

## **EcoStruxure Panel Server**

## **Guide utilisateur**

Concentrateur d'appareils sans fil et passerelle Modbus, enregistreur de données et serveur d'énergie

EcoStruxure propose une architecture et une plateforme compatible IdO

DOCA0172FR-18 10/2025





## Mentions légales

Les informations fournies dans ce document contiennent des descriptions générales, des caractéristiques techniques et/ou des recommandations concernant des produits/solutions.

Ce document n'est pas destiné à remplacer une étude détaillée ou un plan de développement ou de représentation opérationnel et propre au site. Il ne doit pas être utilisé pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité des produits/solutions pour des applications utilisateur spécifiques. Il incombe à chaque utilisateur individuel d'effectuer, ou de faire effectuer par un professionnel de son choix (intégrateur, spécificateur ou équivalent), l'analyse de risques exhaustive appropriée ainsi que l'évaluation et les tests des produits/solutions par rapport à l'application ou l'utilisation particulière envisagée.

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce document sont la propriété de Schneider Electric SE ou de ses filiales. Toutes les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Ce document et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce document ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Schneider Electric se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications ou des mises à jour relatives au contenu de ce document ou à son format, sans préavis.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans le contenu informatif du présent document ou pour toute conséquence résultant de l'utilisation des informations qu'il contient.

## **Table des matières**

| Consignes de sécurité                                               | 7   |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| À propos du document                                                | 8   |
| Présentation de l'EcoStruxure Panel Server                          | 12  |
| Introduction                                                        | 13  |
| Système EcoStruxure Panel Server                                    | 16  |
| Description du matériel                                             | 22  |
| Raccordement matériel                                               | 30  |
| Page d'atterrissage de l'appareil                                   | 32  |
| Présentation des pages Web Ecostruxure Panel Server                 | 33  |
| Logiciel EcoStruxure Power Commission (EPC)                         |     |
| EcoStruxure Power Commission Outil Web (EPC Web)                    | 35  |
| Logiciel de supervision et surveillance à la périphérie             | 36  |
| Applications cloud                                                  | 37  |
| Caractéristiques techniques                                         | 38  |
| Fonctions de communication d'EcoStruxure Panel Server               | 44  |
| Architectures de communication                                      | 45  |
| Communication réseau                                                | 51  |
| Paramètres du réseau                                                | 52  |
| DNS                                                                 | 53  |
| RSTP                                                                | 54  |
| Proxy                                                               | 57  |
| Services réseau IP (DPWS)                                           | 58  |
| Communication TCP/IP                                                | 59  |
| Communication Ethernet                                              | 60  |
| Client Modbus TCP/IP (modèles Universal et Advanced)                | 66  |
| Serveur Modbus TCP/IP                                               | 68  |
| Communication Modbus-SL                                             | 69  |
| Communication sans fil                                              | 74  |
| Communication Wi-Fi                                                 | 75  |
| Communication IEEE 802.15.4                                         | 82  |
| Désactivation permanente des réseaux sans fil                       | 87  |
| Fonctionnalités générales d'EcoStruxure Panel Server                | 88  |
| Fonction de passerelle Modbus                                       | 89  |
| Exemples de routage Modbus                                          | 95  |
| Publication de données                                              | 102 |
| Publication sur le cloud Schneider Electric                         | 104 |
| Publication sur un serveur SFTP                                     | 108 |
| Publication sur le serveur HTTPS                                    | 112 |
| Format de fichier des publications                                  | 116 |
| Publication d'e-mails pour les alarmes (modèle Advanced)            | 118 |
| Publication sur serveur SFTP et notification par e-mail des alarmes |     |
| (modèle Advanced)                                                   | 120 |
| Publication sur le serveur HTTPS et notification par e-mail des     |     |
| alarmes (modèle Advanced)                                           | 121 |
| Fonctions et commandes de contrôle                                  | 122 |
| Contrôle à distance et planification à partir du cloud              | 123 |
| Envoi de commandes depuis les pages Web de Panel Server             | 125 |
| , , <del>,</del> , <del>,</del>                                     |     |

| Date et heure                                                       | 127  |
|---------------------------------------------------------------------|------|
| Échantillonnage des données                                         | 130  |
| Journalisation des données (modèle Advanced)                        | 134  |
| Accueil (modèle Advanced)                                           |      |
| Tendances des données (modèle Advanced)                             | 138  |
| Exportation de données localement (modèle Advanced)                 | 141  |
| Modèles personnalisés pour les équipements Modbus en aval (modèles  | 6    |
| Universal et Advanced)                                              | 145  |
| Gestion des alarmes                                                 | 150  |
| Affichage et publication des alarmes                                | 151  |
| Fichier d'alarmes                                                   | 152  |
| Description des alarmes                                             | 153  |
| Notifications (modèle avancé)                                       | 156  |
| Mise à jour du micrologiciel                                        | 158  |
| Gestion des utilisateurs                                            | 160  |
| Entrées numériques (PAS600L, PAS600LWD, PAS800L)                    | 162  |
| Diagnostic                                                          | 166  |
| Logs de diagnostic                                                  | 170  |
| Sauvegarde et restauration de la configuration de Panel Server      | 172  |
| Recommandations de cybersécurité                                    | 175  |
| Fonctionnalités de sécurité                                         |      |
| Recommandation de sécurité pour la mise en service                  | 178  |
| Recommandation de sécurité pour l'utilisation de l'appareil         |      |
| Recommandation de sécurité lors de la mise hors service             |      |
| Principe général de la mise en service d'un EcoStruxure Panel       |      |
| Server                                                              | 101  |
| Mise en service de Panel Server avec le logiciel EcoStruxure Power  | 101  |
| Commission                                                          | 102  |
| Première connexion avec le logiciel EcoStruxure Power               | 103  |
| Commission                                                          | 184  |
| Détection non sélective des appareils sans fil                      |      |
| Détection sélective d'appareils sans fil                            |      |
| Configuration des appareils avec le logiciel EcoStruxure Power      | 107  |
| Commission                                                          | 100  |
| Configuration d'appareils avec l'application mobile EcoStruxure     | 100  |
| Power Commission                                                    | 180  |
| Mise en service du Panel Server à l'aide des pages Web              |      |
| Utilisation des pages Web d'EcoStruxure Panel Server                |      |
| Première connexion aux pages Web EcoStruxure Panel                  | 131  |
| Server                                                              | 192  |
|                                                                     |      |
| Utilisation des pages Web EcoStruxure Panel Server                  |      |
| Présentation de l'interface utilisateur de EcoStruxure Panel Server |      |
| Menus des pages Web EcoStruxure Panel Server                        |      |
| Menu Accueil (modèle Advanced)                                      |      |
| Menu Notifications (modèle Advanced)                                |      |
| Menu Surveillance et contrôle                                       |      |
| Menu Tendances (modèle Advanced)                                    |      |
| Menu Maintenance                                                    |      |
| Ajout et retrait d'appareils Modbus                                 |      |
| Ajout of retialt a apparella Moudua                                 | ∠ 10 |

| Ajout d'équipements Modbus via les pages Web                          | . 219 |
|-----------------------------------------------------------------------|-------|
| Configuration d'appareils Modbus via les pages Web                    | . 223 |
| Configuration de voies Modbus Smart Link                              | . 225 |
| Suppression d'appareils Modbus via les pages Web                      | . 227 |
| Détection et suppression d'appareils sans fil via les pages Web       | . 228 |
| Détection des équipements sans fil via les pages Web                  | . 229 |
| Découverte des émetteurs XB5R (ZBRT)                                  | . 233 |
| Configuration des appareils sans fil de gestion énergétique via les   |       |
| pages Web                                                             | . 235 |
| Configuration des auxiliaires de signalisation sans fil               | . 240 |
| Configuration des équipements de contrôle PowerTag via les pages      |       |
| Web                                                                   | . 242 |
| Configuration des capteurs d'ambiance via les pages Web               | . 246 |
| Configuration des appareils Exiway Link                               | . 248 |
| Suppression d'appareils sans fil via les pages Web                    | . 250 |
| Ajout d'appareils sans fil connectés à une passerelle enfant (modèles |       |
| Universal et Advanced)                                                | . 252 |
| Dépannage                                                             | . 254 |
| Annexes                                                               | . 259 |
| Annexe A : Détails des fonctions Modbus                               |       |
| Fonctions Modbus TCP/IP                                               |       |
| Fonctions Modbus-SL                                                   |       |
| Recommandations pour l'optimisation des réseaux avec des              |       |
| appareils Modbus                                                      | .264  |
| Codes d'exception Modbus TCP/IP et Modbus-SL                          |       |
| Tables des registres Modbus                                           |       |
| Registres Modbus pour EcoStruxure Panel Server                        |       |
| Fonction 43-14 : Lire l'identification du produit                     |       |
| Fonction 100-4 : Lecture de registres non adjacents                   |       |
| Réglage de la temporisation des messages pour le client et le serveur |       |
| Modbus                                                                |       |
| Annexe B : Disponibilité des données                                  | .275  |
| Disponibilité des données PowerTag, PowerLogic Tag et                 |       |
| Acti9 Active                                                          | .276  |
| Disponibilité des données des détecteurs d'environnement              |       |
| Annexe C : Indicateurs réseau des équipements sans fil                |       |
| Annexe D : Formats de fichier de publication SFTP et HTTPS            |       |
| Annexe E : Echange de clés SSH et chiffrement                         |       |
| Annexe F : Autorités de certification                                 |       |
| Annexe G : Obtenir l'adresse IP DHCP d'un Panel Server PAS400         |       |
| Annexe H : Données de contextualisation                               |       |
|                                                                       |       |

## Consignes de sécurité

## Informations importantes

Lisez attentivement ces instructions et examinez le matériel pour vous familiariser avec l'appareil avant de tenter de l'installer, de le faire fonctionner, de le réparer ou d'assurer sa maintenance. Les messages spéciaux suivants que vous trouverez dans cette documentation ou sur l'appareil ont pour but de vous mettre en garde contre des risques potentiels ou d'attirer votre attention sur des informations qui clarifient ou simplifient une procédure.



La présence de ce symbole sur une étiquette "Danger" ou "Avertissement" signale un risque d'électrocution qui provoquera des blessures physiques en cas de non-respect des consignes de sécurité.



Ce symbole est le symbole d'alerte de sécurité. Il vous avertit d'un risque de blessures corporelles. Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité associées à ce symbole pour éviter de vous blesser ou de mettre votre vie en danger.

#### **A** DANGER

**DANGER** signale un risque qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, **provoque** la mort ou des blessures graves.

#### AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** signale un risque qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, **peut provoquer** la mort ou des blessures graves.

#### **A** ATTENTION

**ATTENTION** signale un risque qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, **peut provoquer** des blessures légères ou moyennement graves.

#### **AVIS**

AVIS indique des pratiques n'entraînant pas de risques corporels.

### Remarque Importante

L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.

Une personne qualifiée est une personne disposant de compétences et de connaissances dans le domaine de la construction, du fonctionnement et de l'installation des équipements électriques, et ayant suivi une formation en sécurité leur permettant d'identifier et d'éviter les risques encourus.

## À propos du document

#### Portée de ce document

L'objectif de ce guide est de fournir aux utilisateurs, aux installateurs et au personnel de maintenance les informations et procédures techniques nécessaires à l'utilisation et à la maintenance de EcoStruxure™ Panel Server.

#### Note de validité

Ce guide s'applique aux modèles de EcoStruxure Panel Server et aux versions de micrologiciel décrits dans le tableau suivant :

| Référence                      | Version matérielle 001.000.000 002.000.000 |   | Version de micrologiciel                                                                                                                                               |  |  |
|--------------------------------|--------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| commerciale                    |                                            |   |                                                                                                                                                                        |  |  |
| PAS400                         | 1                                          |   | Version 002.004.000 du micrologiciel EcoStruxure<br>Panel Server Entry ou version ultérieure pour la<br>version matérielle 001.000.000                                 |  |  |
| PAS600,<br>PAS600T,<br>PAS600L | 1                                          |   | Version 002.004.000 du micrologiciel EcoStruxure<br>Panel Server Universal ou version ultérieure pour la<br>version matérielle 001.000.000                             |  |  |
| PAS600,<br>PAS600L             |                                            | 1 | Version 002.004.000 du micrologiciel EcoStruxure<br>Panel Server Universal ou version ultérieure pour la<br>version matérielle 002.000.000                             |  |  |
| PAS600LWD,<br>PAS600PWD        |                                            | 1 | Version 002.004.000 du micrologiciel du modèle<br>EcoStruxure Panel Server Universal Wired by<br>Design ou version ultérieure pour la version<br>matérielle002.000.000 |  |  |
| PAS800,<br>PAS800L,<br>PAS800P | 1                                          |   | Version 002.004.000 du micrologiciel EcoStruxure<br>Panel Server Advanced ou version ultérieure pour la<br>version matérielle 001.000.000                              |  |  |
|                                |                                            | 1 | Version 002.004.000 du micrologiciel EcoStruxure<br>Panel Server Advanced ou version ultérieure pour la<br>version matérielle 002.000.000                              |  |  |

NOTE: Le contenu de ce guide s'applique également aux modèles EcoStruxure Panel Server Wired by Design PAS600LWD et PAS600PWD. Un modèle Wired by Design est un Panel Server dépourvu de la capacité de se connecter aux équipements sans fil IEEE.802.15.4 ainsi que de la communication Wi-Fi.

Toutes les informations relatives à Panel Server présentées dans ce guide s'appliquent aux modèles Wired by Design, à l'exception de celles concernant les équipements sans fil et la communication Wi-Fi.

## Informations en ligne

Les caractéristiques des produits décrits dans ce document sont censées correspondre aux caractéristiques disponibles sur www.se.com. Toutefois, en application de notre stratégie d'amélioration continue, nous pouvons être amenés à réviser le contenu du document afin de le rendre plus clair et plus précis. Si vous constatez une différence entre les caractéristiques figurant dans ce document et celles fournies sur www.se.com, considérez que le site www.se.com contient les informations les plus récentes.

## Information spécifique au produit

#### **A** AVERTISSEMENT

#### DÉPART DE FONCTIONNEMENT INATTENDU

Limitez le contrôle à distance et/ou planifié aux charges électriques non critiques qui peuvent être laissées sans surveillance en toute sécurité.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

## Informations relatives à la cybersécurité générale

Ces dernières années, le nombre croissant de machines en réseau et d'usines de production a entraîné une augmentation correspondante du potentiel de cybermenaces, telles que les accès non autorisés, les violations de données et les perturbations opérationnelles. Vous devez donc envisager toutes les mesures de cybersécurité possibles pour protéger les ressources et les systèmes contre de telles menaces.

Pour garantir la sécurité et la protection de vos produits Schneider Electric, il est dans votre intérêt d'appliquer les meilleures relatives à la cybersécurité telles que décrites dans le document Cybersecurity Best Practices.

Schneider Electric fournit des informations supplémentaires et une assistance :

- Abonnez-vous à la newsletter sur la sécurité de Schneider Electric.
- Consultez la page Web Cybersecurity Support Portal pour :
  - obtenir des notifications de sécurité.
  - signaler les vulnérabilités et incidents.
- Consultez la page Web

Schneider Electric Cybersecurity and Data Protection Posture pour:

- accéder à la position sur la cybersécurité.
- en savoir plus sur la cybersécurité dans l'académie de cybersécurité.
- découvrir les services de cybersécurité de Schneider Electric.

## Informations de cybersécurité liées au produit

#### **AAVERTISSEMENT**

#### RISQUES POUVANT AFFECTER LA DISPONIBILITÉ, L'INTÉGRITÉ ET LA CONFIDENTIALITÉ DU SYSTÈME

- Désactivez les ports/services inutilisés pour réduire le risque d'attaques malveillantes.
- Protégez les équipements en réseau par plusieurs niveaux de cyberdéfense (pare-feu, segmentation du réseau, détection des intrusions et protection du réseau).
- Respectez les pratiques recommandées en matière de cybersécurité (par exemple : moindre privilège, séparation des tâches) pour réduire les risques d'intrusion, la perte ou l'altération des données et journaux, ou l'interruption des services.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour plus d'informations sur la cybersécurité concernant EcoStruxure Panel Server, voir :

- Recommandations relatives à la cybersécurité, page 175
- DOCA0211 •• EcoStruxure Panel Server Guide de cybersécurité, page 10.

#### Données environnementales

Pour plus d'informations sur la conformité des produits avec les normes environnementales, reportez-vous à la documentation Schneider Electric Environmental Data Program.

## Langues disponibles du document

Ce document est disponible dans les langues suivantes :

- Anglais (DOCA0172EN), langue d'origine
- Français (DOCA0172FR)
- Allemand (DOCA0172DE)
- Italien (DOCA0172IT)
- Portugais (DOCA0172PT)
- Espagnol (DOCA0172ES)

### Documents connexes à consulter

| Titre du document                                                                       | Numéro de référence                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| EcoStruxure Panel Server - Catalogue                                                    | PLSED310196EN                                                     |
| EcoStruxure Panel Server Entry - Instruction de service                                 | NNZ76760                                                          |
| EcoStruxure Panel Server Universal - Instruction de service                             | GEX84977                                                          |
| EcoStruxure Panel Server Universal Wired by Design - Instruction de service             | PKR28607                                                          |
| EcoStruxure Panel Server Advanced - Instruction de service                              | BQT54848                                                          |
| EcoStruxure Panel Server - Appareils sans fil/Antenne Wi-Fi -<br>Instruction de service | NNZ58425                                                          |
| EcoStruxure Panel Server Entry - Notes de publication du firmware                       | DOCA0249FR DOCA0249DE DOCA0249ES DOCA0249FR DOCA0249IT DOCA0249PT |
| EcoStruxure Panel Server Universal - Notes de publication du firmware                   | DOCA0178FR DOCA0178DE DOCA0178ES DOCA0178FR DOCA0178IT DOCA0178PT |
| EcoStruxure Panel Server Advanced - Notes de publication du firmware                    | DOCA0248FR DOCA0248DE DOCA0248ES DOCA0248FR DOCA0248IT DOCA0248PT |

| Titre du document                                                                                                 | Numéro de référence |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| EcoStruxure Panel Server - Guide de cybersécurité                                                                 | DOCA0211FR          |
|                                                                                                                   | DOCA0211DE          |
|                                                                                                                   | DOCA0211ES          |
|                                                                                                                   | DOCA0211FR          |
|                                                                                                                   | DOCA0211IT          |
|                                                                                                                   | DOCA0211PT          |
| EcoStruxure Panel Server - Modbus File                                                                            | DOCA0241EN          |
| EcoStruxure Panel Server - Fichier d'alarmes                                                                      | DOCA0330EN          |
| EcoStruxure Power Commission Mobile Application - User Guide                                                      | DOCA0366EN          |
| EcoStruxure Cybersecurity Admin Expert User Guide                                                                 | CAE_User_Guide      |
| EcoStruxure Power - Guide for Designing and Implementing a Cyber<br>Secure Digital Power System - Technical Guide | ESXP2TG003EN        |
| Architectures de communication sans fil avec EcoStruxure Panel<br>Server - Guide de conception                    | DOCA0289FR          |

Vous pouvez télécharger ces publications ainsi que d'autres informations techniques depuis notre site Web à l'adresse www.se.com/ww/en/download/.

## Informations concernant la terminologie inclusive/ sensible

Schneider Electric s'efforce de mettre constamment à jour ses communications et ses produits pour respecter ses engagements en matière de terminologie inclusive/sensible. Il se peut malgré tout que nos contenus présentent encore des termes jugés inappropriés par certains clients.

## Les marques

QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays.

## Présentation de l'EcoStruxure Panel Server

#### Contenu de cette partie

| Introduction                                            |    |
|---------------------------------------------------------|----|
| Système EcoStruxure Panel Server                        | 16 |
| Description du matériel                                 | 22 |
| Raccordement matériel                                   | 30 |
| Page d'atterrissage de l'appareil                       | 32 |
| Présentation des pages Web Ecostruxure Panel Server     | 33 |
| Logiciel EcoStruxure Power Commission (EPC)             | 34 |
| EcoStruxure Power Commission Outil Web (EPC Web)        | 35 |
| Logiciel de supervision et surveillance à la périphérie | 36 |
| Applications cloud                                      | 37 |
| Caractéristiques techniques                             | 38 |

Introduction EcoStruxure Panel Server

### Introduction

## Gamme principale EcoStruxure

EcoStruxure est une architecture et une plateforme interopérable de Schneider Electric ouverte, plug-and-play et compatible IdO destinée aux foyers, bâtiments, centres de données, infrastructures et industries. L'innovation à tous les niveaux, des produits connectés au contrôle périphérique, en passant par les applications, les analyses et les services.

#### **Présentation**

EcoStruxure Panel Server est une passerelle hautes performances qui fournit, selon le modèle :

- Connexion facile et rapide
  - à un logiciel de contrôle à la périphérie comme EcoStruxure Power Monitoring Expert ou EcoStruxure Power Operation,
  - à des systèmes de gestion de bâtiments comme EcoStruxure Building Operation,
  - à des applications cloud telles que EcoStruxure Energy Hub, EcoStruxure Resource Advisor et EcoStruxure Asset Advisor.
- Passerelle tout-en-un pour récupérer les données des appareils IEEE 802.15.4 et Modbus et optimiser la solution de gestion de l'énergie et des opérations
- Mise en service simplifiée à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission, avec fonctions plug-and-play et détection automatique des appareils
- Utilisation simplifiée grâce à des pages Web intuitives et à la contextualisation des données, pour des analyses plus pertinentes
- · Protocoles de communication :
  - Ethernet
  - IEEE 802.15.4
  - ∘ Wi-Fi
- Modèles Wired by Design dépourvus de chipset sans-fil natif, ce qui élimine la menace potentielle des appareils radio non autorisés

Les modèles de Panel Server sont :

- Entry (PAS400)
- Universal (série PAS600)
- Advanced (série PAS800)

### Convention

EcoStruxure Panel Server est désigné ci-après sous le nom Panel Server.

## Principales fonctionnalités

Panel Server propose les principales fonctions suivantes, selon le modèle :

Passerelle Modbus TCP/IP vers Modbus-SL (Modbus Serial Line)

EcoStruxure Panel Server Introduction

- Concentrateur de données pour les appareils sans fil suivants: capteurs PowerTag Energy et PowerLogic Tag, capteurs de caractéristiques environnementales, capteurs Acti9 Active et HeatTag, auxiliaires de signalisation sans fil pour disjoncteurs ComPacT et PowerPacT. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Appareils pris en charge, page 19.
- Connectivité à l'afficheur Ethernet FDM128
- Connectivité aux logiciels de surveillance Schneider Electric (tels que EcoStruxure Power Monitoring Expert (PME), EcoStruxure Power Operation (PO), EcoStruxure Building Operation) ou à des logiciels tiers
- · Connectivité à Ethernet ou Wi-Fi
- Deux ports Ethernet pour séparer éventuellement la connexion au cloud en amont depuis le réseau d'appareils de terrain (modèles Universal et Advanced)
- Protocoles de transfert pris en charge :
  - Modbus TCP/IP
  - HTTPS (HTTP non pris en charge)
  - SFTF
  - RSTP (STP non pris en charge)
- Données en temps réel sur des pages Web intégrées faciles à comprendre
- Données enregistrées pendant trois ans (modèle Advanced)
- Vue sous forme de tableau de bord pour les rapports (modèle Advanced)
- Exportation de données avec connexion native aux services cloud de Schneider Electric (tels que EcoStruxure Energy Hub, EcoStruxure Asset Advisor et EcoStruxure Resource Advisor)
- Configuration via le logiciel EcoStruxure Power Commission permettant la préparation de la configuration hors ligne et depuis les pages Web intégrées

Introduction EcoStruxure Panel Server

## Disponibilité des fonctions

Le tableau suivant indique la disponibilité des principales fonctionnalités au sein de la gamme Panel Server.

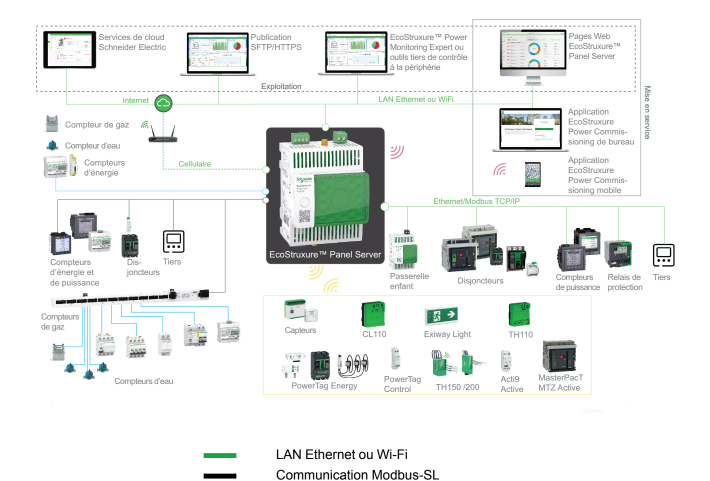
| Caractéristique                                                                                                              |                                | EcoSti                                                                       | ruxur           | e Pan           | el Ser           | ver              |                  |                    |                    |                 |                 |                  |                  |                  |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                                                                                                              |                                | Entry                                                                        | Univ            | ersal           |                  |                  |                  |                    |                    | Adv             | anced           |                  |                  |                  |                  |
|                                                                                                                              |                                | PAS400                                                                       | PAS600 HW: V1.0 | PAS600 HW: V2.0 | PAS600T HW: V1.0 | PAS600L HW: V1.0 | PAS600L HW: V2.0 | PAS600LWD HW: V2.0 | PAS600PWD HW: V2.0 | PAS800 HW: V1.0 | PAS800 HW: V2.0 | PAS800L HW: V1.0 | PAS800L HW: V2.0 | PAS800P HW: V1.0 | PAS800P HW: V2.0 |
| Alimentation                                                                                                                 | 24 Vcc                         | -                                                                            | -               | -               | -                | ✓                | ✓                | ✓                  | -                  | -               | -               | ✓                | ✓                | -                | -                |
|                                                                                                                              | 110-240 Vca / Vcc              | -                                                                            | -               | -               | ✓                | -                | -                | -                  | -                  | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
|                                                                                                                              | 110-277 Vca / Vcc              | ✓                                                                            | ✓               | ✓               | -                | -                | -                | -                  | -                  | ✓               | ✓               | -                | -                | -                | -                |
|                                                                                                                              | Power over Ethernet (PoE)      | -                                                                            | -               | -               | -                | -                | -                | -                  | ✓                  | -               | -               | -                | -                | ✓                | 1                |
| Ethernet 10/100BASE-                                                                                                         | Un port RJ45                   | 1                                                                            | -               | -               | -                | -                | -                | -                  | -                  | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| T                                                                                                                            | Deux ports RJ45                | -                                                                            | 1               | 1               | 1                | 1                | ✓                | 1                  | 1                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Connectivité Modbus To                                                                                                       | CP/IP en amont                 | 1                                                                            | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                  | 1                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Connectivité Wi-Fi en                                                                                                        | 2,4 GHz                        | 1                                                                            | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | -                  | -                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                |
| amont                                                                                                                        | 5 GHz                          | ✓                                                                            | -               | 1               | -                | -                | 1                | -                  | -                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Connectivité Modbus To                                                                                                       | CP/IP en aval                  | -                                                                            | 1               | 1               | 1                | ✓                | 1                | 1                  | 1                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Connectivité IEEE 802.                                                                                                       | 15.4 en aval                   | 1                                                                            | ✓               | 1               | 1                | ✓                | ✓                | -                  | -                  | 1               | 1               | ✓                | 1                | ✓                | 1                |
| Connectivité Modbus-S                                                                                                        | L en aval                      | -                                                                            | 1               | 1               | 1                | 1                | ✓                | 1                  | 1                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Deux entrées numériqu<br>gaz, électricité, vapeur)                                                                           | es (pour WAGES (eau, air,<br>) | -                                                                            | -               | -               | -                | 1                | 1                | 1                  | -                  | -               | -               | 1                | 1                | -                | -                |
| Antenne Wi-Fi externe                                                                                                        |                                | -                                                                            | ✓               | 1               | 1                | ✓                | ✓                | -                  | -                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | ✓                |
| Antenne IEEE 802.15.4                                                                                                        | externe                        | -                                                                            | -               | ✓               | -                | -                | ✓                | -                  | -                  | 1               | ✓               | 1                | 1                | ✓                | 1                |
| Echantillonnage de don                                                                                                       | nées                           | 1                                                                            | 1               | 1               | 1                | 1                | ✓                | 1                  | 1                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Journalisation des donn                                                                                                      | nées                           | -                                                                            | -               | -               | -                | -                | -                | -                  | -                  |                 |                 | 3                | ans              |                  | •                |
| Tendances des donnée                                                                                                         | s                              | -                                                                            | -               | -               | -                | -                | -                | -                  | -                  | 1               | ✓               | 1                | ✓                | ✓                | ✓                |
| Notification des alarmes                                                                                                     | s sur les pages Web            | -                                                                            | -               | -               | -                | -                | -                | -                  | -                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Notification des alarmes                                                                                                     | s par email                    | -                                                                            | -               | -               | -                | -                | -                | -                  | -                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Point d'accès Wi-Fi                                                                                                          |                                | ✓                                                                            | ✓               | ✓               | 1                | ✓                | ✓                | -                  | -                  | 1               | ✓               | 1                | 1                | ✓                | ✓                |
| Publication sur le serveur SFTP ou HTTPS                                                                                     |                                | 1                                                                            | ✓               | 1               | 1                | ✓                | ✓                | 1                  | 1                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | ✓                |
| Affichage des alarmes actives dans les pages Web                                                                             |                                | 1                                                                            | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | 1                  | 1                  | 1               | 1               | 1                | 1                | 1                | ✓                |
| Outil de mise en service du Panel Server et des appareils connectés                                                          |                                | Logiciel EcoStruxure Power Commission     Pages Web EcoStruxure Panel Server |                 |                 |                  |                  |                  |                    |                    |                 |                 |                  |                  |                  |                  |
| Application du cloud Schneider Electric  • EcoStruxure Energy Hub • EcoStruxure Asset Advisor • EcoStruxure Resource Advisor |                                |                                                                              |                 |                 |                  |                  |                  |                    |                    |                 |                 |                  |                  |                  |                  |

## Système EcoStruxure Panel Server

#### **Architecture**

Que ce soit dans un système de distribution électrique simple comprenant un seul équipement ou dans un système plus complexe, EcoStruxure Panel Server peut recueillir les données de n'importe quel équipement pris en charge.

La figure suivante représente les architectures standard pour EcoStruxure Panel Server :



## Connexion au réseau

La connectivité réseau de EcoStruxure Panel Server peut être subdivisée en deux parties :

- · Connexion en amont au logiciel de supervision et aux applications cloud
- · Connexion en aval aux équipements locaux

Système ULP

Point d'accès Wi-Fi

Entrées/sorties numériques

Communication sans fil IEEE 802.15.4

#### Connexion en amont

Le réseau en amont de EcoStruxure Panel Server permet de connecter des applications cloud ou une application de supervision et de surveillance Modbus TCP/IP.

Modèle Entry :

Cet accès est fourni via le port Ethernet de Panel Server ou via l'interface Wi-Fi.

Modèles Universal et Advanced :

Cet accès est assuré par les deux ports Ethernet de EcoStruxure Panel Server ou via l'interface Wi-Fi, le cas échéant.

Selon la configuration des ports Ethernet, les données sont transmises comme suit :

- En mode commuté (mode par défaut), les deux ports Ethernet sont reliés au commutateur Ethernet interne de EcoStruxure Panel Server. Les équipements connectés à l'un des ports Ethernet peuvent se voir mutuellement.
- En mode séparé, le port Ethernet ETH1 est connecté au réseau en amont tandis que le port Ethernet ETH2 est utilisé pour créer un réseau Ethernet en aval distinct du réseau Ethernet en amont.

En cas de connexion Wi-Fi, le Wi-Fi est toujours considéré comme le réseau en amont et les ports Ethernet sont séparés du réseau Wi-Fi. Le réseau (Wi-Fi) en amont et le ou les réseaux (Ethernet) en aval doivent être des réseaux différents utilisant des sous-réseaux différents (reportez-vous au tableau suivant). Dans le tableau, **A**, **B** et **C** représentent différents réseaux.) :

| Connexion                          | Réseau Wi-Fi | Réseau ETH1        | Réseau ETH2        |
|------------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| Mode commuté<br>(Wi-Fi non activé) | _            | Α                  | A                  |
| Mode séparé<br>(Wi-Fi non activé)  | _            | A (en amont)       | <b>B</b> (en aval) |
| Wi-Fi et mode<br>commuté           | A (en amont) | <b>B</b> (en aval) | <b>B</b> (en aval) |
| Wi-Fi et mode séparé               | A (en amont) | <b>B</b> (en aval) | C (en aval)        |

## Connexion en aval (modèle Entry)

Les équipements du réseau en aval peuvent être connectés au concentrateur sans fil Panel Server Entry par réseau sans fil conformément à la norme IEEE 802.15.4.

## Connexion en aval (modèles Universal et Advanced)

Les appareils du réseau en aval peuvent être connectés à Panel Server Universal et Advanced par différents moyens :

- Réseau sans fil selon IEEE 802.15.4 (PAS600, PAS600T, PAS600L et série PAS800)
- Modbus-SL
- Modbus TCP/IP (Ethernet et Wi-Fi)
- Entrées numériques de Panel Server (PAS600L, PAS600LWD, PAS800L)

Selon la configuration des ports Ethernet de Panel Server, la transmission des données se déroule comme suit :

- En mode commuté, il est possible de relier en chaîne plusieurs équipements réseau via Panel Server. Les équipements Modbus TCP/IP connectés sur l'un des ports de Panel Server sont accessibles directement par le logiciel de surveillance et de supervision exécuté sur un équipement relié physiquement au port ETH1 ou ETH2.
- En mode séparé, les équipements Modbus TCP/IP connectés via le port ETH2 au réseau Ethernet en aval sont accessibles par le logiciel de surveillance et de supervision en amont via le port ETH1.

## Équipements pris en charge

Liste des équipements pris en charge (selon le modèle de Panel Server) :

- Équipements filaires communiquant via Modbus-SL, Modbus TCP/IP ou des entrées numériques :
  - Disjoncteurs et interrupteurs-sectionneurs
  - Relais de protection
  - Compteurs de puissance
  - Compteurs d'énergie
  - Compteurs d'impulsions
  - Modules d'E/S
  - Passerelles
- Équipements sans fil :
  - Équipements liés à l'énergie :
    - PowerTag Energy et PowerLogic Tag power meters
    - Acti9 Active
  - Capteurs d'environnement :
    - PowerLogic Easergy TH110/CL110
    - Capteurs HeatTag
    - Capteurs de CO<sub>2</sub> sans fil
    - Capteurs de température et d'humidité sans fil
    - PowerTag Ambient
    - PowerTag A (EwSense Temp)
    - PowerLogic Thermal Tag Capteurs de température sans fil TH150/ TH200
  - Equipements de contrôle :
    - PowerTag Control
    - Auxiliaires de signalisation sans fil pour disjoncteurs ComPacT et PowerPacT
  - Disjoncteurs : MicroLogic Active Unité de contrôle AP ou EP dans disjoncteurs MasterPacT MTZ
  - Autres équipements sans fil :
    - PowerLogic PD100
    - Équipements d'éclairage de secours Exiway Link
    - Émetteurs XB5R (ZBRT)

Vous trouverez la liste des équipements pris en charge par Panel Server dans les notes de publication respectives, page 10 :

- DOCA0249•• EcoStruxure Panel Server Entry Notes de publication du firmware
- DOCA0178•• EcoStruxure Panel Server Universal Notes de publication du firmware
- DOCA0248•• EcoStruxure Panel Server Advanced Notes de publication du firmware

## Panel Server Entry - Configuration maximale

Le tableau indique le nombre maximum d'appareils qui peuvent être configurés dans un système avec un système d'alarme. Panel Server Entry.

| Équipement sans fil                                                                                                                                                                                 | Nombre maximum d'équipements simultanés |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--|--|--|--|
| Capteurs PowerTag Energy                                                                                                                                                                            | 20                                      |  |  |  |  |
| Capteurs d'énergie PowerLogic Tag                                                                                                                                                                   | 20                                      |  |  |  |  |
| Équipements Acti9 Active                                                                                                                                                                            | 20                                      |  |  |  |  |
| Appareils PowerTag Control                                                                                                                                                                          | 10                                      |  |  |  |  |
| Auxiliaires de signalisation sans fil pour disjoncteurs<br>ComPacT et PowerPacT                                                                                                                     | 20                                      |  |  |  |  |
| Disjoncteurs MasterPacT MTZ avec unité de contrôle MicroLogic Active AP ou EP                                                                                                                       | 8                                       |  |  |  |  |
| Capteurs de CO <sub>2</sub> sans fil                                                                                                                                                                | 20                                      |  |  |  |  |
| Capteurs de température et d'humidité sans fil                                                                                                                                                      | 20                                      |  |  |  |  |
| Appareils PowerTag A                                                                                                                                                                                | 20                                      |  |  |  |  |
| Capteurs PowerTag Ambient                                                                                                                                                                           | 20                                      |  |  |  |  |
| Capteurs environnementaux PowerLogic Easergy TH110/CL110                                                                                                                                            | 20                                      |  |  |  |  |
| Capteurs de température sans fil PowerLogic Thermal Tag TH150/TH200                                                                                                                                 | 20                                      |  |  |  |  |
| Capteurs PowerLogic HeatTag                                                                                                                                                                         | 15                                      |  |  |  |  |
| Équipements PowerLogic PD100                                                                                                                                                                        | 15                                      |  |  |  |  |
| Équipements Exiway Link                                                                                                                                                                             | 20                                      |  |  |  |  |
| Émetteurs XB5R (ZBRT)                                                                                                                                                                               | 20                                      |  |  |  |  |
| La recommandation pour une configuration mixte des équipements sans fil est que toute combinaison d'équipements sans fil répertoriés dans les lignes ci-dessus ne doit pas dépasser 20 équipements. |                                         |  |  |  |  |

Pour plus d'informations, adressez-vous à votre contact Schneider Electric.

## Panel Server Universal et Advanced - Configuration maximale

Le nombre maximal d'équipements pouvant être configurés dans un système avec Panel Server Universal ou Advanced dépend du type des équipements connectés :

| Type d'équipement                  |                                                                                 | Nombre maximum d'équipements simultanés |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Équipement sans fil (non pris en   | Capteurs PowerTag Energy                                                        | 85                                      |
| charge par PAS600LWD et PAS600PWD) | Capteurs d'énergie PowerLogic Tag                                               | 85                                      |
| ,                                  | Équipements Acti9 Active                                                        | 85                                      |
|                                    | Auxiliaires de signalisation sans fil pour disjoncteurs<br>ComPacT et PowerPacT | 85                                      |
|                                    | Disjoncteurs MasterPacT MTZ avec unité de contrôle MicroLogic Active AP ou EP   | 8                                       |
|                                    | Capteurs de CO <sub>2</sub> sans fil                                            | 100                                     |
|                                    | Capteurs de température et d'humidité sans fil                                  | 100                                     |
|                                    | Équipements PowerTag A                                                          | 100                                     |
|                                    | Capteurs PowerTag Ambient                                                       | 100                                     |
|                                    | Capteurs environnementaux PowerLogic Easergy TH110/<br>CL110                    | 100                                     |

| Type d'équipement         |                                                                                                                                                                                  | Nombre maximum d'équipements simultanés                                                                              |  |  |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|                           | Capteurs de température sans fil PowerLogic Thermal Tag<br>TH150/TH200                                                                                                           | 100                                                                                                                  |  |  |
|                           | Capteurs PowerLogic HeatTag                                                                                                                                                      | 15                                                                                                                   |  |  |
|                           | Équipements PowerTag Control                                                                                                                                                     | 10                                                                                                                   |  |  |
|                           | Équipements PowerLogic PD100                                                                                                                                                     | 15                                                                                                                   |  |  |
|                           | Équipements Exiway Link                                                                                                                                                          | 20                                                                                                                   |  |  |
|                           | Émetteurs XB5R (ZBRT)                                                                                                                                                            | 100                                                                                                                  |  |  |
|                           | La recommandation pour une configuration mixte d'équipements sans fil est la suivante :                                                                                          |                                                                                                                      |  |  |
|                           | <ul> <li>Toute combinaison des équipements sans fil répertoriés dans les lignes ci-dessus ne doit p<br/>dépasser 40 équipements.</li> </ul>                                      |                                                                                                                      |  |  |
|                           | <ul> <li>Le nombre total d'équipements PowerTag Control, PowerLogic HeatTag, PowerLogic PD100,<br/>MasterPacT MTZ et Exiway Link ne doit pas dépasser 20 équipements.</li> </ul> |                                                                                                                      |  |  |
| Équipements Modbus série  | Équipements Modbus-SL autres que les équipements d'E/S:                                                                                                                          | NOTE: Le nombre maximum dépend de la longueur de la ligne série et du type des équipements.                          |  |  |
|                           | Équipements d'E/S :  • Équipement I/O Smart Link  • Équipement Modbus série Acti9 Smartlink                                                                                      | 8 équipements Modbus série I/O<br>Smart Link ou Acti9 Smartlink<br>connectés à la ligne série Panel<br>Server        |  |  |
|                           | Passerelle SmartLink SIB                                                                                                                                                         | OU 1 SmartLink SIB +     7 équipements Modbus série I/O     Smart Link ou Acti9 Smartlink                            |  |  |
|                           |                                                                                                                                                                                  | OU 8 SmartLink SIB                                                                                                   |  |  |
| Équipements Modbus TCP/IP | Équipements connectés physiquement au Panel Server et équipements virtuels, c'est-à-dire les produits sans fil IEEE 802.15.4 connectés à une passerelle Panel Server enfant.     | NOTE: Panel Server prend en charge simultanément 64 connexions de client Modbus TCP/IP (système SCADA, par exemple). |  |  |

Pour plus d'informations, adressez-vous à votre contact Schneider Electric.

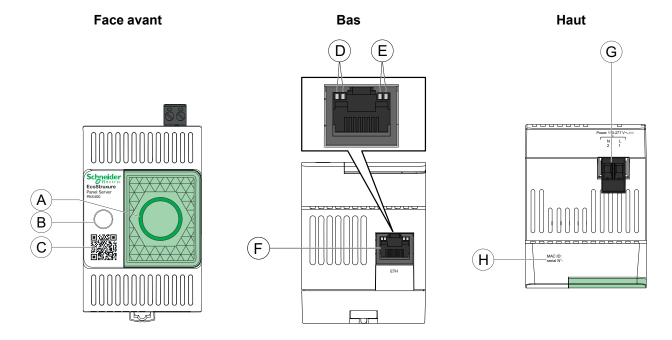
## Recommandations pour optimiser les performances (Panel Server Universal et Advanced)

- Ne dépassez pas le nombre maximum d'équipements Modbus-SL indiqué dans le tableau ci-dessus.
- Le maximum conseillé de 32 équipements Modbus-SL suppose une période d'échantillonnage d'au moins 1 minute. Les performances peuvent être impactées si des périodes d'échantillonnage plus courtes sont utilisées.
- Lorsque le Panel Server est utilisé comme passerelle transparente, ne laissez pas les équipements connectés au Panel Server après une opération de test ou de maintenance. Voir Passerelle transparente Modbus, page 90.
- Pour les architectures incluant un système SCADA, connectez au maximum 8 équipements Modbus-SL.
- Pour les architectures utilisant Power Monitoring Expert, utilisez PME 2020 Daisy Chain Calculator pour calculer la configuration maximale.

EcoStruxure Panel Server Description du matériel

## Description du matériel

## **Panel Server Entry**



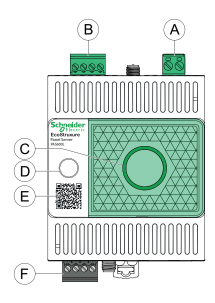
- A. Voyant d'état de Panel Server
- B. Bouton multifonction
- C. Code QR pour les informations produit (y compris code d'équipement, informations d'identification à utiliser dans les revendications sécurisées de Panel Server à partir des applications Cloud)
- D. Voyant Ethernet 1: Vitesse
- E. Voyant Ethernet 2: Activité
- F. Port de communication Ethernet
- G. Bornier d'alimentation
- H. Adresse MAC et numéro de série

Pour plus d'informations sur l'installation de Panel Server Entry, consultez l'instruction de service disponible sur le site Web de Schneider Electric : NNZ76760.

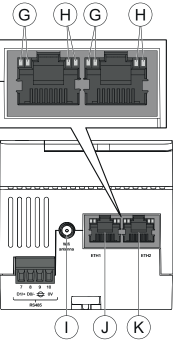
**EcoStruxure Panel Server** Description du matériel

#### **Panel Server Universal**

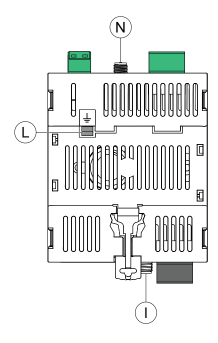
## **Face avant**

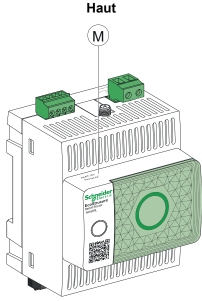


## Bas



#### **Arrière**



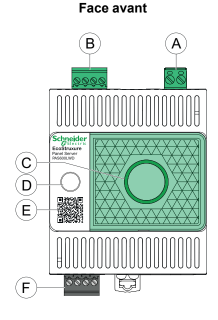


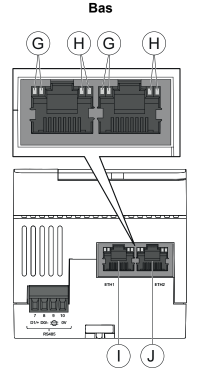
- A. Bornier d'alimentation
- B. Bornier d'entrée numérique (PAS600L)
- C. Voyant d'état de Panel Server
- D. Bouton multifonction
- E. Code QR pour les informations produit (y compris code d'équipement, informations d'identification à utiliser dans les revendications sécurisées de Panel Server à partir des applications Cloud)
- F. Port de communication Modbus RS485
- G. Voyant Ethernet 1: Vitesse
- H. Voyant Ethernet 2 : Activité
- I. Port d'antenne Wi-Fi externe
- J. Port de communication Ethernet 1
- K. Port de communication Ethernet 2
- L. Connexion à la terre
- M. Adresse MAC, numéro de série et version matérielle HW: V2.0 (pour la version matérielle 002.000.000 uniquement)
- N. Port d'antenne IEEE 802.15.4 externe (pour la version matérielle V2.0 PAS600, PAS600L uniquement)

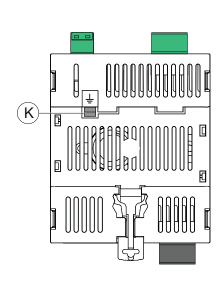
Pour plus d'informations sur l'installation de Panel Server Universal, consultez l'instruction de service disponible sur le site Web de Schneider Electric: GEX84977

EcoStruxure Panel Server Description du matériel

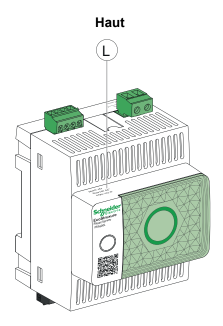
## **Panel Server Universal Wired by Design**







Arrière



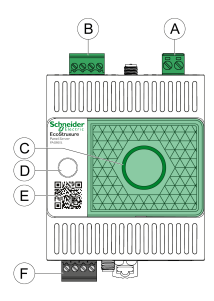
- A. Bornier d'alimentation (PAS600LWD)
- B. Bornier d'entrée numérique (PAS600LWD)
- C. Voyant d'état de Panel Server
- D. Bouton multifonction
- E. Code QR pour les informations produit (y compris code d'équipement, informations d'identification à utiliser dans les revendications sécurisées de Panel Server à partir des applications Cloud)
- F. Port de communication Modbus RS485
- G. Voyant Ethernet 1: Vitesse
- H. Voyant Ethernet 2: Activité
- Port de communication Ethernet 1
- J. Port de communication Ethernet 2 (port PoE pour PAS600LWD)
- K. Connexion à la terre
- L. Adresse MAC, numéro de série et version du matériel V2.0

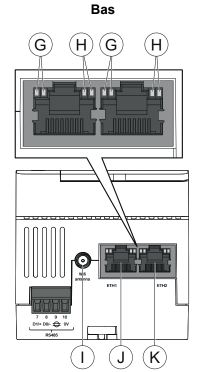
Pour plus d'informations sur l'installation de Panel Server Universal Wired by Design, consultez l'instruction de service disponible sur le site Web de Schneider Electric : PKR28607.

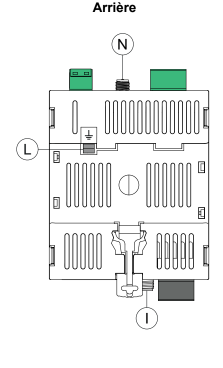
Description du matériel EcoStruxure Panel Server

#### **Panel Server Advanced**

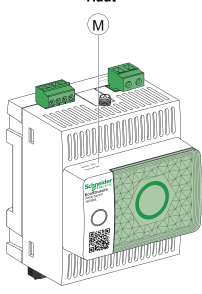
## Face avant







#### Haut



- A. Bornier d'alimentation (PAS800, PAS800L)
- B. Bornier d'entrée numérique (PAS800L)
- C. Voyant d'état de Panel Server
- D. Bouton multifonction
- E. Code QR pour les informations produit (y compris code d'équipement, informations d'identification à utiliser dans les revendications sécurisées de Panel Server à partir des applications Cloud)
- F. Port de communication Modbus RS485
- G. Voyant Ethernet 1: Vitesse
- H. Voyant Ethernet 2 : Activité
- I. Port d'antenne Wi-Fi externe
- J. Port de communication Ethernet 1
- K. Port de communication Ethernet 2 (port PoE pour PAS800P)
- L. Connexion à la terre
- M. Adresse MAC, numéro de série et version du matériel HW : V2.0 (uniquement pour la version du matériel 002.000.000)
- N. Port d'antenne IEEE 802.15.4 externe (PAS800, PAS800L)

Pour plus d'informations sur l'installation de Panel Server Advanced, consultez l'instruction de service disponible sur le site Web de Schneider Electric : BQT54848.

EcoStruxure Panel Server Description du matériel

#### Version matérielle

Selon le modèle et la date de fabrication, Panel Server existe en deux versions matérielles (HW) : 001.000.000 et 002.000.000.

Les modèles suivants de EcoStruxure Panel Server sont disponibles avec la version matérielle 002.000.000 (HW: V02) :

- Modèle PAS600PWD Wired by Design sans fonctionnalité de communication sans fil
- Modèle PAS600LWD Wired by Design sans fonctionnalité de communication sans fil

Certains modèles de Universal et Advanced EcoStruxure Panel Server existent en deux versions matérielles : 001.000.000 et 002.000.000 (HW : V02). Pour Advanced EcoStruxure Panel Server, les deux versions offrent les mêmes capacités et fonctionnalités. Pour PAS600 et PAS600L, la version 002.000.000 du matériel fournit les fonctions suivantes en plus de celles fournies par la version 001.000.000 du matériel :

- Connectivité Wi-Fi 5 GHz
- Port d'antenne externe IEEE 802.15.4

Pour identifier la version matérielle de votre Panel Server, vous avez le choix entre différentes méthodes :

- · Informations imprimées en haut du Panel Server :
  - Version matérielle 001.000.000 : Adresse MAC et numéro de série
  - $\circ$  Version matérielle 002.000.000 : Adresse MAC, numéro de série et HW: V2.0
- Dans les pages Web de Panel Server, en sélectionnant l'un des chemins suivants :
  - Paramètres > Général > Identification > Révision matérielle
  - Maintenance > Mise à jour du firmware > Révision matérielle

## Voyant d'état de Panel Server

Ce voyant indique le mode de fonctionnement de Panel Server.

| Voyant | Description                                                                                            |  |  |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|        | Panel Server hors tension.                                                                             |  |  |
|        | Panel Server en cours de mise sous tension. Le système va démarrer dans deux minutes.                  |  |  |
|        | Panel Server fonctionne normalement.                                                                   |  |  |
|        | Dysfonctionnement mineur détecté. Connectez-vous au logiciel Panel Server pour identifier le problème. |  |  |
|        | Dysfonctionnement majeur détecté. Remplacement de Panel Server nécessaire.                             |  |  |
|        | Un point d'accès Wi-Fi est disponible pour la connexion.                                               |  |  |
|        | Connexion au point d'accès Wi-Fi établie.                                                              |  |  |

Description du matériel EcoStruxure Panel Server

## Voyants d'état de la communication Ethernet

La combinaison des deux voyants du port RJ45 indique le statut de la communication Ethernet de Panel Server.

| Voyants Ethernet   |                     | Description                          |
|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Voyant 1 : Vitesse | Voyant 2 : Activité |                                      |
|                    |                     | Pas de communication Ethernet        |
|                    |                     | Communication Ethernet 10 Mo active  |
|                    |                     | Communication Ethernet 100 Mo active |

#### **Bouton multifonction**

Utilisez le bouton multifonction pour exécuter les fonctions suivantes :

- Initier la connexion à l'aide du point d'accès Wi-Fi (sauf modèles Wired by Design)
- · Redémarrer Panel Server
- · Restaurer les réglages d'usine de Panel Server

| Fonction                                                    | Action                                                                                                                         | Statut des voyants           | Signification                                                                  |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Activer le point d'accès Wi-Fi                              | Appuyez sur le bouton multifonction pendant moins de 5 s                                                                       | Bleu clignotant              | Le point d'accès Wi-Fi de Panel<br>Server est disponible pour la<br>connexion. |
|                                                             |                                                                                                                                | Bleu fixe                    | La connexion au point d'accès<br>Wi-Fi est établie.                            |
|                                                             |                                                                                                                                | Orange clignotant rapidement | La connexion du point d'accès<br>Wi-Fi n'est pas autorisée.                    |
| Redémarrer Panel Server                                     | Appuyez sur le bouton multifonction pendant 5 s à 10 s                                                                         | Orange fixe                  | Panel Server est en cours de redémarrage.                                      |
|                                                             |                                                                                                                                | Vert fixe                    | Panel Server est en état de fonctionnement normal après le redémarrage.        |
| Restaurer les réglages d'usine<br>de Panel Server, page 180 | Appuyez sur le bouton multifonction pendant plus de 10 s jusqu'à ce que le voyant orange fixe commence à clignoter rapidement. | Orange clignotant rapidement | La restauration des réglages d'usine est lancée.                               |
|                                                             | Confirmez le rétablissement des réglages d'usine en appuyant de nouveau sur le bouton multifonction dans les 5 secondes.       | Vert clignotant rapidement   | La restauration des réglages d'usine est confirmée.                            |
|                                                             | Pour annuler la restauration des réglages d'usine, attendez que le voyant change de couleur.                                   | Rouge clignotant rapidement  | La restauration des réglages d'usine est annulée.                              |
|                                                             | Attendez que Panel Server ait complètement redémarré.                                                                          | Orange fixe                  | Panel Server est en cours de démarrage                                         |
|                                                             |                                                                                                                                | Vert fixe                    | Panel Server est en état de fonctionnement normal après réinitialisation.      |

### Code QR

Lorsque le code QR situé sur la face avant d'un Panel Server est scanné avec un smartphone connecté à Internet, la page d'accueil de Go2SE s'affiche, page 32.

EcoStruxure Panel Server Description du matériel

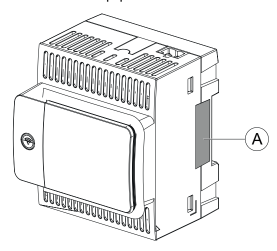
La page d'accueil fournit :

- Des informations sur Panel Server
- Une liste de menus

#### Détection d'accès non autorisé

L'étiquette de garantie permet de détecter un accès physique non autorisé à Panel Server. Cette étiquette est gris clair avec la mention Schneider Electric en noir.

La figure suivante illustre la position de l'étiquette de garantie (A) apposée sur le côté droit de l'équipement Panel Server :



Avant toute opération d'installation, d'exploitation, de mise en service ou de maintenance de EcoStruxure Panel Server, vérifiez l'intégrité de l'étiquette de garantie.

### Port d'antenne Wi-Fi externe

Les appareils sans fil externes/antennes Wi-Fi , page 29en option peuvent être connectés via le port d'antenne Wi-Fi :

- Panel Server Universal (sauf modèles Wired by Design)
- · Panel Server Advanced

Connectez l'antenne externe (référence PASA-ANT1) au port d'antenne Wi-Fi situé en bas du site Panel Server et installez l'antenne sur le toit de l'armoire électrique.

Pour plus d'informations sur la configuration de Panel Server après installation de l'antenne externe, reportez-vous à Infrastructure Wi-Fi, page 76.

## Port d'antenne externe IEEE 802.15.4

Les appareils sans fil externes/antennes Wi-Fi , page 29en option peuvent être connectés via le port d'antenne IEEE 802.15.4 pour :

- Panel Server Universal de version matérielle 002.000.000 (sauf modèles Wired by Design)
- Panel Server Advanced

Connectez l'antenne externe (référence PASA-ANT1) au port d'antenne IEEE 802.15.4 situé au sommet du Panel Server Universal ou du Advanced et installez l'antenne sur le toit de l'armoire électrique.

Description du matériel EcoStruxure Panel Server

Pour plus d'informations sur la configuration du site Panel Server après l'installation de l'antenne externe, consultez le site IEEE 802.15.4 Communication, page 82.

## Panel Server Appareils sans fil externes/antenne Wi-Fi

Utilisez les appareils sans fil/antennes Wi-Fi externes (référence PASA-ANT1) dans des cas d'utilisation spécifiques, par exemple lorsque le Panel Server Universal ou le Advanced est installé dans un tableau de distribution avec des cloisons métalliques et une porte, et que certains appareils sans fil se trouvent à un autre endroit. L'antenne étend le réseau sans fil ou Wi-Fi à l'extérieur du tableau de distribution.

Pour plus d'informations sur l'installation de l'antenne externe, consultez l'instruction de service disponible sur le site Web de Schneider Electric : NNZ58425.

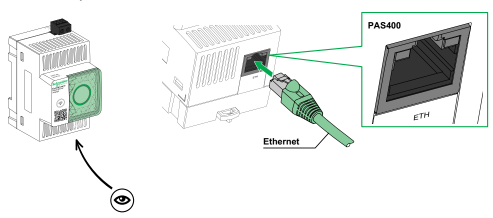
Pour plus d'informations sur la communication sans fil dans le système Panel Server, consultez le document DOCA0289•• Architectures de communication sans fil avec EcoStruxure Panel Server - Guide de conception, page 10.

EcoStruxure Panel Server Raccordement matériel

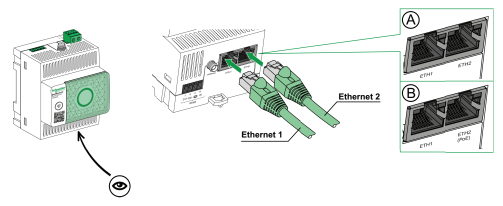
### Raccordement matériel

## Connexion au réseau Ethernet

#### Modèle Entry



Modèles Universal, Advanced



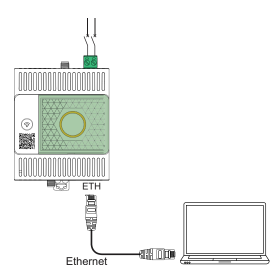
- A. Ports Ethernet pour PAS600, PAS600T, PAS600L, PAS600LWD, PAS800, PAS800L
  - ETH1
  - ETH2
- B. Ports Ethernet pour PAS600PWD, PAS800P
  - ETH1
  - ETH2 (PoE)

**NOTE:** PAS600PWD et PAS800P peuvent être alimentés par Power over Ethernet (PoE) via le port ETH2. Pour plus d'informations sur la connexion de ces modèles à un commutateur Ethernet avec ports PoE Endspan ou PoE Midspan, consultez l'instruction de service disponible sur le site Web de Schneider Electric :

- PKR28607 EcoStruxure Panel Server Universal Wired by Design -Instruction de service pour PAS600PWD
- BQT54848 EcoStruxure Panel Server Advanced Instruction de service pour PAS800P

Raccordement matériel EcoStruxure Panel Server

## Raccordement à un PC



Procédez comme suit pour connecter un PC à un Panel Server via Ethernet :

- Modèle Entry : raccordez un câble Ethernet entre le PC et le port Ethernet du Panel Server.
- Modèles Universal et Advanced : raccordez un câble Ethernet entre le PC et l'un des ports Ethernet de Panel Server (ETH1 ou ETH2).

## Page d'atterrissage de l'appareil

#### **Présentation**

Lorsque le code QR situé sur la face avant d'un Panel Server est scanné avec un smartphone équipé d'un lecteur de code QR et connecté à l'internet, un lien Go2SE vous renvoie à la page d'atterrissage de l'appareil.

## Description de la page d'accueil

La page d'accueil est accessible à partir de smartphones Android et iOS. Les menus sont identiques, avec de légères différences de présentation.

La page d'accueil affiche les informations suivantes :

- · Image du produit
- Liens vers :
  - Télécharger la fiche produit
  - Enregistrer le produit

#### Présentation

- Numéro de série
- Référence
- Description
- Origine
- Date de fabrication
- Code de l'appareil (code) du Panel Server (disponible dans les modèles fabriqués à partir de septembre 2024).

**NOTE:** Le code d'équipement représente les informations d'identification de Panel Server. Considérez ces informations comme confidentielles.

#### Centre de ressources

- Accéder à tous les documents
  - Instructions de service
  - Guides d'utilisation
  - les brochures.
  - Déclarations de conformité
- Données environnementales
- Support

## **Application mySchneider**

La sélection de cette application permet d'accéder à l'application mobile du service clientèle de Schneider Electric, **mySchneider**, laquelle peut être téléchargée sur les smartphones Android et iOS. Consultez la boutique d'applications pour connaître les smartphones compatibles. Cette application propose des instructions en libre-service et un accès facile à l'assistance d'experts Schneider Electric.

## Présentation des pages Web Ecostruxure Panel Server

Le serveur Web intégré dans EcoStruxure Panel Server propose des pages Web qui vous permettent de mettre en service des produits et systèmes électriques compatibles avec EcoStruxure Panel Server dans votre tableau électrique.

En outre, les pages Web fournissent des vues en temps réel de données et d'alarmes ainsi que des analyses historiques des appareils (selon le modèle) pour la gestion de l'énergie et des opérations élémentaires.

Les fonctionnalités de mise en service de produits électriques vous permettent de :

- Définir et découvrir les appareils sans fil installés dans le système EcoStruxure Panel Server (selon le modèle).
- Définir et découvrir les appareils Modbus TCP/IP à partir de EcoStruxure Panel Server (selon le modèle).

Les fonctionnalités de gestion de l'énergie et des opérations vous permettent de :

- Consulter les données et événements en temps réel, en local ou à distance, au moyen d'un navigateur Web pris en charge.
- Consulter les tendances sur les données historiques jusqu'à 3 ans (modèle Advanced).
- Sélectionner les données d'appareil à enregistrer et définir les intervalles d'enregistrement (modèle Advanced).
- Exporter les données enregistrées sélectionnées vers votre PC ou un serveur SFTP ou HTTPS pour une analyse supplémentaire (modèleAdvanced).
- Fournir des données et renforcer la sécurité du système grâce à la protection par mot de passe et au contrôle de l'accès aux pages Web

Pour plus d'informations sur les pages Web, reportez-vous à Utilisation des pages Web EcoStruxure Panel Server, page 195.

## **Logiciel EcoStruxure Power Commission (EPC)**

#### **Présentation**

EcoStruxure Power Commission est un logiciel intelligent qui permet de configurer, tester et mettre en service les systèmes et produits électriques installés dans vos tableaux de distribution, de manière efficace et simple. Il vous permet également de générer un code QR dédié pour le tableau électrique afin de permettre la collaboration numérique avec les sous-traitants et les responsables d'installations en partageant des documents importants.

## **Principales fonctions**

Le logiciel EcoStruxure Power Commission permet de réaliser les opérations suivantes pour les appareils pris en charge :

- · Configuration aisée
  - Détecter tous les appareils intelligents installés dans le tableau de distribution électrique
  - Vérifier la compatibilité du firmware et installer les mises à niveau si besoin
  - Afficher l'architecture de communication et ajuster les paramètres de communication
  - Consulter la liste des appareils installés dans le tableau de distribution et configurer les paramètres électriques des disjoncteurs et compteurs
- Tests avancés
  - Réaliser des tests de réception en usine (FAT) et générer des rapports :
    - Tester les disjoncteurs MasterPacT MTZ avec des tests automatiques de courbe de déclenchement et des tests ZSI
    - Tester le câblage de communication et générer des rapports
- · Mise en service rapide
  - Ajuster les paramètres sans être connecté aux appareils grâce à la configuration hors ligne
  - Configurer rapidement plusieurs appareils à la fois grâce aux opérations groupées
  - Générer un rapport de projet complet avec la liste des appareils associés au tableau de distribution, la version du firmware, les numéros de série, etc.
- Collaboration en ligne
  - Créer un code QR unique pour l'ensemble du tableau électrique, puis charger toute la documentation pertinente dans le référentiel cloud Schneider Electric : dessins CAO importants, guides utilisateur, nomenclatures, schémas unifilaires, photos, etc.
  - Simplifier la transmission des projets avec la fonction Digital Logbook. Le responsable d'installation a ainsi accès aux informations d'historique et peut collaborer plus simplement et rapidement avec tous les partenaires du projet.

Pour plus d'informations et pour obtenir des didacticiels ainsi qu'un lien de téléchargement, rendez-vous sur la page Web dédiée au logiciel EcoStruxure Power Commission.

# **EcoStruxure Power Commission Outil Web (EPC Web)**

#### **Présentation**

L'outil The EcoStruxure Power Commission Web a pour but d'aider les intégrateurs de systèmes à gagner du temps pour exécuter leurs projets en proposant les actions suivantes qui permettent de répondre aux différents besoins des clients en termes d'événements ou de mesures des appareils à surveiller :

- Donner accès à une bibliothèque commune de modèles d'équipements individuels pouvant être utilisée sur n'importe quel EcoStruxure Panel Server.
- Donner à l'utilisateur la possibilité de gérer ses propres modèles d'équipement, depuis leur création jusqu'à leur déploiement.
- Donner accès aux passerelles et aux appareils connectés au cloud pour associer les modèles requis.

Un modèle d'équipement personnalisé de l'outil EcoStruxure Power Commission Web contient la liste des mesures, des trames Modbus et des événements qui peuvent être utilisés pour surveiller les équipements Modbus sur le terrain. L'utilisateur peut créer, modifier, consulter et exporter les données des modèles d'équipement selon ses besoins.

## **Principales fonctions**

L'outil The EcoStruxure Power Commission Web permet d'effectuer les actions suivantes :

- Créer un modèle : Créez de toutes pièces des modèles d'équipement réutilisables pour surveiller les équipements Modbus avec EcoStruxure Panel Server.
- Afficher et exporter des modèles : Sélectionnez et exportez des modèles d'équipement que vous ou d'autres avez créés précédemment afin de pouvoir les importer dans EcoStruxure Panel Server.

Une aide et des instructions détaillées sur la création d'un modèle d'équipement sont disponibles dans l'outil EcoStruxure Power Commission Web en sélectionnant **Aide > Documentation**.

Pour plus d'informations, voir EcoStruxure Power Commission Web.

# Logiciel de supervision et surveillance à la périphérie

## **EcoStruxure Power Monitoring Expert (PME)**

Pour une configuration efficace, EcoStruxure Panel Server vous permet d'exporter la configuration du tableau (liste des appareils et adresses de communication) vers PME ou EPO en utilisant le logiciel EcoStruxure Power Commission.

EcoStruxure Power Monitoring Expert est un progiciel complet, interopérable et évolutif pour les applications de gestion de l'alimentation. Il réunit et organise les données collectées sur le réseau électrique et les présente sous forme d'informations pertinentes et exploitables via une interface Web intuitive. Il permet de partager les informations avec les principales parties prenantes ou de les diffuser dans l'ensemble de l'entreprise pour modifier les comportements et faire des économies.

## **EcoStruxure Building Operation (EBO)**

EcoStruxure Building Operation est un système intégré de gestion des bâtiments qui fournit les informations exploitables nécessaires pour mieux gérer et optimiser les bâtiments, améliorer l'efficacité de l'ingénierie et répondre aux besoins en cybersécurité. EcoStruxure Building Operation est une plate-forme de gestion de bâtiments ouverte qui intègre plusieurs systèmes pour un contrôle et une gestion centralisés et en temps réel pouvant couvrir plusieurs bâtiments d'entreprise.

## **EcoStruxure Power Operation (EPO)**

EcoStruxure Power Operation est un système SCADA spécialement conçu pour optimiser la disponibilité de l'alimentation, réunir le contrôle des réseaux moyenne et basse tension, et intégrer une surveillance mécanique dans les applications de distribution électrique de grande envergure, comme les datacenters, les lignes de production, les aéroports et les activités très gourmandes en énergie. Par l'intégration de données enrichies provenant d'appareils connectés, EcoStruxure Power Operation est capable de dresser un état des lieux de la situation en temps réel, offrant ainsi une solution hautes performances et cyberrésiliente pour votre réseau d'alimentation spécialisé.

Applications cloud EcoStruxure Panel Server

### **Applications cloud**

### **EcoStruxure Energy Hub (EEH)**

Connectez vos systèmes énergétiques et vos appareils intelligents avec EcoStruxure Energy Hub. Collectez, stockez et visualisez vos données, tout en recevant des rapports et des alarmes, automatiquement pour simplifier la gestion de l'énergie des systèmes électriques et énergétiques numérisés dans les bâtiments commerciaux, industriels et institutionnels.

Alors que la numérisation du secteur continue à transformer notre infrastructure de distribution électrique, les bâtiments commerciaux, industriels et institutionnels d'aujourd'hui sont confrontés à des obligations réglementaires croissantes et à l'intérêt public pour le développement durable et la décarbonisation. Les propriétaires et les gérants de bâtiments doivent s'assurer de la conformité aux codes/normes du bâtiment et démontrer aux occupants, aux futurs locataires et aux investisseurs que leur bâtiment est à la hauteur du défi du développement durable.

- · Atteindre les objectifs en matière d'énergie et respecter les normes
- Suivre et conserver les données énergétiques pour assurer la transparence et la conformité
- Évaluer les performances énergétiques des bâtiments et identifier les opportunités d'économies
- Répartir la consommation d'énergie par surface, zone et type d'utilisation
- Visualiser facilement l'état de votre système énergétique et signaler les défauts détectés à la maintenance
- · Diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes

EcoStruxure Energy Hub permet de relever ces défis avec une application d'énergie simple et intelligente pour votre bâtiment, sans investissement initial important.

### **EcoStruxure Asset Advisor (EAA)**

EcoStruxure Asset Advisor apporte une approche proactive pour les équipements de distribution électrique et de datacenters critiques qui associe les technologies loT et cloud avec des experts et des services Schneider Electric pour assurer la continuité des activités. Les services EcoStruxure Asset Advisor offrent la possibilité d'anticiper et de résoudre les problèmes avant qu'ils se transforment en incidents critiques, en atténuant les risques de sécurité et en réduisant les temps d'arrêt non planifiés, les pertes d'exploitation et les interventions de maintenance coûteuses.

### **EcoStruxure Resource Advisor (ERA)**

EcoStruxure Resource Advisor participe à l'agrégation en une unique plateforme cloud de toutes les informations en matière d'énergie et de développement durable à l'échelle de l'entreprise. EcoStruxure Resource Advisor permet l'analyse des données et l'action sur les données. Les données concernant l'énergie, l'eau, les déchets, les émissions de carbone, les bâtiments, la météo et plus encore peuvent être intégrées dans une seule plateforme, ce qui permet de dégager des tendances globales (au niveau d'une entreprise) ou des profils de charge plus précis (au niveau d'un bâtiment ou d'un équipement).

# Caractéristiques techniques

# **Caractéristiques environnementales**

| Caractéristique                                                               |                                                                                                          | Valeur                                                                                                                                           |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Conformité aux normes                                                         |                                                                                                          | <ul> <li>IEC 61010-1/IEC 61010-2-201</li> <li>UL 61010-1/CSA C22.2 n° 61010-1-12</li> <li>UL 61010-2-201/CAN/CSA-C22.2 n° 61010-2-201</li> </ul> |  |  |  |  |  |
| Certification                                                                 |                                                                                                          | CE CULUS RCM UKCA FCC IC EAC DJ WPC                                                                                                              |  |  |  |  |  |
| Température ambiante de stockage                                              |                                                                                                          | -40 à +85 °C (-40 à +185 °F)                                                                                                                     |  |  |  |  |  |
| Température ambiante en fonctionnement : < 2 000 m (< 6,500 ft)               | Installation à l'horizontale (pour<br>utilisation en intérieur dans des<br>lieux non humides uniquement) | <ul> <li>Modèle Entry : -25 à +60 °C (-13 à +140 °F)</li> <li>Modèles Universal, Advanced : -25 à +70 °C (-13 à +158 °F)</li> </ul>              |  |  |  |  |  |
|                                                                               | Installation à la verticale (pour<br>utilisation en intérieur dans des<br>lieux non humides uniquement)  | <ul> <li>Modèle Entry : -25 à +45 °C (-13 à +113 °F)</li> <li>Modèles Universal, Advanced : -25 à +50 °C (-13 à +122 °F)</li> </ul>              |  |  |  |  |  |
| Température ambiante en fonctionnement : 2 000 - 4 000 m (6,500 - 13,000 ft)  | PAS600L, PAS600LWD, PAS800L                                                                              | -25 à +60 °C (-13 à +140 °F)                                                                                                                     |  |  |  |  |  |
| Température ambiante en fonctionnement : 4 000 - 5 000 m (13,000 - 16,400 ft) |                                                                                                          | -25 °C à +55 °C (-13 °F à +131 °F)                                                                                                               |  |  |  |  |  |
| Degré de pollution                                                            | PAS400, PAS600, PAS600T, PAS600PWD, PAS800, PAS800P                                                      | 2                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |
|                                                                               | PAS600L, PAS600LWD, PAS800L                                                                              | 3                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |
| Altitude                                                                      | Tous les modèles                                                                                         | < 2 000 m (< 6,500 ft)                                                                                                                           |  |  |  |  |  |
|                                                                               | PAS600L, PAS600LWD, PAS800L                                                                              | < 5 000 m (< 16,400 ft)                                                                                                                          |  |  |  |  |  |
| Humidité relative                                                             |                                                                                                          | 5 à 95 % d'humidité relative (sans condensation) à 55 °C (131 °F)                                                                                |  |  |  |  |  |
| Environnement                                                                 |                                                                                                          | Conforme à la directive RoHS et à la réglementation REACH                                                                                        |  |  |  |  |  |
| Compatibilité électromagnétique (C                                            | EM)                                                                                                      | <ul> <li>IEC 61326-1</li> <li>IEC 62974-1</li> <li>EN 301489-1</li> <li>EN 301489-17</li> </ul>                                                  |  |  |  |  |  |
| Immunité                                                                      |                                                                                                          | <ul> <li>IEC 61326-1</li> <li>IEC 62974-1</li> <li>EN 301489-1</li> <li>EN 301489-17</li> </ul>                                                  |  |  |  |  |  |
| Environnement : émissions                                                     |                                                                                                          | CISPR 11     EN 55032                                                                                                                            |  |  |  |  |  |
| Compatibilité électromagnétique et                                            | spectre radioélectrique (ERM)                                                                            | • EN 300328<br>• EN 301893                                                                                                                       |  |  |  |  |  |

| Caractéristique                      |                                                   | Valeur  |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|
| Temps moyen avant défaillance (MTTF) | PAS400                                            | 307 ans |
|                                      | PAS600, PAS600T, PAS600L,<br>PAS600LWD, PAS600PWD | 208 ans |
|                                      | PAS800, PAS800L, PAS800P                          | 172 ans |

### Caractéristiques des communications

| Caractéristique              | Valeur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Interface de communication   | <ul> <li>Ports Ethernet RJ45 10/100BASE-T:         <ul> <li>Modèle Entry: un port</li> <li>Modèles Universal et Advanced: deux ports</li> </ul> </li> <li>Port Modbus RS485</li> <li>Wi-Fi (sauf modèmes WD) conforme à la norme IEEE 802.11 a/b/g/n         <ul> <li>Modèles Universal (version matérielle 001.000.000): 2,4 GHz</li> <li>Modèles Entry, Universal (version matérielle 002.000.000) et modèles Advanced: 2,4 GHz, 5 GHz</li> </ul> </li> <li>Point d'accès Wi-Fi (sauf modèles WD) conforme à la norme IEEE 802.11 a/b/g/n: modèles Universal et Advanced: 2,4 GHz</li> <li>IEEE 802.15.4 (tous modèles sauf WD)</li> <li>Ethernet 2 IEEE 802.3af (802.3at Type 1) (PAS600PWD, PAS800P)</li> </ul> |
| Configuration IP automatique | Compatible DPWS, client DHCP IPv4, IPv6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Réseau IP                    | Connexion Modbus TCP/IP     HTTPS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Bande ISM de radiofréquences | 2,4 à 2,4835 GHz (conformément à la norme IEEE 802.15.4) (tous les modèles sauf WD)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

### Directive relative aux équipements hertziens (RED)

À partir d'août 2025, les produits EcoStruxure Panel Server seront conformes aux exigences essentielles de la directive relative aux équipements hertziens (RED), notamment :

- Article 3.3 (d) Protection du réseau : EN 18031-1:2024
- Article 3.3 (e) Protection des données personnelles et de la vie privée : EN 18031-2:2024

Cette conformité s'applique aux produits fabriqués et vendus à partir d'août 2025 et à partir de la version 002.002.001 du micrologiciel de EcoStruxure Panel Server.

### Avis de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- · Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

NOTE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes des appareils numériques de Classe A, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont définies pour assurer une protection adéquate contre les brouillages nuisibles lors de l'exploitation de ce matériel dans un environnement commercial. Ce matériel génère, utilise et est susceptible de dégager de l'énergie sous forme de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et/ou exploité conformément aux consignes d'utilisation, risque de provoquer des interférences (brouillages radioélectriques) nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans un quartier résidentiel est susceptible de causer des brouillages nuisibles. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires à l'élimination du brouillage, à ses propres frais.

#### Avertissement de la FCC:

Toute modification non expressément approuvée par le tiers en charge de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

Cet émetteur ne doit pas être positionné ou utilisé à côté d'une autre antenne ou d'un autre émetteur.

#### Déclaration concernant l'exposition aux rayonnements:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimum de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps.

**NOTE**: La sélection du code de pays est destinée au modèle hors États-Unis uniquement et n'est pas disponible pour tous les modèles américains. Conformément à la réglementation de la FCC, tous les produits Wi-fi commercialisés aux États-Unis doivent être limités aux canaux de fonctionnement américains uniquement.

### Caractéristiques électriques

| Caractéristique       |                                                                                     | EcoSti | ruxur           | e Pan           | el Ser           | ver              |                  |                    |                    |                 |                 |                  |                  |                  |                  |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                       |                                                                                     | Entry  | Univ            | ersal           |                  |                  |                  |                    |                    | Adva            | anced           |                  |                  |                  |                  |
|                       |                                                                                     | PAS400 | PAS600 HW: V1.0 | PAS600 HW: V2.0 | PAS600T HW: V1.0 | PAS600L HW: V1.0 | PAS600L HW: V2.0 | PAS600LWD HW: V2.0 | PAS600PWD HW: V2.0 | PAS800 HW: V1.0 | PAS800 HW: V2.0 | PAS800L HW: V1.0 | PAS800L HW: V2.0 | PAS800P HW: V1.0 | PAS800P HW: V2.0 |
| Alimentation          | 110-277 VCA/CC (±10 %)                                                              | 1      | 1               | 1               | -                | -                | -                | -                  | -                  | 1               | 1               | -                | -                | -                | -                |
|                       | 24 VCC (±10 %)                                                                      | -      | -               | -               | -                | ✓                | 1                | 1                  | -                  | -               | -               | ✓                | ✓                | -                | -                |
|                       | 110-240 VCA/CC (±10 %)                                                              | -      | -               | -               | 1                | -                | -                | -                  | -                  | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
|                       | Power over Ethernet (PoE)                                                           | -      | -               | -               | -                | -                | -                | -                  | ✓                  | -               | -               | -                | -                | ✓                | ✓                |
| Consommation          | 3 W (10 VA) (maximum)                                                               | -      | 1               | -               | 1                | -                | -                | -                  | -                  | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| électrique            | 3 W (maximum)                                                                       | -      | -               | -               | -                | 1                | -                | -                  | -                  | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
|                       | 3,5 W (12 VA) (maximum)                                                             | 1      | -               | 1               | -                | -                | -                | -                  | -                  | 1               | 1               | -                | -                | -                | -                |
|                       | 3,5 W (maximum)                                                                     | -      | -               | -               | -                | -                | 1                | 1                  | 1                  | -               | -               | 1                | 1                | 1                | ✓                |
| Entrée d'alimentation | Power over Ethernet :     Classe 0     Plage d'entrée de fonctionnement : 37-57 VCC | -      | -               | -               | -                | -                | -                | -                  | 1                  | -               | -               | -                | -                | 1                | <b>√</b>         |

| Caractéristique         |                                                                   | EcoSt | ruxur             | e Pan           | el Ser           | ver              |                  |                    |                    |                 |                 |                  |                  |                  |                  |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                         |                                                                   |       | ntry Universal Ac |                 |                  |                  |                  |                    | Adva               | Advanced        |                 |                  |                  |                  |                  |
|                         |                                                                   |       |                   | PAS600 HW: V2.0 | PAS600T HW: V1.0 | PAS600L HW: V1.0 | PAS600L HW: V2.0 | PAS600LWD HW: V2.0 | PAS600PWD HW: V2.0 | PAS800 HW: V1.0 | PAS800 HW: V2.0 | PAS800L HW: V1.0 | PAS800L HW: V2.0 | PAS800P HW: V1.0 | PAS800P HW: V2.0 |
|                         | Caractéristiques<br>assignées : < 3,5 W<br>(72 mA) 48 VCC typique |       |                   |                 |                  |                  |                  |                    |                    |                 |                 |                  |                  |                  |                  |
| Fréquence               | 50-60 Hz (±5 Hz)                                                  | 1     | 1                 | 1               | -                | -                | -                | -                  | -                  | 1               | 1               | -                | -                | -                | -                |
|                         | 50-60 Hz (±3 Hz)                                                  | -     | -                 | -               | 1                | -                | -                | -                  | -                  | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| Catégorie de surtension |                                                                   | Ш     | Ш                 |                 | •                | •                | •                | •                  | •                  | III             | •               |                  | •                | •                |                  |

# Caractéristiques de la certification IEC62974-1

| Caractéristique                                | Valeur                                                                                                    |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAS400                                         | Passerelle de données (conformément à la norme IEC 62974-1, Classe 2, -5 °C à +55 °C (23 °F à 131 °F))    |
| PAS600, PAS600T, PAS600L, PAS600LWD, PAS600PWD | Passerelle de données (conformément à la norme IEC 62974-1, Classe 2, -25 °C à +70 °C (-13 °F à +158 °F)) |
| PAS800, PAS800L, PAS800P                       | Serveur d'énergie (conformément à la norme IEC 62974-1, Classe 2, -25 °C à +70 °C (-13 °F à +158 °F))     |

# Caractéristiques physiques

| Caractéristique           |                                                                                   | Valeur                                                                                                                                 |  |  |  |  |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Dimensions<br>(L x H x P) | PAS400                                                                            | 54 x 93 x 70,2 mm (2,12 x 3,66 x 2,76 po.)                                                                                             |  |  |  |  |
| (LXHXP)                   | PAS600, PAS600T,<br>PAS600L, PAS600LWD,<br>PAS600PWD, PAS800,<br>PAS800L, PAS800P | 72 x 93 x 70,2 mm (2,83 x 3,66 x 2,76 po.)                                                                                             |  |  |  |  |
| Poids                     | PAS400                                                                            | 163 g (5,7 oz)                                                                                                                         |  |  |  |  |
|                           | PAS600, PAS600T                                                                   | 201 g (7 oz)                                                                                                                           |  |  |  |  |
|                           | PAS600L                                                                           | 181 g (6,38 oz)                                                                                                                        |  |  |  |  |
|                           | PAS600LWD                                                                         | 180 g (6,34 oz)                                                                                                                        |  |  |  |  |
|                           | PAS600PWD                                                                         | 182 g (6,42 oz)                                                                                                                        |  |  |  |  |
|                           | PAS800                                                                            | 206 g (7,3 oz)                                                                                                                         |  |  |  |  |
|                           | PAS800L                                                                           | 186 g (6,6 oz)                                                                                                                         |  |  |  |  |
|                           | PAS800P                                                                           | 184 g (6,5 oz)                                                                                                                         |  |  |  |  |
| Montage                   |                                                                                   | Rail DIN                                                                                                                               |  |  |  |  |
| Raccordements             |                                                                                   | Borniers à vis                                                                                                                         |  |  |  |  |
| Antenne                   |                                                                                   | Antenne Wi-Fi externe (en option pour les<br>modèles Universal sauf WD et les modèles<br>Advanced)                                     |  |  |  |  |
|                           |                                                                                   | Antenne IEEE 802.15.4 externe (en option<br>pour les modèles Universal (version<br>matérielle 002.000.000) et les modèles<br>Advanced) |  |  |  |  |
| Indice de protection      |                                                                                   | Connecteurs : IP20                                                                                                                     |  |  |  |  |
|                           |                                                                                   | Autres faces : IP30     Negron face event : IP40                                                                                       |  |  |  |  |
|                           |                                                                                   | Nez en face avant : IP40                                                                                                               |  |  |  |  |

# Caractéristiques des entrées numériques

| Caractéristique             | Valeur                                                           |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Nombre d'entrées numériques | 2                                                                |
| Type d'entrée numérique     | Commutateur d'intensité, conforme à la norme IEC 61131-2, type 1 |
| Tension d'entrée nominale   | 24 V                                                             |
| Limites de tension d'entrée | 20,4–28,8 V CC                                                   |
| Logique de tension d'entrée | Etat 0 : 0-5 V     Etat 1 : 15-28 V                              |
| Courant d'entrée            | Etat 0 : 0 mA     Etat 1 : 3-7,5 mA                              |
| Isolement                   | Isolement fonctionnel                                            |
| Support de câble maximum    | 10 m (32,8 pi.)                                                  |

### Caractéristiques de l'antenne Wi-Fi

| Caractéristique                  | Valeur                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Plage de fréquences de l'antenne | Bande double : 2,4 GHz, 5 GHz           |
| Composition du kit               | Antenne avec câble de 3 m (9,84 pi.)    |
| Impédance d'entrée               | 50 Ω                                    |
| Connecteur                       | Gain d'antenne enfichable RPSMA 2-3 dBi |
| Poids net                        | 150 g (5,29 oz)                         |

### Caractéristiques des antennes IEEE 802.15.4

| Caractéristique                  | Valeur                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Plage de fréquences de l'antenne | Bande double : 2,4 GHz, 5 GHz           |
| Composition du kit               | Antenne avec câble de 3 m (9,84 pi.)    |
| Impédance d'entrée               | 50 Ω                                    |
| Connecteur                       | Gain d'antenne enfichable RPSMA 2-3 dBi |
| Poids net                        | 150 g (5,29 oz)                         |

#### **Divers**

Le EcoStruxure Panel Server respecte les *règles DNV pour la classification - Navires, unités offshore, embarcations rapides et légères.* Les modèles Entry (PAS400), Universal (PAS600) et Advanced (PAS800) peuvent être installés sur tous les navires classés par DNV conformément au certificat d'approbation de type délivré par DNV.

# Fonctions de communication d'EcoStruxure Panel Server

#### Contenu de cette partie

| Architectures de communication |    |
|--------------------------------|----|
| Communication réseau5          | 51 |
| Communication TCP/IP           |    |
| Communication Modbus-SL        |    |
| Communication sans fil         |    |

# **Architectures de communication**

#### **Présentation**

Les modèles Panel Server Universal et Advanced disposent de deux ports Ethernet et de la connexion Wi-Fi. Le modèle Panel Server Entry dispose d'un port Ethernet et de la connexion Wi-Fi

Cette section présente plusieurs architectures typiques pouvant être créées avec un Panel Server Entry, Universal ou Advanced afin de mettre en évidence les cas d'utilisation respectifs.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

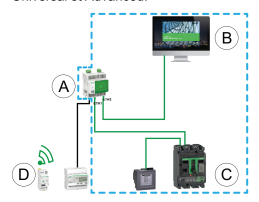
#### Réseau Ethernet commuté

Lorsque le Panel Server est configuré en mode Ethernet commuté, le port ETH1 ou ETH2 peut être utilisé pour la connectivité au cloud et/ou l'agrégation des appareils en aval (interface IP unique). Les appareils en aval connectés au même sous-réseau que le Panel Server sont accessibles.

Le schéma suivant montre une architecture en boucle de chaînage avec les deux ports Ethernet configurés en mode commuté. Les deux ports Ethernet sont reliés à l'aide du commutateur Ethernet interne du Panel Server.

Dans cette architecture, les appareils situés en amont ou en aval du Panel Server peuvent communiquer entre eux sur le même réseau.

La configuration en mode commuté est disponible uniquement pour les modèles Universal et Advanced.



#### A. Panel Server

- B. Logiciel de surveillance et de supervision à la périphérie, comme EcoStruxure Power Monitoring Expert ou EcoStruxure Power Operation, ou services Cloud EcoStruxure tels que EcoStruxure Asset Advisor et EcoStruxure Resource Advisor
- C. Appareils filaires
- D. Appareils sans-fil

Zone de communication IP dans laquelle les ports **ETH1** et **ETH2** appartiennent au même réseau IP.

Pour plus d'informations sur la configuration des réseaux amont et aval, reportezvous à la section Connectivité du réseau, page 16.

Pour configurer cette architecture :

- · Configurez le réseau Ethernet en mode commuté.
- Activez le service Modbus sur les ports Ethernet du Panel Server.

### Réseau Ethernet séparé

Cette architecture est recommandée pour la sécurité du réseau :

- Cette architecture permet d'isoler le réseau Ethernet.
- Aucun paquet IP n'est transféré entre les ports ETH1 et ETH2 du Panel Server.
- Le serveur Modbus peut être activé sur le port ETH1 ou ETH2 du Panel Server.

Le Panel Server prend en charge la connexion directe à un PC sur l'un ou l'autre des ports Ethernet (ETH1 ou ETH2). Après connexion, il est possible d'envoyer une commande ping et/ou d'accéder aux pages Web du Panel Server à partir d'un PC. Notez que la connexion SSH n'est pas prise en charge.

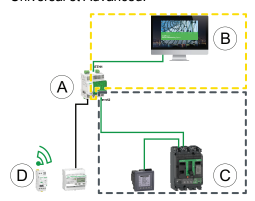
Lorsque le Panel Server est configuré en mode Ethernet séparé, ETH1 est utilisé comme interface amont (la route par défaut passe par ETH1). Le port ETH2 est utilisé pour l'agrégation d'équipements en aval et seuls les équipements connectés au même sous-réseau sont accessibles.

Le schéma suivant montre une architecture avec les ports Ethernet configurés en mode séparé :

- En cas de connexion au cloud, cette architecture permet d'empêcher tout accès malveillant aux équipements en aval (y compris les appareils Modbus TCP/IP connectés sur ETH2). La connexion au cloud s'effectue via le port ETH1. Le serveur Modbus TCP/IP est désactivé sur le port ETH1.
  - Le serveur Modbus TCP/IP peut être également désactivé sur le port ETH2.
- Avec un logiciel de périphérie, cette architecture permet de séparer les appareils de distribution électrique du réseau informatique (LAN) et d'utiliser une seule adresse IP pour accéder à ces appareils. Le client Modbus TCP/IP est activé sur le port ETH1 pour permettre au logiciel de périphérie d'accéder aux données des appareils connectés au port ETH2.

Le serveur Modbus TCP/IP peut être désactivé sur le port ETH2.

La configuration en mode séparé est disponible uniquement pour les modèles Universal et Advanced.



- A. Panel Server
- B. Logiciel de surveillance et de supervision à la périphérie, comme EcoStruxure Power Monitoring Expert ou EcoStruxure Power Operation, ou services Cloud EcoStruxure tels que EcoStruxure Asset Advisor et EcoStruxure Resource Advisor
- C. Appareils filaires
- D. Appareils sans-fil

Zone de communication IP accessible à partir du port **ETH1**Zone de communication IP accessible à partir du port **ETH2** 

Pour configurer cette architecture:

· Configurez le réseau Ethernet en mode séparé.

 Désactivez le service Modbus sur le port ETH1 si vous souhaitez empêcher le logiciel en amont d'accéder à Panel Server et aux appareils en aval via Modbus TCP/IP.

Dans ce cas, un logiciel de périphérie connecté en amont n'aura pas accès au Panel Server et aux appareils connectés.

#### Réseau Ethernet séparé avec deux ports Ethernet activés en amont

Le Panel Server prend en charge l'interrogation des appareils série connectés en aval de deux réseaux Ethernet isolés.

Pour plus d'informations sur la configuration des réseaux amont et aval, reportezvous à la section Connectivité du réseau, page 16.

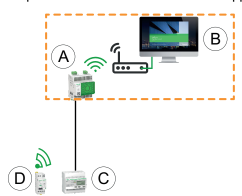
Pour configurer cette architecture:

- Configurez le réseau Ethernet en mode séparé.
- Activez le service Modbus sur les ports ETH1 et ETH2 pour permettre au logiciel en amont (utilisant Modbus TCP/IP) d'accéder au Panel Server et aux appareils en aval.

#### Réseau Wi-Fi

Le schéma suivant montre une architecture avec réseau Wi-Fi uniquement.

Cette architecture permet d'utiliser le réseau d'infrastructure Wi-Fi pour éviter de raccorder un câble Ethernet. Selon l'application en amont (par exemple, SCADA ou cloud), le service Modbus sur l'interface WiFi peut être désactivé pour empêcher tout accès malveillant aux appareils Modbus et sans fil en aval.



- A. Panel Server
- B. Logiciel de surveillance et de supervision à la périphérie, comme EcoStruxure Power Monitoring Expert ou EcoStruxure Power Operation, ou services Cloud EcoStruxure tels que EcoStruxure Asset Advisor et EcoStruxure Resource Advisor
- C. Appareils filaires
- D. Appareils sans-fil

Zone de communication IP accessible à partir de l'interface Wi-Fi

Pour plus d'informations sur la configuration des réseaux amont et aval, reportezvous à la section Connectivité du réseau, page 16.

Pour configurer cette architecture:

- Activez le Wi-Fi.
- Désactivez le service Modbus sur l'interface Wi-Fi si vous souhaitez empêcher le logiciel en amont d'accéder au Panel Server et aux appareils en aval via Modbus TCP/IP.

Cette configuration est possible via les pages Web du Panel Server, pas le logiciel EcoStruxure Power Commission.

#### Réseau avec Wi-Fi et réseau Ethernet commuté

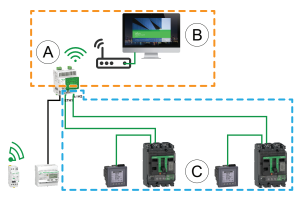
Le schéma suivant montre une architecture avec Wi-Fi en amont et ports Ethernet configurés en mode commuté. Il existe un réseau Ethernet en aval. Les réseaux Wi-Fi et Ethernet gérés par le Panel Server sont séparés.

Cette architecture vous permet d'utiliser le réseau d'infrastructure Wi-Fi pour éviter de raccorder un câble Ethernet. Selon l'application en amont (SCADA, cloud ou navigateur Web), le service Modbus peut être désactivé pour éviter tout accès malveillant aux appareils Modbus et sans fil.

Si le système en amont est un logiciel de contrôle à la périphérie utilisant le service Modbus TCP/IP, le service Modbus doit être activé sur le Wi-Fi. Le service Modbus peut être désactivé sur les ports ETH1 et ETH2.

Si le système en amont est un navigateur Web qui accède aux pages Web du Panel Server ou une application cloud, le service Modbus peut être désactivé sur le Wi-Fi et sur les ports ETH1 et ETH2.

La configuration en mode commuté est disponible uniquement pour les modèles Universal et Advanced.



#### A. Panel Server

B. Logiciel de supervision et de surveillance à la périphérie (comme EcoStruxure Power Monitoring Expert ou EcoStruxure Power Operation) ou services cloud EcoStruxure (comme EcoStruxure Asset Advisor ou EcoStruxure Resource Advisor)

#### C. Appareils

Zone de communication IP accessible à partir de l'interface Wi-Fi

Zone de communication IP accessible à partir des ports ETH1 et ETH2

Pour plus d'informations sur la configuration des réseaux amont et aval, reportezvous à la section Connectivité du réseau, page 16.

#### Pour configurer cette architecture :

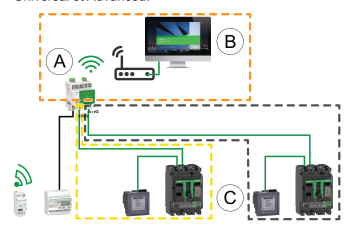
- Activez le réseau Wi-Fi et configurez les paramètres, page 75.
- Configurez le réseau Ethernet en mode commuté, page 60.
- Utilisez des adresses IP différentes pour le réseau WiFi et le réseau Ethernet afin d'assurer la communication entre les réseaux.
- Désactivez le service Modbus sur l'interface Wi-Fi si vous souhaitez bloquer l'accès Wi-Fi au Panel Server et aux appareils en aval.

### Réseau avec Wi-Fi et réseaux Ethernet séparés

Le schéma suivant illustre une architecture avec Wi-Fi en amont et ports Ethernet configurés en mode séparé en aval. Il existe deux réseaux Ethernet en aval. Les réseaux Wi-Fi et Ethernet gérés par le Panel Server sont toujours séparés.

Cette architecture vous permet d'utiliser le réseau d'infrastructure Wi-Fi pour éviter de raccorder un câble Ethernet. Selon l'application en amont (SCADA, cloud ou navigateur Web), le service Modbus peut être désactivé au niveau interface (ETH1/ETH2/Wi-Fi) pour une sécurité optimale.

La configuration en mode séparé est disponible uniquement pour les modèles Universal et Advanced.



#### A. Panel Server

B. Logiciel de supervision et de surveillance à la périphérie (comme EcoStruxure Power Monitoring Expert ou EcoStruxure Power Operation) ou services cloud EcoStruxure (comme EcoStruxure Asset Advisor ou EcoStruxure Resource Advisor)

#### C. Appareils

Zone de communication IP accessible à partir de l'interface Wi-Fi
Zone de communication IP accessible à partir du port **ETH1**Zone de communication IP accessible à partir du port **ETH2** 

Pour plus d'informations sur la configuration des réseaux amont et aval, reportezvous à la section Connectivité du réseau, page 16.

#### Pour configurer cette architecture :

- Activez le réseau Wi-Fi et configurez les paramètres, page 75.
- Configurez le réseau Ethernet en mode séparé, page 60.
- Utilisez des adresses IP différentes pour le réseau WiFi et le réseau Ethernet afin d'assurer la communication entre les réseaux.
- Désactivez le service Modbus sur les interfaces où le serveur Modbus TCP/IP n'est pas utilisé si vous souhaitez empêcher tout accès malveillant aux équipements Modbus via ces interfaces.

**NOTE:** Cette architecture est techniquement réalisable mais complexe à configuré, de sorte qu'il est préférable d'opter pour une architecture avec Wi-Fi et ports ETH1/ETH2 commutés.

EcoStruxure Panel Server

# Communication réseau

### Contenu de ce chapitre

| Paramètres du réseau      | 52 |
|---------------------------|----|
| DNS                       |    |
| RSTP                      |    |
| Proxy                     |    |
| Services réseau IP (DPWS) |    |

EcoStruxure Panel Server Communication réseau

#### Paramètres du réseau

#### **Présentation**

L'Panel Server assure les communications filaires et sans fil et permet la communication réseau. Le Panel Server propose les interfaces de connexion suivantes :

- Ethernet:
  - Un port sur le modèle Entry
  - Deux ports sur les modèles Universal et Advanced
- Wi-Fi (sauf modèles Wired by Design)

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

La configuration du réseau est réglée comme suit :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web de Panel Server, sous Paramètres > Communication réseau.

Sélectionnez la configuration réseau appropriée pour votre système. Si nécessaire, saisissez les paramètres pour chaque interface de connexion affichée.

Pour plus d'informations sur les options de configuration réseau et les paramètres associés, reportez-vous aux sections suivantes :

- · Configuration en mode commuté (modèles Universal et Advanced), page 61
- Configuration en mode séparé (modèles Universal et Advanced), page 62
- Wi-Fi, page 75
- Client Modbus TCP/IP (modèles Universal et Advanced), page 66
- Serveur Modbus TCP/IP, page 89

Communication réseau EcoStruxure Panel Server

#### **DNS**

#### **Présentation**

La communication TCP/IP est utilisée pour effectuer la mise en service, la collecte de données et la publication de données, ainsi que la connexion au logiciel de supervision.

Les principes généraux de communication TCP/IP, notamment les paramètres DNS et proxy, s'appliquent à Ethernet et Wi-Fi.

DNS (Domain Name System) est le système de dénomination des PC et des appareils connectés à un réseau local (LAN) ou à Internet.

Les fonctionnalités suivantes nécessitent un service DNS :

- · Connexion au cloud.
- · Proxy HTTP/HTTPS si un nom de domaine est utilisé.
- SFTP si un nom de domaine est utilisé.
- NTP si un nom de domaine est utilisé.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

Le DNS est configuré :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web de Panel Server, sous Paramètres > Communication réseau > DNS

### **Paramètres DNS**

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre              | Description                                                                                                                                                                   | Logiciel EPC | Pages Web |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Mode d'assignement     | Permet de sélectionner le mode de configuration du serveur DNS :  • Sélectionnez <b>Statique</b> pour définir manuellement les adresses des serveurs principal et secondaire. | 1            | 1         |
|                        | Sélectionnez <b>DHCP</b> (réglage par défaut) pour obtenir<br>automatiquement la configuration du serveur DNS d'après le<br>serveur DHCP.                                     |              |           |
| Serveur DNS principal  | Permet d'indiquer manuellement l'adresse IPv4 du serveur principal lorsque le mode de configuration du serveur DNS est défini sur <b>Statique</b> .                           | 1            | 1         |
| Serveur DNS secondaire | Permet d'indiquer manuellement l'adresse IPv4 du serveur secondaire lorsque le mode de configuration du serveur DNS est défini sur <b>Statique</b> .                          | 1            | 1         |

EcoStruxure Panel Server Communication réseau

#### **RSTP**

#### **Présentation**

Le protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) permet aux spécialistes informatiques de rétablir les chemins de communication via Ethernet après une interruption détectée.

#### AVIS

#### RISQUE DE CONFIGURATION INCORRECTE

- N'activez pas RSTP si vous ne disposez pas des compétences nécessaires pour configurer le réseau.
- Assurez-vous que le réseau prend en charge le RSTP et qu'il est correctement configuré avant d'activer ce protocole.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner l'interruption du fonctionnement normal.

#### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

La fonction RSTP est disponible lorsque les ports Ethernet sont configurés en mode **Commuté**, page 60.

**NOTE:** Lorsque la fonction RSTP est activée, il n'est pas possible de configurer les ports Ethernet en mode **Séparé**.

La fonction RSTP est définie dans les pages Web Panel Server, sous **Paramètres** > **Communication réseau > RSTP**. Activez RSTP pour afficher tous les paramètres.

**NOTE:** Les paramètres par défaut proposés dans les pages Web Panel Server diffèrent des normes RSTP en vue d'optimiser la stabilité du réseau.

### Paramètres généraux

| Paramètre                                                   | Description                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mode Ethernet                                               | Affiche le mode sélectionné dans les paramètres Ethernet. Il n'est possible d'activer RSTP que si les ports Ethernet sont configurés en mode <b>Commuté</b> . |
| Activation du protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) | Cliquez sur le commutateur à bascule pour activer le protocole RSTP.                                                                                          |

Communication réseau EcoStruxure Panel Server

### Paramètres de pont

| Paramètre                                     | Description                                                        | Réglage                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Priorité du pont                              | Permet d'indiquer la priorité du pont.                             | Plage de valeurs : 12288 à 61440 (en multiples de 4096) Réglage par défaut : 32768                                                                                                                                              |
| Délai Hello du pont (s)                       | Permet d'indiquer le délai Hello du pont en secondes.              | Plage de valeurs : 1 à 2 s<br>Réglage par défaut : 2 s                                                                                                                                                                          |
| Délai maxi. du pont (s)                       | Permet d'indiquer l'âge<br>maximum du pont en<br>secondes.         | Plage de valeurs : 6 à 40 s  Réglage par défaut : 40 s  NOTE: Respectez la règle suivante pour définir l'âge maximum du pont : 2 x  (Délai Hello du pont + 1 s) ≤ Délai maxi. du pont ≤ 2 x  (Délai de transfert du pont - 1 s) |
| Nombre de transmissions en attente (messages) | Permet de saisir le nombre de messages en attente de transmission. | Plage de valeurs : 1 à 10<br>messages<br>Réglage par défaut : 6<br>messages                                                                                                                                                     |
| Délai de transfert du pont (s)                | Permet d'indiquer le délai de transfert du pont en secondes.       | Plage de valeurs : 4 à 30 s<br>Réglage par défaut : 21 s                                                                                                                                                                        |

# Paramètres de port Ethernet

| Port                    | Paramètre                                        | Réglage                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Paramètres du port ETH1 | Priorité du port                                 | Plage de valeurs : 0 à 240 (par pas de 16)                                                                                                                                                                                                            |
|                         |                                                  | Réglage par défaut : 128                                                                                                                                                                                                                              |
|                         | Coût du chemin du port                           |                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                         |                                                  | Paramètre par défaut : 0, qui<br>est le paramètre Auto, ce<br>qui signifie que le coût du<br>chemin du port est calculé<br>sur la base de la vitesse de<br>liaison du port ETH. La<br>valeur calculée est<br>disponible dans le log de<br>diagnostic. |
| Paramètres du port ETH2 | Priorité du port                                 | Plage de valeurs : 0 à 240 (par<br>pas de 16)                                                                                                                                                                                                         |
|                         |                                                  | Réglage par défaut : 128                                                                                                                                                                                                                              |
|                         | Coût du chemin du port  Plage de valeurs : 0 à 2 |                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                         |                                                  | Paramètre par défaut : 0, qui<br>est le paramètre Auto, ce<br>qui signifie que le coût du<br>chemin du port est calculé<br>sur la base de la vitesse de<br>liaison du port ETH. La<br>valeur calculée est<br>disponible dans le log de<br>diagnostic. |

EcoStruxure Panel Server Communication réseau

### **Diagnostics RSTP**

Les données de diagnostic suivantes sont disponibles après exportation des logs de diagnostics, page 170.

- Diagnostics de pont :
  - Nombre de changements de topologie
- Diagnostics de port (disponibles pour chaque port) :
  - RST reçus (BPDU): nombre total d'unités de données de protocole de pont (BPDU) RSTP reçues par le port 1 depuis l'activation de la fonction RSTP
  - RST transmis (BPDU) : nombre total dunités de données de protocole de pont (BPDU) RSTP transmises par le port 1 depuis l'activation de la fonction RSTP
  - TCN reçus (BPDU): nombre total de BPDU de changement de topologie (TCN) reçues par le port 1 depuis l'activation de la fonction RSTP
  - TCN transmis (BPDU): nombre total de BPDU de changement de topologie (TCN) transmises par le port 1 depuis l'activation de la fonction RSTP

Communication réseau EcoStruxure Panel Server

### **Proxy**

#### **Présentation**

Il est nécessaire de configurer des paramètres proxy dans le Panel Server lorsque les deux conditions suivantes sont réunies :

- si vous utilisez l'accès à distance ou la connexion au cloud, et
- si votre administrateur réseau a implémenté un proxy sur votre réseau local.

L'adresse du proxy et le numéro de port sont fournis par l'administrateur réseau.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

Les paramètres de proxy sont réglés sur les pages Web de l'Panel Server, sous **Paramètres > Communication réseau > Proxy**.

### Paramètres Activation du proxy

| Paramètre   | Description                                                              |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Proxy HTTP  | Permet d'activer ou de désactiver le proxy HTTP (désactivé par défaut).  |
| Proxy HTTPS | Permet d'activer ou de désactiver le proxy HTTPS (désactivé par défaut). |

### Paramètres de proxy HTTP et HTTPS

Les paramètres suivants s'affichent uniquement lorsque le paramètre **Proxy HTTP** ou **Proxy HTTPS** est activé.

| Paramètre        | Description                                                                                   |  |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Adresse          | Permet d'entrer l'adresse IP ou le nom de domaine du serveur proxy HTTP ou HTTPS.             |  |
|                  | IMPORTANT: Ne saisissez pas le préfixe http:// ou https://.                                   |  |
| Port             | Permet d'indiquer le port HTTP ou HTTPS.                                                      |  |
| Authentification | Permet d'activer ou de désactiver l'authentification auprès du proxy (désactivée par défaut). |  |
| Hôtes non proxy  | Permet d'entrer des exceptions d'hôtes dans une liste d'hôtes non proxy.                      |  |

EcoStruxure Panel Server Communication réseau

### Services réseau IP (DPWS)

#### **Présentation**

L'EcoStruxure Panel Server prend en charge le protocole DPWS (Devices Profile for Web Services) pour la détection du réseau IP.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

Les services réseau IP sont réglés dans les pages Web d'EcoStruxure Panel Server, sous **Paramètres > Communication réseau > DPWS**.

**DPWS** peut être activé ou désactivé.

#### **Paramètres DPWS**

| Paramètre          | Description                                                                                                                                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Activation DPWS    | Permet d'activer ou de désactiver le service DPWS (activé par défaut).                                                                      |
| Mode silencieux    | Permet d'activer ou de désactiver le mode silencieux (désactivé par défaut). En mode silencieux, le service DPWS ne répond qu'aux requêtes. |
| Type de découverte | Permet de définir le type de détection IP :  • IPv4  • IPv6  • IPv4 et IPv6 (réglage par défaut)                                            |
| Port d'écoute TCP  | Permet d'entrer manuellement le numéro de port (réglage par défaut : 5357).                                                                 |

Communication TCP/IP EcoStruxure Panel Server

# **Communication TCP/IP**

### Contenu de ce chapitre

| Communication Ethernet                              | 60  |
|-----------------------------------------------------|-----|
| Client Modbus TCP/IP (modèles Universal et Advanced | )66 |
| Serveur Modbus TCP/IP                               |     |

EcoStruxure Panel Server Communication TCP/IP

#### **Communication Ethernet**

#### **Présentation**

Panel Server prend en charge les protocoles applicatifs suivants sur Ethernet :

- Modbus TCP/IP: Modbus TCP/IP est un protocole qui assure la communication client/serveur entre équipements via une connexion Ethernet. Modbus TCP/IP est utilisé pour échanger des données via le port TCP qui a été configuré (port 502 par défaut).
- HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure): HTTPS est une variante du protocole de transfert Web standard (HTTP) qui ajoute une couche de sécurité sur les données en transit via une connexion par protocole SSL (Secure Socket Layer) ou TLS (Transport Layer Security). HTTPS permet la communication chiffrée et la connexion sécurisée entre un utilisateur distant et Panel Server.
- Client SFTP (Secure File Transfer Protocol: SFTP est une variante du protocole FTP standard qui utilise le cryptage SSH pour fournir un niveau élevé de sécurité lors du transfert de fichiers.
- RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol): RSTP est une version améliorée du protocole STP (Spanning Tree Protocol), un protocole de couche liaison exécuté au sein de ponts ou de commutateurs (Panel Server Universal et Advanced).

Le modèle Entry est muni d'un seul port Ethernet.

Les modèles Universal et Advanced sont munis de deux ports Ethernet. Les ports Ethernet peuvent être configurés dans l'un des modes suivants :

- Mode commuté :
  - Les deux ports Ethernet appartiennent au même réseau.
  - Une fonction de commutation Ethernet est activée.
  - RSTP peut être configuré et activé.
- Mode séparé :
  - Les deux ports Ethernet sont connectés à des réseaux locaux (LAN) distincts.
  - Les ports sont isolés les uns des autres, c'est-à-dire que ni le routeur, ni le transfert de paquets n'est activé du point de vue TCP/IP.
  - Le routage Modbus peut être activé du port ETH1 vers le port ETH2 via l'activation du service Modbus sur ETH1.
  - Le routage Modbus peut être activé du port ETH2 vers le port ETH1 via l'activation du service Modbus sur ETH2.

### Disponibilité

La fonction de communication Ethernet est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

Communication TCP/IP EcoStruxure Panel Server

# Configuration en mode commuté (modèles Universal et Advanced)

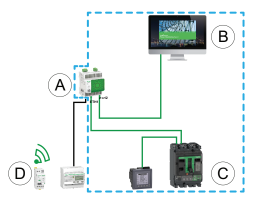
En mode commuté, les deux ports Ethernet (ETH1, ETH2) partagent les mêmes paramètres. Panel Server a une seule adresse IP appliquée aux deux ports Ethernet. Les équipements connectés à l'un des ports Ethernet appartiennent au même réseau Ethernet.

L'utilisation de deux ports simplifie le câblage :

- L'un des ports peut être connecté à un commutateur au sein du réseau local.
- L'autre port peut être utilisé pour connecter un PC à des fins de configuration ou pour connecter en local un équipement de recueil de données avec port Ethernet.
- Il est possible de relier en boucle de chaînage plusieurs équipements Ethernet dépendant du commutateur matériel intégré dans Panel Server. Le chaînage permet aux équipements situés de part et d'autre de Panel Server de communiquer entre eux au sein du même réseau.

**NOTE:** La topologie en anneau est prise en charge si RSTP est activé, page 54.

Le schéma suivant montre une architecture en boucle de chaînage avec les deux ports Ethernet configurés en mode commuté Les deux ports Ethernet sont reliés l'un à l'autre à l'aide du commutateur Ethernet interne de Panel Server. Cela permet aux équipements situés en amont ou en aval de Panel Server de communiquer entre eux au sein du même réseau.



- A. Panel Server
- B. Logiciel de surveillance et de supervision à la périphérie (comme EcoStruxure Power Monitoring Expert ou EcoStruxure Power Operation) ou services cloud EcoStruxure (comme EcoStruxure Resource Advisor)
- C. Équipements filaires
- D. Équipements sans fil

Zone de communication IP dans laquelle les ports **ETH1** et **ETH2** appartiennent au même réseau IP

EcoStruxure Panel Server Communication TCP/IP

#### Configuration en mode séparé (modèles Universal et Advanced)

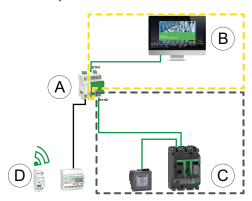
En mode séparé, un réseau IP est attribué à chaque port Ethernet de Panel Server et chaque réseau IP attribue une adresse IP à Panel Server. Le mode séparé est utilisé pour isoler les équipements Modbus TCP/IP en aval connectés au port **ETH2** par rapport aux systèmes de communication en amont connectés au port **ETH1**. Il n'y a ni routeur ni transfert de paquets au niveau du réseau. Seul le routage Modbus peut être activé.

Les deux ports Ethernet ont des paramètres différents et fonctionnent indépendamment l'un de l'autre.

**ETH1** est le port utilisé pour la publication de données vers une application cloud ou un système SCADA. Il peut être configuré sur un client DHCP ou une adresse IPv4 statique. Le service Modbus peut être désactivé si le système en amont est une application cloud ou un navigateur Web permettant d'accéder aux pages Web de Panel Server. Le service Modbus doit être activé si le système en amont est un système SCADA ou un système de gestion des bâtiments utilisant la communication Modbus TCP/IP.

**ETH2** est le port utilisé pour la collecte de données afin de connecter des équipements Modbus TCP/IP en aval pour la collecte de données destinées à une application cloud connectée à ETH1 ou pour la gestion par un système SCADA connecté à ETH1. Il peut être configuré sur un client DHCP ou une adresse IPv4 statique. Le service Modbus doit être activé sur ETH1 en cas de connexion à un système SCADA. Il est recommandé de le désactiver en cas de connexion à une application cloud.

Le schéma suivant illustre une architecture avec ports Ethernet configurés en mode séparé.



- A. Panel Server
- B. Logiciel de surveillance et de supervision à la périphérie comme EcoStruxure Power Monitoring Expert ou EcoStruxure Power Operation, ou services cloud EcoStruxure comme EcoStruxure Asset Advisor et EcoStruxure Resource Advisor
- C. Équipements filaires
- D. Équipements sans fil

Zone de communication IP accessible à partir du port ETH1

Zone de communication IP accessible à partir du port ETH2

Communication TCP/IP EcoStruxure Panel Server

### Réglage des paramètres

#### **AVIS**

#### **ALTÉRATION DES PERFORMANCES RÉSEAU**

Seul un personnel qualifié est habilité à modifier les paramètres Ethernet. Vous devez avoir lu et compris les paramètres Ethernet avant d'entreprendre ces modifications.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner une perte de connectivité réseau

La fonction de communication Ethernet est configurée comme suit :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web de Panel Server, sous Paramètres > Communication réseau > Ethernet

### Paramètres Ethernet (modèles Universal et Advanced)

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre                         | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Logiciel EPC | Pages Web |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Configuration du port<br>Ethernet | Permet de sélectionner le mode de configuration Ethernet: Sélectionnez Séparé pour définir une adresse IP différente pour chacun des deux ports Ethernet de Panel Server. Le mode séparé est configuré pour isoler les équipements Modbus TCP/IP en aval connectés au port ETH2 par rapport aux systèmes de communication en amont connectés au port ETH1.  Sélectionnez Commuté (réglage par défaut) pour définir une seule adresse IP appliquée aux deux ports Ethernet ETH1 et ETH2. | <b>✓</b>     | <b>✓</b>  |

EcoStruxure Panel Server Communication TCP/IP

### Paramètres de Configuration IP

Les paramètres de configuration IP disponibles sont les suivants :

- Pour le modèle Entry : paramètres du port ETH1
- Pour les modèles Universal et Advanced :
  - Dans le cas du mode séparé : Paramètres du port ETH1 et Paramètres du port ETH2
  - Dans le cas du mode commuté : Paramètres de port commuté

| Paramètre             | Description                                                                                                                                                                                                                                             | Logiciel EPC | Pages Web |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Statut de l'interface | Actif indique qu'un câble Ethernet est connecté au port Ethernet de Panel Server.     Inactif indique qu'aucun câble Ethernet n'est connecté.     NOTE: Ce paramètre n'est pas modifiable.                                                              | 1            | 1         |
| Adresse MAC           | L'adresse MAC (Media Access Control) est un identifiant unique pour chaque port de Panel Server.  Elle est indiquée sur la tranche de la face avant de Panel Server.  NOTE: Ce paramètre n'est pas modifiable.                                          | <b>✓</b>     | 1         |
| Activation IPv6       | Permet d'activer ou de désactiver la configuration IPv6 (activée par défaut).  NOTE: Lorsque IPv6 est activé en plus d'IPv4 (qui est toujours activé), les ports répondent aux requêtes amont d'un système de périphérie sur des adresses IPv4 ou IPv6. | -            | 1         |
| Adresse IPv6          | Indique l'adresse IPv6. Ce paramètre n'est pas modifiable.  NOTE: Affiché lorsque le paramètre Activation IPv6 est activé.                                                                                                                              | 1            | 1         |

#### Paramètres IPv4

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre          | Description                                                                                                                                               | Logiciel EPC | Pages Web |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Mode d'attribution | Permet de sélectionner le mode d'attribution IPv4 :                                                                                                       | 1            | 1         |
|                    | Sélectionnez Client DHCP (réglage par défaut) pour obtenir<br>automatiquement les paramètres IPv4.                                                        |              |           |
|                    | Sélectionnez <b>Statique</b> pour saisir l'adresse IPv4 manuellement.                                                                                     |              |           |
| Adresse IPv4       | Permet de saisir l'adresse IP statique de Panel Server lorsque le paramètre <b>Mode d'attribution</b> est réglé sur <b>Statique</b> .                     | 1            | 1         |
| Masque réseau      | Permet de saisir l'adresse du masque de réseau IP Ethernet de votre réseau lorsque le paramètre <b>Mode d'attribution</b> est réglé sur <b>Statique</b> . | 1            | 1         |

Communication TCP/IP EcoStruxure Panel Server

### Paramètres de passerelle

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre          | Description                                                                                                                                                         | Logiciel EPC | Pages Web |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Mode d'attribution | La configuration de la passerelle est identique à celle du mode de configuration IPv4, page 64 et n'est pas modifiable :                                            | 1            | 1         |
|                    | DHCP (réglage par défaut)                                                                                                                                           |              |           |
|                    | Statique                                                                                                                                                            |              |           |
|                    | <b>NOTE:</b> La passerelle intègre un client DHCP qui reçoit la configuration IP fournie par le serveur DHCP.                                                       |              |           |
| Passerelle         | Permet de saisir manuellement l'adresse IP de la passerelle (routeur) lorsque le paramètre Paramètres de la passerelle > Mode d'attribution est réglé sur Statique. | 1            | ✓         |

EcoStruxure Panel Server Communication TCP/IP

### Client Modbus TCP/IP (modèles Universal et Advanced)

#### **Présentation**

L'Panel Server joue le rôle de passerelle Modbus TCP/IP et le rôle d'appareil Modbus en utilisant le serveur Modbus TCP interne.

Pour configurer correctement votre client Modbus TCP/IP afin qu'il puisse accéder aux données depuis le Panel Server et des appareils connectés au Panel Server, reportez-vous à la section Fonction de passerelle Modbus, page 89.

Le Panel Server joue le rôle de passerelle Modbus pour les communications Ethernet filaires ou sans fil entre un PC en amont et des équipements Ethernet et de terrain sur le réseau en aval. En utilisant un logiciel de surveillance local, vous pouvez accéder aux informations des appareils pour la collecte de données et d'autres fonctions.

Le Panel Server gère la communication Modbus sur toutes les interfaces, y compris le Wi-Fi.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections Fonctions Modbus TCP/IP, page 261 et Codes d'exception Modbus TCP/IP, page 266 en annexe.

#### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

#### **AVIS**

#### ALTÉRATION DES PERFORMANCES RÉSEAU

Seul le personnel qualifié est habilité à modifier les paramètres Modbus TCP/IP. N'effectuez ces modifications qu'après avoir lu et compris les paramètres Modbus TCP/IP.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner une perte de connectivité réseau.

La fonction de client Modbus TCP/IP est configurée comme suit :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web Panel Server, sous Paramètres > Produits Modbus > Configuration du réseau > Client Modbus TCP/IP.

Pour plus d'informations sur les registres Modbus, consultez le guide de chaque appareil Modbus-SL ainsi que le document DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File* pour les appareils sans fil.

Communication TCP/IP EcoStruxure Panel Server

#### Paramètres Client Modbus TCP/IP

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre                            | Description                                                                                                                                                                                                                                                                          | Logiciel EPC | Pages Web |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Délai d'expiration de connexion (ms) | Permet de régler le temps pendant lequel Panel Server attend qu'un dispositif Modbus TCP/IP distant établisse la connexion avec Panel Server.  Valeurs de 100 à 10000 ms dans une liste (réglage par défaut : 2000 ms)                                                               | _            | •         |
| Délai d'attente du message<br>(is)   | Utilisé pour définir le temps pendant lequel Panel Server attend qu'un dispositif Modbus TCP/IP distant réponde et envoie un message à la suite d'une requête Modbus TCP/IP initiée par Panel Server.  Valeurs de 1000 à 20000 ms avec un pas de 1000 (réglage par défaut : 3000 ms) | _            | <b>✓</b>  |

Pour obtenir des recommandations et plus d'informations sur le réglage du délai d'expiration des messages, reportez-vous à la section Définition de la temporisation des messages pour le client et le serveur Modbus, page 273.

EcoStruxure Panel Server Communication TCP/IP

### **Serveur Modbus TCP/IP**

#### **Présentation**

Les appareils connectés en aval du Panel Server sont accessibles depuis un système de périphérie en amont via Modbus TCP/IP.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

La fonction de serveur Modbus TCP/IP est configurée de la manière suivante :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web Panel Server, sous Paramètres > Produits Modbus > Configuration du réseau > Serveur Modbus TCP.

#### Paramètres du serveur Modbus TCP

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre                            | Description                                                                                                                                                                                             | Logiciel EPC | Pages Web |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Délai d'expiration des messages (ms) | Dans la configuration de réseau Modbus, vous pouvez définir la période de temporisation des messages pour le serveur Modbus TCP.                                                                        | -            | 1         |
|                                      | Ce paramètre permet de définir le temps de vie d'une requête<br>Modbus sur le site Panel Server. Tous les messages plus<br>anciens que ce paramètre seront supprimés.                                   |              |           |
|                                      | Entrez une valeur comprise entre 1000 et 320000 ms par incréments de 100 (valeur par défaut : 6000 ms).                                                                                                 |              |           |
|                                      | La valeur que vous définissez pour le serveur Modbus TCP doit répondre aux deux conditions suivantes :                                                                                                  |              |           |
|                                      | Être égale à la temporisation de message définie sur le client Modbus en amont (SCADA ou autre Panel Server).                                                                                           |              |           |
|                                      | Etre supérieure à la temporisation définie dans la<br>configuration du client Modbus de Panel Server (Modbus<br>TCP/IP et Modbus-SL).                                                                   |              |           |
|                                      | Pour obtenir des recommandations et des informations détaillées sur le réglage du paramètre, reportez-vous à Définition de la temporisation des messages pour le client et le serveur Modbus, page 273. |              |           |

Communication Modbus-SL EcoStruxure Panel Server

### **Communication Modbus-SL**

#### **Présentation**

Panel Server Universal et Advanced sont des clients Modbus-SL qui peuvent être connectés à n'importe quel équipement serveur Modbus-SL. Panel Server joue le rôle de passerelle Modbus et permet à tout logiciel en amont (tel que EcoStruxure Power Monitoring Expert et EcoStruxure Power Operation) utilisant la communication Modbus TCP/IP d'accéder aux équipements Modbus-SL.

Panel Server est également capable de recueillir des données auprès d'équipements Modbus-SL pour les publier vers une application cloud ou pour les historiser sur le serveur d'énergie dans un Panel Server Advanced.

Les équipements serveur Modbus-SL sont connectés en aval à Panel Server.

Pour plus d'informations, reportez-vous à Fonctions Modbus-SL, page 263 et Codes d'exception Modbus-SL, page 266 en annexe.

Le port série Modbus de Panel Server peut être configuré en mode inverse (reportez-vous à Mode inverse Modbus-SL, page 73).

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

#### **AVIS**

#### ALTÉRATION DES PERFORMANCES RÉSEAU

Seul le personnel qualifié est habilité à modifier les paramètres Modbus-SL. Vous devez avoir lu et compris les paramètres Modbus-SL avant d'entreprendre ces modifications.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner une perte de la connexion au réseau.

La fonction de communication Modbus-SL est configurée comme suit :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web de Panel Server, sous Paramètres > Équipements Modbus > Configuration réseau.

Pour plus d'informations sur les registres Modbus, reportez-vous au guide de chaque équipement Modbus-SL ainsi qu'à DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File* pour les équipements sans fil.

### Paramètres du mode série Modbus

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre   | Description                                                 | Logiciel EPC | Pages Web |
|-------------|-------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Mode Modbus | Permet de sélectionner la configuration du mode Modbus-SL : | -            | <b>✓</b>  |

EcoStruxure Panel Server Communication Modbus-SL

# Paramètres de la configuration de client série Modbus

Les paramètres suivants s'affichent uniquement lorsque le mode Modbus-SL est réglé sur **Client**.

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre                           | Description                                                                                                                                                                                                                                                                         | Logiciel EPC | Pages Web |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Activation                          | Permet d'activer ou de désactiver la fonction Modbus-SL (activée par défaut).                                                                                                                                                                                                       | _            | <b>~</b>  |
| Mode de transmission                | Paramètre RTU non modifiable.                                                                                                                                                                                                                                                       |              | 1         |
| Débit en bauds (bits par seconde)   | Permet de définir la vitesse de transmission : • 1200                                                                                                                                                                                                                               | 1            | 1         |
|                                     | • 2400                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |           |
|                                     | • 4800                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |           |
|                                     | • 9600                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |           |
|                                     | • 19200 (réglage par défaut)                                                                                                                                                                                                                                                        |              |           |
|                                     | • 38400                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |           |
|                                     | • 57600<br>• 115200                                                                                                                                                                                                                                                                 |              |           |
| Parité                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1            | 1         |
| Parite                              | Permet de définir le bit de parité des octets transmis :  • Impaire                                                                                                                                                                                                                 | •            | •         |
|                                     | Aucune                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |           |
|                                     | Paire (réglage par défaut)                                                                                                                                                                                                                                                          |              |           |
| Nombre de bits                      | 8 bits. Ce paramètre n'est pas modifiable.                                                                                                                                                                                                                                          | -            | 1         |
| Nombre de bits d'arrêt              | Permet de définir le nombre de bits d'arrêt transmis : 1 ou 2 (par défaut : 1)                                                                                                                                                                                                      | ✓            | 1         |
| Intervalle de silence (ms)          | Permet de définir le temps silencieux après la fin d'une communication de paquets Modbus-SL.                                                                                                                                                                                        | _            | 1         |
|                                     | Valeurs de 0 à 10 ms avec l'étape 1 (réglage par défaut : 5 ms)                                                                                                                                                                                                                     |              |           |
| Retard de trame (ms)                | Permet de définir le temps de silence minimum entre la fin d'une réponse reçue et le début d'une nouvelle requête sur la ligne série.                                                                                                                                               | _            | 1         |
|                                     | Valeurs de 0 à 100 ms avec le pas 10 (réglage par défaut : 50 ms)                                                                                                                                                                                                                   |              |           |
|                                     | NOTE: La valeur du délai de trame doit être alignée sur le délai de trame de l'appareil final. Par exemple, si le retard de trame de l'équipement final est égal à 50 ms, réglez 50 ms sur Panel Server. Une perte de données peut se produire si ces valeurs ne sont pas alignées. |              |           |
| Délai d'attente (ms)                | Permet de définir le délai à l'expiration duquel une perte de communication est déclarée par Panel Server.                                                                                                                                                                          | 1            | 1         |
|                                     | Valeurs de 100 à 20000 ms avec l'étape 1 (réglage par défaut : 3000 ms)                                                                                                                                                                                                             |              |           |
| Résistance de terminaison de ligne  | Permet de connecter/déconnecter la résistance de terminaison RS485 intégrée dans le site Panel Server afin d'éviter les réflexions (réglage par défaut : <b>Connect</b> ).                                                                                                          | 1            | 1         |
| Résistance de polarisation de ligne | Permet d'éviter les bits de données non valides en forçant la ligne de transmission dans un état connu. Le réglage de la polarisation sur <b>Connecter</b> (réglage par défaut) permet de forcer la ligne de transmission dans un état connu.                                       | 1            | 1         |

Communication Modbus-SL EcoStruxure Panel Server

# Paramètres de configuration de serveur Modbus Série

Les paramètres suivants s'affichent uniquement lorsque le mode Modbus-SL est réglé sur **Serveur**.

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre                               | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Logiciel EPC | Pages Web |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Mode de transmission                    | Paramètre RTU non modifiable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              | 1         |
| Débit en bauds (bits par<br>seconde)    | Permet de définir la vitesse de transmission :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1            | •         |
|                                         | • 57600<br>• 115200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |           |
| Parité                                  | Permet de définir le bit de parité des octets transmis :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1            | 1         |
| Nombre de bits                          | 8 bits. Ce paramètre n'est pas modifiable.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | _            | 1         |
| Nombre de bits d'arrêt                  | Permet de définir le nombre de bits d'arrêt transmis : 1 ou 2 (par défaut : 1).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1            | 1         |
| Intervalle de silence (ms)              | Permet de définir le temps silencieux après la fin d'une communication de paquets Modbus-SL.  Valeurs de 0 à 10 ms avec l'étape 1 (réglage par défaut : 5 ms)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -            | 1         |
| Retard de trame (ms)                    | Permet de définir le temps de silence minimum entre la fin d'une réponse reçue et le début d'une nouvelle requête sur la ligne série.  Valeurs de 0 à 100 ms avec le pas 10 (réglage par défaut : 50 ms)  NOTE: La valeur de retard de trame doit être alignée sur le retard de trame de l'équipement final. Par exemple, si le retard de trame de l'équipement final est égal à 50 ms, réglez 50 ms sur Panel Server. Une perte de données peut se produire si ces valeurs ne sont pas alignées.                                                                                                                                                                                                                                          | -            | <b>4</b>  |
| Résistance de terminaison de ligne      | Permet de connecter/déconnecter la résistance de terminaison RS485 intégrée dans le site Panel Server afin d'éviter les réflexions (réglage par défaut : <b>Connect</b> ).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>✓</b>     | 1         |
| Résistance de polarisation de ligne     | Permet d'activer ou de désactiver le forçage de la ligne de transmission dans un état connu pour éviter les bits de données non valides (activé par défaut). La ligne de transmission vers le port RS485 prend un état indéterminé en l'absence de transmission. Or, cet état oblige les récepteurs à recevoir les bits de données non valides provenant du bruit généré sur le câble.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1            | 7         |
| Délai d'expiration des<br>messages (ms) | Dans la configuration de réseau Modbus, vous pouvez définir la période de temporisation des messages pour le serveur Modbus-SL.  Ce paramètre permet de définir le temps de vie d'une requête Modbus sur le site Panel Server. Tous les messages plus anciens que ce paramètre seront supprimés.  Valeurs de 1000 à 320000 ms avec un pas de 100 (réglage par défaut : 6000 ms)  La valeur que vous définissez pour le serveur Modbus-SL doit répondre aux deux conditions suivantes :  • Être égale à la temporisation de message définie sur le client Modbus en amont (SCADA ou autre Panel Server).  • Être supérieure à la temporisation définie dans la configuration du client Modbus de Panel Server (Modbus TCP/IP et Modbus-SL). |              |           |

EcoStruxure Panel Server Communication Modbus-SL

# Paramètres Ajout d'équipements Modbus

Le tableau suivant décrit les paramètres Modbus série et où ils sont disponibles.

| Paramètre                        | Description                                                                                                                            | Logiciel EPC | Pages Web    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Détection                        | Permet de saisir la liste sélective des adresses Modbus (1-254 ) pour lesquelles les équipements doivent être détectés.                | <b>√</b> (1) | <b>√</b> (2) |
|                                  | Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour lancer la détection.                                                                                  |              |              |
|                                  | Affiche Statut de détection.                                                                                                           |              |              |
| Tableau des équipements détectés | Affiche des informations sur chaque équipement détecté sur le réseau Modbus-SL :                                                       | 1            | 1            |
|                                  | • Image                                                                                                                                |              |              |
|                                  | Nom de l'équipement                                                                                                                    |              |              |
|                                  | ID du serveur                                                                                                                          |              |              |
| Ajout manuel                     | Permet d'ajouter manuellement des équipements Modbus-SL :                                                                              | _            | <b>√</b> (3) |
|                                  | <ul> <li>Saisissez l'ID du serveur physique.</li> <li>Un ID de serveur virtuel est attribué dans le cadre du<br/>processus.</li> </ul> |              |              |
|                                  | Sélectionnez le type d'équipement dans la liste déroulante.                                                                            |              |              |
|                                  | Sélectionnez Ajouter.                                                                                                                  |              |              |

Le tableau suivant décrit les paramètres **Modbus TCP/IP** et où ils sont disponibles.

| Paramètre                        | Description                                                                                                                                                         | Logiciel EPC | Pages Web    |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Détection                        | Permet de saisir la liste sélective des adresses IP, des ports et des ID d'unité des équipements à détecter.  Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour lancer la détection. | <b>√</b> (1) | 1            |
|                                  | Affiche Statut de détection.                                                                                                                                        |              |              |
| Tableau des équipements détectés | Affiche des informations sur chaque équipement détecté sur le réseau Modbus-SL :                                                                                    | 1            | 1            |
|                                  | • Image                                                                                                                                                             |              |              |
|                                  | Nom de l'équipement                                                                                                                                                 |              |              |
|                                  | Adresse IP                                                                                                                                                          |              |              |
|                                  | • Port                                                                                                                                                              |              |              |
|                                  | ID d'unité                                                                                                                                                          |              |              |
| Ajout manuel                     | Permet d'ajouter manuellement des équipements Modbus TCP/IP:                                                                                                        | _            | <b>√</b> (3) |
|                                  | Saisissez les informations suivantes :                                                                                                                              |              |              |
|                                  | Adresse IP                                                                                                                                                          |              |              |
|                                  | ∘ Port                                                                                                                                                              |              |              |
|                                  | ∘ ID d'unité                                                                                                                                                        |              |              |
|                                  | Sélectionnez le type d'équipement dans la liste déroulante.                                                                                                         |              |              |
|                                  | Sélectionnez Ajouter.                                                                                                                                               |              |              |

Lors de la mise en service d'équipements sans fil à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission, il est recommandé de détecter les équipements Modbus connectés à EcoStruxure Panel Server en utilisant une liste d'adresses autorisées.

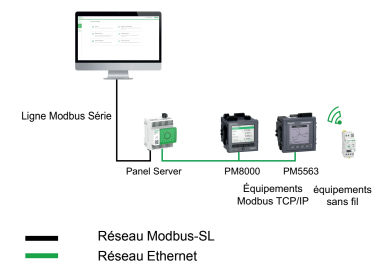
<sup>(2)</sup> Si aucune adresse n'est saisie, la détection est effectuée pour les adresses 1 à 10.

Pour plus d'informations, reportez-vous à Ajout d'équipements Modbus, page 219.

Communication Modbus-SL EcoStruxure Panel Server

#### Mode inverse Modbus-SL

Le port série Modbus du Panel Server peut être configuré en mode inverse. Le mode inverse Modbus-SL permet à tout client Modbus (par exemple, SCADA) connecté au port RS485 d'accéder aux données des équipements Modbus TCP/IP connectés au port Ethernet ETH1 et/ou ETH2 et de tout équipement sans fil associé au moyen de l'ID Modbus virtuel de l'équipement sans fil, comme indiqué sur ce schéma :



Le mode inverse Modbus-SL est défini et surveillé dans les pages Web Panel Server sous **Paramètres > Produits Modbus**. Dans **Configuration Modbus** modifiez le **Mode Modbus** de **Client** en **Serveur**.

#### Paramètres Modbus I/O Smart Link

Si vous configurez ou modifiez les paramètres Modbus d'un équipement I/O Smart Link à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission ou via les pages Web Smartlink SIB, puis que vous vous connectez aux pages Web Panel Server, vous devez mettre à jour les paramètres Modbus I/O Smart Link dans la page Web Panel Server pour synchroniser la configuration.

Comptez environ une minute pour que la configuration Modbus I/O Smart Link soit actualisée dans les pages Web de Panel Server. Vous pouvez naviguer dans les autres pages Web de Panel Server pendant la synchronisation.

Vous ne pouvez pas lancer la synchronisation de deux équipements I/O Smart Link en même temps.

Une fois que vous avez lancé une synchronisation, vous ne pouvez pas annuler le processus.

EcoStruxure Panel Server Communication sans fil

# **Communication sans fil**

## Contenu de ce chapitre

| Communication Wi-Fi                           | 75 |
|-----------------------------------------------|----|
| Communication IEEE 802.15.4                   | 82 |
| Désactivation permanente des réseaux sans fil |    |

Communication sans fil EcoStruxure Panel Server

#### **Communication Wi-Fi**

#### **Présentation**

EcoStruxure Panel Server prend en charge les fonctions Wi-Fi suivantes :

- L'infrastructure Wi-Fi, c'est-à-dire que le Panel Server peut se connecter à un routeur Wi-Fi (point d'accès). Pour plus d'informations, voir Infrastructure Wi-Fi, page 76.
- Un point d'accès Wi-Fi, c'est-à-dire que Panel Server peut servir de routeur Wi-Fi (point d'accès) auquel vous pouvez connecter un smartphone ou un PC. Pour plus d'informations, voir Point d'accès Wi-Fi, page 79.

# Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal (sauf modèles Wired by Design) et Advanced.

## Réglage des paramètres

La fonction Wi-Fi est activée et désactivée dans les pages Web de Panel Server (désactivée par défaut). Procédez comme suit :

- 1. Accédez aux pages Web du Panel Server (voir la section détaillée, page 192).
- Activez et désactivez la fonction Wi-Fi dans la page Web Paramètres >
   Communication réseau > Infrastructure Wi-Fi > Paramètres généraux >
   Activation Wi-Fi.

**NOTE:** La fonction Wi-Fi est activée automatiquement lorsque le bouton multifonction situé sur la face avant du Panel Server est actionné lors de la mise en service du Panel Server via Energy Hub Essential.

EcoStruxure Panel Server Communication sans fil

#### Infrastructure Wi-Fi

#### **Présentation**

Panel Server prend en charge les protocoles applicatifs suivants sur l'infrastructure Wi-Fi :

- HTTPS pour fournir l'accès aux pages Web intégrées de Panel Server
- Modbus TCP/IP
- Protocole DPWS (Devices Profile for Web Services) pour la détection de réseau IP

Si Panel Server Universal ou Advanced est installé dans un boîtier métallique, une antenne externe Wi-Fi (référence PASA-ANT1) peut être installée pour étendre le réseau Wi-Fi à l'extérieur du boîtier métallique. Les paramètres de puissance de sortie pour l'antenne externe sont prédéfinis et non modifiables.

Si Panel Server Entry est installé dans un boîtier métallique, utilisez la connexion par port Ethernet au lieu du Wi-Fi pour éviter les interruptions de communication.

#### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal (sauf modèles Wired by Design) et Advanced.

#### Réglage des paramètres

L'infrastructure Wi-Fi est configurée dans les pages Web EcoStruxure Panel Server. Procédez comme suit :

- Accédez aux pages Web de Panel Server (reportez-vous à la rubrique détaillée, page 192).
- 2. Configurez la connexion au Wi-Fi sur la page Web Paramètres > Communication réseau > Infrastructure Wi-Fi > Paramètres généraux.

#### Paramètres généraux

#### **A** AVERTISSEMENT

# FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE L'ÉQUIPEMENT OU FONCTIONNALITÉ ALTÉRÉE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

Ne définissez pas le paramètre **Antenne** Wi-Fi sur **Externe** si l'antenne Wi-Fi externe n'est pas connectée à la passerelle Panel Server Universal ou Advanced.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Communication sans fil EcoStruxure Panel Server

| Paramètre                               | Description                                                                                                                                                                                                                               |  |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Activation Wi-Fi                        | Permet d'activer ou de désactiver la fonction Wi-Fi.                                                                                                                                                                                      |  |
|                                         | <b>NOTE:</b> La désactivation de la fonction Wi-Fi désactive également le point d'accès Wi-Fi et interrompt toute connexion Wi-Fi active.                                                                                                 |  |
| Activation de l'infrastructure          | Affiché lorsque l'option Activation Wi-Fi est activée et enregistrée.                                                                                                                                                                     |  |
|                                         | Permet d'activer la capacité de connexion à une infrastructure existante (option désactivée par défaut). Les paramètres d'infrastructure sont affichés et modifiables lorsque l'option <b>Activation de l'infrastructure</b> est activée. |  |
|                                         | NOTE: L'activation à la fois de l'infrastructure Wi-Fi et du point d'accès Wi-Fi peut entraîner une certaine instabilité sur le réseau Wi-Fi.                                                                                             |  |
| Antenne (modèles Universal et Advanced) | Lorsque le Wi-Fi est activé, ce paramètre permet de définir le type d'antenne :                                                                                                                                                           |  |
|                                         | Interne (valeur par défaut)                                                                                                                                                                                                               |  |
|                                         | Externe                                                                                                                                                                                                                                   |  |

#### Paramètres d'infrastructure

Les paramètres suivants s'affichent uniquement lorsque le paramètre **Activation** de l'infrastructure est activé.

| Paramètre              | Description                                                                                                                                                            |  |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Statut de connexion    | Indique le statut de la connexion de Panel Server au réseau Wi-Fi :                                                                                                    |  |
|                        | Connecté                                                                                                                                                               |  |
|                        | Non connecté                                                                                                                                                           |  |
|                        | NOTE: Si le réseau Wi-Fi est temporairement hors service, le Panel Server se connecte à nouveau au réseau Wi-Fi dans les trois minutes suivant sa récupération.        |  |
| SSID                   | Permet de sélectionner le nom du réseau sans fil en le saisissant dans le champ ou en double-cliquant dessus dans la <b>Liste des réseaux</b> .                        |  |
|                        | IMPORTANT: Il est recommandé d'utiliser WPA2 (Wi-Fi Protected Access version 2), ou WPA3 si disponible, pour la sécurité du réseau sans fil.                           |  |
|                        | NOTE: Le protocole TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) n'est pas pris en charge.                                                                                    |  |
| Clé d'authentification | Permet d'indiquer la clé d'authentification pour le réseau Wi-Fi.                                                                                                      |  |
| Liste des réseaux      | Permet de sélectionner un réseau Wi-Fi. Le champ SSID est automatiquement renseigné avec les données correspondantes lorsque vous double-cliquez sur le nom du réseau. |  |
|                        | Les informations suivantes s'affichent pour chaque nom de réseau de la liste :                                                                                         |  |
|                        | Icône d'indicateur de force du signal Wi-Fi                                                                                                                            |  |
|                        | Icône de verrou si un mot de passe est requis pour se connecter au réseau                                                                                              |  |

#### Paramètres IP de l'infrastructure Wi-Fi

Les paramètres suivants s'affichent uniquement lorsque le paramètre **Activation** de l'infrastructure est activé.

| Paramètre               | Description                                                                                                                                                                                                                 |  |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Statut de l'interface   | Indique le statut de l'interface Wi-Fi.                                                                                                                                                                                     |  |
| Adresse MAC             | Indique l'adresse MAC (Media Access Control). Ce paramètre n'est pas modifiable.                                                                                                                                            |  |
| Activation IPv6         | Permet d'activer ou de désactiver la configuration IPv6 (activée par défaut).                                                                                                                                               |  |
| Adresse IPv6            | Indique l'adresse IPv6. Ce paramètre n'est pas modifiable.  NOTE: Affiché lorsque le paramètre Activation IPv6 est activé.                                                                                                  |  |
| Mode d'attribution IPv4 | Permet de sélectionner le mode d'attribution IPv4 :  Sélectionnez <b>DHCP</b> (réglage par défaut) pour obtenir automatiquement les paramètres IPv4.  Sélectionnez <b>Statique</b> pour saisir l'adresse IPv4 manuellement. |  |

EcoStruxure Panel Server Communication sans fil

| Paramètre     | Description                                                                                                                                                       |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adresse IPv4  | Permet de saisir l'adresse IP statique de Panel Server lorsque le paramètre <b>Mode de configuration IPv4</b> est défini sur <b>Adresse IPv4 statique</b> .       |
| Masque réseau | Permet de saisir l'adresse du masque réseau de votre réseau lorsque le paramètre <b>Mode</b> de configuration IPv4 est défini sur Adresse IPv4 statique.          |
|               | <b>NOTE:</b> Lorsque le Wi-Fi est activé, la configuration Wi-Fi est prioritaire sur la configuration Ethernet IP.                                                |
|               | <b>IMPORTANT</b> : Utilisez pour le Wi-Fi un masque réseau différent de celui utilisé pour Ethernet afin d'éviter les problèmes de connectivité sur Panel Server. |

# Paramètres de passerelle

Les paramètres suivants s'affichent uniquement lorsque le paramètre **Activation** de l'infrastructure est activé.

| Paramètre                     | Description                                                                                                                                                             |  |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Mode de configuration         | La configuration de la passerelle est identique à celle du mode de configuration IPv4, page 77 et n'est pas modifiable :                                                |  |
|                               | DHCP                                                                                                                                                                    |  |
|                               | Statique                                                                                                                                                                |  |
|                               | <b>NOTE:</b> La passerelle intègre un client DHCP qui reçoit la configuration IP fournie par le serveur DHCP.                                                           |  |
| Adresse IPv4 de la passerelle | Permet de saisir manuellement l'adresse IP de la passerelle (routeur) lorsque le paramètre Paramètres de la passerelle > Mode de configuration est défini sur Statique. |  |

Communication sans fil EcoStruxure Panel Server

#### Point d'accès Wi-Fi

#### **Présentation**

Le point d'accès WiFi permet d'utiliser Panel Server comme routeur (point d'accès) pour mettre en service les équipements connectés. L'accès direct aux équipements n'est pas possible.

Le fait d'appuyer sur le bouton multifonction situé sur la face avant de Panel Server, page 27 :

- · Active la fonction Wi-Fi
- Active le point d'accès Wi-Fi pendant une période de 5 minutes.

Le voyant situé sur la face avant de Panel Server clignote en bleu. Si aucune connexion d'équipement n'est établie dans ce délai de 5 minutes, le point d'accès se désactive et le voyant revient à son état précédent.

**NOTE:** La désactivation de la fonction Wi-Fi désactive également le point d'accès Wi-Fi et interrompt toute connexion Wi-Fi active.

Si le voyant ne clignote pas en bleu lorsque vous appuyez sur le bouton, vérifiez que le Wi-Fi et le point d'accès Wi-Fi sont activés dans les pages Web.

Lorsque l'équipement qui utilise le point d'accès Wi-Fi est déconnecté, Panel Server peut avoir besoin de 5 minutes pour détecter qu'un équipement n'est plus connecté et pour revenir au voyant bleu clignotant. Le voyant cesse de clignoter au bout de 5 minutes sans connexion d'équipement.

#### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal (sauf modèles Wired by Design) et Advanced.

#### Réglage des paramètres

La fonction de point d'accès Wi-Fi est activée ou désactivée sur la page Web Paramètres > Communication réseau > Point d'accès Wi-Fi.

**NOTE:** L'activation à la fois de l'infrastructure Wi-Fi et du point d'accès Wi-Fi peut entraîner une certaine instabilité sur le réseau Wi-Fi.

EcoStruxure Panel Server Communication sans fil

#### Paramètres de point d'accès Wi-Fi

| Paramètre                                           |                           | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|-----------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Activer la fonctionnalité de point d'accès<br>Wi-Fi |                           | Cliquez sur le commutateur à bascule pour activer ou désactiver la capacité de connexion au point d'accès (activée par défaut).                                                                                                                                                                                                              |  |
| Identification de<br>Panel Server                   | Code de<br>l'équipement   | Informations d'identification de Panel Server utilisées comme mot de passe pour la première connexion au point d'accès Wi-Fi.  NOTE: Modifiez le mot de passe pour protéger la sécurité physique de                                                                                                                                          |  |
|                                                     |                           | l'équipement.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
| Modifier SSID/mot de passe SSID                     |                           | Affiche le nom par défaut du réseau du point d'accès Wi-Fi. Le nom par défaut est composé du code produit et du numéro de série de Panel Server, par exemple : PAS600L_123456789012. Ces informations sont également disponibles en scannant le code QR sur la face avant de Panel Server.  Utilisez ce champ pour modifier le nom du réseau |  |
|                                                     |                           | du point d'accès Wi-Fi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|                                                     |                           | NOTE: Si vous modifiez le nom du réseau (SSID), il n'est plus possible d'utiliser les informations du code QR de l'équipement pour se connecter au point d'accès Wi-Fi. Vous devez utiliser le nouveau nom de réseau.                                                                                                                        |  |
|                                                     | Nouveau mot de passe      | Utilisez ce champ pour modifier le mot de passe afin d'améliorer la sécurité de votre équipement.                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|                                                     |                           | NOTE: Si vous modifiez le mot de passe, il n'est plus possible d'utiliser le code d'équipement pour vous connecter au point d'accès Wi-Fi. Vous devez utiliser le nouveau mot de passe.                                                                                                                                                      |  |
|                                                     | Confirmer le mot de passe | Saisissez à nouveau le mot de passe modifié dans ce champ pour le confirmer.                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |

### Conditions préalables à la connexion au point d'accès Wi-Fi

Pour que la connexion au point d'accès Wi-Fi soit possible, les conditions suivantes doivent être remplies :

- · La fonction Wi-Fi est activée sur Panel Server (option activée par défaut).
- La fonctionnalité de point d'accès Wi-Fi est activée sur Panel Server (option activée par défaut).
- Les informations suivantes concernant Panel Server auquel vous souhaitez vous connecter:
  - Code de produit
  - Numéro de série
  - Code d'équipement

**NOTE**: Le code d'équipement représente les informations d'identification de Panel Server. Considérez ces informations comme confidentielles.

Ces informations peuvent être obtenues en scannant le code QR sur la face avant de Panel Server à l'aide d'un smartphone. Le code d'équipement est également disponible dans les pages Web Panel Server à **Paramètres > Communication réseau > Point d'accès Wi-Fi**.

Communication sans fil EcoStruxure Panel Server

## Connexion au point d'accès Wi-Fi depuis un PC

 Appuyez sur le bouton multifonction situé sur la face avant de Panel Server pendant moins de 5 secondes. Le voyant de la face avant commence à clignoter en bleu pour indiquer que le point d'accès Wi-Fi sur Panel Server est disponible pour le couplage.

2. Dans la liste des réseaux de votre PC, localisez le nom du réseau Panel Server (composé du code produit et du numéro de série notés précédemment, par exemple : PAS600L\_123456789012).

**NOTE:** Si le nom et/ou le mot de passe du réseau n'ont pas été définis sur les valeurs par défaut, vous devez rechercher le nouveau nom et saisir le nouveau mot de passe. Si vous perdez ou oubliez le mot de passe, vous pouvez en définir un nouveau dans les pages Web Panel Server, accessibles via une connexion Ethernet.

- 3. Sélectionnez le réseau et saisissez le mot de passe (mot de passe par défaut : code d'équipement). Le voyant situé sur la face avant de Panel Server est allumé en bleu fixe pour indiquer que la connexion est établie.
- 4. Pour ouvrir les pages Web de Panel Server, sur votre PC, ouvrez les paramètres du réseau de point d'accès Wi-Fi Panel Server sélectionné. Dans la liste des propriétés, copiez l'adresse IPv4.
- 5. Dans votre navigateur, saisissez https://, puis collez l'adresse IPv4, en remplaçant le dernier chiffre par 1, par exemple, si l'adresse IPv4 est nnn. NNN.mmm.2, saisissez https://nnn.NNN.mmm.1.

**Résultat :** Les pages Web de Panel Server s'ouvrent.

EcoStruxure Panel Server Communication sans fil

#### Communication IEEE 802.15.4

#### **Présentation**

Dans un système EcoStruxure où des appareils sans fil IEEE 802.15.4 sont connectés à un Panel Server, ces appareils sans fil doivent résister aux niveaux de CEM définis par la norme IEEE 802.15.4 pour garantir des performances optimales. Pour plus d'informations sur les appareils sans fil IEEE 802.15.4Schneider Electric pris en charge, consultez les notes de publication du micrologiciel Panel Server pertinentes, page 10 :

- DOCA0249•• EcoStruxure Panel Server Entry Notes de publication du firmware
- DOCA0178•• EcoStruxure Panel Server Universal Notes de publication du firmware
- DOCA0248•• EcoStruxure Panel Server Advanced Notes de publication du firmware

#### **AADANGER**

#### RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

Utilisez la communication IEEE 802.15.4 uniquement avec les appareils ComPacT, PowerPacT, MasterPacT MTZ et autres équipements qualifiés.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

Les appareils de communication sans fil IEEE 802.15.4 constituent une solution de mesure compacte et haute densité, avec des données précises et complètes pour les systèmes de gestion de bâtiment. Ils sont capables d'envoyer des données de température, d'humidité, d'énergie, de puissance, d'intensité, de tension et de facteur de puissance à l' Panel Server.

Les appareils sans fil sont connectés en aval à l' Panel Server.

Tous les appareils sans fil sont connectés sur le même canal. Si vous changez de canal, les périphériques sans fil scannent d'autres canaux proches jusqu'à ce qu'ils rétablissent la communication avec le serveur du Panel. La fonction de balayage peut être désactivée sur les appareils compatibles si nécessaire. Voir Gérer la fonction de numérisation, page 84.

Le nombre maximal d'appareils sans fil pouvant être connectés à un Panel Server est indiqué dans la section associée, page 20.

Le Panel Server Universal (version matérielle 002.000.000) et le Panel Server Advanced peuvent être connectés à une antenne externe IEEE 802.15.4 pour étendre le réseau sans fil.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal (sauf modèles Wired by Design) et Advanced.

# Réglage des paramètres

La fonction de communication IEEE 802.15.4 est configurée comme suit :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web de Panel Server, sous Paramètres > Appareils sans fil
   Configuration réseau

Communication sans fil EcoStruxure Panel Server

# Paramètres de configuration

## **AAVERTISSEMENT**

# FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE L'ÉQUIPEMENT OU FONCTIONNALITÉ ALTÉRÉE DES DISPOSITIFS DE PROTECTION

Lors de l'installation d'un Panel Server dans une armoire métallique et de sa connexion à une antenne IEEE 802.15.4 externe, n'installez pas l'antenne à l'intérieur de l'armoire.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Le fonctionnement des dispositifs de protection installés dans une armoire métallique peut être altéré par une forte puissance de transmission de radiofréquences réseau IEEE 802.15.4.

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre                        | Réglages                   | Description                                                                                                                                                                                                                                                    | Logiciel<br>EPC | Pa-<br>ges<br>Web |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Paramètres de réseau<br>sans fil | Activation du sans-fil     | Permet d'activer ou de désactiver l'émission sans fil de l'Panel Server (désactivée par défaut).                                                                                                                                                               | 1               | 1                 |
|                                  | Mode de sélection du canal | Permet d'indiquer le mode de sélection du canal IEEE 802.15.4 :                                                                                                                                                                                                | 1               | 1                 |
|                                  |                            | Auto (réglage par défaut) : le Panel Server<br>sélectionne automatiquement le canal le plus<br>approprié.                                                                                                                                                      |                 |                   |
|                                  |                            | Manuel : vous configurez les paramètres de réseau sans fil :                                                                                                                                                                                                   |                 |                   |
|                                  |                            | Saisissez le canal désiré (valeur comprise entre<br>11 et 26)                                                                                                                                                                                                  |                 |                   |
|                                  |                            | Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de l'écran et en sélectionnant Enregistrer.                                                                                                                                                 |                 |                   |
|                                  |                            | NOTE: Lorsque des appareils ZBRT sont raccordés au Panel Server, mettez hors service et retirez les appareils ZBRT, page 251 avant de changer le mode de sélection du canal ou le numéro de sélection du canal puis ajoutez-les à nouveau après le changement. |                 |                   |
|                                  | Canal                      | Indiquez le numéro du canal.                                                                                                                                                                                                                                   | ✓               | 1                 |
|                                  | Sélection de l'antenne     | Permet de sélectionner le type d'antenne IEEE 802.15.4 utilisée dans l'architecture :                                                                                                                                                                          | 1               | 1                 |
|                                  |                            | Interne (antenne interne Panel Server) (option par<br>défaut)                                                                                                                                                                                                  |                 |                   |
|                                  |                            | Externe (Panel Server antenne externe, Panel<br>Server Universal version matérielle 002.000.000 et<br>Advanced modèle en option)                                                                                                                               |                 |                   |
|                                  |                            | Les deux (les antennes internes et externes sont<br>utilisées avec la version 002.000.000 du matériel<br>Panel Server Universal et Advanced).                                                                                                                  |                 |                   |
|                                  | Puissance sans fil         | Le niveau de puissance de sortie ne peut pas être<br>modifié lorsque l'antenne interne ou les deux antennes<br>(interne et externe) sont utilisées.                                                                                                            | 1               | 1                 |
|                                  |                            | La <b>puissance de sortie</b> ne peut être réglée que si une antenne IEEE 802.15.4 externe est connectée à un Panel Server Advanced :                                                                                                                          |                 |                   |
|                                  |                            | Si Antenna selection est réglé sur Internal or Both,<br>l'antenne interne est utilisée et Low level s'affiche<br>(réglage non modifiable).                                                                                                                     |                 |                   |
|                                  |                            | <ul> <li>Si Antenna selection est réglé sur External, réglez<br/>la puissance de sortie sur Low level ou High level<br/>en fonction de votre réseau.</li> </ul>                                                                                                |                 |                   |
|                                  |                            | NOTE: Lorsqu'un Panel Server connecté à une antenne IEEE 802.15.4 externe est installé dans un                                                                                                                                                                 |                 |                   |

EcoStruxure Panel Server Communication sans fil

| Paramètre                           | Réglages                                                                    | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Logiciel<br>EPC | Pa-<br>ges<br>Web |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|
|                                     |                                                                             | boîtier métallique, assurez-vous que l'antenne n'est pas installée dans le boîtier.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |                   |
| Communication des produits sans-fil | Période de<br>communication des<br>capteurs d'ambiance<br>(s)               | La période de communication définit la durée (en secondes) pendant laquelle chaque appareil sans fil envoie des données au Panel Server. Cela s'applique uniquement aux données en temps réel, et non aux alarmes qui sont impédiatement signalées en cas                                                                                                                                                                                             | 1               | 1                 |
|                                     | Période de<br>communication pour<br>les produits liés au<br>contrôle (s)    | alarmes qui sont immédiatement signalées en cas d'événement.  NOTE: Une période de communication réduite risque d'affecter la stabilité du réseau sans fil et l'indicateur de qualité radio peut être dégradé. Une                                                                                                                                                                                                                                    |                 |                   |
|                                     | Période de<br>communication pour<br>les produits de mesure<br>d'énergie (s) | valeur par défaut est définie pour chaque famille<br>d'appareils sans fil dans le Panel Server.<br>La période de communication peut être adaptée comme<br>suit, si nécessaire :                                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |                   |
|                                     |                                                                             | Sélectionnez la période de communication requise dans la liste <b>Période de communication</b> .     Appliquez les valeurs sélectionnées.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                 |                   |
|                                     |                                                                             | 3. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de l'écran et en sélectionnant Enregistrer. La modification de la période de communication est appliquée lors de la prochaine communication avec l'appareil.                                                                                                                                                                                                                    |                 |                   |
|                                     | Taux d'occupation du réseau                                                 | Indique le pourcentage d'occupation du réseau.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -               | 1                 |
| Gestion des produits sans fil       | Supprimer tous les produits                                                 | Permet de supprimer tous les appareils sans fil connectés au Panel Server.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1               | 1                 |
| Gérer la fonction de<br>balayage    | Activation du balayage                                                      | Permet d'activer ou de désactiver la fonction de balayage des appareils sans fil (activée par défaut). Voir Gérer la fonction de numérisation, page 84.  • État de l'appareil sans fil: indique le résultat de la modification de la fonction de balayage.  • Retry: bouton utilisé pour réessayer d'activer ou de désactiver la fonction après une tentative infructueuse, l'état étant affiché comme suit : Ne s'applique pas à tous les appareils. | -               | 1                 |

#### Gérer la fonction de numérisation

La désactivation de la fonction de balayage est une fonction avancée et doit être utilisée avec prudence. Vous devez comprendre les conséquences de l'action avant de la désactiver.

Connected Les appareils sans fil IEEE 802.15.4 balayent d'autres canaux pour rétablir la communication avec le Panel Server en cas de perte de communication. Si le réglage du canal pour les appareils sans fil est modifié manuellement sur les pages web Panel Server, les appareils sans fil recherchent les canaux proches jusqu'à ce que la communication soit établie. Cette fonction peut être désactivée sur les appareils compatibles afin de réduire les perturbations sur les autres appareils sans fil IEEE 802.15.4.

Pour désactiver la fonction sur les pages web à l'adresse **Manage scan function**, cliquez sur l'interrupteur à bascule **Scan activation**. Le commutateur est vert lorsque la fonction est activée (configuration par défaut) et blanc lorsqu'elle est désactivée.

**NOTE:** Si tous les appareils sans fil ne sont pas connectés, un message contextuel indique que les modifications n'ont pas été enregistrées. Connectez tous les appareils sans fil et réessayez.

Lorsque la fonction est désactivée :

 Les appareils connectés n'effectuent pas de balayage pour trouver un nouveau canal si la communication est perdue avec le site Panel Server. Ils continuent à communiquer sur le canal actuel à chaque période de communication.

Communication sans fil EcoStruxure Panel Server

 Il n'est pas possible de modifier les paramètres de configuration des canaux sur les pages web. Vous devez réactiver la fonction de balayage pour pouvoir modifier les réglages.

L'état de l'appareil sans fil peut être l'un des suivants :

- · En cours
- · Appliqué à tous les appareils

**NOTE:** Les appareils non compatibles avec la désactivation de la fonction de numérisation continuent de numériser.

Ne s'applique pas à tous les appareils

**NOTE:** Si la modification ne s'applique pas à tous les appareils, vérifiez que la version du micrologiciel de vos appareils est compatible avec la fonction. Sinon, cliquez sur **Retry** pour vérifier que le problème n'est pas temporaire.

Le tableau suivant indique les appareils qui prennent en charge la désactivation de la fonction de balayage. La liste n'est pas exhaustive.

| Famille<br>d'équipements | Équipement                                                      | Version minimale du micrologiciel |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Compteur d'énergie       | Corde PowerTag conforme aux normes IEC et UL                    | 001.003.002                       |
|                          | PowerTag F160                                                   | 001.003.002                       |
|                          | PowerTag Energy                                                 | 004.002.000                       |
| Capteurs ambiants        | Capteur thermique sans fil PowerLogic Easergy TH110             | 001.000.003                       |
|                          | Capteur environnemental sans fil PowerLogic Easergy CL110       | 002.001.003                       |
|                          | Capteur de CO2 sans fil SED-CO2-G-5045                          | 001.001.004                       |
|                          | Capteur de température et d'humidité sans fil<br>SED-TRH-G-5045 | 001.001.004                       |

# Paramètres de la détection des appareils sans fil

Le tableau suivant décrit les paramètres disponibles dans les pages Web de Panel Server .

| Paramètre              | Réglages                | Description                                                                                                                                                                                              |
|------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Découverte             | Méthode de découverte   | Automatique (activé par par défaut) : Permet de détecter tous les appareils disponibles.                                                                                                                 |
|                        |                         | <b>Sélectif</b> : Permet de détecter une liste autorisée d'appareils sans fil à connecter à l' Panel Server.                                                                                             |
|                        |                         | Clic <b>Charger le fichier</b> pour importer une liste sélective préparée au format CSV.                                                                                                                 |
|                        |                         | Protect Plus (activé par par défaut): Activez cette fonction pour un processus de découverte sélectif avec une sécurité accrue pour les appareils RF-ID à 16 caractères, à l'aide du code d'installation |
|                        |                         | Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour lancer la découverte.                                                                                                                                                   |
|                        |                         | Pour plus d'informations, reportez-vous à la section<br>Détection des équipements sans fil via les pages Web,<br>page 229                                                                                |
| Résultat de découverte | Statut de la découverte | Indique l'état de la détection d'appareils sur le réseau sans fil :                                                                                                                                      |
|                        |                         | Aucun : la détection des appareils est inactive.                                                                                                                                                         |
|                        |                         | • En cours : la détection des appareils est en cours                                                                                                                                                     |
|                        |                         | Terminé : la détection des appareils est terminée.                                                                                                                                                       |
|                        | Découverte              | Tableau affichant les appareils sans fil détectés avec l'image de l'appareil, son nom et son RF-ID.                                                                                                      |

EcoStruxure Panel Server Communication sans fil

| Paramètre | Réglages           | Description                                                                                                                                        |
|-----------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | Découverte rejetée | Tableau affichant les appareils sans fil pour lesquels la découverte a échoué. Une colonne <b>Etat</b> indique la cause du rejet de la découverte. |

Communication sans fil EcoStruxure Panel Server

# Désactivation permanente des réseaux sans fil

#### **Présentation**

Les modèles de Panel Server PAS600LWD et PAS600PWD sont originellement dépourvus de fonctionnalité réseau sans fil IEEE 802.15.4 ou Wi-Fi.

Les réseaux sans fil IEEE 802.15.4 et Wi-Fi peuvent être désactivés de façon permanente et simultanée dans d'autres modèles Panel Server Universal et dans les modèles Advanced. **Une fois que les réseaux sans fil sont désactivés via cette commande, ils ne peuvent plus être réactivés. La commande est irréversible.** Les capacités radio ne peuvent être récupérées ni par une restauration de la configuration d'usine, ni par une restauration de sauvegarde. Si un réseau IEEE 802.15.4 ou Wi-Fi est nécessaire, il faut remplacer le Panel Server.

La désactivation permanente des réseaux sans fil n'est pas enregistrée dans le fichier de sauvegarde de la configuration du Panel Server (voir section détaillée, page 172).

#### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur les sites Panel Server Universal (à l'exception des modèles WD, qui n'ont pas de fonction sans fil) et Panel Server Advanced.

## Réglage des paramètres

La désactivation permanente des réseaux sans fil est définie sur les pages web EcoStruxure Panel Server, à l'adresse **Settings > Security > Network Management > Wireless networks disable**.

#### Désactivation permanente des réseaux sans fil

#### **AVIS**

# PERTE DÉFINITIVE DE LA COMMUNICATION AVEC LES APPAREILS SANS FIL

La désactivation permanente des réseaux sans fil interdit définitivement toute communication avec les appareils sans fil. Ne suivez cette procédure que si vous avez la certitude de ne plus jamais vouloir communiquer avec des appareils sans fil à l'avenir.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner une perte de communication accidentelle.

Pour désactiver de façon permanente et simultanée les réseaux sans fil IEEE 802.15.4 et Wi-Fi dans le Panel Server, procédez comme suit :

- Dans la page Web Management du réseau, cliquez sur Désactivation de tous les réseaux sans-fil.
- 2. Lisez attentivement le message contextuel avant de confirmer ou d'annuler la désactivation dans la fenêtre qui s'affiche.

**Résultat :** Après confirmation de la désactivation, le Panel Server redémarre automatiquement. Après le redémarrage, **les deux types de réseau sans fil sont désactivés de façon permanente** dans le Panel Server et cela est signalé dans les pages Web. Cette désactivation est irréversible.

# Fonctionnalités générales d'EcoStruxure Panel Server

#### Contenu de cette partie

| -onction de passerelle Modbus                                      | 89  |
|--------------------------------------------------------------------|-----|
| Exemples de routage Modbus                                         | 95  |
| Publication de données                                             |     |
| Fonctions et commandes de contrôle                                 |     |
| Date et heure                                                      |     |
| Échantillonnage des données                                        | 130 |
| Journalisation des données (modèle Advanced)                       |     |
| Accueil (modèle Advanced)                                          |     |
| Tendances des données (modèle Advanced)                            |     |
| Exportation de données localement (modèle Advanced)                |     |
| Modèles personnalisés pour les équipements Modbus én aval (modèles |     |
| Universal et Advanced)                                             | 145 |
| Gestion des alarmes                                                |     |
| Notifications (modèle avancé)                                      | 156 |
| Mise à jour du micrologiciel                                       |     |
| Gestion des utilisateurs                                           | 160 |
| Entrées numériques (PAS600L, PAS600LWD, PAS800L)                   | 162 |
| Diagnostic                                                         | 166 |
| Logs de diagnostic                                                 | 170 |
| Sauvegarde et restauration de la configuration de Panel Server     | 172 |
|                                                                    |     |

# Fonction de passerelle Modbus

#### **Présentation**

Panel Server implémente une fonction de passerelle Modbus. Il peut traiter les requêtes reçues des clients Modbus TCP/IP connectés en amont de telle sorte que chaque client peut accéder simultanément aux données des équipements en aval connectés par :

- réseau sans fil IEEE 802.15.4 (selon le modèle)
- ou réseau câblé Modbus-SL (modèles Universal et Advanced)

Le nombre maximum d'équipements Modbus TCP/IP connectés à un même Panel Server est 128 et comprend les équipements connectés physiquement à Panel Server ainsi que tout type d'équipement connecté à une passerelle enfant. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Configuration maximale*, page 20.

Le protocole Modbus échange des informations en utilisant un mécanisme de requête-réponse entre un client (anciennement *maître*) et un serveur (anciennement *esclave*). Le principe client-serveur est un modèle de protocole de communication dans lequel un équipement (le client) contrôle un ou plusieurs autres équipements (les serveurs). Par le passé, le client Modbus était appelé *Maître* et le serveur Modbus était appelé *Esclave*.

# Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

# Fonctionnement de la passerelle Modbus

Panel Server implémente ses propres registres Modbus (disponibles à l'ID d'unité 255) pour fournir ses informations d'identification. La table de registres de Panel Server est décrite dans DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File*.

Par défaut, la passerelle Modbus prête à l'emploi utilise l'ID d'unité de la requête Modbus TCP/IP en tant que ID d'unité / ID de serveur de l'équipement Modbus-SL physique.

Pour les équipements Modbus TCP/IP, lors de la procédure de mise en service, un ID de serveur virtuel est ajouté à un équipement Modbus TCP/IP pour permettre l'accès en cas de topologie séparée ou pour activer la fonction de proxy Modbus TCP.

Panel Server implémente un ensemble de tables de registres Modbus virtuelles par équipement sans fil IEEE 802.15.4 détecté. Chaque fois qu'un nouvel équipement sans fil est détecté par Panel Server, un ID de serveur Modbus virtuel lui est automatiquement attribué. Le premier équipement sans fil détecté reçoit l'ID de serveur virtuel 100. Cet ID est ensuite incrémenté automatiquement d'une unité pour chaque nouvel équipement détecté. Pour plus d'informations sur les registres des équipements sans fil pris en charge, reportez-vous à DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File*.

Pour éviter les conflits entre les ID de serveur des équipements physiques Modbus-SL et les ID de serveur virtuel des équipements sans fil, il est possible de mettre à jour l'ID de serveur virtuel à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission ou des pages Web Panel Server (sous **Paramètres > Produits sans fil**, choisissez un équipement connecté et modifiez la valeur du paramètre **Modbus virtuel > ID de serveur virtuel**).

**NOTE:** La fonction de passerelle Modbus ne doit pas être confondue avec une passerelle réseau ou un routeur. Panel Server ne réalise aucun routage et n'effectue aucun transfert au niveau de la couche réseau (IP).

# **Passerelle transparente Modbus**

Panel Server peut également se comporter en tant que passerelle transparente entre Modbus-SL et Modbus TCP/IP. Il convertit les requêtes de client Modbus TCP/IP reçues sur l'ID d'unité X en requêtes Modbus-SL ou Modbus TCP/IP envoyées sur l'ID de serveur X. Les réponses obtenues des équipements en aval sont ensuite transmises en amont au client Modbus TCP/IP.

Lorsqu'il est utilisé comme passerelle transparente, le client (par exemple, SCADA) est connecté via une connexion Modbus TCP/IP. Les paramètres Modbus-SL définis pour cette connexion ne sont pas pris en compte.

Lorsque Panel Server est utilisé comme passerelle transparente, vous pouvez effectuer une détection des équipements en aval à des fins de test (par exemple, pour vérifier le statut connecté). Après avoir vérifié la connexion, supprimez les équipements en aval de la liste des équipements connectés dans les pages Web de Panel Server pour maintenir une communication optimale entre les systèmes de périphérie en amont et les équipements en aval.

# Définitions Modbus : ID d'unité / ID de serveur et ID de serveur virtuel

Pour permettre à un client Modbus TCP/IP externe d'accéder à un équipement connecté à Panel Server, chaque équipement doit avoir un ID unique appelé *ID de serveur virtuel*.

L'ID de serveur virtuel est automatiquement attribué :

- lorsqu'un équipement sans fil est connecté à Panel Server.
- chaque fois qu'un équipement Modbus est créé et associé à un ID d'unité d'équipement/ID de serveur.

L'ID d'unité/ID de serveur correspond à :

- l'ID d'unité configuré de tout équipement connecté au port série RS485,
- l'ID d'unité configuré d'un équipement Modbus TCP/IP connecté, ou
- l'ID d'unité utilisé par une passerelle Modbus TCP/IP qui relie un équipement à un réseau Ethernet.

Panel Server utilise les règles suivantes pour attribuer l'*ID de serveur virtuel* lorsqu'un équipement en aval est détecté ou ajouté :

- Pour les équipements Modbus-SL, si l'ID de serveur physique/ID d'unité (ou adresse Modbus) n'est pas déjà utilisé comme ID de serveur virtuel par un autre équipement, il est attribué comme ID de serveur virtuel. Dans le cas contraire, le premier ID de serveur virtuel disponible entre 1 et 254 est attribué, à partir de l'identifiant 1.
- Pour les équipements sans fil, le premier ID de serveur virtuel disponible entre 1 et 254 est attribué, à partir de l'identifiant 100.
- Pour les équipements Modbus TCP/IP, le premier ID de serveur virtuel disponible entre 1 et 254 est attribué, à partir de l'identifiant 200.

**IMPORTANT:** Il est recommandé de définir une adresse physique Modbus comprise entre 1 et 99 pour les équipements Modbus-SL.

Compte tenu de cette recommandation, dans la plupart des configurations avec moins de 100 équipements Modbus-SL, moins de 100 équipements sans fil et moins de 48 équipements Modbus TCP/IP, l'ID de serveur virtuel est automatiquement attribué comme suit :

- L'ID de serveur physique des équipements Modbus-SL est attribué comme ID de serveur virtuel et compris entre 1 et 99.
- L'ID de serveur virtuel des équipements sans fil est compris entre 100 et 199.
- L'ID de serveur virtuel des équipements Modbus TCP/IP est compris entre 200 et 254.

L'ID de serveur virtuel peut être modifié à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission ou dans les pages Web de Panel Server (reportez-vous aux paramètres **Détection Modbus**, page 72). L'ID de serveur virtuel doit être unique.

Le logiciel EcoStruxure Power Commission et les pages Web de Panel Server fournissent les informations suivantes pour chaque équipement (reportez-vous à Ajout d'équipements Modbus, page 219) :

- · ID de serveur virtuel
- · Connexion:
  - ID d'unité/ID de serveur pour les équipements Modbus-SL
  - Adresse IP des équipements distants et ID d'unité/ID de serveur pour les équipements Modbus TCP/IP
  - ID RF pour les équipements sans fil
- Type d'équipement, tel que défini dans les paramètres de l'équipement

Pour plus d'informations sur la gestion des conflits entre ID de serveur virtuel, reportez-vous à Exemple de conflit entre ID de serveur Modbus et résolution, page 93.

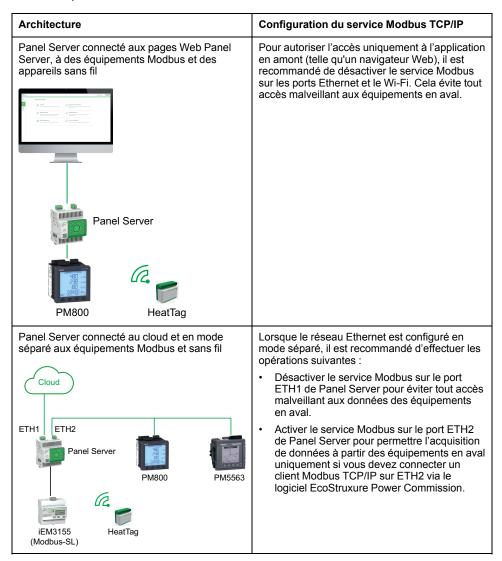
Pour des exemples d'utilisation de l'ID de serveur virtuel afin d'accéder aux données des équipements en aval en fonction de l'architecture de communication, reportez-vous à Exemples de routage Modbus, page 95.

#### Activation du service Modbus TCP/IP

Pour renforcer la sécurité de l'accès aux données et éviter tout accès malveillant aux données de l'appareil à partir d'une connexion en amont, le serveur Modbus TCP/IP peut être activé/désactivé par interface (ETH1/ETH2 /Wi-Fi, en fonction du modèle et de la configuration du mode) sur les pages web Panel Server à Settings > Network communication > Services > Communication services activation.

Ne désactivez pas le service Modbus sur le port ETH1, ETH2 ou Wi-Fi si l'interface est utilisée pour connecter le logiciel EcoStruxure Power Commission ou un logiciel de surveillance tel que SCADA.

Exemples d'architectures types pour lesquelles le service Modbus TCP/IP est désactivé pour la connexion en amont :



#### Conflit d'ID de serveur Modbus et résolution

Avec le mécanisme de détection et d'ajout ci-dessus, Panel Server attribue toujours un serveur virtuel disponible et unique à chaque équipement.

Cependant, il est possible d'attribuer le même ID de serveur virtuel à deux équipements lors de la mise en service.

Pour résoudre ce problème, mettez à jour l'ID de serveur virtuel pour l'un des deux équipements en choisissant un ID de serveur disponible.

# Exemple de conflit entre ID de serveur Modbus et résolution

Dans l'exemple suivant, Panel Server est utilisé comme passerelle avec les équipements suivants installés dans le tableau électrique :

- Une centrale de mesure PM3250 communiquant via Modbus-SL et configurée avec l'ID de serveur 100
- Un PowerTag Energy

Découvrez le conflit généré par la séquence suivante et comment le résoudre :

- 1. Connectez la centrale de mesure PM3250 configurée avec l'ID de serveur 100 au port de communication Modbus RS485 de Panel Server.
- 2. Mettez l'équipement Panel Server sous tension.
- 3. Depuis l'outil de surveillance connecté en amont, vous pouvez accéder aux registres Modbus de PM3250 en envoyant des requêtes Modbus TCP/IP à l'ID d'unité 100 du serveur Modbus de Panel Server.
- 4. Dans le logiciel EcoStruxure Power Commission, détectez Panel Server et accédez à la page d'accueil de Panel Server sans passer par une détection d'équipements Modbus-SL. Lancez une première détection des équipements sans fil depuis la fiche prévue à cet effet. Le capteur PowerTag Energy est alors détecté et ajouté à Panel Server.

**Résultat :** Un ID de serveur virtuel égal à 100 est automatiquement attribué au capteur PowerTag Energy. Comme cet ID est identique à celui de PM3250, il y a conflit.

- 5. Si vous envoyez des requêtes Modbus TCP/IP à l'ID d'unité 100 du serveur Modbus de Panel Server :
  - · Les registres virtuels de PowerTag Energy sont disponibles.
  - Vous ne pouvez plus envoyer de requêtes à la centrale de mesure PM3250.
  - La centrale de mesure PM3250 est désormais masquée par l'équipement virtuel.
- 6. Pour résoudre le conflit, vous devez mettre à jour l'ID de serveur virtuel sur une valeur autre que 100, depuis la configuration des équipements sans fil à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission.

# **Proxy Modbus TCP/IP**

Panel Server peut agir comme proxy Modbus TCP pour un équipement Modbus TCP/IP connecté à Panel Server. Cette fonction permet de connecter simultanément plusieurs équipements à un équipement TCP/IP offrant une seule connexion TCP/IP.

Avec cette fonction, le système de communication en amont établit autant de connexions TCP/IP que l'exige Panel Server. Il utilise pour cela l'ID de serveur virtuel de l'équipement Modbus TCP/IP géré par Panel Server. Panel Server établit une connexion unique à l'équipement Modbus TCP/IP en aval.

Pour plus d'informations sur le routage Modbus et l'attribution des ID de serveur virtuel Modbus, reportez-vous à Exemples de routage Modbus, page 95.

# **Exemples de routage Modbus**

#### **Présentation**

Cette section montre des exemples d'architecture de communication dans laquelle un système SCADA en amont utilise le protocole Modbus TCP/IP pour accéder aux équipements connectés à un Panel Server en utilisant l'ID de serveur virtuel Modbus. Pour plus d'informations sur l'ID d'unité/ID de serveur Modbus et l'ID de serveur virtuel, reportez-vous à Définitions, page 91.

**NOTE:** Le routage Modbus ne doit pas être confondu avec le routage réseau au niveau de la couche réseau (IP).

# Recommandations pour le mappage des ID de serveur virtuel

Pour garantir la cohérence des données d'équipement communiquées au système en amont, respectez les règles suivantes pour le mappage des ID de serveur virtuel :

- 1-99 pour les dispositifs Modbus-SL (modèlesUniversal et Advanced )
- 100–199 pour les équipements sans fil
- 200-254 pour les appareils Modbus TCP/IP (modèlesUniversal et Advanced)

# **Exemple de requêtes Modbus TCP/IP pour les équipements sans fil**

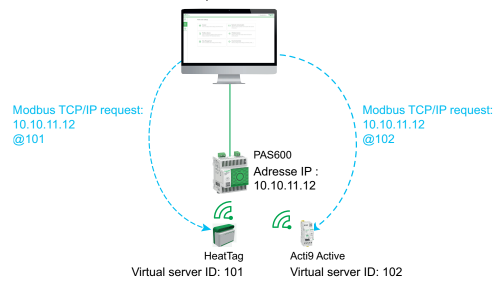
Cet exemple présente les requêtes Modbus TCP/IP pour les équipements sans fil. L'exemple s'applique à tous les modèles de Panel Server sauf les modèles Wired by Design.

Panel Server avec adresse IP 10.10.11.12 est connecté à :

- un HeatTag configuré avec l'ID de serveur virtuel 101, et
- un Acti9 Active configuré avec l'ID de serveur virtuel 102.

Pour recueillir et rassembler les données des équipements sans fil, le système de surveillance émet les requêtes Modbus TCP/IP suivantes :

- 10.10.11.12, adresse 101 pour HeatTag
- 10.10.11.12, adresse 102 pour Acti9 Active



# Exemple de requêtes Modbus TCP/IP pour les équipements Modbus-SL

Cet exemple s'applique aux modèles Universal et Advanced.

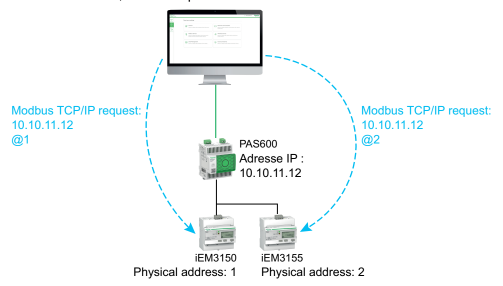
Cet exemple présente les requêtes Modbus TCP/IP pour les équipements Modbus-SL lorsque l'adresse physique série est utilisée comme ID de serveur virtuel.

Panel Server avec adresse IP 10.10.11.12 est connecté à :

- un compteur d'énergie iEM3150 avec adresse physique 1, et
- un compteur d'énergie iEM3155 avec adresse physique 2.

Pour recueillir et rassembler des données à partir des équipements Modbus RS485, le système de surveillance émet les requêtes Modbus TCP/IP suivantes :

- 10.10.11.12, adresse 1 pour iEM3150
- 10.10.11.12, adresse 2 pour iEM3155



# Exemple de requêtes Modbus TCP/IP pour les équipements Modbus-SL avec un ID de serveur virtuel différent de l'adresse physique

Cet exemple s'applique aux modèles Universal et Advanced.

Il est possible d'utiliser un ID de serveur virtuel différent de l'adresse physique dans les cas suivants :

- L'adresse physique est déjà utilisée comme ID de serveur virtuel pour un autre équipement (équipement sans fil, Modbus-SL ou Modbus TCP/IP).
- Ce cas d'utilisation permet d'appliquer un plan d'adressage de communication dédié pour une intégration plus simple et cohérente dans le système en amont.

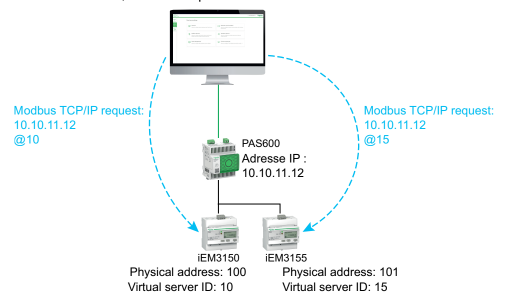
Cet exemple présente les requêtes Modbus TCP/IP lorsque l'ID de serveur virtuel des équipements Modbus-SL est différent de l'adresse physique série.

Panel Server avec adresse IP 10.10.11.12 et ID de serveur virtuel 15 est connecté à :

- un compteur d'énergie iEM3150 avec adresse physique 100 et ID de serveur virtuel 10, et
- un compteur d'énergie iEM3155 avec adresse physique 101 et ID de serveur virtuel 15.

Pour recueillir et rassembler les données des équipements Modbus, le système de surveillance émet les requêtes Modbus TCP/IP suivantes :

- 10.10.11.12, adresse 10 pour iEM3150
- 10.10.11.12, adresse 15 pour iEM3155



# Exemple de requêtes Modbus TCP/IP pour des équipements en topologie séparée

Cet exemple s'applique aux modèles Universal et Advanced.

Cet exemple présente les requêtes Modbus TCP/IP pour les équipements en topologie séparée.

#### Panel Server avec

- Adresse IP sur le port ETH1: 10.10.10.10
- Adresse IP sur le port ETH2: 192.168.10.1

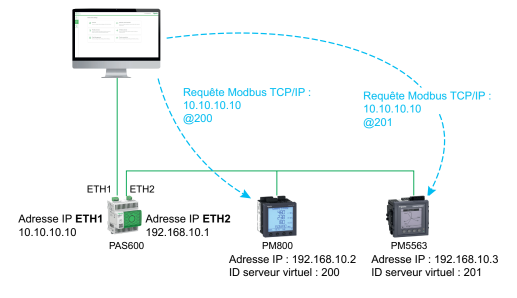
#### est connecté à :

- un compteur de puissance PM800 avec adresse IP 192.168.10.2 et ID de serveur virtuel 200, et
- un compteur de puissance PM5563 avec adresse IP 192.168.10.3 et ID de serveur virtuel 201

Pour recueillir et rassembler les données des équipements Ethernet, le système de surveillance émet les requêtes Modbus TCP/IP suivantes :

- 10.10.10.10, adresse 200 pour PM800
- 10.10.10.10, adresse 201 pour PM5563

Le service Modbus doit être activé sur ETH1.



# Exemple de requêtes Modbus TCP/IP pour des équipements en topologie commutée

Cet exemple s'applique aux modèles Universal et Advanced.

Cette solution offre plusieurs connexions de client Modbus TCP. Si un équipement ne prend en charge qu'un seul client Modbus TCP/IP, Panel Server joue le rôle de proxy Modbus TCP/IP et peut prendre en charge plusieurs connexions en amont.

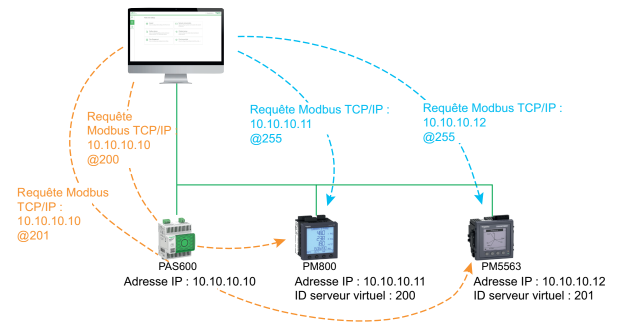
Cet exemple présente les requêtes Modbus TCP pour les équipements dans une topologie commutée.

Panel Server avec adresse IP 10.10.10.10 est connecté à :

- un compteur de puissance PM800 avec adresse IP 10.10.10.11 et ID de serveur virtuel 200, et
- un compteur de puissance PM5563 avec adresse IP 10.10.10.12 et ID de serveur virtuel 201.

Pour recueillir et rassembler les données des équipements Ethernet, le système de surveillance émet les requêtes Modbus TCP/IP suivantes de l'une des manières suivantes :

- Les requêtes sont envoyées directement à l'équipement en aval :
  - 10.10.10.11, adresse 255 pour PM800
  - 10.10.10.12, adresse 255 pour PM5563
- ou les requêtes sont émises par Panel Server et la détection d'équipements Modbus utilise l'ID de serveur virtuel :
  - 10.10.10.10, adresse 200 pour PM800
  - 10.10.10.10, adresse 201 pour PM5563



# Exemple de requêtes Modbus TCP/IP pour les équipements Modbus-SL sous Panel Server enfant en topologie séparée

Cet exemple s'applique aux modèles Universal et Advanced.

Cet exemple présente les requêtes Modbus TCP/IP pour les équipements Modbus-SL connectés à un Panel Server enfant/en aval dans une topologie séparée : le Panel Server enfant/en aval (PAS#2) est connecté à un port Ethernet du Panel Server parent/en amont (PAS#1).

Pour plus d'informations sur la détection des équipements Modbus-SL connectés à un Panel Server enfant/en aval via les pages Web de Panel Server, reportezvous à la rubrique détaillée, page 221.

#### PAS#1 avec

- Adresse IP sur le port ETH1: 10.10.10.10
- Adresse IP sur le port ETH2: 192.168.10.10

est connecté au PAS#2 enfant avec adresse IP 192.168.10.11 et connecté à :

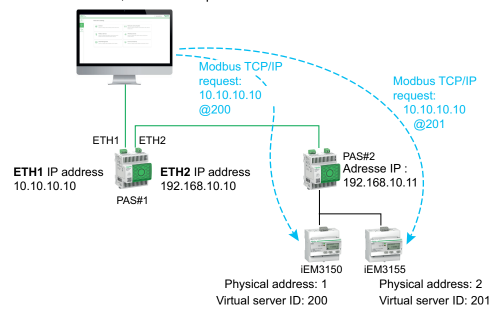
- un compteur d'énergie iEM3150 avec adresse physique 1, et
- un compteur d'énergie iEM3155 avec adresse physique 2.

Pour accéder aux équipements Modbus-SL sous le Panel Server enfant/en aval (PAS#2) à partir du système de surveillance, les équipements Modbus-SL doivent d'abord être ajoutés manuellement au Panel Server parent/en amont (PAS#1) via les pages Web de Panel Server :

- L'ajout manuel de iEM3150 à PAS#1 est effectué en utilisant 192.168.10.11, adresse 1, attribuée à l'ID de serveur virtuel 200.
- L'ajout manuel de iEM3155 à PAS#1 est effectué en utilisant 192.168.10.11, adresse 2, attribuée à l'ID de serveur virtuel 201.

Ensuite, pour recueillir et rassembler les données des équipements Modbus, le système de surveillance émet les requêtes Modbus TCP/IP suivantes :

- 10.10.10.10, adresse 200 pour iEM3150
- 10.10.10.10, adresse 201 pour iEM3155



EcoStruxure Panel Server Publication de données

#### Publication de données

#### Contenu de ce chapitre

| Publication sur le cloud Schneider Electric                                 | 104 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|
| Publication sur un serveur SFTP                                             | 108 |
| Publication sur le serveur HTTPS                                            | 112 |
| Format de fichier des publications                                          | 116 |
| Publication d'e-mails pour les alarmes (modèle Advanced)                    | 118 |
| Publication sur serveur SFTP et notification par e-mail des alarmes (modèle |     |
| Advanced)                                                                   | 120 |
| Publication sur le serveur HTTPS et notification par e-mail des alarmes     |     |
| modèle Advanced)                                                            | 121 |

#### **Présentation**

La publication de données permet de publier des données échantillonnées provenant d'appareils connectés (Modbus, sans fil ou E/S) en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- · Services cloud Schneider
- SFTP
- HTTPS

Avec Panel Server Advanced, vous pouvez également activer les notifications par e-mail pour les alarmes actives.

**NOTE:** Quand l'option **Schneider Electric Cloud** est activée, la publication de données sur des serveurs SFTP ou HTTPS n'est plus disponible.

Configurez l'échantillonnage des données, page 130 avant d'activer la publication des données. Les données échantillonnées avant l'activation de la publication des données seront également publiées, avec les limites suivantes :

- Panel Server Entry et Universal : jusqu'à un mois de données échantillonnées
- Panel Server Advanced: jusqu'à trois mois de données échantillonnées. Les données précédemment enregistrées sont conservées jusqu'à un maximum de 788 400 000 points de données, ce qui équivaut à environ trois ans de données, sur la base de 500 points de données échantillonnés par minute sur l'ensemble des appareils connectés.

# Méthodes de publication

Vous pouvez sélectionner la méthode et activer la publication des données à partir de Panel Server dans les pages WebEcoStruxure Panel Server, sous Paramètres > Publication de données > Méthode de publication :

- Sélectionnez Schneider Electric Cloud pour envoyer les données échantillonnées au cloud Schneider Electric. Voir la section détaillée, page 104.
- Sélectionnez SFTP pour envoyer les données échantillonnées à un serveur SFTP. Voir la section détaillée, page 108.
- Sélectionnez HTTPS pour envoyer les données échantillonnées à un serveur HTTPS. Voir la section détaillée, page 112.
- Sélectionnez Service email pour les alarmes pour envoyer des notifications par e-mail sur les alarmes actives (Panel Server Advanced). Voir la section détaillée, page 118.
- Sélectionnez SFTP et email pour les alarmes pour activer la publication SFTP ou pour combiner les deux services (Panel Server Advanced). Voir la section détaillée, page 120.

Publication de données EcoStruxure Panel Server

 Sélectionnez HTTPS et messagerie pour les alarmes pour activer la publication HTTPS ou pour combiner les deux services (Panel Server Advanced). Voir la section détaillée, page 121.

EcoStruxure Panel Server Publication de données

#### Publication sur le cloud Schneider Electric

#### **Présentation**

La fonction de publication sur le cloud vous permet d'envoyer des données échantillonnées et des informations d'alarme depuis des équipements connectés vers des services cloud de Schneider Electric tels que EcoStruxure Energy Hub, EcoStruxure Asset Advisor et EcoStruxure Resource Advisor.

Les données sont publiées sous la forme d'un fichier .json. Pour plus d'informations, reportez-vous à Format de fichier de la publication JSON, page 117

Quand l'option **Schneider Electric Cloud** est activée, la publication de données sur des serveurs SFTP ou HTTPS n'est plus disponible.

**NOTE:** Les services cloud de Schneider Electric et le service de publication d'e-mails pour les alarmes, page 118 s'excluent mutuellement. Autrement dit, les deux fonctionnalités ne peuvent pas être activées simultanément.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

#### Réglage des paramètres

La fonction de publication est définie dans les pages Web EcoStruxure Panel Server, sous **Paramètres > Publication de données > Méthode de publication > Services cloud Schneider**.

Pour publier des données dans le cloud, les paramètres réseau de Panel Server doivent permettre l'accès à Internet (cloud). Par exemple, DNS doit être configuré et un paramètre proxy peut être nécessaire. Il se peut également que le pare-feu de votre réseau doive être ouvert pour permettre l'accès aux serveurs Schneider Electric via le port 443.

Publication de données EcoStruxure Panel Server

## Activation de l'infrastructure de cloud Schneider Electric

Pour permettre à Panel Server d'accéder aux services de l'infrastructure de cloud Schneider Electric, l'accès aux URL et ports suivants doit être autorisé dans la configuration de la protection LAN :

| Nom de domaine                                     | Protocole            | Description                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cbBootStrap.gl.StruXureWareCloud.com               | HTTPS (port TCP 443) | Utilisé lors de la première connexion de Panel<br>Server au cloud (ou après une restauration des<br>paramètres d'usine) pour authentifier et<br>enregistrer le Panel Server. |
| etp.prod.StruXureWareCloud.com                     | HTTPS (port TCP 443) | Permet de télécharger une mise à jour de firmware.                                                                                                                           |
| cnm-ih-na.Azure-devices.net                        | HTTPS (port TCP 443) | Utilisé pour la communication de Panel Server avec les services cloud de Schneider Electric tels que la configuration, les données ou les alarmes.                           |
| RemoteShell.rsp.Schneider-Electric.com             | HTTPS (port TCP 443) | Permet au centre de contact client de<br>Schneider Electric d'accéder à distance aux<br>pages Web de votre Panel Server via le VPN.                                          |
| cnmdapiappstna.Blob.Core.Windows.net               | HTTPS (port TCP 443) | Permet à Panel Server de télécharger des journaux et des fichiers de diagnostic sur demande du centre de contact client de Schneider Electric.                               |
| cnmiothubappstna.Blob.Core.Windows.net/file-upload | HTTPS (port TCP 443) | Permet à Panel Server de télécharger une topologie vers les services cloud de Schneider Electric.                                                                            |
| time.gl.StruXureWareCloud.com                      | NTP (port UDP 123)   | Le serveur NTP permet à l'horloge du Panel<br>Server de rester synchronisée.                                                                                                 |

EcoStruxure Panel Server Publication de données

# Paramètres de connexion au cloud

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre                                           | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Gestion des applications du service cloud Schneider | Bouton <b>Connecter/Déconnecter</b> pour connecter et déconnecter Panel Server depuis le cloud Schneider Electric.                                                                                                                                                                                                             |  |  |
| Statut de connexion                                 | Indique le statut de la connexion de Panel Server au cloud :                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |
|                                                     | Non connecté                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |
|                                                     | NOTE: Si Panel Server ne parvient pas à se connecter au cloud, vérifiez que les paramètres de communication sont correctement définis (par exemple, proxy requis mais non défini) et que le mode de synchronisation de la date et de l'heure est défini sur Cloud (reportez-vous à Résolution des problèmes, page 256).        |  |  |
|                                                     | Connexion en cours                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
|                                                     | Connecté                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| Diagnostics de connexion                            | Lorsque <b>Statut de connexion</b> indique <b>Connecté</b> , affiche le diagnostic de la connexion au cloud :                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
|                                                     | Équipement activé : indique que Panel Server est connecté aux services cloud.                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
|                                                     | Équipement non enregistré : indique que Panel Server<br>n'est pas reconnu par les services cloud.                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
|                                                     | Réseau inaccessible : indique que Panel Server n'est pas<br>en mesure d'accéder à la plateforme de cloud Schneider<br>Electric. Vérifiez la configuration de votre réseau. Reportez-<br>vous à Résolution des problèmes, page 255.                                                                                             |  |  |
|                                                     | Erreur d'authentification : les certificats de sécurité utilisés pour se connecter à la plateforme de cloud Schneider Electric n'ont pas pu être validés. Vérifiez que le mode de synchronisation de la date et de l'heure a été défini sur Cloud dans les pages Web Panel Server ou le logiciel EcoStruxure Power Commission. |  |  |
| Identification de Panel Server                      | Affiche les informations suivantes :                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
|                                                     | Numéro de série : identifiant unique de l'équipement                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
|                                                     | Code d'équipement : informations d'identification de Panel<br>Server utilisées pour la revendication sécurisée de<br>l'équipement dans EcoStruxure Energy Hub                                                                                                                                                                  |  |  |
|                                                     | Vous pouvez copier et coller ces informations pour identifier votre équipement dans d'autres applications.                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
|                                                     | NOTE: Le code d'équipement représente les informations d'identification de Panel Server. Considérez ces informations comme confidentielles.                                                                                                                                                                                    |  |  |
| Topologie et période de publication                 | Le bouton <b>Publier la topologie</b> permet d'envoyer au cloud la liste des équipements connectés à Panel Server, ainsi que des informations telles que le nom et l'étiquette de l'équipement saisis lors de la mise en service, les mesures disponibles, l'utilisation et d'autres informations contextuelles.               |  |  |
|                                                     | NOTE: La topologie ne contient pas de données personnelles. Schneider Electric n'analyse, n'utilise ni ne vend ces données. Ces données sont réservées à l'usage exclusif du client.                                                                                                                                           |  |  |
|                                                     | Affiche les informations suivantes :                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
|                                                     | Statut de la dernière configuration distante : indique si la dernière configuration à distance a réussi                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
|                                                     | Date de la dernière configuration distante réussie                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
|                                                     | La <b>Période de publication</b> s'affiche. Elle est définie par le service cloud et n'est pas modifiable.                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| Contrôle à distance                                 | Activer le contrôle à distance : cliquez sur le bouton bascule pour activer cette fonction. Pour plus d'informations, reportezvous à Contrôle à distance et planification à partir du cloud, page 123.                                                                                                                         |  |  |
|                                                     | Planificateur(s) de tâches du cloud en cours d'exécution :<br>Affiche Oui ou Non                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |

Publication de données EcoStruxure Panel Server

#### Connexion au cloud Schneider Electric

Pour publier des données et des alarmes sur Panel Server dans le cloud Schneider Electric :

- Dans la page Web Publication, sélectionnez Méthode de publication > Cloud et cliquez sur Connecter.
- 2. Attendez que Statut de connexion indique Connecté.
- 3. Cliquez sur **Publier la topologie** pour envoyer au cloud des informations concernant Panel Server et les équipements connectés.

**IMPORTANT:** Chaque fois que vous modifiez la configuration de Panel Server ou des équipements connectés, vous devez à nouveau publier la topologie.

**Résultat :** Le service cloud renvoie une configuration distante au Panel Server. La configuration distante impose la sélection des mesures et des alarmes, ainsi que la configuration d'échantillonnage et de publication. Les paramètres ne sont pas modifiables (lecture seulement) à l'aide des pages Web Panel Server.

**NOTE:** Pendant l'application de la configuration distante, une barre de progression peut s'afficher à plusieurs reprises correspondant à différentes sections de la configuration. Ce comportement est normal.

- 4. Vérifiez l'icône du service cloud dans l'en-tête de page Web, page 196 :
  - · Vert : configuration distante valide
  - · Orange: configuration distante non valide

**NOTE:** Si une configuration distante de Panel Server provenant des services cloud tente d'activer plus de 5 000 mesures, ou plus de 500 échantillons par minute ou plus de 500 alarmes (dont 300 au maximum en provenance d'équipements Modbus SL), la configuration est rejetée.

**IMPORTANT:** La première publication dans le nuage se déroule comme suit :

- Panel Server Universal et Entry: 1 heure après que la configuration à distance a été appliquée avec succès sur l'ordinateur. Panel Server
- Panel Server Advanced modèles : 10 minutes après que la configuration à distance a été appliquée avec succès sur l'ordinateur. Panel Server

L'icône du service Cloud passe de l'orange au vert lorsque la configuration à distance est appliquée avec succès.

#### Déconnexion des services cloud

Pour déconnecter temporairement Panel Server du cloud Schneider Electric :

- 1. Cliquez sur **Déconnecter**.
- 2. Attendez que Statut de connexion indique Non connecté.

EcoStruxure Panel Server Publication de données

#### Publication sur un serveur SFTP

#### **Présentation**

Panel Server fournit une connexion à un serveur SFTP.

Lorsque l'échantillonnage des données et la publication vers SFTP sont activés, les données échantillonnées des équipements sont publiées sur le serveur SFTP dans des fichiers json ou csv. Les données d'un mois (Entry ou Universal) ou de trois mois (Advanced) au maximum sont publiées sur le serveur SFTP. Si l'échantillonnage des données a été activé avant cette période, les données plus anciennes ne sont pas publiées.

Les alarmes sont gérées comme suit lorsque la publication SFTP est active :

- Les alarmes peuvent être surveillées et affichées dans les pages Web de Panel Server.
- Les alarmes ne sont pas publiées dans les fichiers CSV ou JSON.
- Les alarmes peuvent être activées pour la notification par e-mail.

Lorsque la publication SFTP est active, la publication de données sur le cloud ou sur HTTPS n'est pas disponible.

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

# Réglage des paramètres

La fonction de publication est activée sur les pages web Panel Server:

- Pour Panel Server Entry et Universal: Paramètres > Publication de données
   Méthode de publication > SFTP.
- Pour Panel Server Advanced à Paramètres > Publication de données > Méthode de publication > SFTP & Email pour les alarmes

Renseignez les Informations de connexion et les Paramètres de publication décrits dans les tableaux suivants.

## Paramètres de Publication SFTP (Panel Server Entry et Universal)

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre                 | Réglages                      | Description                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informations de connexion | Serveur                       | Le nom d'hôte du serveur SFTP peut être défini<br>comme la valeur de l'adresse IP ou, par<br>exemple, mysftpserver.mydomain.com.                                                                                                                         |
|                           | Port                          | Permet de définir le port TCP du serveur SFTP.<br>La valeur est généralement égale à 22.                                                                                                                                                                 |
|                           | Chemin                        | Permet d'indiquer le chemin d'accès à utiliser sur le serveur SFTP pour la publication des données. Par exemple, si /home/user/ est le répertoire par défaut du serveur SFTP, le chemin configuré avec /mySFTPPath va publier sur /home/user/mySFTPPath. |
|                           | ID utilisateur                | Permet de saisir le nom d'utilisateur pour l'accès au serveur SFTP.                                                                                                                                                                                      |
|                           | Méthode<br>d'authentification | Permet de sélectionner la méthode d'authentification à utiliser lors de la connexion au serveur SFTP :                                                                                                                                                   |

Publication de données EcoStruxure Panel Server

| Paramètre                 | Réglages                      | Description                                                                                                                                                                                                        |  |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                           |                               | Par mot de passe                                                                                                                                                                                                   |  |
|                           |                               | Par clé                                                                                                                                                                                                            |  |
|                           | Mot de passe                  | Permet de saisir le mot de passe d'accès au serveur SFTP.                                                                                                                                                          |  |
|                           | Importer le fichier de<br>clé | Bouton utilisé pour télécharger vers Panel<br>Server un fichier contenant le mot de passe<br>crypté à utiliser pour se connecter au<br>serveur SFTP. Affiché lorsque la méthode<br>d'authentification est par clé. |  |
|                           | Test de connexion             | Bouton utilisé pour tester la connexion au serveur SFTP.                                                                                                                                                           |  |
| Paramètres de publication | Format de publication         | Permet de sélectionner le format du fichier exporté :                                                                                                                                                              |  |
|                           |                               | JSON (pour plus de détails, page 117)                                                                                                                                                                              |  |
|                           |                               | CSV (pour plus de détails, page 116)                                                                                                                                                                               |  |
|                           | Période de publication        | Permet de sélectionner la fréquence de publication sur le serveur SFTP (réglage par défaut : 10 min.).                                                                                                             |  |
|                           |                               | NOTE: La période de publication est calculée de la fin d'une publication au début de la suivante. Le temps nécessaire à une publication varie en fonction de la quantité de données à analyser et à publier.       |  |
|                           | Démarrer                      | Bouton utilisé pour lancer la publication des données vers le serveur SFTP.                                                                                                                                        |  |

## Paramètres de Publication SFTP (Panel Server Advanced)

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre                 | Réglages                      | Description                                                                                                                                                                                                                                              |  |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Informations de connexion | Serveur                       | Le nom d'hôte du serveur SFTP peut être défini<br>comme la valeur de l'adresse IP ou, par<br>exemple, mysftpserver.mydomain.com.                                                                                                                         |  |
|                           | Port                          | Permet de définir le port TCP du serveur SFTP.<br>La valeur est généralement égale à 22.                                                                                                                                                                 |  |
|                           | Chemin                        | Permet d'indiquer le chemin d'accès à utiliser sur le serveur SFTP pour la publication des données. Par exemple, si /home/user/ est le répertoire par défaut du serveur SFTP, le chemin configuré avec /mysftppath va publier sur /home/user/mysftppath. |  |
|                           | ID utilisateur                | Permet de saisir le nom d'utilisateur pour l'accès au serveur SFTP.                                                                                                                                                                                      |  |
|                           | Méthode<br>d'authentification | Permet de sélectionner la méthode d'authentification à utiliser lors de la connexion au serveur SFTP :                                                                                                                                                   |  |
|                           |                               | Par mot de passe                                                                                                                                                                                                                                         |  |
|                           |                               | Par clé                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|                           | Mot de passe                  | Permet de saisir le mot de passe d'accès au serveur SFTP.                                                                                                                                                                                                |  |
|                           | Importer le fichier de<br>clé | Bouton utilisé pour télécharger vers Panel<br>Server un fichier contenant le mot de passe<br>crypté à utiliser pour se connecter au<br>serveur SFTP. Affiché lorsque la méthode<br>d'authentification est par clé.                                       |  |
|                           | Test de connexion             | Bouton utilisé pour tester la connexion au serveur SFTP.                                                                                                                                                                                                 |  |
| Paramètres de publication | Format de publication         | Permet de sélectionner le format du fichier exporté :                                                                                                                                                                                                    |  |

EcoStruxure Panel Server Publication de données

| Paramètre | Réglages                                                                          | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|           |                                                                                   | JSON (pour plus de détails, page 117)     CSV (pour plus de détails, page 116)                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|           | Période de publication                                                            | Permet de sélectionner la fréquence de publication sur le serveur SFTP (réglage par défaut : 10 min.).  NOTE: La période de publication est calculée de la fin d'une publication au début de la suivante. Le temps nécessaire à une publication varie en fonction de la quantité de données à analyser et à publier. |  |
|           | Inclure les données<br>précédemment<br>historisées<br>(interrupteur à<br>bascule) | Permet d'inclure toutes les données des trois<br>derniers mois ou depuis le début de<br>l'échantillonnage si cette période est plus<br>courte.                                                                                                                                                                       |  |
|           | Démarrer                                                                          | Bouton utilisé pour lancer la publication des données vers le serveur SFTP. Reportez-vous à Date et contenu de la première publication de données, page 110.                                                                                                                                                         |  |

# Date et contenu de la première publication de données (Panel Server Advanced)

La date et l'heure de la première publication dépendent de la période de publication définie, comme indiqué dans le tableau suivant.

| Période de publication | Date et heure de la première publication et démarrage du recueil des données                                  |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hebdomadaire           | Minuit le premier jeudi suivant le lancement de la publication                                                |
| Quotidien              | Minuit après le lancement de la publication                                                                   |
| 12h                    | Minuit après le lancement de la publication                                                                   |
| 4h                     | Prochaine heure pile (par exemple : lancement de la publication à 10h47, démarrage de la publication à 11h00) |
| 3h                     | Prochaine heure pile (par exemple : lancement de la publication à 10h47, démarrage de la publication à 11h00) |
| 2h                     | Prochaine heure pile (par exemple : lancement de la publication à 10h47, démarrage de la publication à 11h00) |
| 1h                     | Prochaine heure pile (par exemple : lancement de la publication à 10h47, démarrage de la publication à 11h00) |
| 10 min                 | Au prochain intervalle de 10 minutes (par exemple, 10h10, 10h20, 10h30, etc.)                                 |

Lorsque l'interrupteur à bascule **Inclure les données précédemment historisées** est sélectionné, la première publication contient toutes les données des trois derniers mois, ou depuis le début de l'échantillonnage des données si inférieur à trois mois.

#### Connexion au serveur SFTP

Pour connecter Panel Server à un serveur SFTP :

- 1. Sur le serveur SFTP, configurez une connexion pour la publication de données depuis Panel Server.
- Dans la page Paramètres > Communication réseau > Proxy, cliquez sur Proxy HTTP ou Proxy HTTPS et saisissez les informations requises, page 57.

Publication de données EcoStruxure Panel Server

 Dans la page web Settings > Data publication, sélectionnez la méthode de publication comme suit :

- Pour Panel Server Entry et Universal, sélectionnez SFTP.
- Pour Panel Server Advanced, sélectionnez SFTP & Email pour les alarmes.

Par défaut, les publications de données SFTP (format de fichier CSV ou JSON) sont stockées en haut de l'arborescence de fichiers du serveur SFTP. Si vous personnalisez le chemin de fichier pour le stockage des données, assurez-vous que ce chemin est créé et validé sur le serveur SFTP. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide utilisateur de votre serveur SFTP.

- 4. Pour vous connecter au serveur SFTP, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe ou le nom d'utilisateur et la clé SSH au format PEM (Privacy Enhanced Mail) dans la section **Informations de connexion**. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de l'écran et en sélectionnant **Enregistrer**.
- Cliquez sur Tester la connexion. La liste des échanges de clés SSH et des chiffrements pris en charge par le Panel Server est disponible en Annexe E, page 287.

Si vous utilisez l'authentification par clé SSH, la clé doit être fournie au format PEM (réglage par défaut si la version d'OpenSSH est antérieure à 7.8).

**NOTE:** Si Panel Server se connecte pour la première fois à ce serveur SFTP, un message s'affiche et vous demande de confirmer l'authenticité du serveur.

- 6. Une fois le test effectué, la page Web Panel Server affiche les informations suivantes :
  - En cas de succès, un fichier a été téléchargé sur le serveur SFTP.
  - En cas de dysfonctionnement, vérifiez les paramètres du serveur SFTP, les identifiants d'utilisateur et les droits d'accès en écriture sur le serveur SFTP.
- 7. Pour publier des données, définissez les **Paramètres de publication** et cliquez sur **Démarrer**.

**Résultat**: Les données échantillonnées des équipements correspondant à la période d'échantillonnage sélectionnée sont publiées sur SFTP, dans des fichiers de format CSV, page 116 ou de format JSON, page 117.

8. Si vous mettez à jour le serveur SFTP, l'empreinte du serveur SFTP change. Dans ce cas, cliquez sur **Test de connexion** pour vous reconnecter au serveur SFTP.

#### Déconnexion des services de publication

Pour déconnecter Panel Server depuis le serveur SFTP, cliquez sur Arrêter.

La déconnexion du serveur vous permet de vous connecter à un autre service de publication.

EcoStruxure Panel Server Publication de données

#### **Publication sur le serveur HTTPS**

#### **Présentation**

EcoStruxure Panel Server fournit une connexion sécurisée à un serveur HTTPS avec une autorité de certification.

Lorsque l'échantillonnage des données et la publication vers HTTPS sont activés, les données échantillonnées des équipements sont publiées sur le serveur HTTPS dans des fichiers json ou csv. Au maximum, les données d'un mois (Entry ou Universal) ou de trois mois (Advanced) sont publiées sur le serveur HTTPS. Si l'échantillonnage des données a été activé avant cette période, les données plus anciennes ne sont pas publiées.

Lorsque la publication HTTPS est active, la publication de données sur le cloud ou sur SFTP n'est pas disponible.

#### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

La fonction de publication est activée sur les pages web Panel Server:

- Pour Panel Server Entry et Universal: Paramètres > Publication de données
   Méthode de publication > HTTPS.
- Pour Panel Server Advanced à Paramètres > Publication de données > Méthode de publication > HTTPS & Email pour les alarmes

Renseignez les **Informations de connexion** et les **Paramètres de publication** décrits dans les tableaux suivants.

# Paramètres de la publication HTTPS (Panel Server Entry et Universal)

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre                 | Réglages             | Description                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|---------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Informations de connexion | Serveur              | Le nom d'hôte du serveur HTTPS peut être défini sur la valeur d'adresse IP ou, par exemple, sur myHTTPSserver.mydomain.com.                                                                                                                                |  |
|                           | Port                 | Permet de définir le port TCP du serveur HTTPS.                                                                                                                                                                                                            |  |
|                           | Chemin               | Permet d'entrer le chemin d'accès à utiliser sur le serveur HTTPS pour la publication des données. Par exemple, si /home/user/ est le répertoire par défaut du serveur HTTPS, le chemin configuré avec /myHTTPSPath va publier sur /home/user/myHTTPSPath. |  |
|                           | Nom de champ         | Permet de spécifier la valeur de la partie « paramètre de nom » de la section form-data incluse dans le fichier en cours de publication. Par défaut, le nom du champ est datafile1. Le nom de champ est nécessaire pour communiquer avec le serveur HTTPS. |  |
|                           | Méthode de connexion | Case d'option utilisée pour activer l'authentification d'ID.                                                                                                                                                                                               |  |

Publication de données EcoStruxure Panel Server

| Paramètre                 | Réglages               | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                           | Nom d'utilisateur      | Permet de saisir le nom d'utilisateur pour l'accès au serveur HTTPS.                                                                                                                                                                                                                                              |  |
|                           | Mot de passe           | Permet de saisir le mot de passe pour l'accès au serveur HTTPS.                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|                           | Test de connexion      | Bouton utilisé pour tester la connexion au serveur HTTPS.                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| Paramètres de publication | Format de publication  | Permet de sélectionner le format du fichier exporté :  • JSON (pour plus de détails, page 117)  • CSV (pour plus de détails, page 116)                                                                                                                                                                            |  |
|                           | Période de publication | Permet de sélectionner la fréquence de publication vers le serveur HTTPS (par défaut : 10 minutes).  NOTE: La période de publication est calculée de la fin d'une publication au début de la suivante. Le temps nécessaire à une publication varie en fonction de la quantité de données à analyser et à publier. |  |
|                           | Démarrer               | Bouton utilisé pour lancer la publication des données vers le serveur HTTPS.                                                                                                                                                                                                                                      |  |

## Paramètres de la publication HTTPS (Panel Server Advanced)

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre                                              | Réglages               | Description                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informations de connexion                              | Serveur                | Le nom d'hôte du serveur HTTPS peut être défini sur la valeur d'adresse IP ou, par exemple, sur myHTTPSserver.mydomain.com.                                                                                                                                |
|                                                        | Port                   | Permet de définir le port TCP du serveur HTTPS.                                                                                                                                                                                                            |
|                                                        | Chemin                 | Permet d'entrer le chemin d'accès à utiliser sur le serveur HTTPS pour la publication des données. Par exemple, si /home/user/ est le répertoire par défaut du serveur HTTPS, le chemin configuré avec /myHTTPSPath va publier sur /home/user/myHTTPSPath. |
|                                                        | Nom de champ           | Permet de spécifier la valeur de la partie « paramètre de nom » de la section form-data incluse dans le fichier en cours de publication. Par défaut, le nom du champ est datafile1. Le nom de champ est nécessaire pour communiquer avec le serveur HTTPS. |
|                                                        | Méthode de connexion   | Case d'option utilisée pour activer l'authentification d'ID.                                                                                                                                                                                               |
|                                                        | Nom d'utilisateur      | Permet de saisir le nom d'utilisateur pour l'accès au serveur HTTPS.                                                                                                                                                                                       |
| Mot de passe Permet de saisir le mot au serveur HTTPS. |                        | Permet de saisir le mot de passe pour l'accès au serveur HTTPS.                                                                                                                                                                                            |
|                                                        | Test de connexion      | Bouton utilisé pour tester la connexion au serveur HTTPS.                                                                                                                                                                                                  |
| Paramètres de publication                              | Format de publication  | Permet de sélectionner le format du fichier exporté :  • JSON (pour plus de détails, page 117)  • CSV (pour plus de détails, page 116)                                                                                                                     |
|                                                        | Période de publication | Permet de sélectionner la fréquence de publication vers le serveur HTTPS (par défaut : 10 minutes).                                                                                                                                                        |
|                                                        |                        | NOTE: La période de publication est calculée de la fin d'une publication au                                                                                                                                                                                |

EcoStruxure Panel Server Publication de données

| Paramètre | Réglages                                                                          | Description                                                                                                                                                  |  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|           |                                                                                   | début de la suivante. Le temps nécessaire<br>à une publication varie en fonction de la<br>quantité de données à analyser et à<br>publier.                    |  |
|           | Inclure les données<br>précédemment<br>historisées<br>(interrupteur à<br>bascule) | Permet d'inclure toutes les données des trois<br>derniers mois ou depuis le début de<br>l'échantillonnage si cette période est plus<br>courte.               |  |
|           | Démarrer                                                                          | Bouton utilisé pour lancer la publication des données vers le serveur HTTPS. Reportezvous à Date et contenu de la première publication de données, page 114. |  |

# Date et contenu de la première publication de données (Panel Server Advanced)

La date et l'heure de la première publication dépendent de la période de publication définie, comme indiqué dans le tableau suivant.

| Période de publication | Date et heure de la première publication et démarrage du recueil des données                                  |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hebdomadaire           | Minuit le premier jeudi suivant le lancement de la publication                                                |
| Quotidien              | Minuit après le lancement de la publication                                                                   |
| 12h                    | Minuit après le lancement de la publication                                                                   |
| 4h                     | Prochaine heure pile (par exemple : lancement de la publication à 10h47, démarrage de la publication à 11h00) |
| 3h                     | Prochaine heure pile (par exemple : lancement de la publication à 10h47, démarrage de la publication à 11h00) |
| 2h                     | Prochaine heure pile (par exemple : lancement de la publication à 10h47, démarrage de la publication à 11h00) |
| 1h                     | Prochaine heure pile (par exemple : lancement de la publication à 10h47, démarrage de la publication à 11h00) |
| 10 min                 | Au prochain intervalle de 10 minutes (par exemple, 10h10, 10h20, 10h30, etc.)                                 |

Lorsque le bouton à bascule **Inclure les données précédemment historisées** est vert, la première publication contient toutes les données des trois derniers mois, ou depuis le début de l'échantillonnage des données si cet intervalle est inférieur à trois mois.

#### **Connexion au serveur HTTPS**

Pour connecter Panel Server à un serveur HTTPS :

- 1. Sur le serveur HTTPS, configurez une connexion pour la publication des données à partir de Panel Server.
- 2. Dans **Paramètres > Communication réseau > Proxy**, cliquez sur **Proxy HTTPS** et saisissez les informations requises, page 57.

Publication de données EcoStruxure Panel Server

 Dans la page web Settings > Data publication, sélectionnez la méthode de publication comme suit :

- Pour Panel Server Entry et Universal, sélectionnez HTTPS.
- Pour Panel Server Advanced, sélectionnez HTTPS & Email pour les alarmes.

Par défaut, les publications de données HTTPS (format de fichier CSV ou JSON) sont stockées en haut de la hiérarchie de fichiers du serveur HTTPS. Si vous personnalisez le chemin d'accès au fichier de stockage des données, assurez-vous que ce chemin est créé et validé sur le serveur HTTPS. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide utilisateur de votre serveur HTTPS.

- 4. Avant de vous connecter au serveur HTTPS, renseignez la section **Informations de connexion**. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de l'écran et en sélectionnant **Enregistrer**.
- 5. Cliquez sur Test de connexion.

**NOTE:** Si c'est la première fois que Panel Server se connecte à ce serveur HTTPS, un message s'affiche pour vous demander de confirmer l'authenticité du serveur HTTPS. Vérifiez que votre certificat de serveur HTTPS est émis par l'une des autorités de certification approuvées (Annexe F, page 288). Votre service informatique doit être en mesure de fournir ces informations. Si le certificat serveur n'est pas conforme, ne publiez pas sur HTTPS.

- 6. Une fois le test effectué, la page Web Panel Server affiche les informations suivantes :
  - En cas de succès, un fichier a été téléchargé sur le serveur HTTPS.
  - En cas de dysfonctionnement, vérifiez les paramètres du serveur HTTPS, les identifiants d'utilisateur et les privilèges d'accès en écriture sur le serveur HTTPS.
- 7. Pour publier des données, définissez les **Paramètres de publication** et cliquez sur **Démarrer**.

**Résultat :** Les données échantillonnées des équipements correspondant à la période d'échantillonnage sélectionnée sont publiées sur HTTPS, dans le format de fichier CSV, page 116 ou le format JSON, page 117. Au maximum, les données d'un mois (Entry ou Universal) ou de trois mois (Advanced) sont publiées sur le serveur HTTPS. Si l'échantillonnage des données a été activé avant cette période, les données plus anciennes ne sont pas publiées.

8. Si vous mettez à jour le serveur HTTPS, son empreinte change. Dans ce cas, cliquez sur **Test de connexion** pour pouvoir vous connecter à nouveau au serveur HTTPS.

### Déconnexion des services de publication

Pour déconnecter Panel Server du serveur HTTPS, cliquez sur Arrêter.

La déconnexion du serveur vous permet de vous connecter à un autre service de publication.

EcoStruxure Panel Server Publication de données

### Format de fichier des publications

#### **Présentation**

Le format des fichiers publiés dépend du choix de la méthode de publication :

- Services de cloud Schneider : format de fichier json
- SFTP et HTTPS: sélectionnez le format de fichier json ou csv dans les pages Web de Panel Server

#### Format de fichier de la publication CSV

Contenu d'un fichier .csv :

- Données concernant un seul appareil en aval
- Toutes les mesures configurées avec la même période d'échantillonnage pour cet appareil
- Données issues de 24 heures d'échantillonnage maximum

Le nom des fichiers CSV exportés respecte la convention *ReducedID\_DeviceName\_DateTime\_IndexNumber.csv*, où :

- ReducedID est l'identifiant interne de l'équipement, qui garantit l'unicité des fichiers produits pour des appareils qui auraient le même nom (par exemple, 10\_mb, 21\_zd).
- DeviceName est le nom donné à l'appareil en aval.
- DateTime est l'horodatage de la publication du fichier, exprimé à la milliseconde près dans le format AAAAMMJJhhmmssSSS.
- IndexNumber (format \_<nn>) indique le numéro du fichier parmi le nombre total de fichiers d'une même publication (même ID, même nom d'appareil et même horodatage). Si la publication comprend 20 fichiers, ils sont numérotés \_1 à \_20.
- Seuls les caractères suivants sont autorisés dans le nom de fichier .csv : UTF-8 et ASCII de base (32 à 7F, sauf \ / : \* ? " < > |). Tous les caractères non pris en charge seront remplacés par ~.

Exemple: Considérons le nom de fichier suivant : 11\_mb\_F160 3P 3P+N\_202412161020\_19.csv où :

- ReducedID a pour valeur 11 mb.
- DeviceName a pour valeur F160 3P 3P+N, nom de l'équipement.

**NOTE**: Ce nom est la valeur par défaut (modèle de produit) si l'utilisateur ne l'a pas mise à jour.

- DateTime a pour valeur 202412161020, ce qui signifie que le fichier a été publié le 16 décembre 2024 à 10h20.
- IndexNumber a pour valeur \_19, ce qui signifie que le fichier est le 19ème dans la publication.

Le contenu du fichier .csv prend en charge uniquement le codage de caractères UTF-8 standard pour le nom d'équipement, le nom d'événement, le nom de mesure et le nom de fichier.

Les guillemets figurant dans tous les champs de données du fichier .csv garantissent la compatibilité avec les caractères spéciaux.

Pour obtenir des détails et des exemples de fichier .csv, reportez-vous à l'*Annexe* D : Formats des fichiers de publication SFTP et HTTPS, page 284.

Publication de données EcoStruxure Panel Server

## Format de fichier de la publication JSON

Un fichier .json contient les mesures de plusieurs équipements en aval configurés avec la même période d'échantillonnage.

Chaque fichier contient les données de 24 heures d'échantillonnage, dans la limite de 256 Ko de données.

Le nom du fichier JSON exporté respecte la convention de dénomination DateTime\_IndexNumber.json, où :

- DateTime est l'horodatage de la publication du fichier, exprimé à la milliseconde près dans le format AAAAMMJJhhmmssSSS.
- IndexNumber (format \_<nn>) indique le numéro du fichier parmi le nombre total de fichiers d'une même publication (même ID, même nom d'appareil et même horodatage). Si la publication comprend 20 fichiers, ils sont numérotés \_1 à \_20.

Vous trouverez un exemple de fichier .json dans l'*Annexe D : Formats des fichiers de publication SFTP et HTTPS*, page 284.

EcoStruxure Panel Server Publication de données

## Publication d'e-mails pour les alarmes (modèle Advanced)

#### **Présentation**

Panel Server Advanced vous permet de déclencher une notification par e-mail lorsqu'une alarme devient active.

Pour exécuter les tâches du service de messagerie, Panel Server Advanced doit être connecté à Internet via un fournisseur de services Internet ou un pare-feu avec ou sans gestion de proxy. Le service de messagerie électronique est fourni par le biais de l'infrastructure de cloud Schneider Electric pour assurer un service de haute qualité.

Pour réaliser la notification par e-mail des alarmes, vous devez :

1. Activer le service e-mail, page 118.

**NOTE:** Le service of de publication d'e-mails pour les alarmes et les services cloud Schneider Electric, page 104 s'excluent mutuellement (les deux fonctionnalités ne peuvent pas être activées simultanément).

- 2. Créer la liste des destinataires, page 118.
- 3. Sélectionner les alarmes qui déclenchent une notification par e-mail lorsqu'elles sont activées, page 151.
- 4. Envoyer une notification par e-mail, page 119.

Si Panel Server Advanced ne parvient pas à se connecter aux services cloud, reportez-vous à Résolution des problèmes, page 256.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Advanced.

### Réglage des paramètres

La fonction de publication est définie sur les pages Web EcoStruxure Panel Server, dans **Paramètres > Publication de données > Méthode de publication > Service e-mail pour les alarmes**.

#### Activation du service e-mail

Pour activer le service de notification par e-mail, cliquez sur le bouton Activer.

Résultat : Le Statut de connexion passe de Non connecté à Connecté.

Lorsque la notification par courrier électronique est activée, un courrier électronique est envoyé à chaque destinataire de la liste pour toutes les alarmes sélectionnées.

#### Création de destinataires

Lorsque le service de notification par e-mail est activé, vous pouvez créer une liste de destinataires (10 au maximum). Dans **Destinataires e-mail**, saisissez le nom et l'adresse e-mail de chaque destinataire et cliquez sur le bouton **Enregistrer**. La liste peut être modifiée ou supprimée.

Une adresse email doit comporter moins de 128 caractères.

Pour tester la fonction, vous pouvez envoyer un e-mail à un destinataire sélectionné.

Publication de données EcoStruxure Panel Server

#### Recommandations concernant les adresses e-mail

#### **AVIS**

## RISQUE DE COMPROMISSION DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL

N'entrez pas d'adresses e-mail personnelles dans la liste de destinataires.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des problèmes de confidentialité.

Schneider Electric recommande d'utiliser des adresses e-mail professionnelles ou génériques pour envoyer des alarmes afin d'éviter tout problème lié à la confidentialité.

Les adresses e-mail sont envoyées au cloud Schneider Electric lorsqu'une alarme se produit et elles ne sont conservées que pendant la durée de la transaction. Les adresses e-mail sont des données éphémères du point de vue du cloud. Panel Server conserve les adresses e-mail localement et les transmet chaque fois qu'une alarme se produit.

Schneider Electric ne conserve et n'utilise les adresses e-mail qu'aux seules fins d'envoyer des alarmes et des événements.

### Envoi d'une notification par e-mail

Lorsque le service de notification par e-mail est activé, toutes les alarmes qui ont été activées déclenchent une notification adressée aux destinataires définis dans la liste. Vous ne pouvez pas sélectionner les e-mails à envoyer à certains destinataires.

L'adresse du fournisseur d'accès Internet a le format noreply@xxx.mail.ecostruxure.se.com. Les messages électroniques sont uniquement en anglais, quelle que soit la langue sélectionnée pour les pages Web de Panel Server ou le logiciel EcoStruxure Power Commission.

**NOTE:** Une période de temps variable peut s'écouler entre la survenue d'un événement et la réception de l'e-mail, en fonction de différents facteurs dont le nom de domaine et la qualité du réseau.

EcoStruxure Panel Server Publication de données

# Publication sur serveur SFTP et notification par e-mail des alarmes (modèle Advanced)

#### **Présentation**

Ce service combine la publication sur le serveur SFTP et la notification par e-mail des alarmes.

Pour plus d'informations sur chaque service, reportez-vous à la rubrique détaillée :

- Publication sur un serveur SFTP, page 108
- Publication d'e-mails pour les alarmes, page 118

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Advanced.

### Réglage des paramètres

La fonction de publication est définie sur les pages Web EcoStruxure Panel Server, dans Paramètres > Publication de données > Méthode de publication > SFTP et e-mail pour les alarmes.

Publication de données EcoStruxure Panel Server

# Publication sur le serveur HTTPS et notification par e-mail des alarmes (modèle Advanced)

#### **Présentation**

Ce service combine la publication sur le serveur HTTPS et la notification par email des alarmes.

Pour plus d'informations sur chaque service, reportez-vous à la section détaillée :

- Publication sur le serveur HTTPS, page 112
- Publication d'e-mails pour les alarmes, page 118

## Fonctions et commandes de contrôle

### Contenu de ce chapitre

| Contrôle à distance et planification à partir du cloud  | 123 |
|---------------------------------------------------------|-----|
| Envoi de commandes depuis les pages Web de Panel Server | 125 |

## Contrôle à distance et planification à partir du cloud

#### **Présentation**

#### **AAVERTISSEMENT**

#### **DÉBUT DE FONCTIONNEMENT INATTENDU**

Limitez le contrôle à distance et/ou planifié aux charges électriques non critiques qui peuvent être laissées sans surveillance en toute sécurité.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Le contrôle à distance permet de gérer des charges électriques non critiques à distance ou d'envoyer des commandes lorsque le EcoStruxure Panel Server est connecté au service cloud de Schneider Electric.

Cette fonction est prise en charge pour les équipements suivants :

- Equipements d'E/S PowerTag
- · Appareils Exiway Link

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

La fonction de contrôle à distance des sorties est activée et désactivée dans les pages Web EcoStruxure Panel Server, sous **Paramètres > Publication de données**.

- 1. Se connecter au cloud Schneider Electric, page 107.
- 2. Dans Méthode de publication, sélectionnez Services cloud Schneider.
- 3. Dans **Contrôle à distance**, cliquez sur le commutateur à bascule pour activer et planifier le contrôle à distance des sorties.
- 4. Enregistrez les paramètres.
- 5. Lisez le message de sécurité qui apparaît et cliquez sur **Confirmer** ou sur **Annuler**.
- Le contrôle à distance et la programmation sont disponibles lorsque Programme(s) du nuage en cours d'exécution affiche Oui.

# Commandes de contrôle à distance vers des équipements d'E/S PowerTag C

Cette fonction permet d'effectuer les opérations suivantes :

 Exécuter à distance des commandes de contrôle sur un appareil connecté via un équipement d'E/S PowerTag C IO configuré comme contacteur avec le mode de boucle de retour ou de relais à impulsions, en utilisant une application cloud Schneider Electric. Pour plus d'informations, consultez Configuration des équipements de contrôle PowerTag via les pages Web, page 242.

 Envoyer une planification de contrôle lorsque le EcoStruxure Panel Server est connecté au service cloud Schneider Electric. La planification permet au Panel Server d'exécuter à distance des commandes de contrôle programmées, même si la connexion au cloud est interrompue.

Lorsqu'une planification est reçue et en cours d'exécution, les informations suivantes s'affichent sur les pages Web :

- Dans l'en-tête de page, Planification du contrôle s'affiche à droite de Service cloud
- Dans Paramètres > Publication de données > Contrôle à distance, le commutateur à bascule est vert.
- Envoyer au cloud Schneider Electric des mises à jour en temps réel de l'état de l'appareil surveillé.

#### Envoi de commandes aux appareils Exiway Link

A partir du cloud Schneider Electric, vous pouvez envoyer les commandes suivantes aux appareils Exiway Link :

- · Localiser un appareil
- · Désactiver ou activer les tests périodiques
- · Démarrer un test fonctionnel
- · Allumer/éteindre la lumière
- Synchroniser les appareils Exiway Link

# Envoi de commandes depuis les pages Web de Panel Server

#### **Présentation**

Vous pouvez envoyer des commandes depuis les pages Web de EcoStruxure Panel Server.

## Commandes de contrôle de sortie vers des équipements Smart Link

#### **AAVERTISSEMENT**

#### **DÉPART DE FONCTIONNEMENT INATTENDU**

N'envoyez des commandes de contrôle de sortie que pour des charges électriques non critiques qui peuvent être laissées sans surveillance en toute sécurité.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Les commandes de contrôle de sortie peuvent être envoyées aux appareils I/O Smart Link et Acti9 Smartlink Modbus-SL à partir des pages Web de Panel Server (dans les widgets de données accessibles via **Surveillance et contrôle > Entrée/Sortie**). Les commandes d'ouverture et de fermeture sont utilisées pour contrôler des charges électriques non critiques.

#### **Commandes individuelles**

Les commandes individuelles sont exécutées sur un seul appareil. Pour cela, sélectionnez un appareil dans l'arborescence d'équipements sur la page Web appropriée (indiquée dans la liste ci-dessous).

Les fonctions suivantes sont disponibles :

- Localiser un appareil sans fil (dans Paramètres > Produits sans-fil).
   Lorsque le bouton Localiser est actionné, l'appareil sans fil clignote pendant 30 secondes. Les appareils Exiway Link clignotent pendant cinq minutes.
- Réinitialiser toutes les énergies par appareil (dans les widgets de données accessibles via Surveillance et contrôle > Produits sans-fil).
- Réinitialiser le pic de demande par appareil (dans les widgets de données accessibles via Surveillance et contrôle > Produits sans-fil).
- Envoyer un ordre Exiway Link (dans les widgets de données accessibles via Surveillance et contrôle > Produits sans-fil).
  - Désactiver ou activer les tests périodiques.
  - Démarrer un test fonctionnel.

#### **Commandes globales**

Les commandes globales sont exécutées sur une famille d'appareils. La commande est appliquée à tous les appareils connectés de la famille.

Pour exécuter des commandes globales, accédez à **Paramètres > Produits** sans-fil > **Paramètres fonctionnels globaux**.

La fonction permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Réglez le temps de conservation des appareils à bouton-poussoir ZBRT1. Voir Définition du temps de conservation des appareils ZBRT1, page 234.
- Réglez l'intervalle de calcul de la demande de puissance moyenne pour tous les appareils. Voir Intervalle de calcul de la demande de puissance, page 238.
- Réinitialiser tous les pics de demande de puissance. Voir Menu Surveillance et contrôle, page 205.
- Lancer des tests synchronisés pour tous les appareils Exiway Link. Voir Menu Surveillance et contrôle, page 205.

Date et heure EcoStruxure Panel Server

#### Date et heure

#### **Présentation**

Cette fonction permet de configurer la date et l'heure de façon manuelle et via la synchronisation automatique. La date et l'heure doivent être exactes pour vérifier la validité du certificat TLS et obtenir des journaux correctement horodatés.

La date et l'heure du Panel Server sont utilisées pour horodater les événements afin de les ordonner chronologiquement.

Vous pouvez définir un fuseau horaire local à l'aide des pages Web de Panel Server. Choisissez un fuseau horaire dans la liste disponible. Si aucun fuseau horaire local n'est défini, le Panel Server utilise UTC pour les fonctions d'horodatage.

Le fuseau horaire local est utilisé pour les fonctions suivantes :

- Données affichées dans :
  - Surveillance et contrôle
  - Accueil (modèle Advanced)
  - Tendances (modèle Advanced)
- E-mails de notification des alarmes (modèle Advanced)
- · Données publiées vers un serveur SFTP ou HTTPS
- Données exportées dans un fichier local

UTC est utilisé pour les fonctions suivantes :

- Publication de données vers des applications cloud
- Données de journalisation
- Pour toutes les fonctions utilisant un horodatage si le fuseau horaire local n'est pas défini

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

## Réglage des paramètres

La fonction de date et heure est configurée :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web du Panel Server, sous Paramètres > Général > Date et heure

EcoStruxure Panel Server Date et heure

## Paramètres généraux

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre               | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Logiciel EPC | Pages Web |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Mode de synchronisation | Permet de sélectionner le mode de configuration de la date et de l'heure du Panel Server :  • Sélectionnez Cloud Schneider Electric (réglage par défaut) pour synchroniser automatiquement la date et l'heure d'après un serveur NTP hébergé par les services de cloud Schneider Electric, page 104. | 1            | 1         |
|                         | Sélectionnez NTP pour synchroniser automatiquement la<br>date et l'heure d'après un serveur NTP externe.                                                                                                                                                                                             |              |           |
|                         | Sélectionnez <b>Manuel</b> pour régler manuellement la date et l'heure dans les champs appropriés.                                                                                                                                                                                                   |              |           |
|                         | <b>REMARQUE</b> : Le réglage manuel de la date et de l'heure est disponible uniquement si Panel Server n'est pas configuré pour la publication par par les services de cloud Schneider Electric ou pour la publication par e-mail. Voir Publication de données, page 102.                            |              |           |
| Fuseau horaire          | Permet de sélectionner votre fuseau horaire dans la liste des fuseaux horaires disponibles. Une zone de recherche s'ouvre lorsque vous cliquez sur ce champ pour vous permettre de rechercher un mot clé.                                                                                            | _            | 1         |
| Etat                    | Affiché lorsque l'option Cloud Schneider Electric est sélectionnée comme mode de synchronisation                                                                                                                                                                                                     | _            | 1         |
|                         | Un message indique si vous êtes connecté au serveur NTP.                                                                                                                                                                                                                                             |              |           |

## Paramètres de serveur NTP

Les paramètres suivants sont affichés uniquement lorsque le mode de synchronisation de l'horloge est défini sur **NTP**.

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre                     | Description                                                                                                                                    | Logiciel EPC | Pages Web |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Etat                          | Affiché lorsque <b>NTP</b> est sélectionné comme mode de synchronisation                                                                       | -            | 1         |
|                               | Un message indique si vous êtes connecté au serveur NTP.                                                                                       |              |           |
| Mode                          | Permet de sélectionner le mode de synchronisation :                                                                                            | 1            | 1         |
|                               | Sélectionnez <b>Statique</b> pour définir manuellement l'adresse<br>du serveur NTP.                                                            |              |           |
|                               | Sélectionnez DHCP (réglage par défaut) pour obtenir<br>automatiquement la date et l'heure d'après le serveur NTP<br>défini par un serveur DHCP |              |           |
|                               | NOTE: Pour utiliser le mode DHCP, les paramètres réseau doivent être définis sur DHCP (voir la section associée, page 64).                     |              |           |
| Intervalle de sondage (s)     | Permet de définir la fréquence (en secondes) à laquelle l'Panel<br>Server demande des mises à jour au serveur de temps.                        | _            | 1         |
|                               | • 64                                                                                                                                           |              |           |
|                               | • 128                                                                                                                                          |              |           |
|                               | • 256                                                                                                                                          |              |           |
|                               | • 512                                                                                                                                          |              |           |
|                               | • 1024                                                                                                                                         |              |           |
| Adresse de serveur principal  | Permet d'indiquer l'adresse du serveur NTP principal lorsque le paramètre <b>Paramètres NTP &gt; Mode</b> est réglé sur <b>Statique</b> .      | 1            | 1         |
| Adresse de serveur secondaire | Permet d'indiquer l'adresse du serveur NTP secondaire lorsque le paramètre <b>Paramètres NTP &gt; Mode</b> est réglé sur <b>Statique</b> .     | 1            | 1         |

Date et heure EcoStruxure Panel Server

## Réglages manuels de date et heure

La date et l'heure du Panel Server peuvent être réglées manuellement :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
  - En réglant manuellement la date et l'heure dans les champs appropriés.
  - Par une synchronisation (initiée par l'utilisateur) avec l'horloge du PC exécutant le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web de Panel Server : Paramètres > Général > Date et heure > Paramètres généraux > Mode de synchronisation
  - En réglant manuellement la date et l'heure dans les champs appropriés.

Le paramètre suivant s'affiche uniquement lorsque le **Mode de synchronisation** est réglé sur **Manuel**.

| Paramètre     | Description Logiciel B                                                          |   | Pages Web |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|
| Date et heure | Permet de définir la date et l'heure à l'aide de sélecteurs de date et d'heure. | ✓ | ✓         |

## Échantillonnage des données

#### **Présentation**

La fonction d'échantillonnage de données de Panel Server échantillonne les données provenant des équipements connectés à une fréquence définie pour un ensemble défini de mesures. La fréquence et les mesures dépendent de la configuration de la fonction, définie soit par une application cloud connectée, soit manuellement dans les pages Web de Panel Server.

Pour Panel Server Entry et Universal, les données échantillonnées sont envoyées dans un tampon avant d'être publiées. Le tampon stocke les données pendant un mois maximum et les publie dans l'application cloud lorsque la publication des données est activée ou lorsque la connexion est rétablie après une interruption.

**NOTE:** La période des données stockées dépend de la configuration de l'échantillonnage des données. Pour une configuration typique (environ 1 000 mesures échantillonnées toutes les 10 minutes), les données sont stockées pendant un mois maximum. Pour une configuration maximale (5 000 mesures échantillonnées toutes les 10 minutes), la période peut être réduite à environ 2 semaines.

Pour Panel Server Advanced, les données sont journalisées dans Panel Server, page 134.

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

## Réglage des paramètres

Activez l'échantillonnage des données dans les pages Web EcoStruxure Panel Server, sous **Paramètres > Gestion des données > Échantillonnage des données**.

**NOTE:** En cas de configuration manuelle, réglez individuellement la fréquence d'échantillonnage et les mesures, page 130 avant d'activer l'échantillonnage des données.

# Configuration de l'échantillonnage des données à partir d'une application cloud

Lorsqu'une connexion à une application cloud est activée, l'échantillonnage des données est automatiquement activé et configuré par le système cloud. Les paramètres ne sont pas modifiables (lecture seulement) à l'aide des pages Web Panel Server.

Les données mesurées sur les équipements connectés sont échantillonnées et publiées dans l'application cloud.

### Configuration de l'échantillonnage manuel des données

L'échantillonnage manuel des données vous permet de configurer les mesures à échantillonner pour chaque équipement du système :

- Équipements Modbus
- Équipements sans fil
- Équipements d'entrée/sortie

Après la mise en service de tous les équipements connectés à Panel Server, le choix des mesures et la période d'échantillonnage peuvent être définis individuellement pour chaque équipement dans la page Web **Paramètres > Gestion des données** :

- 1. Pour chaque équipement, cliquez sur son nom.
- 2. Cliquez sur Données.
- 3. Sélectionnez ou désélectionnez l'échantillonnage pour chaque mesure à l'aide de la case à cocher **Échantillonnage**.
- 4. Sélectionnez la période d'échantillonnage de la mesure. Si besoin, reportezvous à Modification de la fréguence d'échantillonnage des données, page 132.
- 5. Cliquez sur Enregistrer pour appliquer les modifications.

**IMPORTANT:** L'application des modifications peut prendre quelques minutes. Pendant ce temps, les pages et fonctions suivantes ne sont pas accessibles :

- Tableau de bord de la page d'accueil (Advanced)
- Tendances vues de données d'équipement et agrégées (Advanced)
- Modèles personnalisés mises à jour des modèles personnalisés
- Exportation CSV
- · Sauvegarde et restauration
- Échantillonnage des données
- Échantillonnage des mesures

**NOTE:** La configuration d'échantillonnage par défaut de chaque équipement comprend les données les plus couramment utilisées pour chaque type d'équipement.

# Calcul des configurations valides pour les mesures de données

Tenez compte de la quantité de données échantillonnées sur l'ensemble des équipements lorsque vous définissez les paramètres d'échantillonnage du système. Pour maintenir les performances du système, il est recommandé de respecter les critères suivants :

- Au maximum 5 000 points de données individuels simultanés provenant de différents équipements, quel que soit leur type (équipements d'entrée/sortie sans fil, Modbus-SL ou Modbus TCP/IP)
- Au maximum 500 échantillons par minute
- Au maximum 500 alarmes individuelles pour la surveillance et l'envoi de notifications par e-mail (dont 300 d'entre elles au maximum provenant d'équipements Modbus-SL)

**NOTE:** Toute configuration distante qui tente d'activer des valeurs supérieures à ces limites est rejetée.

Le tableau suivant présente des exemples de configurations d'échantillonnage de données et indique si elles sont valides ou non :

| Nombre<br>d'équipe-<br>ments (A) | Nombre<br>de<br>mesures<br>(B) | Période<br>d'échantil-<br>lonnage<br>(min) (C) | Nombre<br>total de<br>points de<br>données<br>simultanés<br>(A x B) | Échantil-<br>lons par<br>minute (A x<br>B) / C | Nombre<br>d'alarmes | Configuration valide                                                                                                   |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30                               | 30                             | 15                                             | 900                                                                 | 60                                             | 550                 | Non - nombre d'alarmes > 500                                                                                           |
| 30                               | 170                            | 15                                             | 5100                                                                | 340                                            | 90                  | Non - Nombre total de points<br>de données simultanés > 5 000                                                          |
| 30                               | 30                             | 1                                              | 900                                                                 | 900                                            | 90                  | Non - échantillons par minute > 500                                                                                    |
| 30                               | 30                             | 15                                             | 900                                                                 | 60                                             | 90                  | Oui :  - Nombre total de points de données simultanés < 5 000 - échantillons par minute < 500 - nombre d'alarmes < 500 |

Les informations d'échantillonnage de données suivantes s'affichent à Paramètres > Gestion des données > Informations d'échantillonnage de données pour faciliter le calcul de l'échantillonnage :

- Statut de maintenance des données
- Nombre de mesures échantillonnées
- Nombre maximum autorisé de mesures échantillonnées
- · Nombre d'échantillons par heure
- Nombre maximum d'échantillons autorisés par heure

# Modification de la fréquence d'échantillonnage des données

Pour Panel Server Advanced, lorsque la période d'échantillonnage (fréquence) est modifiée localement ou par une configuration distante, les points de données historiques journalisés sont conservés et migrés pour se conformer à la nouvelle période d'échantillonnage, avec les résultats suivants :

 Réduction de la fréquence (par exemple, de 5 minutes à 10 minutes): Les points de données relatifs à la fréquence réduite sont conservés. Les points de données intermédiaires sont supprimés.

#### **AVIS**

#### RISQUE DE PERTE DE DONNÉES

La réduction de la fréquence d'échantillonnage entraîne la perte permanente des points de données historisés intermédiaires.

Avant de réduire la fréquence, procédez à une exportation du journal des données pour éviter de perdre des données.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner une perte de données

Pour plus d'informations sur l'exportation de données, reportez-vous à Exportation de données au niveau local, page 141.

 Augmentation de la fréquence (par exemple, de 10 minutes à 5 minutes): Les points de données pour lesquels il n'existe pas de données historiques sont extrapolés (dupliqués) à partir de données historiques existantes (points de données de part et d'autre), ce qui peut créer des tendances non linéaires là où des tendances linéaires sont attendues. Ces points de données sont indiqués comme Valeur approximative dans les graphiques de la page Web Tendances.

# Activation et suppression de l'échantillonnage des données

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre                       | Description                                                                                                              |  |  |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Activation de l'échantillonnage | Permet d'activer ou de désactiver l'échantillonnage des données par Panel Server.                                        |  |  |
|                                 | Cliquez sur le bouton Activer l'échantillonnage pour activer la fonction.                                                |  |  |
|                                 | Cliquez sur le bouton <b>Désactiver l'échantillonnage</b> pour désactiver la fonction.                                   |  |  |
| Effacer les<br>données          | Permet de supprimer toutes les données d'échantillonnage. Pour supprimer les données :                                   |  |  |
|                                 | Désactiver l'échantillonnage.                                                                                            |  |  |
|                                 | 2. Cliquez sur le bouton Effacer les données.                                                                            |  |  |
|                                 | NOTE: Pendant l'opération, qui peut prendre quelques minutes, les pages et fonctions suivantes ne sont pas accessibles : |  |  |
|                                 | Tableau de bord de la page d'accueil                                                                                     |  |  |
|                                 | <ul> <li>Tendances - vues de données d'équipement et agrégées</li> </ul>                                                 |  |  |
|                                 | <ul> <li>Modèles personnalisés – mises à jour des modèles<br/>personnalisés</li> </ul>                                   |  |  |
|                                 | Exportation CSV                                                                                                          |  |  |
|                                 | Sauvegarde et restauration                                                                                               |  |  |
|                                 | Échantillonnage des données                                                                                              |  |  |
|                                 | Échantillonnage des mesures                                                                                              |  |  |
|                                 | Confirmez la demande de vidage des données en cliquant sur<br>Confirmer dans le message contextuel                       |  |  |

## Journalisation des données (modèle Advanced)

#### **Présentation**

Lorsque l'échantillonnage des données est activé, Panel Server Advanced historise (journalise) les données échantillonnées.

Les données sont enregistrées dans la mémoire de journalisation. Cette mémoire stocke environ trois années de données d'un système (calcul effectué sur la base d'un maximum de 500 points de données échantillonnés par minute) ou 788 400 000 points de données de mesure. Pour plus d'informations sur les quantités de données journalisées, voir Calcul de la période d'historisation des données, page 135

Lorsque la mémoire de journalisation est pleine, les nouveaux points de données remplacent les points de données les plus anciens.

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Advanced.

En plus des données publiées, les données d'historique sont disponibles dans les pages Web de Panel Server, sous **Accueil** et sous **Tendances des données**.

## Réglage des paramètres

Pour activer la journalisation des données, activez l'échantillonnage des données dans les pages Web Panel Server, sous**Paramètres > Gestion des données > Echantillonnage des données**.

## Configuration de la journalisation des données

Configurez la journalisation des données de la même manière que échantillonnage de données, page 130.

Tenez compte du nombre maximum de points de données pouvant être stockés et des limites d'échantillonnage recommandées, page 132 pour configurer la journalisation.

La journalisation d'un trop grand nombre d'échantillons de données par période peut affecter les performances du Advanced : réponse plus lente des pages Web, périodes de journalisation manquées, Panel Server moins réactif.

**NOTE:** Les données historiques sont conservées si les paramètres d'une mesure sont modifiés. Voir Modification de la fréquence d'échantillonnage des données, page 132.

# Configuration de la journalisation des données depuis une application cloud

Lorsqu'un Panel Server Advanced est connecté à une application cloud, les données qui sont échantillonnées et publiées sont journalisées dans le Panel Server Advanced en plus d'être publiées dans l'application cloud.

**NOTE**: Le Panel Server Advanced publie les trois derniers mois de données échantillonnées lorsque la publication est activée.

Les données journalisées sont visibles dans les écrans **Tendances**. La configuration d'échantillonnage et de publication provient directement de l'application cloud et ne peut pas être définie à l'aide des pages Web de mise en service de Panel Server. La mémoire de journalisation du Panel Server Advanced sert de tampon en cas de perte de la connexion au cloud. Les données sont publiées lorsque la connexion au cloud est restaurée.

### Calcul de la période d'historisation des données

La mémoire de journalisation stocke jusqu'à 788 400 000 points de données. La période équivalente dépend du nombre d'appareils connectés et de la période d'échantillonnage de chaque appareil. Utilisez la formule suivante pour calculer la période pendant laquelle votre Panel Server stocke les données.

Calculez le nombre de points de données échantillonnés par minute pour votre Panel Server :

(Nombre d'appareils x Nombre de mesures) / Période d'échantillonnage = Nombre de points de données échantillonnés par minute (Ndp/m)

Divisez le nombre total de points de données pouvant être stockés par le nombre de points de données échantillonnés pour l'appareil, puis divisez le résultat par le nombre de minutes dans une année (525 950):

788 400 000 / Ndp/m / 525 950 = nombre d'années de journalisation des données conservées dans la mémoire de journalisation

Le tableau suivant donne quelques exemples :

| Nombre<br>d'appareils | Nombre de<br>mesures | Nombre total<br>de points de<br>données<br>échantillon-<br>nés | Période<br>d'échantillon-<br>nage<br>(minutes) | Echantillons par minute | Calcul                  | Mémoire de journalisation en années |
|-----------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 30                    | 30                   | 900                                                            | 15                                             | 60                      | 788 400 000/60/525 950  | 24,9                                |
| 10                    | 200                  | 2 000                                                          | 10                                             | 200                     | 788 400 000/200/525 950 | 7,5                                 |
| 30                    | 160                  | 4 800                                                          | 10                                             | 480                     | 788 400 000/60/525 950  | 3,1                                 |

## Accueil (modèle Advanced)

#### **Présentation**

Le menu Accueil de Panel Server Advanced permet d'afficher une vue analytique de la consommation d'énergie. Pour plus d'informations, voir Menu Accueil, page 203.

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Advanced.

## Réglage des paramètres

Le menu Accueil est disponible dans les pages Web EcoStruxure Panel Server, sous **Accueil**.

### Paramètres de Consommation

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre | Description                                                                                                                                                       |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit   | Permet de sélectionner le type de produit consommé ( <b>Electricité</b> (valeur par défaut), <b>Gaz</b> , <b>Fuel</b> , <b>Air</b> , <b>Vapeur</b> , <b>Eau</b> ) |
| Période   | Permet de sélectionner la durée de la période ( <b>Un jour</b> , <b>Une semaine</b> , <b>4 semaines</b> , <b>Personnalisé</b> ).                                  |
| De        | Permet de sélectionner la date de début de chaque période :                                                                                                       |
|           | 1. Sélectionnez la date de début de la période en cours ( <b>Période 1</b> ).                                                                                     |
|           | 2. Sélectionnez la date de début de la période précédente ( <b>Période 2</b> ).                                                                                   |
|           | NOTE: La date de début par défaut des périodes prédéfinies dépend de la période sélectionnée :                                                                    |
|           | • Un jour : Période 1 : J-1 ; Période 2 : J-2                                                                                                                     |
|           | <ul> <li>Une semaine : Période 1 : J-7 ; Période 2 : J-14</li> </ul>                                                                                              |
|           | <ul> <li>4 semaines : Période 1 : J - 4 semaines ; Période 2 : J - 8 semaines</li> </ul>                                                                          |
|           | Pour une période <b>personnalisée</b> , la date de fin de la deuxième période est définie automatiquement pour garantir que les deux périodes ont la même durée.  |
|           | NOTE: La période par défaut est d'un jour et la date de début est hier (J-1).                                                                                     |
| À         | Permet de sélectionner la date de fin de la période.                                                                                                              |

## **Affichage Par utilisation**

Un diagramme à secteurs indique la répartition des cinq plus gros consommateurs au cours de la première période, parmi les appareils pour lesquels l'utilisation a été définie. Les informations suivantes s'affichent au centre du diagramme à secteurs :

- Consommation totale sur la période 1
- Pourcentage indiquant la variation globale au cours de la période 2 par rapport à la période 1
- Icône fléchée indiquant la tendance. Si aucune variation n'est identifiée, aucune icône ne s'affiche.

Un tableau à droite du diagramme à secteurs indique :

- · Les consommateurs par couleur
- Le pourcentage de la consommation totale représenté par chaque consommateur
- La consommation de chaque consommateur
- Une indication, en pourcentage, de l'augmentation ou de la diminution au cours de la deuxième période, par rapport à la première
- Une icône fléchée indiquant si la tendance est à l'augmentation ou à la diminution. Si aucune variation n'est identifiée, aucune icône ne s'affiche.

## Tendances des données (modèle Advanced)

#### **Présentation**

Le Panel Server Advanced permet d'afficher des graphiques de tendances sur la base des données historiques enregistrées sur une période sélectionnée.

L'analyse des tendances des données d'historique sur un Panel Server Advanced suppose que les mesures à afficher ont été sélectionnées pour l'enregistrement et que l'échantillonnage des données est activé. Pour plus d'informations, voir Echantillonnage des données, page 130.

Vous pouvez suivre les tendances des données historiques sur une seule période ou, en utilisant le mode de comparaison, vous pouvez comparer les mêmes données pour deux périodes différentes de même durée (par exemple, comparer les données entre la semaine commençant le 10 juillet 2022 et la semaine commençant le 17 juillet 2022).

**NOTE:** Les valeurs d'énergie affichées dans les graphiques de tendance et exportées depuis la page **Tendances** diffèrent des valeurs de données brutes exportées dans le fichier CSV d'export local, page 141.

Pour plus d'informations sur la page **Tendances** et la manière de visualiser les données, consultez la description du Menu Tendances, page 210.

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur les pages Web de Panel Server Advanced, dans **Tendances**.

## Principe d'agrégation

Les chiffres de tendance dans la **Vue agrégée** sont le résultat d'un algorithme d'agrégation utilisé pour calculer la consommation d'énergie. Seule l'énergie active est calculée.

Pour agréger l'énergie consommée par les charges, toutes les utilisations sont prises en compte dans l'agrégation, sauf :

- Principal/Arrivée
- · Sous/Tête de groupe
- Tota

Les appareils configurés avec l'une de ces utilisations ne s'affichent pas dans la **Vue agrégée** ni dans la **page d'accueil**.

## Paramètres de la vue d'appareil pour Tendances

Pour personnaliser les données affichées dans Vue d'appareil :

- Sélectionnez le moyen de regrouper les appareils dans la liste en cliquant sur l'icône de liste
  - Utilisation (par défaut)
  - Zone
- Sélectionnez le(s) périphérique(s) que vous souhaitez visualiser dans la liste déroulante **Devices**.

- 3. Sélectionnez les données que vous souhaitez afficher. Deux types de données différents seulement peuvent être affichés ensemble.
- 4. Activez le mode de comparaison en cliquant sur le bouton à bascule si vous souhaitez comparer des périodes.
- 5. Sélectionnez la période que vous souhaitez afficher.

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre           | Description                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| =                   | Permet de sélectionner les moyens de regrouper les appareils dans la liste :  Utilisation (par défaut)  Zone                                                                                                                      |  |  |
| Appareils           | Permet de sélectionner un ou plusieurs appareils.                                                                                                                                                                                 |  |  |
| Données             | Permet de sélectionner les données à utiliser pour le graphique. Les types de données disponibles dans la liste dépendent des appareils sélectionnés.                                                                             |  |  |
| Mode de comparaison | Désactivez cette option pour afficher le graphique sur une seule période.                                                                                                                                                         |  |  |
|                     | Activez cette option pour obtenir des données de comparaison entre deux périodes de même durée.                                                                                                                                   |  |  |
| Période             | Lorsque l'option <b>Mode de comparaison</b> est activée, ce paramètre permet de sélectionner la durée de la période :                                                                                                             |  |  |
|                     | Un jour                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
|                     | Une semaine                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
|                     | • 4 semaines                                                                                                                                                                                                                      |  |  |
|                     | Personnaliser                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| De                  | Lorsque l'option <b>Mode de comparaison</b> est désactivée, permet de sélectionner la date et l'heure de début de la période.                                                                                                     |  |  |
|                     | NOTE: La période par défaut est d'un jour, la date de début est la veille (J-1) et l'heure de début est minuit.                                                                                                                   |  |  |
|                     | Lorsque l'option <b>Mode de comparaison</b> est activée, permet de sélectionner la date et l'heure de début de chaque période :                                                                                                   |  |  |
|                     | 1. Sélectionnez la date et l'heure de début de la période en cours ( <b>Période 1</b> ).                                                                                                                                          |  |  |
|                     | <ol> <li>Sélectionnez la date de début de la période précédente (Période 2). L'heure est automatiquement<br/>définie comme pour la Période 1.</li> </ol>                                                                          |  |  |
|                     | NOTE: La date de début par défaut dépend de la période sélectionnée :                                                                                                                                                             |  |  |
|                     | • Un jour : Période 1 : J-1 ; Période 2 : J-2                                                                                                                                                                                     |  |  |
|                     | • Une semaine : Période 1 : J-7 ; Période 2 : J-14                                                                                                                                                                                |  |  |
|                     | <ul> <li>4 semaines : Période 1 : J - 4 semaines ; Période 2 : J - 8 semaines</li> </ul>                                                                                                                                          |  |  |
|                     | Personnalisé : Période 1 : J-1 ; Période 2 : J-2                                                                                                                                                                                  |  |  |
| À                   | Permet de sélectionner la date et l'heure de fin de la période.                                                                                                                                                                   |  |  |
|                     | NOTE: La date de fin par défaut est aujourd'hui (J).                                                                                                                                                                              |  |  |
|                     | Lorsque l'option <b>Mode de comparaison</b> est activée, la date de fin est définie automatiquement en fonction de la date de début et de la période sélectionnées pour les périodes fixes (jour, semaine, 4 semaines).           |  |  |
|                     | Pour une période <b>personnalisée</b> , sélectionnez la date de fin de la première période. La date et l'heure de fin de la deuxième période sont définies automatiquement pour garantir que les deux périodes ont la même durée. |  |  |
| Intervalle          | Permet de sélectionner l'intervalle des données intégrées affichées dans les graphiques à barres : par heure (H), jour (D) ou Mois.                                                                                               |  |  |
|                     | NOTE: L'intervalle s'affiche uniquement lorsque les données sélectionnées sont de type données intégrées (affichées avec une icône de graphique à barres dans la liste).                                                          |  |  |
| Effacer les filtres | Permet d'effacer toute sélection précédente d'appareils, de données ou de périodes.                                                                                                                                               |  |  |

## Paramètres de la vue agrégée pour Tendances

Pour personnaliser les données affichées dans la Vue agrégée :

- 1. Sélectionnez le produit consommé que vous souhaitez afficher. Vous ne pouvez sélectionner qu'un seul produit.
- 2. Sélectionnez la ou les utilisations que vous souhaitez afficher.
- 3. Activez le mode de comparaison en cliquant sur le bouton à bascule si vous souhaitez comparer des périodes.
- 4. Sélectionnez la période que vous souhaitez afficher.

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre           | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit             | Permet de sélectionner un produit consommé dans une liste déroulante de valeurs.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Usage               | <ul> <li>Permet de sélectionner des utilisations :</li> <li>Utilisations individuelles (une ou plusieurs)</li> <li>Principales utilisations (affiche six utilisations principales en fonction de la consommation)</li> <li>Toutes les utilisations</li> <li>NOTE: Pour le calcul des principales utilisations :</li> <li>Lorsque le mode de comparaison est désactivé, les utilisations sont calculées sur la période sélectionnée (période 1).</li> <li>Lorsque le mode de comparaison est activé, les utilisations sont calculées sur la somme des périodes 1 et 2.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Mode de comparaison | <ul> <li>Désactivez cette option pour afficher le graphique sur une seule période.</li> <li>Activez cette option pour obtenir des données de comparaison entre deux périodes de même durée.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Période             | Lorsque l'option Mode de comparaison est activée, ce paramètre permet de sélectionner la durée de la période :  • Un jour  • Une semaine  • 4 semaines  • Personnaliser                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| De                  | Lorsque l'option <b>Mode de comparaison</b> est désactivée, permet de sélectionner la date et l'heure de début de la période.  NOTE: La période par défaut est d'un jour et la date de début est hier (J-1).  Lorsque l'option <b>Mode de comparaison</b> est activée, permet de sélectionner la date et l'heure de début de chaque période :  1. Sélectionnez la date et l'heure de début de la période en cours (Période 1).  2. Sélectionnez la date de début de la période précédente (Période 2). L'heure est automatiquement définie comme pour la Période 1.  NOTE: La date de début par défaut dépend de la période sélectionnée :  • Un jour : Période 1 : J-1 ; Période 2 : J-2  • Une semaine : Période 1 : J-7 ; Période 2 : J-14  • 4 semaines : Période 1 : J-4 semaines ; Période 2 : J-8 semaines  • Personnalisé : Période 1 : J-1 ; Période 2 : J-2 |
| À                   | Permet de sélectionner la date et l'heure de fin de la période.  NOTE: La date de fin par défaut est aujourd'hui (J).  Pour une période personnalisée, sélectionnez la date et l'heure de fin de la première période. La date et l'heure de fin de la deuxième période sont définies automatiquement pour garantir que les deux périodes ont la même durée.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Intervalle          | Permet de sélectionner l'intervalle des données affichées dans les graphiques à barres : par heure ( <b>H</b> ), jour ( <b>D</b> ) ou <b>Mois</b> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Effacer les filtres | Permet d'effacer toute sélection précédente d'appareils, de données ou de périodes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Exporter            | Permet d'exporter la données de l'écran courant vers un fichier csv. Pour plus d'informations, reportez-<br>vous à la section Exportation des données de tendance, page 210                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

# Exportation de données localement (modèle Advanced)

#### **Présentation**

Le Panel Server Advanced peut exporter les données mesurées sur les appareils connectés et journalisées via l'échantillonnage des données, page 130. Les données peuvent être exportées vers votre PC dans un fichier .csv.

Pour exporter les données journalisées sur un Panel Server Advanced :

- Configurez les données à échantillonner (voir Sélection des mesures à enregistrer, page 132).
- 2. Activez l'échantillonnage.

**NOTE:** Pour permettre l'exportation des données journalisées vers un fichier CSV après une restauration de sauvegarde sur le même Panel Server Advanced (voir section détaillée, page 172), vous devez d'abord rétablir les réglages d'usine du Panel Server (voir procédure, page 180).

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Advanced.

## Réglage des paramètres

L'exportation locale des données est configurée dans les pages Web Panel Server, sous **Paramètres > Gestion des données > Export local**.

### Paramètres d'exportation locale

Le tableau suivant décrit les paramètres.

| Paramètre               | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| De                      | Permet de sélectionner la date de début de la période.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| À                       | Permet de sélectionner la date de fin de la période.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
| Sélection de dispositif | Permet de sélectionner la source d'exportation des données :  Un équipement  Tous les équipements  NOTE: Pour exporter les données provenant de plusieurs équipements, envisagez d'effectuer plusieurs exportations d'un seul équipement pour améliorer la lisibilité. Sélectionnez un équipement et cliquez sur Exporter les données pour générer le fichier .csv correspondant à l'équipement sélectionné. Répétez cette opération pour chaque équipement. |  |  |

### **Exportation de données**

Pour exporter des données qui ont été échantillonnées par Panel Server Advanced, cliquez sur **Exporter les données**. Les données sont exportées dans un fichier CSV sur votre PC. Vous pouvez exporter les données concernant une période spécifique en sélectionnant une date de début et une date de fin.

**NOTE:** Le fichier d'exportation contient tous les points de données échantillonnés pendant la période demandée pour l'exportation, y compris pour des mesures qui ne sont plus échantillonnées ou des appareils qui ne sont plus connectés.

Jusqu'à 6,5 millions de points de données peuvent être exportés dans un seul fichier; pour des ensembles de données plus importants, utilisez plusieurs fichiers. Une erreur est générée si vous tentez d'exporter davantage de points de données Prenez note du facteur de surconfiguration inclus dans l'erreur pour vous aider à sélectionner une période d'exportation plus courte valide. Par exemple, si vous tentez d'exporter 20 jours de données et recevez une erreur indiquant que vous êtes 1 fois au-dessus de la limite, vous allez réduire la durée de chaque période d'exportation à moins de 10 jours.

Vous pouvez estimer la taille de votre fichier d'exportation en calculant le nombre d'échantillons pour chaque appareil et en additionnant les valeurs pour l'ensemble des appareils. Par exemple, si trois courants sont associés à un seul appareil configuré pour la consignation de données à une fréquence d'échantillonnage de 1 minute, le nombre total d'échantillons est de 1 581 120. Le tableau suivant illustre le calcul :

| Mesure    | Période<br>d'échantillonnage<br>(minutes) | Date de début   | Date de fin     | Temps écoulé<br>(minutes) | Nombre<br>d'échantillons |
|-----------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| Courant A | 1                                         | 28 juillet 2024 | 29 juillet 2025 | 527 040                   | 527 040                  |
| Courant B | 1                                         | 28 juillet 2024 | 29 juillet 2025 | 527 040                   | 527 040                  |
| Courant C | 1                                         | 28 juillet 2024 | 29 juillet 2025 | 527 040                   | 527 040                  |

### Format du fichier d'exportation CSV enregistré sur un PC

Les données sont enregistrées dans un fichier .csv. La date est ajoutée dans le format aaaammjj au nom de fichier *data-export\_*. Par exemple, les données exportées le 8 juin 2022 se trouvent dans le fichier nommé *data-export\_* 20220608.csv.

L'horodatage des données dans le fichier CSV présente le format AAAA-MM-JJH:MM:SS±FF:ff. L'heure indiquée est celle du fuseau horaire défini dans les pages Web et indique le décalage de ce fuseau horaire par rapport à l'heure UTC en heures et minutes (±FF:ff), conformément à la norme ISO 8601.

Le tableau suivant fournit les détails de chaque ligne du fichier .csv, avec des exemples de données. Les données de chaque appareil sont affichées par colonne.

| Ligne     | Données dans le fichier . csv | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Exemple de données au format CSV (valeurs séparées par des virgules)                                                                                                          |
|-----------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | Element ID                    | ID d'élément pour chacune des colonnes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | modbus:2_mb_PkWD, modbus:1_mb_PFTtl                                                                                                                                           |
| 2         | Device Name                   | Nom d'appareil spécifié par le client pour chacune des colonnes                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | myPM5560, myPM8000                                                                                                                                                            |
| 3         | Device Type                   | Type d'appareil défini par Panel<br>Server pour chacune des colonnes                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | PM5560, PM8000                                                                                                                                                                |
| 4         | Measurement Name              | Nom des données pour chacune des colonnes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Total Demand Max Active Power, Total Rms Power Factor                                                                                                                         |
| 5         | Measurement Unit              | Unité des données pour chacune des colonnes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Wh                                                                                                                                                                            |
| 6 et plus | AAAA-MM-JJTHH:MM:SS<br>±FF:ff | Colonne 1 : Horodatage des données enregistrées, avec date (AAAA-MM-JJ) et heure (HH:MM: SS). L'heure indiquée est celle du fuseau horaire défini dans les pages Web et indique le décalage de ce fuseau horaire par rapport à l'heure UTC en heures et minutes (±FF:ff), conformément à la norme ISO 8601.  Colonnes 2 et plus : Valeurs de données pour chaque appareil | 2024-08-27T08:25:00+01:00  Dans cet exemple, l'heure est 08h25 dans le fuseau horaire local, avec un décalage de +1 heure par rapport à l'heure UTC, laquelle est donc 07h25. |

#### Lecture du fichier CSV

Pour lire le fichier .csv, vous devez importer les données dans Microsoft Excel et utiliser le codage de données correct.

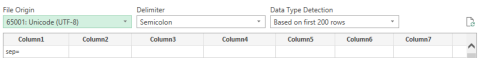
Par défaut, Excel utilise le codage de caractères d'Europe occidentale, comme illustré ci-dessous :

1. IOTBD-4242\_data-export\_20220308 (8).csv



En revanche, le Panel Server Advanced exporte les données en utilisant le codage de caractères UTF-8. Par conséquent, pour que tous les caractères s'affichent correctement, notamment "°C", vous devez sélectionner UTF-8 comme **Origine du fichier**, comme illustré ci-dessous :

1. IOTBD-4242\_data-export\_20220308 (8).csv

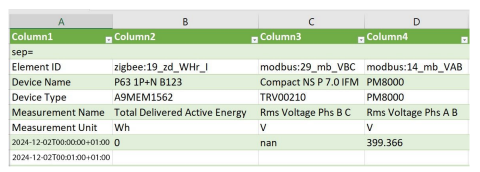


Pour sélectionner le codage UTF-8 dans le fichier .csv exporté, procédez comme suit :

- Ouvrez Microsoft Excel et sélectionnez Données puis, dans Récupérer et transformer des données, sélectionnez A partir d'un fichier texte/CSV.
- 2. Sélectionnez le fichier .csv exporté depuis Panel Server Advanced et cliquez sur **Importer**.
- 3. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez les paramètres suivants :
  - 65001: Unicode (UTF-8) dans Origine du fichier.
  - Selon le jeu de données complet dans Détection du type de données.

#### 4. Cliquez sur Charger.

**Résultat :** Le fichier de consignation des données du Panel Server Advanced s'affiche dans Excel avec le codage de caractères UTF-8, comme dans l'illustration suivante :



Pour vous assurer que les séparateurs sont correctement configurés afin d'éviter les problèmes de lecture des données, procédez comme suit :

- 1. Dans Excel, sélectionnez Fichier > Options > Options avancées
- 2. Désélectionnez l'option Utiliser les séparateurs système.
- 3. Dans **Séparateur décimal**, vérifiez que la virgule (,) est indiquée.
- 4. Cliquez sur OK.
- 5. Rechargez le fichier .csv si nécessaire.

# Modèles personnalisés pour les équipements Modbus en aval (modèles Universal et Advanced)

#### **Présentation**

#### **AVIS**

#### COMPATIBILITÉ AVEC LES MODÈLES PERSONNALISÉS EXISTANTS APRÈS LA MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

Après la mise à jour du micrologiciel Panel Server, si les appareils associés à un modèle personnalisé affichent des données erronées ou ne peuvent pas être importés, mettez à jour le modèle personnalisé à l'aide de l'outil du portail Web EcoStruxure Power Commission et importez-le à nouveau dans le site Panel Server. Exécutez l'option **Changement de version et mise à jour** pour le modèle personnalisé.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des données erronées.

Panel Server prend en charge l'utilisation de modèles personnalisés pour les équipements Modbus en aval. Un modèle personnalisé peut être créé pour prendre en charge un équipement Modbus qui n'est pas géré de manière native par les modèles Panel Server intégrés ou lorsqu'un modèle différent de celui intégré est souhaité.

Les modèles personnalisés sont uniquement dédiés au support d'applications EcoStruxure Asset Advisor EcoStruxure Resource Advisor et EcoStruxure Energy Hub et de fonctions de serveur d'énergie Panel Server Advanced. Pour d'autres applications, des modèles personnalisés peuvent être utilisés, mais ils ne permettent que la visualisation des données d'équipement sur l'écran de surveillance.

Les modèles personnalisés sont créés ou modifiés dans l'outil de portail Web EcoStruxure Power Commission (EPC Web). L'outil EPC Web contient une aide contextuelle pour vous guider.

Les modèles personnalisés nouveaux et modifiés sont importés dans Panel Server à l'aide des pages Web Panel Server. Pour plus d'informations sur la détection automatique ou manuelle d'équipements Modbus, reportez-vous à Ajout et suppression d'équipements Modbus, page 219.

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

Des modèles personnalisés sont disponibles dans les pages Web Panel Server, sous **Paramètres > Équipements Modbus > Modèles personnalisés**.

### Création d'un modèle personnalisé

Créez le modèle personnalisé à l'aide de l'outil de portail Web EcoStruxure Power Commission (EPC Web).

Le modèle personnalisé contient la liste des mesures et des alarmes prises en charge par l'équipement Modbus connecté à Panel Server.

Le modèle d'équipement personnalisé doit avoir le contenu suivant. Il ne peut pas être importé dans les pages Web Panel Server s'il ne respecte pas les règles suivantes :

- modelingInformation
- · productIdentification
- measure
- modbusMapping
- modbusDataModel

Les modèles personnalisés peuvent inclure les règles de découverte Modbus, ce qui permet à Panel Server d'utiliser des modèles personnalisés en plus des modèles intégrés pour découvrir les dispositifs Modbus. Pour plus d'informations sur les règles, reportez-vous à l'outil EPC Web.

Les unités personnalisées figurant dans le modèle d'équipement personnalisé doivent respecter les règles de syntaxe suivantes :

- · Nombre maximal de caractères : 16
- Utilisez uniquement les caractères du tableau suivant.

| Caractères                 | Description                            |  |
|----------------------------|----------------------------------------|--|
| Caractères alphanumériques | Toutes les lettres majuscules de A à Z |  |
|                            | Toutes les lettres minuscules de a à z |  |
|                            | Tous les nombres de 0 à 9              |  |
| 1                          | barre oblique                          |  |
| *                          | étoile (multiplication)                |  |
| -                          | moins                                  |  |
| +                          | plus                                   |  |
| %                          | pourcentage                            |  |
| (                          | parenthèse ouvrante                    |  |
| )                          | parenthèse fermante                    |  |
|                            | point                                  |  |
| Ω                          | oméga (ohm)                            |  |
| μ                          | mu (micro)                             |  |
| 'espace'                   | le caractère espace                    |  |
| 0                          | degrés, par exemple °C                 |  |
| caractères en exposant     | Tous les nombres de 0 à 9              |  |
|                            | Caractères plus et moins               |  |

Exportez le modèle personnalisé dans un fichier zip.

#### Importation d'un modèle d'équipement personnalisé

Pour importer un modèle d'équipement personnalisé précédemment créé dans l'outil EPC Web et exporté dans un fichier zip, procédez comme suit :

 Dans les pages Web de Panel Server, accédez à Paramètres > Produits Modbus > Modèles personnalisés.

- 2. Cliquez sur Importer. Vous pouvez importer:
  - Un nouveau modèle personnalisé. Il s'agit d'un modèle personnalisé qui n'est pas actuellement importé dans le Panel Server et qui est compatible avec la version de micrologiciel de Panel Server. Consultez le tableau de compatibilité, page 147.
  - Un modèle personnalisé modifié. Il s'agit d'une modification d'un modèle personnalisé déjà importé et utilisé par des équipements Modbus connectés.

**NOTE:** Une version modifiée d'un modèle personnalisé avec un format obsolète n'est pas prise en charge pour l'importation sur le site Panel Server

3. Sélectionnez un modèle d'équipement personnalisé stocké localement dans un fichier zip.

Le fichier zip peut contenir à la fois des modèles personnalisés nouveaux et modifiés. Panel Server peut héberger au maximum deux versions différentes présentant le même nom de modèle personnalisé. Une seule version (version actuelle) est utilisée par les équipements Modbus. L'autre version est stockée en tant que version disponible dans le **Tableau des modèles personnalisés**.

**NOTE:** Un message d'erreur s'affiche si le modèle personnalisé n'est pas conforme aux règles de syntaxe (voir Création d'un modèle personnalisé, page 145).

Une fois que le modèle personnalisé est importé, il est répertorié dans le tableau des modèles personnalisés. Vous pouvez importer jusqu'à 50 modèles personnalisés dans Panel Server.

Un nouveau modèle personnalisé est automatiquement instancié pour que de nouveaux équipements Modbus puissent être ajoutés avec ce modèle. Il s'affiche comme version actuelle dans le tableau des modèles personnalisés.

Dans le cas de modèles personnalisés modifiés, la nouvelle version est disponible dans le tableau des modèles personnalisés. Elle n'est pas instanciée automatiquement. Sélectionnez **Commuter les versions et mettre à jour les équipements** pour appliquer la nouvelle version aux équipements Modbus sélectionnés.

**NOTE:** Il est recommandé d'effectuer une sauvegarde de la configuration de Panel Server avant de changer de version.

### Compatibilité des modèles personnalisés

Le tableau suivant indique la compatibilité entre les modèles personnalisés de l'outil EPC Web et les versions du micrologiciel de Panel Server.

| Date de création du modèle personnalisé | Version de<br>l'outil Web EPC | Version du micrologiciel PAS |     |     |     |
|-----------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|
| personnanse                             | Toutil Web EPC                | 2.0                          | 2.1 | 2.2 | 2.4 |
|                                         |                               |                              |     | 2.3 |     |
| Octobre 2025 ou plus tard               | 2.6                           | -                            | -   | -   | 1   |
| Mars 2025 - septembre 2025              | 2.5                           | 1                            | -   | 1   |     |
| Janvier 2025 - février 2025             | 2.4                           | 1                            | -   | 1   | •   |
| Septembre 2024 - décembre 2025          | 2.3                           | 1                            | 1   | 1   | •   |
| Août 2024 ou plus tard                  | 2.2                           | 1                            | 1   | 1   |     |

#### ✓ Compatible

- Non compatible
- Non compatible avec l'importation vers Panel Server. Les versions actuelles et disponibles figurant dans le tableau des modèles personnalisés des pages web Panel Server continuent d'être prises en charge par Panel Server.

## Tableau des modèles personnalisés

Le tableau des modèles personnalisés affiche les informations suivantes et vous permet d'effectuer des mises à jour de version, ainsi que de supprimer des modèles personnalisés :

| Colonne                           | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Nom du modèle                     | Nom du modèle personnalisé importé.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| Version actuelle                  | Version actuelle du modèle personnalisé, utilisée par les équipements Modbus associés. Vous pouvez importer jusqu'à 50 modèles personnalisés.  NOTE: Une icône indique si la version actuelle du modèle personnalisé a un format obsolète. Le modèle personnalisé est toujours pris en charge.                                                            |  |
| Inclut des règles de<br>détection | Vrai/Faux Indique si la version actuelle du modèle d'équipement personnalisé contient des règles de détection Modbus. Si Vrai s'affiche, la version actuelle du modèle peut être sélectionnée par Panel Server pour détecter automatiquement les équipements Modbus.                                                                                      |  |
| Date de modification du modèle    | Indique la dernière date à laquelle le modèle personnalisé actuel a été modifié.                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| Version disponible                | Une autre version du modèle personnalisé peut être appliquée aux équipements Modbus associés.  NOTE: Une icône indique si la version disponible du modèle personnalisé a un format obsolète.                                                                                                                                                              |  |
| Équipements associés              | Nombre d'équipements Modbus associés à la version actuelle du modèle personnalisé. Ce nombre est mis à jour lorsque de nouveaux équipements Modbus sont détectés (manuellement ou automatiquement).                                                                                                                                                       |  |
| (Menu contextuel)                 | Cliquez sur cette icône pour ouvrir un menu contextuel. Les éléments affichés dépendent de l'équipement :                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
| (                                 | Commuter les versions et mettre à jour les équipements :     Cliquez sur ce bouton pour passer de la version actuelle à la version disponible. Le passage du modèle à une version plus récente met automatiquement à jour tous les équipements associés avec les nouvelles fonctionnalités de la version mise à jour (par exemple, de nouvelles mesures). |  |
|                                   | NOTE: Pour connaître la disponibilité des versions du commutateur et des dispositifs de mise à jour, reportezvous au tableau suivant.                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                   | NOTE: Après une mise à jour vers une nouvelle version, la version d'origine apparaît dans la colonne Version disponible. Il est possible de la rétablir sur les équipements associés en procédant à nouveau à une commutation de versions.                                                                                                                |  |
|                                   | Supprimer la ou les versions inutilisées : Cliquez sur ce<br>bouton pour supprimer la version disponible (le cas échéant) et la<br>version actuelle si aucun équipement n'est associé au modèle<br>(valeur 0 dans Équipements associés).                                                                                                                  |  |

Le passage d'une version à l'autre dans les pages web Panel Server dépend du format de la version actuelle et des versions disponibles, comme indiqué dans le tableau suivant :

| Version actuelle | Version disponible | Peut-elle être commutée ? |
|------------------|--------------------|---------------------------|
| Format obsolète  | Format obsolète    | Oui                       |
| Format obsolète  | Format actualisé   | Oui                       |
| Format actualisé | Format obsolète    | Non                       |
| Format actualisé | Format actualisé   | Oui                       |

### Fonctions prises en charge

#### Les fonctions Modbus sont décrites dans l'annexe :

- Fonctions Modbus TCP/IP, page 261
- Fonctions Modbus-SL, page 263

## Vérification de l'association entre un modèle d'équipement personnalisé et un équipement Modbus

Pour vérifier quel modèle d'équipement personnalisé (le cas échéant) est associé à votre équipement, accédez à **Paramètres > Équipements Modbus** et sélectionnez votre équipement dans la liste. Dans la zone **Informations sur le modèle d'équipement personnalisé**, les informations suivantes s'affichent :

- Nom du modèle d'équipement personnalisé
- · Version du modèle d'équipement personnalisé

EcoStruxure Panel Server Gestion des alarmes

## **Gestion des alarmes**

#### Contenu de ce chapitre

| Affichage et publication des alarmes | 151 |
|--------------------------------------|-----|
| Fichier d'alarmes                    | 152 |
| Description des alarmes              | 153 |

## **AAVERTISSEMENT**

#### **ÉQUIPEMENT INCOMPATIBLE OU INOPÉRABLE**

Ne vous fiez pas uniquement aux alarmes pour la maintenance de votre équipement.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Gestion des alarmes EcoStruxure Panel Server

#### Affichage et publication des alarmes

#### Consultation des alarmes actives

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

Les alarmes actives émises par les équipements connectés sont affichées dans les pages Web Panel Server sous **Surveillance et contrôle**, dans la page **Données** de chaque équipement. Une alarme active disparaît lorsque les conditions de l'alarme ne sont plus remplies.

Les alarmes sont définies par gravité :

- Sévérité élevée
- · Sévérité moyenne
- Sévérité faible

Pour plus d'informations sur l'identification de la sévérité des alarmes, reportezvous à lcônes d'alarme, page 201.

#### **Publication des alarmes**

Les alarmes actives peuvent être publiées à l'aide des méthodes suivantes, en fonction de la méthode de publication des données sélectionnée, page 102 :

- Schneider Electric cloud (tous les modèles): lorsque le Panel Server est connecté au cloud Schneider Electric, les alarmes sont publiées dans l'application cloud. La sélection des alarmes est gérée au niveau du cloud et peut être affichée uniquement dans Paramètres > Gestion des données > Alarmes.
- Par courrier électronique (modèleAdvanced): lorsque le service de courrier électronique pour les alarmes est activé, page 118, les notifications par courrier électronique pour les alarmes sélectionnées, page 152 sont envoyées à la liste des destinataires.
- Sur les pages web Panel Server à Notifications (modèleAdvanced):
   l'apparition et la disparition des alarmes sélectionnées sont affichées sur la page web Notifications., page 156

EcoStruxure Panel Server Gestion des alarmes

## Sélection des alarmes pour notification et publication par e-mail (modèle Advanced)

Pour chaque équipement connecté à Panel Server Advanced, vous pouvez sélectionner ou désélectionner la notification et la publication par e-mail des alarmes émises en cas d'événements électriques ou de perte de communication. Par défaut, la publication de chaque alarme est désélectionnée.

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 500 alarmes simultanément. Sur les 500 alarmes sélectionnées, 300 au maximum peuvent provenir d'équipements Modbus-SL.

Les alarmes à publier dans la page **Notifications** et par e-mail lorsqu'elles deviennent actives peuvent être sélectionnées individuellement pour chaque équipement comme suit.

- 1. Cliquez sur le nom de l'équipement dans les pages Web de Panel Server, sous **Paramètres > Gestion des données**.
- Cliquez sur Alarmes. Les alarmes sont affichées dans un tableau dont une colonne indique leur gravité. Cliquez sur la double flèche en haut de cette colonne pour trier les alarmes par gravité.
- Sélectionnez/désélectionnez une alarme à publier à l'aide de la case à cocher Publication alarme.

NOTE: La sélection ou désélection d'alarmes dans Paramètres > Gestion des données n'a aucun impact sur les bits d'alarme dans le registre Modbus.

#### Fichier d'alarmes

Les alarmes disponibles dans les pages Web de Panel Server dépendent du type d'appareil. Pour plus d'informations sur les alarmes disponibles sur chaque appareil, consultez DOCA0330EN *EcoStruxure Panel Server - Fichier d'alarmes* ou reportez-vous au guide utilisateur de l'appareil sélectionné.

#### **IMPORTANT:**

- Concernant la fonction générique de module IO, l'activation d'alarme est autorisée lorsque l'entrée est à l'état 1.
- Lorsque des auxiliaires Acti9 iATL24, OFSD ou iACT24 sont connectés sous un appareil I/O Smart Link et mis en service dans le Panel Server, si le câble est déconnecté de l'appareil I/O Smart Link, une alarme de disjoncteur ouvert est déclenchée dans le Panel Server au lieu de l'alarme de perte de communication.

Gestion des alarmes EcoStruxure Panel Server

#### **Description des alarmes**

Les alarmes suivantes sont décrites en détail :

- ERMS, page 153
- Perte de communication, page 153
- Perte de tension, page 153
- Surintensité en cas de perte de tension, page 153
- 80 % du courant nominal, page 154
- 50 % du courant nominal, page 154
- 45 % du courant nominal, page 154
- Courant à zéro, page 154
- Sous-tension (80 %), page 155
- Surtension (120 %), page 155

#### **Alarme ERMS**

Pour les disjoncteurs MasterPacT NT/NW, la fonction ERMS (réduction de la consommation d'énergie) est limitée. L'alarme ERMS n'est compatible à partir du Panel Server que si l'application ERMS est configurée sur le module IO 1. Lorsque le commutateur d'application du module IO 1 est réglé sur la position 3, vous pouvez recevoir une notification d'activation d'ERMS due au bruit électrique sur le module IO. Cela n'indique pas nécessairement que le mode ERMS est activé. Schneider Electric recommande de vérifier systématiquement l'état de l'alarme présente à partir des pages Web du Panel Server et de l'indicateur d'état ERMS sur le disjoncteur MasterPacT NT/NW. Pour plus d'informations, reportezvous au document NHA67346 - Guide d'installation et d'utilisation du système ERMS.

#### Perte de communication

Cette alarme indique que la passerelle a perdu la communication avec un appareil.

Il y a perte de communication lorsque la passerelle ne reçoit aucun paquet pendant une période égale à 9 fois la période de communication de l'appareil.

L'alarme disparaît automatiquement dès que l'appareil sans fil est connecté au réseau RF.

#### Perte de tension

Cette alarme indique que le circuit sur lequel un appareil sans fil est installé n'est plus sous tension. La cause de la perte de tension peut être l'ouverture manuelle du circuit, une panne secteur ou un le déclenchement d'un disjoncteur. L'appareil sans fil envoie l'alarme de perte de tension à la passerelle dès qu'elle survient et avant d'être complètement hors tension. Autrement dit, le temps de réponse de l'alarme ne dépend pas de la période de communication sans fil. L'alarme disparaît automatiquement dès que l'appareil sans fil est remis sous tension.

#### Surintensité en cas de perte de tension

Cette alarme indique qu'une surintensité s'est produite pendant la perte de tension. Elle ne se déclenche que si l'option est activée. Elle n'est gérée que si le courant nominal ou l'ampérage (Ir) du dispositif de protection associé a été défini.

EcoStruxure Panel Server Gestion des alarmes

**NOTE:** La valeur efficace du courant pendant la perte de tension est disponible dans le tableau Modbus. Pour plus d'informations, voir DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File*. Ces mesures servent à identifier la cause profonde de la surintensité.

#### **AADANGER**

#### RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

Assurez-vous que la cause de la surintensité est identifiée et corrigée avant de fermer le circuit.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

#### 80 % du courant nominal

Cette alarme indique que le courant de charge a dépassé 80 % du courant nominal ou 80 % de l'ampérage du disjoncteur associé (Ir). Sur les circuits multiphasés, l'alarme se déclenche si le courant de l'une des phases remplit les conditions ci-dessus. La passerelle gère les alarmes selon les valeurs des courants envoyés par l'appareil sans fil. Le temps de réponse de l'alarme dépend de la période de communication définie dans le réseau sans fil de Panel Server (par défaut : 5 secondes). L'alarme disparaît automatiquement lorsque le courant de charge reste inférieur à la valeur seuil pendant 15 minutes.

**NOTE:** Une hystérèse de 10 % est appliquée à la valeur seuil.

#### 50 % du courant nominal

Cette alarme indique que le courant de charge a dépassé 50% du courant nominal ou 50% de l'ampérage du disjoncteur associé (Ir). Sur les circuits multiphasés, l'alarme se déclenche si le courant de l'une des phases remplit les conditions ci-dessus. La passerelle gère les alarmes selon les valeurs des courants envoyés par l'appareil sans fil. Le temps de réponse de l'alarme dépend de la période de communication définie dans le réseau sans fil de Panel Server (par défaut : 5 secondes). L'alarme disparaît automatiquement lorsque le courant de charge reste inférieur à la valeur seuil pendant 15 minutes.

NOTE: Une hystérèse de 10 % est appliquée à la valeur seuil.

#### 45 % du courant nominal

Cette alarme indique que le courant de charge a dépassé 45% du courant nominal ou 45% de l'ampérage du disjoncteur associé (Ir). Sur les circuits multiphasés, l'alarme se déclenche si le courant de l'une des phases remplit les conditions ci-dessus. La passerelle gère les alarmes selon les valeurs des courants envoyés par l'appareil sans fil. Le temps de réponse de l'alarme dépend de la période de communication définie dans le réseau sans fil de Panel Server (par défaut : 5 secondes). L'alarme disparaît automatiquement lorsque le courant de charge reste inférieur à la valeur seuil pendant 15 minutes.

NOTE: Une hystérèse de 10 % est appliquée à la valeur seuil.

#### Courant à zéro

Cette alarme indique que la valeur du courant de charge est 0 A. Sur les circuits multiphasés, elle survient si le courant de l'une des phases remplit la condition suivante. La passerelle gère les alarmes sur la base des valeurs des courants envoyés par l'appareil sans fil. Le temps de réponse de l'alarme dépend de la

Gestion des alarmes EcoStruxure Panel Server

période de communication définie dans le réseau sans fil du système PowerTag (par défaut : 5 secondes). L'alarme de courant à zéro permet de surveiller les charges en exécution permanente. Elle disparaît automatiquement lorsque le courant de charge est supérieur à 0 A sur toutes les phases.

#### Sous-tension (80 %)

Cette alarme se déclenche lorsqu'une tension phase-neutre ou une tension phase-phase est inférieure au seuil de 80 % de la valeur nominale. Elle disparaît automatiquement lorsque la tension reste supérieure à 88 % de la valeur nominale (application d'une hystérèse de 10 %).

#### Surtension (120 %)

Cette alarme se déclenche lorsqu'une tension phase-neutre ou une tension phase-phase dépasse le seuil de 120 % de la valeur nominale. Elle disparaît automatiquement lorsque la tension reste inférieure à 108 % de la valeur nominale (application d'une hystérèse de 10 %).

## Notifications (modèle avancé)

#### **Présentation**

Le Panel Server Advanced permet d'afficher une liste des notifications d'alarme émises par les appareils connectés en aval.

La liste des notifications est en lecture seule.

Par défaut, cette liste affiche les notifications d'alarme émises au cours des 30 jours précédant la date courante. Vous pouvez sélectionner d'autres périodes ou personnaliser la période.

Vous pouvez trier les informations en cliquant sur les icônes de flèche en haut de chaque colonne. Par défaut, les notifications d'alarme sont affichées dans l'ordre chronologique, la plus récente apparaissant en haut du tableau.

La liste des notifications indique les informations suivantes pour chaque alarme :

- Date de l'alarme
- Icône de gravité
- Nom de l'appareil qui a déclenché l'alarme. Cliquez sur ce nom pour ouvrir la page Surveillance de l'appareil avec les détails de l'alarme.
- · Nom de l'alarme
- · Statut de l'alarme

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur les pages Web de Panel Server Advanced, dans **Notifications**.

### Paramètres d'affichage

La période des notifications d'alarme à afficher peut être sélectionnée dans une liste d'options :

- 24 dernières heures
- 7 derniers jours (réglage par défaut)
- 30 derniers jours
- · 90 derniers jours
- Personnalisé (sélectionnez les dates de début et de fin de la période souhaitée)

Vous pouvez filtrer les notifications selon les champs suivants :

- Sévérité
- · Nom du produit
- Nom de l'alarme
- Etat

## Icônes d'alarme

| Icône | Description                              |
|-------|------------------------------------------|
|       | Alarme de sévérité élevée. Apparition.   |
|       | Alarme de sévérité élevée. Disparition.  |
|       | Alarme de sévérité moyenne. Apparition.  |
|       | Alarme de sévérité moyenne. Disparition. |
| •     | Alarme de sévérité faible. Apparition.   |
|       | Alarme de sévérité faible. Disparition.  |

## Mise à jour du micrologiciel

#### **Présentation**

Mettez à jour le Panel Server vers la dernière version disponible pour :

- Obtenir les plus récentes fonctionnalités et corrections
- Etre à jour des correctifs de sécurité
- Permettre au centre de contact client de Schneider Electric d'accéder à distance aux pages Web du Panel Server pendant la période de validité du certificat d'accès à distance approprié (voir le tableau suivant).

Les certificats d'accès distant sont valides jusqu'aux dates indiquées dans le tableau pour chaque version de micrologiciel.

| Version de micrologiciel<br>Panel Server | Date de validité du certificat d'accès distant |
|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 002.004.000                              | 10 août 2026                                   |
| 002.003.000                              | 07 mai 2026                                    |
| 002.002.001                              | 27 janvier 2026                                |
| 002.002.000                              | 27 janvier 2026                                |
| 002.001.000                              | 24 novembre 2025                               |

Utilisez la version la plus récente d'EcoStruxure Power Commission pour mettre à jour votre produit vers la dernière version disponible. Le micrologiciel peut également être mis à jour via les pages Web intégrées.

Tous les micrologiciels conçus pour Panel Server sont signés à l'aide de l'infrastructure de clé publique (PKI) Schneider Electric afin de garantir l'intégrité et l'authenticité du firmware exécuté sur le Panel Server.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

## Vérification de la version de micrologiciel

Vous pouvez vérifier la version de micrologiciel Panel Server en cours d'exécution :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web de Panel Server, sous :
  - Paramètres > Général
  - Maintenance > Mise à jour micrologiciel

Maintenance > Mise à jour micrologiciel > Dernier correctif de sécurité indique la dernière version de micrologiciel installée qui contenait un correctif de sécurité. Il n'est pas possible de rétrograder Panel Server vers une version antérieure du micrologiciel si la version actuelle contient un correctif de sécurité.

### Compatibilité du micrologiciel

Dans le menu **Information** du logiciel EcoStruxure Power Commission, vous pouvez consulter la version de base du firmware de tous les appareils communiquant dans le tableau de distribution afin de vérifier leur compatibilité.

Lorsque vous sélectionnez le firmware à installer, tenez compte des critères suivants :

- Modèle EcoStruxure Panel Server Entry, Universal, Universal Wired by Design ou Advanced.
- Version matérielle 001.000.000 ou 002.000.000. Pour vérifier la version matérielle, consultez la rubrique spécifique, page 26.

**NOTE:** Si vous tentez d'installer une version de firmware qui n'est pas compatible avec le modèle et la version matérielle de votre EcoStruxure Panel Server, un message d'erreur s'affiche et l'installation est abandonnée.

### Mise à jour du firmware

Pour mettre à jour le firmware du Panel Server, utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Logiciel EcoStruxure Power Commission (recommandé)
- Pages Web du Panel Server

Pour plus d'informations sur la mise à jour du micrologciel de Panel Server, reportez-vous aux notes de publication correspondantes, page 10 :

- DOCA0249•• EcoStruxure Panel Server Entry Notes de publication du firmware
- DOCA0178•• EcoStruxure Panel Server Universal Notes de publication du firmware
- DOCA0248•• EcoStruxure Panel Server Advanced Notes de publication du firmware

EcoStruxure Panel Server Gestion des utilisateurs

#### Gestion des utilisateurs

#### **Présentation**

Le compte utilisateur par défaut dispose de droits d'administration permettant notamment de lire et de modifier la configuration du produit, d'ajouter et de supprimer des équipements sans fil et d'accéder aux journaux système. Le nom d'utilisateur de ce compte est **SecurityAdmin**.

Lors de la première connexion, vous devez définir un mot de passe utilisateur. Respectez les exigences en matière de mot de passe, page 160.

#### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

### Modification du mot de passe du compte utilisateur

Le mot de passe du compte utilisateur peut être modifié comme suit :

- · Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Sur la page d'accueil des pages Web de Panel Server.
  - 1. Cliquez sur la flèche en regard du nom d'utilisateur dans l'en-tête.
  - 2. Sélectionnez Changer mot de passe dans la liste déroulante.
  - 3. Saisissez l'ancien mot de passe.
  - 4. Saisissez le nouveau mot de passe.
  - 5. Confirmez le nouveau mot de passe.
  - 6. Cliquez sur Appliquer.

### Exigences concernant le mot de passe

EcoStruxure Panel Server impose des contraintes sur les mots de passe.

Le mot de passe du compte utilisateur doit respecter les règles suivantes :

- · Ne doit pas être identique au nom d'utilisateur
- 8 à 50 caractères
- Doit contenir au moins trois des types de caractères suivants :
  - Lettres majuscules
  - Lettres minuscules
  - Chiffres
  - Les caractères spéciaux sont limités aux caractères espace et !"#\$%&'()\* +,-./:;<=>?@[\]^\_`{|}~

Gestion des utilisateurs EcoStruxure Panel Server

## Verrouillage du mot de passe

Après 10 tentatives de connexion infructueuses à EcoStruxure Panel Server, le compte de l'utilisateur est verrouillé.

L'utilisateur doit patienter 10 minutes avant de pouvoir se reconnecter.

Chaque tentative non valide suivante (jusqu'à 5 essais) verrouille l'accès pendant 60 minutes.

L'état de verrouillage du compte utilisateur est conservé en cas de redémarrage, y compris après une coupure d'alimentation.

## Entrées numériques (PAS600L, PAS600LWD, PAS800L)

#### **Présentation**

Les deux entrées numériques intégrées des Panel Server Universal PAS600L et Advanced PAS800L sont utilisées pour surveiller l'état d'un contact externe ou servent de compteur d'impulsions.

Lorsqu'il est configuré comme compteur d'impulsions, l'edge descendant de l'impulsion est compté. Les registres Modbus sont actualisés toutes les 60 secondes.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur les Panel Server Universal PAS600L, PAS600LWD, et Advanced PAS800L.

## Types d'entrées numériques

Il existe deux types d'entrées numériques :

- Entrées numériques standard, utilisées pour enregistrer l'état d'un contact externe normalement ouvert ou normalement fermé.
- Entrées numériques impulsionnelles, utilisées pour compter les impulsions émises par un appareil de mesure WAGES (eau, air, gaz, électricité, vapeur) conforme à la norme IEC 62052-11 (largeur d'impulsion minimum de 30 ms). Les entrées numériques à impulsions prennent en charge jusqu'à 16 impulsions par seconde, conformément aux exigences de la norme.

Chaque entrée numérique peut être configurée individuellement comme une entrée standard ou impulsionnelle.

### Paramètres des entrées numériques impulsionnelles

Le poids d'impulsion et l'unité d'impulsion de chaque entrée impulsionnelle peuvent être configurés à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission ou des pages Web Panel Server. Un compteur d'impulsions est activé lorsque l'entrée numérique correspondante est configurée en tant qu'entrée impulsionnelle.

Le poids d'impulsion doit être calculé en fonction des caractéristiques des impulsions émises par le compteur et l'unité d'élément de compteur. Pour le Panel Server, le poids d'impulsion est la valeur d'impulsion exprimée dans l'unité d'élément du compteur. Le tableau suivant donne quelques exemples :

#### Exemples:

| Valeur<br>d'impulsion<br>WAGES | Unité d'élément de<br>compteur | Valeur d'impulsion en unité<br>d'élément de compteur | Poids d'impulsion en pages Web |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 125 litres                     | m³                             | 1 impulsion = 0,125 m <sup>3</sup>                   | 0,125                          |
| 1 litre                        | m <sup>3</sup>                 | 1 impulsion = 0,001 m <sup>3</sup>                   | 0,001                          |
| 10 Wh                          | Wh                             | 1 impulsion = 10 Wh                                  | 10                             |
| 1 kWh                          | Wh                             | 1 impulsion = 1000 Wh                                | 1000                           |

### Réglage des paramètres

Les entrées numériques sont configurées comme suit :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web de Panel Server, sous Paramètres > Gestion des entrées intégrées

## Paramètres des entrées numériques

Le tableau suivant décrit les paramètres des entrées numériques :

- Entrée intégrée 1 (DI01)
- Entrée intégrée 2 (DI02)

| Paramètre         | Description                                                                                                                   |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Appareil connecté | Permet de sélectionner le type de chaque entrée numérique (Entrée intégrée 1 (DI01)/Entrée intégrée 2 (DI02)) :  Non connecté |
|                   | Compteur impulsionnel     E/S standard                                                                                        |

#### Paramètres d'entrée standard

Le tableau suivant décrit les paramètres de **Entrée intégrée 1 (DI01)** ou **Entrée intégrée 2 (DI02)** lorsque l'entrée numérique est configurée comme **E/S standard** :

| Type de paramètre             | Paramètre                        | Description                                                                                                          |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identification                | Nom                              | Indiquez le nom de l'entrée.                                                                                         |
|                               | Etiquette                        | Indiquez le libellé de l'entrée.                                                                                     |
| Configuration                 | Туре                             | Affiche le type d'appareil connecté.  NOTE: Ce paramètre n'est pas modifiable.                                       |
| Paramètres de statut          | Contextualisation des E/S        | Sélectionnez la contextualisation dans la liste.                                                                     |
|                               | Nom du statut                    | Si vous sélectionnez Personnalisé comme option<br>de contextualisation, entrez le nom personnalisé<br>de l'appareil. |
|                               | Signification de l'entrée = 0    | Affiche une valeur qui dépend de la contextualisation d'E/S sélectionnée.                                            |
|                               |                                  | Entrez vos valeurs personnalisées si vous sélectionnez l'option de contextualisation <b>Personnalisé</b> .           |
|                               | Signification de<br>l'entrée = 1 | Affiche une valeur qui dépend de la contextualisation d'E/S sélectionnée.                                            |
|                               |                                  | Entrez vos valeurs personnalisées si vous sélectionnez l'option de contextualisation <b>Personnalisé</b> .           |
| Contextualisation des données | Produit                          | Sélectionnez le type de produit consommé dans la liste, en tant que données de contextualisation.                    |
|                               | Usage                            | Sélectionnez l'utilisation dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                  |

| Type de paramètre | Paramètre | Description                                                                                                                   |
|-------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | Zone      | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                                 |
|                   |           | Cliquez sur l'icône Paramètres pour :                                                                                         |
|                   |           | Créer une nouvelle zone                                                                                                       |
|                   |           | Modifier un nom de zone                                                                                                       |
|                   |           | Supprimer une zone                                                                                                            |
|                   |           | Pour plus d'informations sur la création, la<br>modification et la suppression de zones, voir<br>Gestion des zones, page 295. |

## Paramètres de compteur d'impulsions

Le tableau suivant décrit les paramètres de **Entrée intégrée 1 (DI01)** ou **Entrée intégrée 2 (DI02)** lorsque l'entrée numérique est configurée comme **Compteur impulsionnel** :

| Type de paramètre             | Paramètre                     | Description                                                                                                                                                               |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identification                | Nom                           | Entrez le nom d'entrée de l'appareil.                                                                                                                                     |
|                               | Étiquette                     | Entrez le libellé de l'entrée conformément à la plaque signalétique dans le réseau.                                                                                       |
| Configuration                 | Туре                          | Affiche le type d'entrée numérique.                                                                                                                                       |
|                               |                               | NOTE: Ce paramètre n'est pas modifiable.                                                                                                                                  |
| Paramètres<br>d'impulsion     | Élément de compteur           | Sélectionnez un élément de compteur prédéfini ou <b>Personnalisé</b> dans la liste.                                                                                       |
|                               |                               | NOTE: Si un élément de compteur est<br>sélectionné, l'unité de compteur, l'élément<br>de débit et l'unité de débit sont affichés.                                         |
|                               | Nom d'élément de compteur     | Entrez le nom de l'élément de compteur personnalisé.                                                                                                                      |
|                               |                               | <b>NOTE:</b> Affiché lorsque l'option <b>Personnalisé</b> est sélectionnée.                                                                                               |
|                               | Unité d'élément de compteur   | Affiche l'unité de consommation de l'élément de compteur.                                                                                                                 |
|                               |                               | NOTE: Modifiable lorsque l'option<br>Personnalisé est sélectionnée.                                                                                                       |
|                               | Elément de flux               | Affiche le nom du flux auquel l'élément de compteur est destiné.                                                                                                          |
|                               |                               | NOTE: Modifiable lorsque l'option<br>Personnalisé est sélectionnée.                                                                                                       |
|                               | Unité de flux                 | Affiche l'unité de débit de l'élément de mesure.                                                                                                                          |
|                               |                               | NOTE: Modifiable lorsque l'option<br>Personnalisé est sélectionnée. Les<br>résultats de flux d'un élément<br>personnalisé sont calculés en flux par<br>heure.             |
|                               | Poids d'impulsion             | Saisissez le poids d'impulsion (valeur d'impulsion exprimée dans l'unité d'élément du compteur).                                                                          |
|                               |                               | NOTE: En fonction de la langue de votre navigateur, pour ajouter une valeur décimale, par 'exemple 1,125, vous devrez peut-être copier et coller la valeur dans le champ. |
|                               | Valeur prédéfinie du compteur | Permet de définir une valeur de consommation<br>avant de commencer de mesurer via le Panel<br>Server actuel, par exemple lors du<br>remplacement de l'appareil de mesure. |
| Contextualisation des données | Produit                       | Sélectionnez le type de produit consommé dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                                                         |

| Type de paramètre | Paramètre | Description                                                                                                             |  |
|-------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                   | Usage     | Sélectionnez l'utilisation dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                     |  |
|                   | Zone      | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                           |  |
|                   |           | Cliquez sur l'icône Paramètres pour :                                                                                   |  |
|                   |           | Créer une nouvelle zone                                                                                                 |  |
|                   |           | Modifier un nom de zone                                                                                                 |  |
|                   |           | Supprimer une zone                                                                                                      |  |
|                   |           | Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295. |  |

## Calcul de consommation et de débit pour un compteur d'impulsions

Lorsqu'une entrée numérique est configurée comme compteur d'impulsions, les informations suivantes sont disponibles via les registres Modbus et affichées dans la page Web **Surveillance et contrôle** :

- Consommation : consommation totale depuis le début de la surveillance
- Débit : valeur instantanée calculée entre les deux dernières impulsions

Les données sont calculées et stockées dans des registres Modbus toutes les 60 secondes.

NOTE: Le Panel Server compte l'impulsion sur le front descendant.

La consommation est calculée comme suit : (nombre d'impulsions x poids d'impulsion) + valeur de consommation préréglée du compteur (le cas échéant).

**Exemple** avec un poids d'impulsion de 0,125: (20 impulsions x 0,125 m<sup>3</sup>) + 0 = 2,5 m<sup>3</sup>.

Le débit est calculé comme suit : consommation entre les deux dernières impulsions / temps entre les deux dernières impulsions (t) en secondes. Comme la consommation entre les deux dernières impulsions est toujours égale au poids de l'impulsion, on peut simplifier en disant Poids de l'impulsion/ t.

**Exemple**: avec un poids d'impulsion = 0,125 et une impulsion toutes les 3 minutes 0,125/180 = 0,00069 m<sup>3</sup>/s.

Les données de puissance moyenne (ou débit moyen) entre deux impulsions sont remises à 0 après une durée  $d = (3 \times t)$ , où t est le temps en secondes entre les deux dernières impulsions reçues. Si  $(3 \times t)$  est inférieur à 5 secondes, la durée d est d est d es secondes.

Les valeurs de compteur sont enregistrées à chaque changement de valeur. Les valeurs de comptage d'impulsions cumulées sont stockées dans la mémoire après chaque modification. Les dates de réglage de compteur sont enregistrées instantanément en mémoire.

EcoStruxure Panel Server Diagnostic

## **Diagnostic**

#### **Présentation**

Les données de diagnostic fournissent des statistiques sur Panel Server et les équipements connectés. Les événements sont recueillis par type d'application : connexion au cloud, réseau Modbus série et réseau sans fil.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

## Réglage des paramètres

La fonction de diagnostic est réglée sur les pages Web de Panel Server :

- Dans Maintenance > Communication des équipements, diagnostic des équipements :
  - Panel Server, page 166
  - Équipements Modbus, page 167
  - Équipements sans fil, page 167
  - Équipements d'entrée intégrés, page 168
- Dans Maintenance > Surveillance du système, diagnostic du système, page 168

### Diagnostic de EcoStruxure Panel Server

| Paramètre                                         | Description                                                             |  |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| Informations Ethernet                             | Port commuté d'informations Ethernet                                    |  |
|                                                   | Statut de la liaison ETH1                                               |  |
|                                                   | Informations sur la vitesse de transmission duplex ETH                  |  |
|                                                   | Informations sur la transmission duplex ETH1                            |  |
|                                                   | Statut de la liaison ETH2                                               |  |
|                                                   | Informations sur la vitesse de transmission duplex ETH2                 |  |
|                                                   | Informations sur la transmission duplex ETH2                            |  |
|                                                   | Trames reçues                                                           |  |
|                                                   | Trames transmises                                                       |  |
|                                                   | Erreurs de réception                                                    |  |
|                                                   | Erreurs de transmission                                                 |  |
|                                                   | Collisions de transmission                                              |  |
| Informations des compteurs du client série Modbus | Affiche les compteurs de diagnostics pour le protocole Modbus-SL :      |  |
|                                                   | Messages reçus                                                          |  |
|                                                   | Messages transmis                                                       |  |
|                                                   | Messages expirés                                                        |  |
|                                                   | Erreur de protocole                                                     |  |
|                                                   | Exceptions reçues                                                       |  |
|                                                   | Erreurs de CRC                                                          |  |
|                                                   | Le bouton <b>RAZ compteurs</b> permet de remettre les compteurs à zéro. |  |

| Paramètre                                              | Description                                                             |  |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| Informations sur la connexion du serveur Modbus TCP/IP | Affiche les informations de connexion pour le protocole Modbus TCP/IP : |  |
|                                                        | Nombre de connexions actives                                            |  |
|                                                        | Nombre maximum de connexions autorisées                                 |  |
|                                                        | Nombre maximum de connexions simultanées effectuées                     |  |
|                                                        | Compteur des échecs de connexion                                        |  |
|                                                        | Le bouton <b>RAZ compteurs</b> permet de remettre le compteur à zéro.   |  |
| Information sur les compteurs du serveur Modbus TCP    | Affiche les compteurs de messages pour le protocole Modbus TCP/IP :     |  |
|                                                        | Messages reçus                                                          |  |
|                                                        | Messages transmis                                                       |  |
|                                                        | Erreurs de protocole                                                    |  |
|                                                        | Le bouton <b>RAZ compteurs</b> permet de remettre les compteurs à zéro. |  |
| Identification sans fil (802.15.4)(4)                  | Affiche l'identification du réseau sans fil IEEE 802.15.4 :             |  |
|                                                        | • ID RF                                                                 |  |
|                                                        | ID PAN (Personal Area Network)                                          |  |
|                                                        | ID PAN étendu                                                           |  |
|                                                        | Adresse réseau                                                          |  |
| Statut du réseau sans fil                              | Affiche le statut du réseau sans fil IEEE 802.15.4 :                    |  |
| (802.15.4)(4)                                          | Statut du réseau                                                        |  |

## Diagnostic des équipements Modbus

| Paramètre          | Description                                                                                           |  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Information Modbus | Affiche l'identification et les compteurs de diagnostics des équipements Modbus :                     |  |
|                    | Données historiques d'identifiant de serveur (1-254) <sup>(5)</sup>                                   |  |
|                    | Messages reçus                                                                                        |  |
|                    | Messages transmis                                                                                     |  |
|                    | Compteur d'erreurs de protocole                                                                       |  |
|                    | Compteur de messages expirés                                                                          |  |
|                    | Compteur d'exceptions en réception                                                                    |  |
|                    | Compteur de connexions expirées                                                                       |  |
|                    | Détail des exceptions en réception                                                                    |  |
|                    | Le bouton <b>Réinitialiser les compteurs</b> permet de remettre à zéro les compteurs de l'équipement. |  |

Le tableau des voies affiche des informations sur les équipements Entrée 1 et Entrée 2, le cas échéant.

## Diagnostic des équipements sans fil

| Paramètre                                                                                                         | Description                                                                |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--|
| Identification Modbus <sup>(5)</sup>                                                                              | Affiche l'identification Modbus : • Identifiant du serveur virtuel (1-254) |  |
| Indicateur de réseau sans fil <sup>(5)</sup><br>Pour plus d'informations, reportez-<br>vous à Annexe C, page 283. | Affiche les informations de connexion des équipements sans fil :           |  |

(4) En fonction du modèle(5) Selon l'équipement.

EcoStruxure Panel Server Diagnostic

| Paramètre                      | Description                                                                                                                                                                                        |  |  |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|                                | Niveau de qualité du signal                                                                                                                                                                        |  |  |
|                                | ∘ Faible                                                                                                                                                                                           |  |  |
|                                | ∘ Moyen                                                                                                                                                                                            |  |  |
|                                | ∘ Bon                                                                                                                                                                                              |  |  |
|                                | Excellent                                                                                                                                                                                          |  |  |
|                                | Pour plus d'informations sur le calcul du niveau de qualité du signal, reportez-vous à l'Annexe C, page 283.                                                                                       |  |  |
|                                | Indicateur de l'équipement                                                                                                                                                                         |  |  |
|                                | <ul> <li>Indicateur de force du signal reçu (RSSI) de<br/>l'équipement<sup>(6)</sup></li> </ul>                                                                                                    |  |  |
|                                | Indicateur de qualité de liaison (LQI) de l'équipement                                                                                                                                             |  |  |
|                                | <ul> <li>Taux d'erreurs de paquets de l'équipement (PER)<sup>(6)</sup></li> </ul>                                                                                                                  |  |  |
|                                | Indicateur Panel Server                                                                                                                                                                            |  |  |
|                                | <ul> <li>Indicateur de force du signal reçu (RSSI) de<br/>l'équipement</li> </ul>                                                                                                                  |  |  |
|                                | <ul> <li>Indicateur de qualité de liaison (LQI) de l'équipement</li> </ul>                                                                                                                         |  |  |
|                                | Taux d'erreurs de paquets de l'équipement (PER) <sup>(7)</sup>                                                                                                                                     |  |  |
|                                | Indicateur de liaison                                                                                                                                                                              |  |  |
|                                | <ul> <li>Indicateur de force du signal reçu (RSSI) de<br/>l'équipement</li> </ul>                                                                                                                  |  |  |
|                                | <ul> <li>Indicateur de qualité de liaison (LQI) de l'équipement</li> </ul>                                                                                                                         |  |  |
|                                | Taux d'erreurs de paquets de l'équipement (PER) <sup>(7)</sup>                                                                                                                                     |  |  |
| Statut                         | Source d'alimentation Affiche la source d'alimentation des équipements sans fil.  Alimentation de secours(6) Affiche la source d'alimentation de secours des équipements sans fil, le cas échéant. |  |  |
|                                |                                                                                                                                                                                                    |  |  |
| Entrées/sorties <sup>(6)</sup> | Affiche les informations suivantes :                                                                                                                                                               |  |  |
|                                | • Nom                                                                                                                                                                                              |  |  |
|                                | Étiquette                                                                                                                                                                                          |  |  |
|                                | Entrée de statut                                                                                                                                                                                   |  |  |

## Diagnostics des équipements d'entrée intégrés (modèles PAS600L, PAS600LWD et PAS800)

| Paramètre       | Description                                                                                       |  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Entrée intégrée | Pour l'entrée numérique configurée comme Compteur d'impulsions, affiche Valeur brute du compteur. |  |
|                 | Pour l'entrée numérique configurée comme Entrée standard, affiche État.                           |  |

## Diagnostic de surveillance du système

| Paramètre            | Description                                                                                                |  |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Intégrité du système | Le paramètre <b>Temps de fonctionnement</b> indique depuis combien de temps Panel Server est opérationnel. |  |

<sup>(6)</sup> Selon l'équipement.

<sup>(7)</sup> Pour les équipements ZBRT, la valeur PER n'est pas disponible et 0 % s'affiche.

Diagnostic EcoStruxure Panel Server

| Paramètre           | Description                                                                  |  |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|--|
|                     | Le paramètre <b>Intégrité du système</b> indique l'état de Panel<br>Server : |  |
|                     | • Nominal                                                                    |  |
|                     | Dégradé                                                                      |  |
| Performance globale | Affiche les performances de Panel Server :                                   |  |
|                     | Utilisation CPU (en %)                                                       |  |
|                     | Utilisation de la mémoire (en %)                                             |  |

EcoStruxure Panel Server Logs de diagnostic

## Logs de diagnostic

#### **Présentation**

Le Panel Server peut enregistrer des données à des fins de diagnostic. Vous pouvez modifier le niveau de logs et exporter les logs de diagnostic localement sur votre PC.

### Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

### Réglage des paramètres

Les logs sont définis dans les pages Web du Panel Server, sous **Maintenance > Logs**.

### Exportation de tous les logs

Dans **Collecter tous les journaux** cliquez sur **Exporter tous les journaux** pour exporter un fichier .zip contenant tous les journaux dans le dossier Téléchargements de votre PC. Le fichier comprend les journaux suivants :

- Journaux d'audit
- Journaux d'autodiagnostic
- · Fichiers JSON de la base de données
- Journaux du système

**NOTE:** Le *fichier diagnostic\_topology.txt* contient la liste des appareils connectés au Panel Server ainsi que le nom interne d'appareil correspondant utilisé dans le fichier .json.

Le fichier *diagnostic\_modbus.txt* contient le rapport d'autodiagnostic de l'application Modbus par appareil.

## Paramètres de configuration de log

Les fichiers log sont principalement utilisés par le centre de contact client de Schneider Electric pour l'assistance technique. Ils facilitent le diagnostic en cas de comportement inattendu.

Pour afficher le nom de l'application pour le niveau de log sélectionné, cliquez sur **Voir le tableau des logs**.

Les événements du log sont regroupés en quatre niveaux :

| Niveau de log | Description                                                                            |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Débogage      | Evénements d'information détaillés les plus utiles pour le débogage d'une application. |
| Info          | Messages d'information indiquant la progression de l'application de manière générale.  |

Logs de diagnostic EcoStruxure Panel Server

| Niveau de log | Description                                                                             |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Avertissement | Evénement de sévérité moyenne ne bloquant pas l'exécution de l'application.             |
| Erreur        | Evénement de sévérité haute correspondant à des situations potentiellement dangereuses. |

### Modification du niveau de log

Si le centre de contact client de Schneider Electric vous le demande, modifiez le niveau de log comme suit :

- 1. Sélectionnez un niveau de log dans Niveau de logs global.
- 2. Cliquez sur Voir le tableau des logs.
- 3. Dans le tableau qui s'affiche, modifiez le niveau d'un ou de plusieurs logs.
- 4. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour appliquer les modifications.

## Téléchargement de logs

Pour télécharger des logs, procédez comme suit :

1. Sélectionnez un niveau de logs dans Niveau de logs global.

**IMPORTANT:** Si vous exportez des logs de type **Débogage**, cela peut ralentir les performances du Panel Server. Nous vous conseillons d'exporter les logs **Débogage** de façon ponctuelle lors d'un dépannage, puis d'appliquer le paramètre **Info** par défaut à chaque application.

- 2. Cliquez sur Exporter les journaux partiels.
- 3. Attendez que le fichier .zip soit téléchargé sur votre PC.
- 4. Décompressez le fichier .zip pour accéder aux logs détaillés.

## Sauvegarde et restauration de la configuration de Panel Server

#### **Présentation**

A tout moment après la mise en service, la configuration d'un Panel Server peut être enregistrée dans un fichier en vue d'être restaurée dans un Panel Server du même modèle ou dans le même Panel Server.

Notez que la fonction de sauvegarde et de restauration vous permet de restaurer une configuration Panel Server uniquement. Il n'existe pas de sauvegarde ou de restauration des données échantillonnées. Lorsque la fonction de restauration est exécutée, toutes les données journalisées sont vidées. Pour éviter de perdre ces données, exportez-les avant d'exécuter la fonction de restauration.

Schneider Electric recommande de crypter le fichier de sauvegarde avec un mot de passe pour sécuriser les informations sensibles. Stockez le fichier de sauvegarde dans un emplacement protégé pour empêcher tout accès non autorisé.

#### **AVIS**

#### **ACCÈS NON AUTORISÉ AUX DONNÉES**

- Sécurisez l'accès au fichier de sauvegarde en configurant un mot de passe.
- Ne communiquez pas un fichier de sauvegarde à des personnes non autorisées.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

**IMPORTANT:** Le mot de passe du fichier de sauvegarde est stocké de manière irréversible. Si vous oubliez le mot de passe, la configuration sauvegardée dans le fichier devient inutilisable.

Les données relatives à la mise en service sont stockées dans le fichier de sauvegarde, par exemple :

- Données de mise en service
  - Paramètres système : date et heure, réseaux (Ethernet, Wi-Fi), DPWS, Modbus S-L, proxy et état d'activation de la plateforme cloud Schneider Electric
  - Paramètres et état du réseau IEEE 802.15.4
  - Paramètres et contextualisation de l'appareil final : Modbus-SL, Modbus TCP/IP, IEEE 802.15.4 et entrées/sorties
  - Paramètres d'échantillonnage des données et contextualisation
  - Paramètres des événements et des alarmes, y compris la configuration des notifications par alarme.
- · Modèles personnalisés

Le fichier de sauvegarde contient uniquement les données permettant de restaurer un état précédent d'une installation, à savoir l'état dans lequel elle se trouvait lors de la génération du fichier de sauvegarde. Il n'inclut donc pas de données non liées à la mise en service, par exemple :

- Désactivation permanente des réseaux sans fil, page 87
- Réglage de la fonction de commande et planification à distance depuis le cloud, page 123
- Journaux incluant les compteurs de diagnostic, page 166 et les journaux de diagnostic, page 170
- Alarmes, page 151
- Données échantillonnées, page 130

- Révision du micrologiciel du Panel Server
- Mot de passe du serveur SFTP et empreinte de clé du serveur SFTP. Ces paramètres doivent être saisis à nouveau après une opération de restauration.

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Entry, Universal et Advanced.

## Réglage des paramètres

La restauration de sauvegarde est configurée de la manière suivante :

- Avec le logiciel EcoStruxure Power Commission
- Dans les pages Web EcoStruxure Panel Server, sous Maintenance > Sauvegarde et restauration

## Paramètres de sauvegarde d'une configuration de Panel Server

Le tableau suivant décrit les paramètres et indique leur emplacement.

| Paramètre                | Description                                                                                                                                                                                                                                                                       | Logiciel EPC | Pages Web |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Sauvegarde               | Permet d'enregistrer la configuration du Panel Server.                                                                                                                                                                                                                            | ✓            | ✓         |
| Paramètres de sauvegarde | Pour nommer le fichier de sauvegarde et sécuriser ses données en le cryptant avec un mot de passe.  IMPORTANT: Le mot de passe du fichier est stocké de manière irréversible. Si vous oubliez le mot de passe, la configuration sauvegardée dans le fichier devient inutilisable. | <b>√</b>     | <b>√</b>  |

## Paramètres de restauration d'une configuration de Panel Server

Le tableau suivant décrit le paramètre lorsqu'il est disponible.

| Paramètre    | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Logiciel EPC | Pages Web |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Restauration | Permet de restaurer une configuration à partir d'un fichier de sauvegarde.                                                                                                                                                                                                                                                         | 1            | 1         |
|              | Vérifiez que le Panel Server destinataire de la sauvegarde est<br>muni d'une révision de micrologiciel égale ou supérieure à celle<br>du Panel Server utilisé pour créer le fichier de sauvegarde.                                                                                                                                 |              |           |
|              | IMPORTANT: Un fichier de sauvegarde d'un Panel Server<br>ne peut être restauré sur un Panel Server différent qu'une<br>seule fois et sur un seul Panel Server.                                                                                                                                                                     |              |           |
|              | Une fois la configuration restaurée dans le Panel Server, un message d'erreur peut s'afficher. Ce message indique que le nombre d'appareils Modbus présents sur le Panel Server actuel diffère du nombre d'appareils Modbus qui étaient présents sur le Panel Server utilisé lors de la précédente sauvegarde de la configuration. |              |           |
|              | IMPORTANT: Lorsque la configuration est restaurée, la fonction de contrôle à distance (et de planification à partir du cloud) est désactivée par défaut et les données de journalisation existantes sont effacées.                                                                                                                 |              |           |

## Restauration de configuration avec réseaux sans fil désactivés à titre permanent

La désactivation permanente des réseaux sans fil n'est pas enregistrée dans le fichier de sauvegarde du Panel Server.

Le réglage de cette fonction dépend du type de Panel Server restauré :

| Si                                                          | Alors                                                                                                                                                          |  |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Les données sont restaurées dans un nouveau<br>Panel Server | Les réseaux sans fil sont activés par défaut. Si une désactivation permanente est requise comme dans le Panel Server sauvegardé, suivez la procédure, page 87. |  |
| Les données sont restaurées dans le même<br>Panel Server    | Les réseaux sans fil restent désactivés.                                                                                                                       |  |

## Recommandations de cybersécurité

#### Contenu de cette partie

| Fonctionnalités de sécurité                                 | 176 |
|-------------------------------------------------------------|-----|
| Recommandation de sécurité pour la mise en service          | 178 |
| Recommandation de sécurité pour l'utilisation de l'appareil | 179 |
| Recommandation de sécurité lors de la mise hors service     | 180 |

EcoStruxure Panel Server Fonctionnalités de sécurité

#### Fonctionnalités de sécurité

#### Recommandations générales relatives à la cybersécurité

#### **AAVERTISSEMENT**

#### RISQUES POUVANT AFFECTER LA DISPONIBILITÉ, L'INTÉGRITÉ ET LA CONFIDENTIALITÉ DU SYSTÈME

- Désactivez les ports/services inutilisés pour réduire le risque d'attaques malveillantes.
- Protégez les appareils en réseau par plusieurs niveaux de cyberdéfense (pare-feu, segmentation du réseau, détection des intrusions et protection du réseau).
- Respectez les pratiques recommandées en matière de cybersécurité (par exemple : moindre privilège, séparation des tâches) pour réduire les risques d'intrusion, la perte ou l'altération des données et journaux, ou l'interruption des services.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour plus d'informations sur la cybersécurité concernant EcoStruxure Panel Server, reportez-vous au document DOCA0211 •• EcoStruxure Panel Server - Guide de cybersécurité, page 10.

Pour plus d'informations sur la cybersécurité, consultez les informations générales sur la cybersécurité, page 9.

#### Fonctions de sécurité

Des fonctions de sécurité ont été intégrées dans EcoStruxure Panel Server pour que l'appareil fonctionne correctement et se comporte comme prévu.

Les principales fonctions sont les suivantes :

- Authentification des utilisateurs lorsqu'ils accèdent aux ressources du produit à partir du logiciel EcoStruxure Power Commission ou des pages Web
- Communications sécurisées entre l'EcoStruxure Panel Server et les appareils sans fil associés (prenant en charge la confidentialité et l'intégrité des échanges)
- Paramètres et services de sécurité configurables
- · Mécanisme de mise à jour du micrologiciel

Deux modèles EcoStruxure Panel Server Wired by Design (PAS600LWD et PAS600PWD) dépourvus de chipset sans-fil sont proposés. Ils permettent d'éliminer la menace potentielle des appareils radio non autorisés.

Ces fonctions de sécurité protègent contre les menaces potentielles susceptibles d'altérer le fonctionnement du produit (disponibilité), de modifier des informations (intégrité) ou de divulguer des informations confidentielles (confidentialité).

Les fonctions de sécurité sont conçues pour limiter les menaces liées à l'utilisation d'EcoStruxure Panel Server dans un environnement de technologie opérationnelle.

Cependant, leur efficacité dépend de l'adoption et de l'application :

- des recommandations fournies dans ce chapitre concernant la mise en service, l'utilisation, la maintenance et la mise hors service de l'EcoStruxure Panel Server;
- des bonnes pratiques en matière de cybersécurité.

Fonctionnalités de sécurité EcoStruxure Panel Server

## Risques potentiels et contrôles de compensation

| Zone                         | Problème                                                                                                                                                         | Risque                                                                                                                                                                                                                          | Contrôles de compensation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protocoles non<br>sécurisés  | Modbus et certains protocoles informatiques (NTP, DHCP, DNS et DPWS) ne sont pas sécurisés.  Ils ne permettent pas à l'appareil d'envoyer des données chiffrées. | Un utilisateur malveillant qui réussit à accéder à votre réseau peut intercepter vos communications.                                                                                                                            | Si vous transmettez des données sur un réseau interne, segmentez physiquement ou logiquement ce réseau.  Si vous transmettez des données sur un réseau externe, chiffrez les transmissions de protocole sur toutes les connexions externes à l'aide d'un VPN (Virtual Private Network) ou d'une solution similaire.  Pour la communication avec les appareils Modbus, limitez l'accès aux appareils Modbus TCP/IP de votre réseau en désactivant la communication Modbus pour chaque interface du Panel Server (ETH1/ETH2/Wi-Fi) dans les pages Web du Panel Server. |
| Communication radio sans fil | Pendant la période de détection, il se peut que des équipements radio non autorisés tentent de rejoindre le réseau.                                              | Un appareil suspect qui réussit à accéder à votre réseau peut écouter la communication sur le réseau sans fil, violer l'intégrité des données (en envoyant de fausses données, par exemple) ou créer un refus de service (DoS). | Réduisez la période de mise en service pour limiter l'exposition.  Pour les appareils RF-ID 16 caractères, utilisez le code d'installation lors de la détection de l'appareil sans fil.  Une fois la détection effectuée, consultez la liste des appareils détectés dans la configuration EcoStruxure Panel Server et vérifiez que la liste ne contient aucun appareil inattendu ou suspect.                                                                                                                                                                         |

## Recommandation de sécurité pour la mise en service

#### Configuration des services de sécurité

Par défaut, la plupart des services de l'EcoStruxure Panel Server sont désactivés pour réduire la vulnérabilité et minimiser l'exposition. Il est donc recommandé de n'activer que les services strictement nécessaires au fonctionnement de l'EcoStruxure Panel Server.

## Communications sécurisées avec les appareils sans fil

Le contrôle des communications sans fil entre l'EcoStruxure Panel Server et les appareils sans fil est assuré par un mécanisme d'appariement. Seuls les appareils sans fil qui ont été appariés avec l'EcoStruxure Panel Server peuvent accéder au réseau sans fil.

De plus, les communications sans fil sont sécurisées par des mécanismes de chiffrement qui assurent l'intégrité et la confidentialité des données échangées sur le réseau sans fil.

Pour les appareils RF-ID 16 caractères, il est recommandé d'utiliser le code d'installation lors de la détection de l'appareil sans fil afin d'optimiser la sécurité.

Une fois la détection effectuée, il est recommandé de vérifier régulièrement la liste des équipements détectés configurés dans EcoStruxure Panel Server pour vous assurer qu'elle ne contient aucun appareil inattendu ou suspect. Renforcez l'accès aux données des appareils en désactivant le service Modbus TCP/IP.

## Recommandation de sécurité pour l'utilisation de l'appareil

### Mise à jour régulière du firmware

Des mises à jour et correctifs de sécurité sont publiés régulièrement. Pour être tenu informé des mises à jour de sécurité, demandez à recevoir les notifications de sécurité.

## Communications sécurisées avec les appareils sans fil

Il est recommandé de vérifier régulièrement la liste des appareils détectés configurée dans EcoStruxure Panel Server pour vous assurer qu'elle est à jour et qu'elle ne contient aucun appareil inattendu ou malveillant.

## Recommandation de sécurité lors de la mise hors service

#### Mise hors service

Panel Server est configuré à l'aide d'informations sensibles et confidentielles, comme des identifiants de comptes utilisateur, des adresses IP, des mots de passe Wi-Fi et des clés cryptographiques.

Lors de la mise au rebut de Panel Server, il est impératif de rétablir les réglages d'usine pour éviter toute divulgation ou réutilisation d'informations sensibles ou confidentielles.

### Rétablissement des réglages d'usine

Lorsque vous effectuez la procédure ci-dessous, toutes les données (y compris les journaux et les clés) qui ont été stockées sont effacées.

#### **AVIS**

#### RISQUE LIÉ AU CONFLIT D'ADRESSE IP

Déconnectez EcoStruxure Panel Server de tous les réseaux Ethernet avant de rétablir les paramètres IP d'usine.

Le non-respect de ces consignes peut affecter les communications.

Pour réinitialiser complètement Panel Server, suivez cette procédure afin de rétablir les valeurs d'usine de tous les paramètres de configuration :

- 1. Supprimez tous les équipements sans fil de Panel Server.
- 2. Mettez Panel Server sous tension tout en appuyant sur le bouton multifonction pendant plus de 10 secondes.

**Résultat**: Le voyant d'état s'allume en orange fixe, puis clignote rapidement en orange une fois que la procédure de rétablissement des réglages d'usine est lancée.

- 3. Relâchez le bouton dès que le voyant d'état clignote rapidement en orange.
- 4. Confirmez ou annulez le rétablissement des réglages d'usine :
  - Pour confirmer le rétablissement des réglages d'usine :
     Appuyez à nouveau sur le bouton dans un délai de 5 secondes.

     Résultat : Le voyant d'état clignote rapidement en vert pour indiquer que le rétablissement des réglages d'usine est confirmé.
  - Pour annuler le rétablissement des réglages d'usine :
     Attendez que le voyant d'état clignote rapidement en rouge.
- 5. Attendez que Panel Server redémarre complètement :
  - a. Le voyant d'état s'allume en orange pendant que Panel Server redémarre.
  - b. Le voyant d'état s'allume en vert une fois que Panel Server fonctionne normalement.

## Principe général de la mise en service d'un EcoStruxure Panel Server

#### Contenu de cette partie

| Mise en service de Panel Server avec le logiciel EcoStruxure Power |       |
|--------------------------------------------------------------------|-------|
| Commission                                                         | .183  |
| Mise en service du Panel Server à l'aide des pages Web             | . 190 |

#### **Présentation**

Le Panel Server peut être mis en service à l'aide d'un des outils suivants :

 Logiciel EcoStruxure Power Commission, page 183. Voir Aide en ligne de EcoStruxure Power Commission.

Utilisez le logiciel pour une approche globale axée sur le système, afin de configurer l'Panel Server et l'ensemble des appareils du tableau de distribution. De plus, grâce aux fonctions avancées du logiciel, vous pouvez :

- préparer un projet hors ligne ;
- enregistrer un projet (configuration du système);
- créer un projet à partir d'un projet existant ;
- générer un rapport avec les données collectées lors du test de configuration et pour récupérer les paramètres mis à jour via les pages Web du Panel Server :
- exporter un projet vers un logiciel de supervision (par exemple, EcoStruxure Power Monitoring Expert).
- Pages Web du Panel Server, page 191.

Utilisez les pages Web pour une approche axée sur les appareils afin d'effectuer les actions suivantes :

- ajouter ou supprimer des appareils Modbus et/ou sans fil
- configurer ou modifier les paramètres des appareils connectés
- configurer la contextualisation des données des appareils connectés
- configurer l'échantillonnage et la publication des données
- exporter des données vers des fichiers

Le nombre maximum de connexions (sessions) simultanées aux pages Web est de 10. Le message suivant s'affiche lorsque le nombre maximum est atteint : **Nombre maximum de connexions simultanées atteint**.

 Application mobile EcoStruxure Power Commission en conjonction avec EcoStruxure Energy Hub.

Utilisez l'application mobile pour effectuer via une connexion Wi-Fi une mise en service axée sur une sélection limitée de paramètres pour des appareils ciblés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section détaillée, page 189.

Lors de la mise en service du Panel Server via une connexion Ethernet, mettre à jour le micrologiciel du Panel Server, page 158.

## Prérequis pour la mise en service

Pour mettre en service le Panel Server avec le logiciel EcoStruxure Power Commission ou les pages Web Panel Server , utilisez l'une des méthodes de connexion suivantes :

- Connectez le Panel Server à Ethernet (voir Connexion à un PC, page 31).
- Connectez un PC au Panel Server via le point d'accès du Wi-Fi (voir Connexion au point d'accès du Wi-Fi à partir d'un PC, page 81).

Pour effectuer une mise en service avec l'application mobile EcoStruxure Power Commission, connectez-vous au point d'accès Wi-Fi du Panel Server.

# Mise en service de Panel Server avec le logiciel EcoStruxure Power Commission

#### Contenu de ce chapitre

| Première connexion avec le logiciel EcoStruxure Power Commission      | 184 |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| Détection non sélective des appareils sans fil                        | 185 |
| Détection sélective d'appareils sans fil                              | 187 |
| Configuration des appareils avec le logiciel EcoStruxure Power        |     |
| Commission                                                            | 188 |
| Configuration d'appareils avec l'application mobile EcoStruxure Power |     |
| Commission                                                            | 189 |

# Première connexion avec le logiciel EcoStruxure Power Commission

#### **Présentation**

Le logiciel EcoStruxure Power Commission prend en charge la détection automatique d'EcoStruxure Panel Server et des appareils connectés.

#### Procédure de connexion

Suivez les étapes ci-après pour vous connecter à EcoStruxure Panel Server via EcoStruxure Power Commission

- 1. Déconnectez le PC du réseau local (LAN) et coupez le Wi-Fi (le cas échéant).
- 2. Reliez le PC au Panel Server à l'aide d'un câble Ethernet (voir Connexion au réseau Ethernet, page 30).
- 3. Ouvrez l'application EcoStruxure Power Commission sur le PC.
- 4. Cliquez sur le panneau EcoStruxure Panel Server pour lancer la détection automatique d'EcoStruxure Panel Server.
- Identifiez votre EcoStruxure Panel Server en sélectionnant l'adresse MAC correcte (voir l'adresse MAC sur le dessus de votre EcoStruxure Panel Server).
- 6. Cliquez sur **Suivant** pour ouvrir la page de l'appareil.
- 7. Cliquez sur Ajouter un appareil.
- 8. Lorsque le EcoStruxure Panel Server affiche les caractéristiques de l'appareil, cliquez sur le bouton vert **Connecter**.
  - Pendant la connexion, une mise à jour du micrologiciel est proposée. Suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le micrologiciel. Cliquez sur la croix en haut à droite de la fenêtre pour revenir à la page de l'appareil.
- Lorsque la connexion est terminée, commencez la mise en service du site EcoStruxure Panel Server.

Si la détection automatique ne trouve pas le Panel Server, reportez-vous à la section Dépannage, page 254.

## Détection non sélective des appareils sans fil

#### **Présentation**

Le logiciel EcoStruxure Power Commission permet d'effectuer une découverte non sélective des appareils sans fil où le EcoStruxure Panel Server détecte tous les appareils sans fil du réseau qui se prêtent à la découverte. Vous pouvez ainsi détecter un grand nombre d'appareils sans fil en même temps.

La fonction Protect Plus n'est pas disponible lors de la découverte et de la mise en service d'appareils via le logiciel EcoStruxure Power Commission. Pour plus d'informations sur la sécurité accrue offerte par la fonction Protect Plus pendant la découverte, voir Détection des équipements sans fil via les pages Web, page 229.

#### Procédure de mise en service

Pour mettre en service l'EcoStruxure Panel Server à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission, procédez comme suit :

- Vérifiez que les appareils sans fil qui seront ajoutés au projet EcoStruxure Panel Server sont sous tension.
- 2. Connectez l'EcoStruxure Panel Server au PC (reportez-vous à la section Connexion au réseau Ethernet, page 30).
- 3. Lancer le logiciel EcoStruxure Power Commission.
- 4. Sur la page d'accueil de l'EcoStruxure Panel Server, cliquez sur le bouton **CONNECTER AU PRODUIT**.

**Résultat :** Lorsque l'EcoStruxure Panel Server est connecté, les paramètres de connexion (adresse IP et adresse de l'EcoStruxure Panel Server) s'affichent.

- Pour ajouter des appareils sans fil, cliquez sur la fiche Ajouter des produits sans fil.
- 6. Pour rechercher automatiquement tous les appareils sans fil disponibles dans la plage de l'EcoStruxure Panel Server, cliquez sur la fiche **Détection automatique**. Attendez que les appareils sans fil soient détectés et affichés dans la liste des appareils.

**NOTE:** Lors de la première connexion au réseau IEEE 802.15.4, l'opération prend 21 secondes de plus, le temps d'activer la communication et de sélectionner automatiquement le canal (reportezvous à la section Paramètres, page 83).

 Localisez un appareil dans un tableau de distribution en cliquant sur l'icône correspondante.

**Résultat**: La boîte de dialogue **Localiser produit** s'affiche et l'appareil sans fil associé clignote en vert dans le tableau de distribution.

- Une fois l'appareil identifié, cliquez sur ARRETER LE CLIGNOTEMENT pour qu'il arrête de cliqnoter.
- 9. Cliquez sur **CONFIRMER** pour continuer.
- 10. Configurez les paramètres propres à chaque appareil sans fil.
- 11. Téléchargez les appareils détectés par EcoStruxure Panel Server et les paramètres associés vers EcoStruxure Panel Server en cliquant sur le bouton ECRIRE DANS LE PROJET.
- Confirmez pour continuer.

Résultat : Le message Ecriture dans le projet réussie s'affiche lorsque vous avez terminé.

13. Cliquez sur l'EcoStruxure Panel Server dans le schéma de communication de la **VUE COMMUNICATION**.

14. Enregistrez les paramètres de l'EcoStruxure Panel Server dans le projet en cliquant sur le bouton **APPLIQUER AU SERVEUR**.

**Résultat** : Le message **Write to project successful** s'affiche à la fin de l'opération.

## Détection sélective d'appareils sans fil

#### **Présentation**

Il est possible d'effectuer une découverte sélective à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission. Pour détecter les appareils sans fil avec EcoStruxure Panel Server, définissez une liste autorisée et téléchargez-la vers le logiciel EcoStruxure Power Commission. Le Panel Server détectera uniquement les appareils sans fil répertoriés dans la liste.

## Configuration des appareils avec le logiciel EcoStruxure Power Commission

Il est possible de configurer un appareil Modbus-SL ou sans fil à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'*Aide en ligne d'EcoStruxure Power Commission*.

# **Configuration d'appareils avec l'application mobile EcoStruxure Power Commission**

Il est possible de configurer un appareil sans fil à l'aide de l'application mobile EcoStruxure Power Commission en conjonction avec EcoStruxure Energy Hub, en la connectant via le point d'accès Wi-Fi. Pour plus d'informations, suivez les instructions à l'écran dans l'application.

Les paramètres de configuration suivants sont disponibles :

- Général
- · Communication réseau
- · Produits sans fil
- · Publication de données

Pour plus d'informations sur l'application mobile EcoStruxure Power Commission, consultez DOCA0366EN *EcoStruxure Power Commission Mobile Application - User Guide*, page 10.

## Mise en service du Panel Server à l'aide des pages Web

## Contenu de ce chapitre

| Jtilisation des pages Web d'EcoStruxure Panel Server      | . 191 | 1 |
|-----------------------------------------------------------|-------|---|
| Première connexion aux pages Web EcoStruxure Panel Server | . 192 | 2 |

## **Utilisation des pages Web d'EcoStruxure Panel Server**

Suivez ces étapes pour configurer l'appareil Panel Server via les pages Web :

- 1. Connectez le Panel Server. Voir Première connexion aux pages Web de Panel Server, page 192.
- 2. Définissez la date et l'heure du Panel Server dans **Paramètres > Général**. Voir Date et heure, page 127.
- 3. Configurez les paramètres réseau, page 45.
- Ajoutez des appareils Modbus, page 219 et/ou détectez les appareils sans fil, page 228.
- 5. Configurez les appareils connectés :
  - Appareils Modbus: Paramètres > Produits Modbus. Voir également Modèles personnalisés, page 145.
  - Appareils sans fil: Paramètres > Produits sans fil. Reportez-vous également aux sections traitant de la configuration des appareils sans fil dans Détection et suppression d'appareils sans fil via les pages Web, page 228.
  - Configurez les entrées numériques intégrées, page 162, le cas échéant.
  - Configurez l'échantillonnage des données, page 130.
  - Configurez la publication des données et/ou les services cloud, page 102.

# Première connexion aux pages Web EcoStruxure Panel Server

#### **Présentation**

Les pages Web EcoStruxure Panel Server permettent de configurer les paramètres ou de surveiller des équipements sans fil (selon le modèle), des équipements filaires (via Modbus-SL ou Modbus TCP/IP) et des entrées numériques locales avec Panel Server Universal PAS600L, PAS600LWD, et Advanced PAS800L.

### Navigateurs Web recommandés

Les pages Web Panel Server sont accessibles à partir d'un PC exécutant le système d'exploitation Windows.

Pour accéder aux pages Web Panel Server, il est fortement recommandé d'utiliser la plus récente version du navigateur Web Google Chrome ou un navigateur Chromium. Les autres navigateurs peuvent présenter des limitations.

#### Certificat de sécurité

Panel Server possède un certificat de sécurité auto-signé. Le navigateur Web affiche un message de sécurité lors de la connexion à Panel Server. Avant d'accepter et de poursuivre, vérifiez que la communication avec Panel Server a été établie, en connectant directement votre PC à Panel Server ou en vérifiant que votre réseau ne contient aucun équipement suspect.

#### Connexion à Panel Server sur un PC via Ethernet

Panel Server prend en charge le protocole DPWS (Device Profile for Web Services) qui permet l'auto-détection de Panel Server.

La première fois que vous détectez Panel Server via votre PC, procédez comme suit :

- 1. Déconnectez le PC du réseau local (LAN) et coupez le Wi-Fi, le cas échéant.
- 2. Reliez le PC à Panel Server à l'aide d'un câble Ethernet (reportez-vous à Connexion au réseau Ethernet, page 30).

3. Sur le PC, lancez l'Explorateur de fichiers (application gestionnaire de fichiers Windows), puis cliquez sur **Réseau**.



4. Attendez que l'icône EcoStruxure Panel Server apparaisse dans la liste des équipements du réseau. Cette opération peut prendre jusqu'à 2 minutes après la mise sous tension de Panel Server.

**Résultat**: L'icône EcoStruxure Panel Server s'affiche sous **Réseau** comme suit :



5. Double-cliquez sur l'icône Panel Server.

Résultat : Les pages Web de Panel Server s'ouvrent.

- 6. Si Panel Server ne s'affiche pas sous **Réseau** :
  - a. Effectuez les vérifications suivantes :
    - Vérifiez que votre pare-feu autorise l'accès nécessaire pour détecter Panel Server. Pour plus d'informations sur l'autorisation d'accès, consultez la section consacrée à la sécurité des applications cloud dans DOCA0211 •• EcoStruxure Panel Server - Guide de cybersécurité, page
    - Vérifiez que Panel Server et le PC sont connectés au même sousréseau.
    - Si Panel Server utilise une adresse IP statique, vérifiez que le PC utilise une adresse IP statique appartenant au même réseau (même masque de sous-réseau).
    - Si la configuration IPv4 du Panel Server est en mode DHCP (réglage par défaut), définissez le mode DHCP sur votre PC :
      - Accédez au Panneau de configuration Windows de votre PC.
      - Cliquez sur Centre Réseau et partage.
      - Cliquez sur Modifier les paramètres de la carte.
      - Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Connexion au réseau local, puis cliquez sur Propriétés.
      - Sélectionnez Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) dans la liste, puis cliquez sur Propriétés.
      - Cliquez sur Obtenir une adresse IP automatiquement, puis sur OK.
  - b. Allez à l'étape 1 et recommencez la procédure.
  - c. Si Panel Server ne s'affiche toujours pas sous Réseau, reportez-vous à Résolution des problèmes, page 254.
- 7. Connectez-vous avec le nom d'utilisateur par défaut SecurityAdmin.

- 8. Définissez un mot de passe conforme aux exigences (reportez-vous aux exigences de mot de passe, page 160).
- 9. Vérifiez la version de micrologiciel du Panel Server :
  - a. Dans les pages Web Panel Server, sélectionnez Maintenance > Mise à jour du micrologiciel > Mise à jour du micrologiciel et notez la version du micrologiciel.
  - b. Comparez la version du micrologiciel à celle disponible sur le site Web Schneider Electric de votre pays.
  - c. Mettez à jour le micrologiciel de Panel Server s'il n'est pas au niveau le plus récent (reportez-vous à la procédure détaillée de mise à jour du micrologiciel).

# Connexion à un serveur de tableau sur un PC via un point d'accès WiFi

Suivez la procédure décrite à la section Point d'accès Wi-Fi, page 79.

# **Utilisation des pages Web EcoStruxure Panel Server**

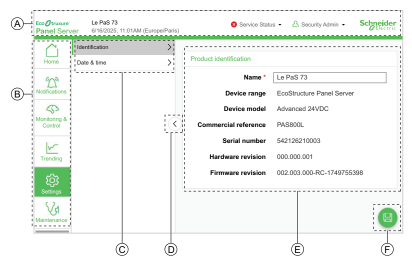
#### Contenu de cette partie

| Présentation de l'interface utilisateur de EcoStruxure Panel Server | 196 |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| Menus des pages Web EcoStruxure Panel Server                        | 202 |
| Ajout et retrait d'appareils Modbus                                 |     |
| Détection et suppression d'appareils sans fil via les pages Web     |     |

## Présentation de l'interface utilisateur de EcoStruxure Panel Server

#### **Présentation**

L'illustration suivante représente l'interface utilisateur de Panel Server.



- A. En-tête
- B. Menus principaux (Les menus principaux affichés dépendent du modèle. L'image illustre un modèle Panel Server Advanced.)
- C Sous-menus
- D. Icône permettant de réduire ou de développer le volet gauche
- E. Zone d'affichage
- F. Icône de menu contextuel

#### En-tête

L'en-tête affiche les informations suivantes en haut de toutes les pages.



- A. Nom du Panel Server
- B. Date, heure et fuseau horaire sélectionné
- C. Liste déroulante d'états du service.
- D. Nom du compte utilisateur
- E. Liste déroulante des paramètres de compte utilisateur (Langue, Modifier le mot de passe, Déconnexion)

C L'icône de maintenance des données s'affiche à gauche de la liste des états de service lorsque l'opération de maintenance des données est en cours. L'icône disparaît lorsque l'opération de maintenance des données est terminée.

| Zone d'en-tête |                                                                | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| А              | Nom du Panel<br>Server                                         | Nom entré dans Paramètres > Général > Identification                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| В              | Date, heure et<br>fuseau horaire<br>sélectionné                | Date au format MM/JJ/AAAA  Heure au format 12 heures (AM ou PM) correspondant au fuseau horaire sélectionné (indiqué entre parenthèses). Le fuseau horaire est sélectionné dans Paramètres > Général > Date et heure                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| С              | Liste déroulante<br>d'états du service                         | Une icône indique l'état général des services. Si tous les services sont OK, l'icône est verte. Si au moins un des services de la liste affiche un état orange ou rouge, l'icône est orange ou rouge. Cliquez sur le nom du service pour accéder à la page des paramètres de ce service.  Consultez la Liste des états de service, page 197 pour plus de détails sur la liste.                                                                                                                                       |
| D              | Nom du compte<br>utilisateur                                   | Le nom du compte utilisateur est <b>SecurityAdmin</b> , un compte utilisateur disposant de droits d'administrateur tels que la lecture et la modification de la configuration du produit, l'ajout et la suppression d'appareils sans fil et l'accès aux journaux système.                                                                                                                                                                                                                                            |
| E              | Liste déroulante<br>des paramètres<br>de compte<br>utilisateur | Langue: La langue par défaut des pages Web est l'anglais (États-Unis). D'autres langues sont disponibles dans la liste.  Modifier le mot de passe: Cliquez sur ce bouton pour modifier le mot de passe utilisateur (reportez-vous aux Exigences liées au mot de passe, page 160).  Déconnexion: Cliquez sur ce bouton pour vous déconnecter de la session Panel Server. Il est recommandé de se déconnecter de Panel Server lorsqu'il n'est pas utilisé. Vous êtes automatiquement déconnecté au bout de 60 minutes. |

## Liste des états de service (détail)

Les services affichés dans la liste dépendent du modèle de Panel Server :

- SFTP
- HTTPS
- Échantillonnage des données
- Service cloud
- Planification du contrôle
- Service e-mail (modèle Advanced)

Une icône indique l'état de chaque service :

- Service activé et opérationnel
- Service activé mais inopérant
- Pour le service en nuage :
  - La configuration initiale de Panel Server est terminée, mais ces actions supplémentaires sont nécessaires : publication de la topologie et association de Panel Server du côté de l'application cloud.
  - Une configuration à distance est en cours. L'icône devient verte lorsque la configuration à distance est appliquée avec succès.
  - La configuration à distance envoyée par l'application en nuage n'est pas valide et est rejetée par le site Panel Server. Une erreur est enregistrée dans le fichier journal de l'autodiagnostic pour faciliter le dépannage, page 166. La publication des données ne démarre pas. Si la publication des données est en cours, elle s'arrête. Des commentaires sont envoyés à l'application cloud qui a envoyé la configuration distante.
- Tous les services : Un redémarrage a été initié.

## Menus principaux

Les menus principaux sont les suivants :

- Accueil (modèle Advanced)
- Notifications (modèle Advanced), page 156
- Surveillance et contrôle
- Tendances (modèle Advanced)
- Paramètres
- Maintenance

#### **Cartes et sous-menus**

Les cartes affichent les sous-niveaux des menus principaux suivants :

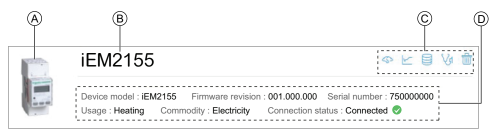
- Paramètres
- Maintenance

Les sous-menus affichent les niveaux disponibles sous la carte ou le menu principal sélectionné(e).

## Zone d'affichage

La zone d'affichage affiche le détail des cartes ou du sous-menu sélectionné, avec tous les champs associés. Les champs avec une icône en forme d'étoile rouge doivent être renseignés afin de garantir le comportement correct de la passerelle et des équipements.

## Page d'équipement



- A. Image de l'équipement (selon l'équipement)
- B. Nom de l'équipement
- C. Icônes avec des liens vers d'autres pages relatives à l'équipement
  - Lien vers la page Surveillance et contrôle de l'équipement.
  - Lien vers la page **Tendances** de l'équipement.
  - Lien vers la page Paramètres de l'équipement.
  - lien vers la page **Gestion des données** de l'équipement.
  - VI Lien vers la page **Maintenance** de l'équipement.
  - Supprimer un équipement. Confirmez la suppression dans le message contextuel.
- D. Informations sur l'équipement, y compris (en fonction de l'équipement et des paramètres) :
  - Modèle du produit
  - Version du micrologiciel
  - · Numéro de série
  - · RF-ID (appareils sans fil)
  - Usage
  - Produit
  - Zone
  - Etat de connexion (avec icône)

### Menu contextuel

Les icônes de fonction contextuelles dépendent du menu sélectionné.

| Icône | Action                    |                                                                                                                                                                                                             |  |
|-------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|       | Ouvre le menu contextuel. |                                                                                                                                                                                                             |  |
|       |                           | Sur les pages <b>Paramètres</b> , enregistre les modifications apportées aux paramètres et les applique à Panel Server. Permet de mettre à jour un ensemble cohérent de paramètres sur plusieurs pages Web. |  |
|       |                           | Si un champ obligatoire n'est pas renseigné, il s'affiche en surbrillance rouge.                                                                                                                            |  |
|       |                           | Si vous saisissez des caractères interdits dans un champ, il s'affiche en surbrillance rouge.                                                                                                               |  |
|       |                           | Sur les pages <b>Paramètres</b> , enregistre les modifications apportées aux paramètres sans appliquer la configuration à Panel Server.                                                                     |  |

| Icône | Action        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | $\mathcal{G}$ | Sur les pages Paramètres, annule les modifications apportées aux paramètres et rétablit les derniers paramètres enregistrés.     Sur les pages Communication réseau, restaure les paramètres de configuration de la communication réseau. Permet de réappliquer l'ensemble des paramètres précédemment enregistrés. |
| ×     | Ferme le      | menu contextuel.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## Icônes de surveillance et de contrôle

| Icône    | Description                                                               |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ø</b> | L'équipement est connecté.                                                |
| 8        | L'équipement n'est pas connecté.                                          |
| 1        | L'état de la connexion de l'appareil n'est pas à jour ou n'est pas valide |
| !        | La valeur de mesure des données n'est pas à jour ou n'est pas valide.     |

# Icônes de tendance (page Accueil)

Les icônes de tendance s'affichent sur la page Accueil en fonction des tendances de consommation.

| Icône | Description                                                                                                                  |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FI    | La consommation du produit (par exemple, l'électricité) ou une utilisation sélectionnée (par exemple, l'éclairage) augmente. |
| S     | La consommation du produit (par exemple, l'électricité) ou une utilisation sélectionnée (par exemple, l'éclairage) diminue.  |
|       | Aucune icône ne s'affiche si le taux de consommation ne change pas.                                                          |

# Icônes de modèles personnalisés

| Icône | Description                                                                                  |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| !     | La version du modèle personnalisé a un format obsolète.                                      |
|       | Aucune icône n'est affichée si la version du modèle personnalisé a le format le plus récent. |

## Icônes de sévérité des alarmes

La sévérité d'une alarme est indiquée par une icône dans les pages Web suivantes :

- Notifications (modèle Advanced)
- Surveillance et contrôle > Alarmes actives

NOTE: La disparition des alarmes n'est affichée que dans les notifications

| Icône      | Description                               |
|------------|-------------------------------------------|
|            | Apparition d'alarme de sévérité élevée.   |
|            | Disparition d'alarme de sévérité élevée.  |
|            | Apparition d'alarme de sévérité moyenne.  |
|            | Disparition d'alarme de sévérité moyenne. |
| •          | Apparition d'alarme de sévérité faible.   |
| lacksquare | Disparition d'alarme de sévérité faible.  |

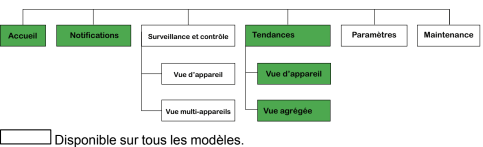
# Menus des pages Web EcoStruxure Panel Server

#### Contenu de ce chapitre

| Menu Accueil (modèle Advanced)       | 203 |
|--------------------------------------|-----|
| Menu Notifications (modèle Advanced) |     |
| Menu Surveillance et contrôle        |     |
| Menu Tendances (modèle Advanced)     | 210 |
| Menu Paramètres`                     |     |
| Menu Maintenance                     | 215 |

### **Présentation**

Le schéma suivant donne une vue d'ensemble de la structure des pages Web.



Disponible sur les modèles Advanced.

## Menu Accueil (modèle Advanced)

La page Web du menu **Accueil** affiche la consommation d'énergie du système géré par le Panel Server.

Par défaut, la consommation d'électricité est affichée pour une période d'un jour (hier, avant-hier) et organisée par utilisation. D'autres produits consommés et périodes de consommation peuvent être sélectionnés.

Les cinq principaux types d'utilisation (Principales utilisations) sont affichés, classés de la consommation la plus élevée à la plus faible. Les autres types d'utilisation qui consomment également le produit sélectionné s'affichent sous le libellé **Autres utilisations**. Les principales utilisations sont calculées en fonction de la consommation sur la période 1.

Un graphique à secteurs montre la répartition des cinq principaux consommateurs. La page Web affiche pour chaque utilisation :

- La consommation de la période 1
- La variation de la consommation au cours de la période 1 par rapport à la période 2 (en pourcentage)
- La tendance : croissante, décroissante (flèche) ou stable (pas d'icône)

Dans la **page d'accueil**, l'utilisateur peut sélectionner un produit différent (par exemple, le gaz) et une période différente (un jour, une semaine ou 4 semaines). Pour plus d'informations sur le filtrage, consultez Tendances des données, page 138.

Lorsque l'utilisateur est connecté aux pages Web Panel Server, la page d'accueil s'affiche automatiquement si des données historiques sont disponibles.

Pour plus d'informations sur les données de tendance, cliquez sur l'icône **Tendances** dans la partie droite de la **page d'accueil** pour accéder à **Tendances** > **Vue agrégée**.

# Menu Notifications (modèle Advanced)

La page Web du menu **Notifications** affiche une liste d'alarmes pour une période sélectionnée.

Pour plus d'informations, voir Notifications, page 156.

#### Menu Surveillance et contrôle

#### **Présentation**

## **AADANGER**

#### RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

Ne vous fiez pas uniquement aux mesures ou à l'état de l'appareil indiqués dans les pages Web de Panel Server avant de travailler sur ou à l'intérieur de l'appareil.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

La page Web du menu **Surveillance et contrôle** affiche les appareils qui sont installés dans le système et associés au Panel Server.

Deux vues sont disponibles :

 Vue d'appareil : affiche les appareils associés dans le volet gauche (vue arborescente) La liste peut être affichée triée par utilisation ou par zone.
 Sélectionnez le moyen de regrouper les appareils dans la liste en cliquant sur

l'icône de liste . L'arborescence des appareils peut être réduite. Les données de surveillance et de contrôle concernant l'appareil sélectionné sont affichées dans des widgets de l'écran principal, à raison d'un widget par type de données.

Les commandes globales sont disponibles depuis la Vue d'appareil.

 Vue multi-appareils : Affiche les données concernant les appareils sélectionnés sous forme de tableau, avec au maximum deux types de données.

Dans les deux vues, les données sont actualisées automatiquement toutes les 15 secondes.

## Vue d'appareil

Cliquez sur le nom d'un appareil pour afficher les informations spécifiques à cet équipement :

- En-tête : Informations sur l'appareil :
  - Modèle de l'appareil
  - Version du micrologiciel de l'appareil
  - Numéro de série de l'appareil
  - Données contextuelles (le cas échéant) :
    - Produit
    - Usage
    - Zone
  - État de connexion de l'appareil
  - · RF-ID de l'appareil (appareils sans fil)

 Onglet de données : Données en temps réel de l'appareil affichées sous forme de widgets, à raison d'un widget pour chaque type de données concerné.

Les données sont affichées sous forme de graphique ou de valeurs de données, en fonction de leur type.

Les alarmes actives sont affichées lorsque les conditions suivantes sont remplies :

- l'alarme est active lorsque vous accédez aux pages Web,
- l'alarme n'est pas acquittée.

Les opérations de contrôle sont affichées dans le widget approprié sous la forme de boutons sur lesquels vous pouvez cliquer pour lancer l'opération correspondante.

· Onglet de données avancées, page 207

Les commandes individuelles suivantes peuvent être envoyées à partir de la **Vue** d'appareil, en fonction de l'équipement :

- · Réinitialiser toutes les énergies
- Réinitialiser le pic de demande de puissance active consommée produite
- Etat de l'indicateur de position du disjoncteur (ouvert/fermé)
- Statut de sortie standard déconnectée désactivé (désactivé/déconnecté)

Les icônes affichées en haut à droite de la page permettent d'accéder directement aux pages suivantes concernant cet appareil :

- Accédez à la page des paramètres de l'appareil en cliquant sur l'icône Paramètres
- Accédez à la page de gestion des données en cliquant sur l'icône Base de données
- Accédez aux données de tendance en cliquant sur l'icône Tendances

## Vue multi-appareils

Vous pouvez sélectionner jusqu'à cinq appareils et deux types de données dans les menus déroulants. Cliquez ensuite à l'extérieur de la liste pour afficher les résultats dans un tableau. Sélectionnez le moyen de regrouper les appareils dans

la liste en cliquant sur l'icône de liste 🚉. La liste est triée par ordre alphabétique par **Usage** ou par **Zone**.

Le tableau affiche :

- Une colonne avec les noms de données et de mesure
- Une colonne pour chaque appareil sélectionné
- Un bloc de données pour Présentation et chaque type de données sélectionné. Le bloc Présentation affiche :
  - Étiquette
  - Famille d'appareils
  - Produit
  - Usage
  - Zone

Les blocs suivants affichent les types de données sélectionnés. Les cellules vides indiquent qu'aucune donnée n'est disponible pour cet appareil et ce type de données.

#### Données avancées

Dans le menu **Monitoring and Control** dans **Device view**, l'onglet **Advanced data** de l'appareil sélectionné affiche la liste exhaustive des données en temps réel relatives à cet appareil. Les données sont actualisées toutes les 15 secondes.

Le tableau suivant présente les données disponibles par famille de mesures. La disponibilité des mesures dépend du type d'appareil connecté.

|                     | Puissance active totale  Puissance active A  Puissance active B                        |  |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <u> </u>            |                                                                                        |  |
|                     | Dujecanco activo P                                                                     |  |
|                     | Fulssance active D                                                                     |  |
|                     | Puissance active C                                                                     |  |
|                     | Facteur de puissance total                                                             |  |
| Puissance apparente | Puissance apparente totale                                                             |  |
|                     | Puissance apparente A                                                                  |  |
|                     | Puissance apparente B                                                                  |  |
|                     | Puissance apparente C                                                                  |  |
| Disjoncteur         | Position du disjoncteur                                                                |  |
|                     | Indicateur de déclenchement (position SD)                                              |  |
|                     | Compteur de déclenchements (fermeture en position SD) non réinitialisable              |  |
|                     | Compteur de déclenchements sur défaut électrique (fermeture > SDE) non réinitialisable |  |
| Courant             | Courant                                                                                |  |
|                     | Courant A                                                                              |  |
|                     | Courant B                                                                              |  |
|                     | Courant C                                                                              |  |
|                     | Courant N                                                                              |  |
|                     | Courant terre                                                                          |  |
| THD du courant      | THD courant fondamental A                                                              |  |
| _                   | THD courant fondamental B                                                              |  |
|                     | THD courant fondamental C                                                              |  |
|                     | THD courant fondamental N                                                              |  |
| Entrées incorporées | Entrée état 1                                                                          |  |
|                     | Entrée état 2                                                                          |  |
|                     | Consommation                                                                           |  |
|                     | Flux                                                                                   |  |
|                     | Sortie état                                                                            |  |
| Énergie             | Énergie active fournie                                                                 |  |
|                     | Énergie active reçue                                                                   |  |
|                     | Énergie réactive fournie                                                               |  |
|                     | Énergie réactive reçue                                                                 |  |
|                     | Énergie apparente                                                                      |  |
|                     | Énergie apparente fournie                                                              |  |

|                    | Données sur la page Web Panel Server   |
|--------------------|----------------------------------------|
| Environnement      | Température                            |
|                    | Humidité relative                      |
|                    | Concentration de CO <sub>2</sub>       |
|                    | Qualité de l'air                       |
|                    | Température phase A                    |
|                    | Température phase B                    |
|                    | Température phase C                    |
|                    | Température neutre                     |
| Etat d'intégrité   | Tension de la batterie                 |
|                    | Température interne                    |
|                    | Liaison RSSI                           |
| Courant harmonique | Courant harmonique de charge A         |
|                    | Courant harmonique de sortie A         |
|                    | Courant harmonique de charge B         |
|                    | Courant harmonique de sortie B         |
|                    | Courant harmonique de charge C         |
|                    | Courant harmonique de sortie C         |
|                    | Courant neutre harmonique de la sortie |
| Température IGBT   | Carte de température du produit        |
|                    | Température IGBT A                     |
|                    | Température IGBT B                     |
|                    | Température IGBT C                     |
| Isolement          | Courant d'isolement de terre           |
|                    | Capacité de couplage à la terre        |
| Moteur             | Indicateur de déclenchement            |
|                    | Moteur en fonctionnement               |
|                    | Mode de fonctionnement du moteur       |
|                    | État du pôle                           |
|                    | État du contacteur                     |
|                    | Consigne de vitesse                    |
|                    | Vitesse du moteur                      |
|                    | Sens de rotation du moteur             |
| Puissance réactive | Puissance réactive totale              |
|                    | Puissance réactive A                   |
|                    | Puissance réactive B                   |
|                    | Puissance réactive C                   |
| Déséquilibre       | Déséquilibre de courant A              |
|                    | Déséquilibre de courant B              |
|                    | Déséquilibre de courant C              |
|                    | Déséquilibre de courant N              |
|                    | Déséquilibre de tension A-B            |
|                    | Déséquilibre de tension B-C            |
|                    | Déséquilibre de tension C-A            |
|                    | Déséquilibre de tension A-N            |
|                    | Déséquilibre de tension B-N            |
|                    | Déséquilibre de tension C-N            |

| Type de données           | Données sur la page Web Panel Server     |  |
|---------------------------|------------------------------------------|--|
| Tension                   | Tension L-L                              |  |
|                           | Tension A-B                              |  |
|                           | Tension B-C                              |  |
|                           | Tension C-A                              |  |
|                           | Tension L-N                              |  |
|                           | Tension A-N                              |  |
|                           | Tension B-N                              |  |
|                           | Tension C-N                              |  |
| Température d'enroulement | Température transformateur enroulement A |  |
|                           | Température transformateur enroulement B |  |
|                           | Température transformateur enroulement C |  |

## Menu Tendances (modèle Advanced)

#### **Présentation**

Lorsque des données intégrées, telles que l'énergie, sont sélectionnées dans la page **Tendances**, vous pouvez afficher la valeur cumulée par heure, jour ou mois. Les valeurs cumulées sont calculées en soustrayant de la valeur du début de l'intervalle de temps en cours la valeur du début de l'intervalle suivant.

Par exemple, si vous visualisez l'énergie active par heure dans la page **Tendances** et que l'énergie active est 200 Wh à 01:00 et 300 Wh à 02:00, la valeur cumulée affichée pour l'énergie active à 01:00 est 100 Wh. Si l'un des deux points de données requis dans le calcul est manquant, les données cumulées ne peuvent pas être calculées et ne s'affichent pas.

Vous pouvez afficher les tendances des données de deux manières :

- Vue d'appareil fournit une vue orientée appareil. Affiche les données provenant d'une sélection d'appareils pendant une période de temps spécifiée et compare les données au sein d'une période équivalente. Un menu déroulant permet de regrouper les appareils de la liste par utilisation ou par zone.
- Vue agrégée fournit une vue orientée données. Elle affiche des données agrégées de consommation d'énergie concernant un produit consommé et/ou une utilisation sans faire référence à des appareils spécifiques.

Le type de graphique de tendance affiché dépend du type de données sélectionné. Il existe deux types de graphiques :

- Graphique à barres : utilisé pour afficher des données intégrées (par exemple, énergie, énergie réactive) ou des données agrégées
- Graphique linéaire : utilisé pour afficher des données continues (par exemple, température, énergie apparente)

Le type de graphique est indiqué par une icône en regard de chaque type de données dans le menu déroulant **Données**. Les types de données disponibles dans la liste dépendent de l'appareil sélectionné.

Une légende sous le graphique indique l'appareil et le type de données par courbe. Lorsque vous passez le curseur sur les graphiques, une info-bulle apparaît pour indiquer la date, l'heure, le nom de l'appareil, la valeur et l'unité pour chaque tracé de données. Pour une expérience utilisateur optimale, un graphique linéaire ne doit pas afficher plus de 16 courbes.

**NOTE:** Les points de données extrapolés sont inclus dans le graphique avec une légende indiquant **Valeur approximative**. Pour plus d'informations sur les points de données extrapolés, voir Modification de la fréquence d'échantillonnage des données, page 132.

Pour plus d'informations sur les paramètres de tendance, voir Tendances des données, page 138.

### Exportation des données de tendance

Vous pouvez exporter les données sélectionnées en tant que fichier csv en cliquant sur **Exportation** en haut à droite de la page Web. Le fichier d'export CSV contient la vue sélectionnée (**Vue d'appareils** ou **Vue agrégée**), dans la langue affichée à l'écran. Le format de fichier CSV permet de visualiser rapidement les données d'un graphique.

**NOTE:** L'exportation de données n'est pas disponible en **Mode de comparaison**.

Le nom du fichier CSV exporté respecte la convention de dénomination suivante : PASType\_PASSerialNumber\_DataExportType\_Date-Time, où :

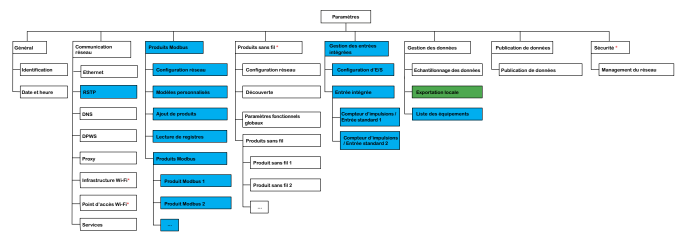
- PASType désigne le modèle de Panel Server
- PASSerialNumber est le numéro de série du Panel Server

- DataExportType indique :
  - device\_data\_export pour les données exportées à partir de la Vue d'appareil
  - usages\_data\_export pour les données exportées à partir de la Vue agrégée
- Date-Time au format AAAAMMJJ-hhmm

Exemple : PAS800L\_542126210003\_device\_data\_export\_20250115-1002.csv indique que les données ont été exportées à 10h02 le 15 janvier 2025 à partir de la page Vue d'appareil du Panel Server PAS800L de numéro de série 542126210003

## Menu Paramètres

#### Structure du menu Paramètres



\* Non disponible sur les modèles Wired by Design.

Disponible sur tous les modèles.

Disponible sur les modèles Universal et Advanced.

Disponible sur les modèles Advanced.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la description du menu **Paramètres**, page 213.

## Description du menu Paramètres

## **AVIS**

#### **ALTÉRATION DES PERFORMANCES RÉSEAU**

Seul le personnel qualifié est habilité à modifier les paramètres Ethernet et/ou Modbus-SL. Vous devez avoir lu et compris les paramètres Ethernet et/ou Modbus-SL avant d'entreprendre ces modifications.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner une perte de connectivité du réseau

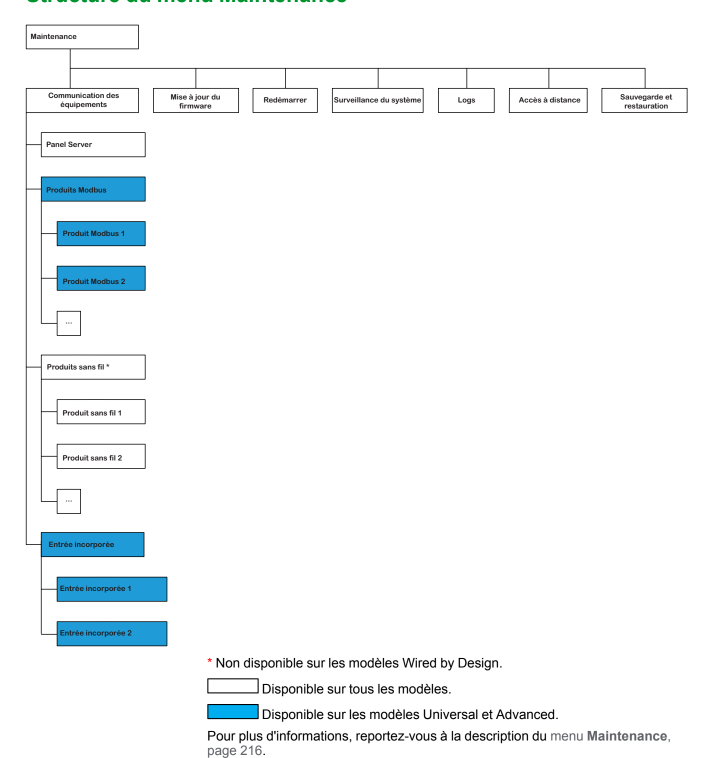
La page Web du menu **Paramètres** affiche les cartes et les sous-menus correspondant aux paramètres de configuration et de communication. Les cartes et les sous-menus des pages Web dépendent du modèle de Panel Server.

| Carte                | Sous-menu                       | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Général              | Identification                  | Informations sur l'identification de l'Panel<br>Server :                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                      |                                 | Nom du produit                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                      |                                 | Gamme du produit                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                      |                                 | Modèle du produit                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                      |                                 | Code du produit                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                      |                                 | Numéro de série                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                      |                                 | Version matérielle                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                      |                                 | Version du firmware                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      | Date et heure, page 127         | Permet de régler la date et l'heure manuellement ou via NTP (Network Time Protocol).                                                                                                                                                                                                                                 |
| Communication réseau | Ethernet, page 60               | Permet de configurer le mode Ethernet de<br>Panel Server, y compris les ports et les<br>paramètres IP (IPv4 et IPv6).                                                                                                                                                                                                |
|                      | DNS, page 53                    | Permet de configurer le serveur DNS.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                      | RSTP, page 54                   | Permet aux informaticiens de configurer le protocole RSTP.                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                      | DPWS, page 58                   | Permet de configurer la découverte de réseau IP.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                      | Proxy, page 57                  | Permet de configurer les paramètres de proxy Internet.                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                      | Infrastructure Wi-Fi, page 76   | Permet de configurer les paramètres Wi-Fi.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                      | Point d'accès Wi-Fi, page 79    | Permet de configurer les paramètres de point d'accès WiFi.                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                      | Services                        | Permet de désactiver les services par interface (portETH1, port ETH2 et Wi-Fi).                                                                                                                                                                                                                                      |
| Produits Modbus      | Configuration Modbus, page 69   | Permet de définir les réseaux Modbus-SL et Modbus TCP/IP.                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                      | Modèles personnalisés, page 145 | Permet de charger des appareils Modbus-<br>SL et Modbus TCP/IP qui ne sont pas gérés<br>de manière native par les modèles intégrés<br>de Panel Server.                                                                                                                                                               |
|                      | Ajout de produits, page 219     | Permet de détecter les appareils Modbus-<br>SL et Modbus TCP/IP à l'aide d'une liste<br>autorisée.                                                                                                                                                                                                                   |
|                      | Lecture de registres, page 222  | Permet de résoudre les problèmes liés à l'ajout d'appareils Modbus.                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      | Produits Modbus                 | Informations détaillées sur chaque équipement du réseau Modbus. Les informations fournies (par exemple, l'identification de l'appareil, le nom et la version du modèle personnalisé, les caractéristiques électriques) et les données de contextualisation (saisies par l'utilisateur) dépendent du type d'appareil. |

| Carte                            | Sous-menu                       | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produits sans-fil, page 82       | Configuration réseau            | Permet de définir le réseau IEEE 802.15.4 lorsque l'option est activée.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                  | Découverte                      | Permet de détecter les appareils sans fil dans le réseau IEEE 802.15.4 en utilisant une liste autorisée ou via une découverte non sélective.                                                                                                                                                                                                              |
|                                  | Paramètres fonctionnels globaux | Permet de :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                  |                                 | Définir le temps de rétention : temps<br>pendant lequel l'état d'un émetteur<br>XB5R est conservé (en ms)                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                  |                                 | Définir l'intervalle de calcul de la<br>demande de puissance (en minutes)                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                  | Produits sans-fil               | Permet d'envoyer une commande  Localiser pour faire clignoter l'appareil sans fil pendant 30 secondes (5 minutes pour les appareils Exiway Link).                                                                                                                                                                                                         |
|                                  |                                 | Fournit des informations détaillées sur chaque appareil sans fil du réseau IEEE 802.15.4. Les informations fournies (par exemple, l'identification de l'appareil, le RF-ID de l'appareil, les caractéristiques électriques, l'ID du serveur virtuel Modbus) et les données de contextualisation (saisies par l'utilisateur) dépendent du type d'appareil. |
| Gestion des entrées intégrées    | Configuration d'E/S, page 162   | Permet de configurer les entrées numériques du Panel Server.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                  | Entrée incorporée               | Permet de configurer les entrées/sorties des équipements d'E/S associés à Panel Server.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Gestion des données              | Echantillonnage, page 130       | Permet de définir l'échantillonnage des données des appareils connectés.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                  | Export local, page 141          | Permet d'exporter les données<br>échantillonnées localement dans un fichier .<br>csv. (Disponible dans le modèle avancé<br>uniquement.)                                                                                                                                                                                                                   |
|                                  | Arborescence des appareils      | Informations détaillées sur l'échantillonnage pour chaque appareil connecté au site Panel Server Les appareils sont triés par utilisation ou par zone. Sélectionnez le moyen de regrouper les appareils dans la                                                                                                                                           |
|                                  |                                 | liste en cliquant sur l'icône de liste                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                  |                                 | Les mesures et les alarmes dépendent du type d'appareil.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Publication de données, page 102 | Publication de données          | Permet de définir les moyens utilisés pour publier les données et d'activer le service d'alarmes par courrier électronique.                                                                                                                                                                                                                               |
| Sécurité                         | Management du réseau, page 87   | Permet de configurer la fonction de sécurité pour désactiver définitivement les réseaux sans fil.                                                                                                                                                                                                                                                         |

## **Menu Maintenance**

#### Structure du menu Maintenance



## **Description du menu Maintenance**

La page Web du menu **Maintenance** affiche les cartes et les sous-menus des fonctions de maintenance et de diagnostic selon les compteurs de diagnostic.

| Carte                                | Sous-menu                                                                                                                                                                 | Description                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Communication des produits, page 166 | Cliquez sur l'icône Panel Server pour obtenir les données de communication. Ces données peuvent aider à résoudre les problèmes de communication sur le site Panel Server. | Permet de vérifier l'état de la communication entre le Panel Server et les appareils en aval (appareils Modbus-SL et sans fil).                                                  |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Permet de réinitialiser tous les compteurs du réseau Modbus.                                                                                                                     |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Pour plus de détails, voir Panel Server Diagnostics, page 166.                                                                                                                   |
|                                      | Produits Modbus                                                                                                                                                           | Affiche des informations sur l'appareil sélectionné ainsi que son état.                                                                                                          |
|                                      | Produits sans-fil                                                                                                                                                         | · ·                                                                                                                                                                              |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Permet de réinitialiser individuellement les compteurs d'appareils Modbus.                                                                                                       |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Permet de supprimer un appareil aval précédemment ajouté ou associé.                                                                                                             |
|                                      | Entrée intégrée (PAS600L, PAS600LWD, PAS800L)                                                                                                                             | Affiche des informations sur les entrées intégrées et leur état.                                                                                                                 |
| Mise à jour du firmware              | -                                                                                                                                                                         | Permet de :                                                                                                                                                                      |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Lire la version actuelle du firmware et la<br>révision matérielle du Panel Server                                                                                                |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Récupérez le micrologiciel correct pour<br>votre appareil.                                                                                                                       |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Effectuer une mise à jour locale du<br>micrologiciel du Panel Server.                                                                                                            |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Pour plus d'informations sur les modèles<br>et la documentation de Panel Server.                                                                                                 |
| Redémarrer                           | _                                                                                                                                                                         | Permet de redémarrer le Panel Server.                                                                                                                                            |
|                                      |                                                                                                                                                                           | NOTE: Les pages Web Panel Server<br>sont déconnectées et ne sont pas<br>accessibles lors du redémarrage du<br>Panel Server.                                                      |
| Surveillance du système, page 168    | -                                                                                                                                                                         | Affiche des indicateurs d'état et les performances globales du Panel Server.                                                                                                     |
| Logs, page 170                       | -                                                                                                                                                                         | Permet de :                                                                                                                                                                      |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Modifier le niveau de log (si le Centre de<br>contact client vous le demande) et<br>télécharger les logs partiels dans un<br>fichier .zip.                                       |
|                                      |                                                                                                                                                                           | Collecter tous les logs et exporter un<br>rapport détaillé de la configuration du<br>Panel Server ainsi qu'un rapport d'état<br>par application interne dans un fichier<br>.zip. |

| Carte                                | Sous-menu                                           | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Accès à distance                     | Accès à distance de 3 heures                        | La section permet de donner au centre de contact client de Schneider Electric un accès à distance temporaire aux pages Web du Panel Server :                                                                                                                                                                                                                                |  |
|                                      |                                                     | Après avoir contacté le centre de contact<br>client de Schneider Electric, vous<br>pouvez permettre au support technique<br>Schneider Electric d'accéder au Panel<br>Server.                                                                                                                                                                                                |  |
|                                      |                                                     | Communiquez le mot de passe qui<br>s'affiche au support technique Schneider<br>Electric.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
|                                      |                                                     | <b>NOTE:</b> Le mot de passe est conforme aux règles de mot de passe renforcé.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
|                                      |                                                     | Le support technique se connecte au<br>Panel Server.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
|                                      |                                                     | 4. Dès que vous cliquez sur le bouton de déconnexion dans les pages Web, ou au bout d'un délai maximum de trois heures, le mot de passe n'est plus actif et l'accès à distance est coupé.                                                                                                                                                                                   |  |
|                                      | Accès à distance à tout moment (option recommandée) | La section vous permet d'autoriser une connexion à distance avec le centre de contact client de Schneider Electric via le cloud Schneider Electric. Le Customer Care Center peut se connecter à distance au Panel Server sans aucune action de la part de l'utilisateur et aussi longtemps que le service Cloud est connecté : Chaque session dure au maximum trois heures. |  |
|                                      |                                                     | Activez le bouton bascule pour continuer.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|                                      |                                                     | Pour plus d'informations sur l'infrastructure de cloud, consultez Services cloud Schneider Electric, page 104.                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| Sauvegarde et restauration, page 168 | -                                                   | Permet d'enregistrer la configuration actuelle d'Panel Server et de la restaurer.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |

# Ajout et retrait d'appareils Modbus

# Contenu de ce chapitre

| Ajout d'équipements Modbus via les pages Web       | 219 |
|----------------------------------------------------|-----|
| Configuration d'appareils Modbus via les pages Web |     |
| Configuration de voies Modbus Smart Link           |     |
| Suppression d'appareils Modbus via les pages Web   |     |

# Ajout d'équipements Modbus via les pages Web

#### **Présentation**

Les équipements Modbus TCP/IP et Modbus-SL peuvent être ajoutés ou supprimés du système EcoStruxure Panel Server via les pages Web de Panel Server.

## Détection d'équipements Modbus TCP/IP avec une liste sélective

Dans la page Web Paramètres > Équipements Modbus > Ajout d'équipement > Modbus TCP/IP, dans la zone Détection > Liste sélective, créez une liste d'équipements à détecter en saisissant l'adresse IPv4 de chaque équipement. Le port par défaut est 502 (reportez-vous à Communication Ethernet, page 60) et l'ID d'unité par défaut est 255 (reportez-vous à Fonction de passerelle Modbus, page 89).

**NOTE:** La détection d'équipements Modbus TCP/IP avec adresse IPv6 n'est pas prise en charge.

Pendant la détection des équipements, Panel Server utilise, par ordre de priorité :

- Un modèle d'équipement personnalisé, le cas échéant (le modèle d'équipement personnalisé le plus récemment modifié s'il existe plusieurs modèles)
- Un modèle intégré.

**NOTE**: Supprimez l'équipement et détectez-le manuellement à l'aide d'un modèle personnalisé spécifique si le choix du modèle personnalisé utilisé n'est pas approprié.

**Résultat :** Le tableau **Résultat de la détection** présente les informations suivantes pour chaque équipement détecté sur le réseau Modbus TCP/IP :

- Image (modèles d'équipements intégrés)
- Nom de l'équipement
- Adresse IP
- Port
- · ID d'unité

L'équipement s'affiche dans la section Équipements Modbus.

## Ajout manuel d'équipements Modbus TCP/IP

Dans la page Web Paramètres > Équipements Modbus > Ajout d'équipements, accédez à la section Modbus TCP/IP > Ajout manuel et saisissez les informations suivantes pour chaque équipement :

- Adresse IP
- Port
- ID unité
- Équipement

**NOTE:** L'ajout manuel d'équipements Modbus TCP/IP utilisant une adresse IPv6 n'est pas pris en charge.

**Résultat :** Une fois détecté, l'équipement s'affiche dans la section **Équipements Modbus**.

Pour ajouter manuellement un équipement Modbus TCP/IP en appliquant un modèle d'équipement personnalisé de la liste déroulante, sélectionnez Paramètres > Équipements Modbus > Ajout d'équipements > Modbus TCP/IP > Ajout manuel, puis :

- Saisissez les valeurs pour
  - Adresse IP
  - ∘ Port
  - ID unité
- Sélectionnez le nom du modèle d'équipement personnalisé dans Équipement.

## Détection d'équipements Modbus-SL avec une liste sélective

Dans la page Web Paramètres > Équipements Modbus > Ajout d'équipements > Modbus série, accédez à la section Détection > Liste sélective et saisissez la liste des adresses Modbus (1-254) pour lesquelles les équipements doivent être détectés.

**NOTE:** Si aucune adresse n'est saisie, la détection est effectuée pour les adresses 1 à 10.

Pendant la détection des équipements, Panel Server utilise, par ordre de priorité :

- Un modèle d'équipement personnalisé, le cas échéant (le modèle d'équipement personnalisé le plus récemment modifié s'il existe plusieurs modèles)
- · Un modèle intégré.

**NOTE:** Supprimez l'équipement et détectez-le manuellement à l'aide d'un modèle personnalisé spécifique si le choix du modèle personnalisé utilisé n'est pas approprié.

**Résultat :** Le tableau affiche les informations suivantes pour chaque équipement détecté sur le réseau Modbus-SL :

- Image
- Nom de l'équipement
- ID du serveur virtuel (ID du serveur)

L'équipement s'affiche dans la section Équipements Modbus.

# Ajout manuel d'équipements Modbus-SL

Dans la page Web Paramètres > Équipements Modbus > Ajout d'équipements > Modbus série > Ajout manuel > ID du serveur, saisissez l'ID du serveur physique de l'équipement à ajouter et sélectionnez le type d'équipement.

**Résultat :** Une fois l'équipement ajouté, il s'affiche dans la section **Equipements Modbus**.

Pour ajouter manuellement un équipement Modbus série en appliquant un modèle personnalisé de la liste déroulante, sélectionnez **Paramètres > Équipements Modbus > Ajout d'équipements > Modbus série > Ajout manuel**, puis :

- Renseignez le champ ID du serveur.
- Sélectionnez le nom du modèle d'équipement personnalisé dans Équipement.

### Ajout d'équipements Modbus-SL connectés à une passerelle Panel Server enfant

Pour ajouter des équipements Modbus-SL connectés à un Panel Server enfant/ aval (reportez-vous à l'exemple, page 101), accédez à **Paramètres** > **Équipements Modbus** > **Ajout d'équipements** > **Modbus TCP/IP** > **Ajout** manuel > **Adresse IP**.

Renseignez les informations suivantes :

- Adresse IP du Panel Server enfant/en aval
- ID de serveur virtuel de l'équipement Modbus dans ID unité
- Type d'équipement Modbus

**Résultat :** Une fois détecté, l'équipement s'affiche dans la section **Équipements Modbus**.

## Lecture des registres Modbus

Pour résoudre les problèmes d'ajout d'équipements Modbus, accédez à la page Web **Paramètres > Équipements Modbus > Lecture des registres Modbus**. Renseignez les paramètres d'identification d'équipement Modbus décrits dans le tableau ci-après, puis cliquez sur le bouton **Lecture des registres**.

**NOTE:** Lorsqu'une détection d'équipements est en cours, vous ne pouvez pas utiliser la fonction de lecture de registres Modbus.

**Résultat :** Un tableau affiche la liste des numéros de registre et le contenu des registres dans le format sélectionné.

**NOTE:** Lorsque Panel Server est configuré en mode de passerelle Inverse, la fonction de lecture de registres est prise en charge uniquement pour les équipements Modbus TCP/IP.

| Paramètre             | Disponibili<br>équipemer |                        | Description                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Type d'équipement     | Mod-<br>bus série        | Mod-<br>bus TCP/<br>IP | Sélectionnez Modbus SL ou Modbus TCP/IP dans la liste. Les autres paramètres affichés dépendent du type d'équipement sélectionné.                                                                                                                                                 |  |
| ID d'équipement       | 1                        | -                      | Saisissez l'identifiant d'équipement virtuel dont vous souhaitez lire les registres. Plage de valeurs 1–254.                                                                                                                                                                      |  |
| Adresse IP            | -                        | 1                      | Saisissez l'adresse du réseau TCP.                                                                                                                                                                                                                                                |  |
| Port                  | -                        | 1                      | Saisissez le port de l'appareil.                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| ID unité              | -                        | 1                      | Saisissez l'ID de l'équipement. Plage de valeurs 1–255.                                                                                                                                                                                                                           |  |
| Code de fonction      | 1                        | 1                      | Sélectionnez dans la liste la fonction Modbus à utiliser pour lire les registres de l'équipement identifié :  • FC01 - Lecture du statut des bobines  • FC02 - Lecture du statut des entrées  • FC03 - Lecture des registres de maintien  • FC04 - Lecture des registres d'entrée |  |
| Registre de démarrage | 1                        | •                      | Saisissez le numéro du premier registre à lire.  Pour les codes de fonction FC01 et FC02, utilisez le calcul suivant pour spécifier le numéro de bit :  (Numéro de registre - 1) * 16 + (décalage de bit+1) où le décalage est l'ordre des bits (de 0 à 15).                      |  |
| Nombre de registres   | ✓                        | ✓                      | Saisissez le nombre total de registres consécutifs à lire.                                                                                                                                                                                                                        |  |
| Format du résultat    | 1                        | 1                      | Pour les codes de fonction FC03 et FC04, sélectionnez dans la liste le format d'affichage des résultats :  Hexadécimal (format par défaut)  Binaire  Entier signé 16  Entier non signé 16  Le résultat des codes de fonction FC01 et FC02 est 1 (vrai) ou 0 (faux).               |  |

# Configuration d'appareils Modbus via les pages Web

#### **Présentation**

Vous pouvez configurer les paramètres des appareils connectés et enregistrer vos réglages à l'aide des pages Web de Panel Server.

## Procédure de configuration des appareils Modbus

Pour configurer des appareils Modbus à l'aide des pages Web de Panel Server, procédez comme suit :

 Accédez à Paramètres > Produits Modbus pour afficher la liste des appareils Modbus détectés.

**Résultat**: La liste des appareils s'affiche (avec la mention **Connecté** en vert sous le nom de l'appareil).

2. Sélectionnez l'appareil requis pour modifier sa configuration.

Résultat : Les paramètres de l'appareil s'affichent.

- 3. Renseignez les différents champs, en vous reportant aux tableaux suivants pour plus d'informations sur les paramètres.
- 4. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de votre écran et en sélectionnant **Enregistrer**.

# Tableaux de paramètres

Les tableaux suivants répertorient les paramètres de configuration des appareils Modbus.

**NOTE:** Pour la configuration d'appareils Smart Link, voir *Configuration de voies Modbus Smart Link*, page 225.

#### Identification

| Nom du paramètre       | Description                              |  |
|------------------------|------------------------------------------|--|
| Nom                    | Entrez le nom de l'appareil Modbus.      |  |
| Etiquette (facultatif) | Entrez l'étiquette de l'appareil Modbus. |  |
| Gamme d'équipements    | Pour affichage uniquement                |  |
| Référence commerciale  | Pour affichage uniquement                |  |
| Version matérielle     | Pour affichage uniquement                |  |
| Famille d'équipements  | Pour affichage uniquement                |  |

# **Informations Modbus TCP/IP** : apparaît uniquement pour les équipements Modbus TCP/IP

| Nom du paramètre | Description                                                                                              |  |  |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Adresse IP       | Adresse IP de Panel Server                                                                               |  |  |
| Port             | Affiche le port utilisé pour l'ajout manuel ou automatique de l'équipement.                              |  |  |
|                  | <b>NOTE:</b> Si vous modifiez ce champ, assurez-vous que la nouvelle valeur n'est pas utilisée ailleurs. |  |  |
| ID unité         | Affiche l'ID d'unité utilisé pour l'ajout manuel ou automatique de l'équipement.                         |  |  |
|                  | <b>NOTE:</b> Si vous modifiez ce champ, assurez-vous que la nouvelle valeur n'est pas utilisée ailleurs. |  |  |

# $\begin{tabular}{l} \textbf{Informations Modbus série}: appara ît uniquement pour les équipements \\ \textbf{Modbus SL} \end{tabular}$

| Nom du paramètre | Description                                                                                                                                               |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID du serveur    | Adresse IP détectée par le Panel Server sur le réseau Modbus SL. Ne modifiez pas cette valeur, sauf si vous modifiez l'adresse Modbus sur votre appareil. |

#### **Modbus virtuel**

| Nom du paramètre      | Description                            |
|-----------------------|----------------------------------------|
| ID du serveur virtuel | Entrez l'ID du serveur virtuel Modbus. |

#### Contextuatlisation des données

| Nom du paramètre     | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Produit (facultatif) | Sélectionnez dans la liste le produit indiquant la fonction principale de l'appareil.                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
| Usage (facultatif)   | Sélectionnez dans la liste l'utilisation indiquant la fonction précise de l'appareil, par exemple le type d'éclairage à surveiller : Eclairage (extérieur et parc) ou Eclairage (intérieur).                                                                                                                        |  |  |
| Zone                 | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.  Cliquez sur l'icône Paramètres pour :  Créer une nouvelle zone  Modifier un nom de zone  Supprimer une zone  Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295. |  |  |

# **Configuration de voies Modbus Smart Link**

#### **Présentation**

Pour les produits Smart Link configurés dans les pages Web de Panel Server, il est possible de configurer chacune des voies disponibles sous **Paramètres > Produits Modbus > Configuration des paramètres de voie**. Les informations suivantes s'affichent :

| Nom du paramètre                             | Description                                                                                                                           |  |  |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Statut des données                           | Indique le statut des données.                                                                                                        |  |  |
| Dernier état de synchronisation              | Indique si la dernière synchronisation a réussi.                                                                                      |  |  |
| Actualiser la configuration                  | Cliquez sur ce bouton pour actualiser la configuration.                                                                               |  |  |
| Tableau indiquant la configuration des voies | Les colonnes du tableau affichent les informations suivantes pour chaque voie :  Numéro de voie  Nom de l'entrée 1  Nom de l'entrée 2 |  |  |
|                                              | Nom de la sortie                                                                                                                      |  |  |

## Procédure de configuration des voies

Procédez comme suit pour configurer les voies :

- 1. Cliquez sur l'icône de crayon pour ouvrir la configuration d'une voie.
  - Résultat : Les champs modifiables s'ouvrent sous le tableau des voies.
- 2. Sélectionnez le Type d'E/S dans la liste suivante :
  - Non connecté
  - Dispositif câblé
  - Compteur impulsionnel
  - E/S standard

Les paramètres indiqués ci-après correspondent à la configuration d'un **Dispositif câblé**. Pour les types **Compteur impulsionnel** et **E/S standard**, les paramètres sont les mêmes que pour les entrées numériques de Panel Server qui sont décrites dans la section spécifique, page 162.

3. Sélectionnez le Type de dispositif pour Entrée 1.

**NOTE:** Si vous sélectionnez **OF24** comme **Type de dispositif**, vous devez en plus saisir des données pour **Entrée 2**.

4. Renseignez les champs relatifs à **Entrée 1** en vous reportant au tableau suivant pour plus d'informations sur les paramètres.

# Tableaux de paramètres

#### Entrée 1

| Paramètre | Description                                                                                       |  |  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Nom       | Entrez le nom d'entrée de l'appareil.                                                             |  |  |
| Etiquette | Indiquez le libellé de l'entrée.                                                                  |  |  |
| Produit   | Sélectionnez le type de produit consommé dans la liste, en tant que données de contextualisation. |  |  |
| Usage     | Sélectionnez l'utilisation dans la liste, en tant que données de contextualisation.               |  |  |

#### Entrée 1 (Suite)

| Paramètre                      | Description                                                                                                                                                   |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zone                           | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                                                                 |
|                                | Cliquez sur l'icône Paramètres pour :                                                                                                                         |
|                                | Créer une nouvelle zone                                                                                                                                       |
|                                | Modifier un nom de zone                                                                                                                                       |
|                                | Supprimer une zone                                                                                                                                            |
|                                | Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295.                                       |
| Contextualisation des E/S avec | Sélectionnez les données de contextualisation dans la liste.                                                                                                  |
| le type E/S standard           | NOTE: Se référer au tableau suivant pour l'interprétation de Signification de l'entrée = 0 et Signification de l'entrée = 1 pour certains éléments de signal. |

Pour les entrées configurées comme E/S standard, les sélections suivantes de Contextualisation des E/S affichent un résultat pour Signification de l'entrée = 0 et Signification de l'entrée = 1 qui doit être interprété comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Pour les autres sélections de Contextualisation des E/S, le résultat affiché ne nécessite aucune interprétation.

| Contextualisation<br>(élément de signal)                       | Affiché                       |                               | Interprétation                |                               |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                                                | Signification de l'entrée = 0 | Signification de l'entrée = 1 | Signification de l'entrée = 0 | Signification de l'entrée = 1 |
| Statut de l'indicateur de déclenchement (SD)                   | Allumé                        | Éteint                        | En défaut                     | Pas de défaut                 |
| Statut de l'indicateur de<br>déclenchement<br>électrique (SDE) | Allumé                        | Éteint                        | En défaut                     | Pas de défaut                 |
| Défaut de fuite à la terre                                     | Allumé                        | Éteint                        | En défaut                     | Pas de défaut                 |
| Défaut à la terre                                              | Allumé                        | Éteint                        | En défaut                     | Pas de défaut                 |
| Arrêt roue libre forcé                                         | Éteint                        | Allumé                        | Inactif                       | Actif                         |
| Statut de la batterie                                          | OK                            | Erreur                        | OK                            | En défaut                     |
| Protection avancée                                             | En défaut                     | Pas de défaut                 | En défaut                     | ОК                            |
| Préchauffage moteur                                            | Éteint                        | Allumé                        | Éteint                        | Préchauffage                  |
| Statut onduleur                                                | OK                            | Erreur                        | OK                            | En défaut                     |
| Mode de fonctionnement onduleur                                | Approvisionnement             | Veille                        | Approvisionnement             | Bypass                        |
| Température insuffisante                                       | Pas de sous-température       | Sous-température              | Inactif                       | Actif                         |
| Température excessive                                          | Pas de sur-température        | Surtempérature                | Inactif                       | Actif                         |
| Statut de l'équipement                                         | Arrêté                        | En fonctionnement             | Arrêt                         | Démarrage                     |
| Statut tarifaire (1-5)                                         | Éteint                        | Allumé                        | Inactif                       | Actif                         |

# Suppression d'appareils Modbus via les pages Web

### **Présentation**

Il est possible de supprimer des équipements Modbus du système Panel Server. Cela vous permet, par exemple, de détecter l'appareil à partir d'un autre Panel Server.

# Procédure de suppression

Pour retirer des appareils Modbus du système, procédez comme suit :

- Accédez à Paramètres > Produits Modbus > Produits Modbus pour afficher la liste des appareils connectés.
- 2. Sélectionnez l'appareil à supprimer du système.
- 3. Cliquez sur l'icône de la corbeille en haut à droite de la page Web.
- 4. Confirmez la suppression.

**Résultat :** Une fois l'appareil Modbus déconnecté du Panel Server, il n'est plus visible dans la liste des appareils Modbus.

# Détection et suppression d'appareils sans fil via les pages Web

### Contenu de ce chapitre

| Détection des équipements sans fil via les pages Web                      | 229 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----|
| Découverte des émetteurs XB5R (ZBRT)                                      |     |
| Configuration des appareils sans fil de gestion énergétique via les pages |     |
| Neb                                                                       | 235 |
| Configuration des auxiliaires de signalisation sans fil                   | 240 |
| Configuration des équipements de contrôle PowerTag via les pages          |     |
| Neb                                                                       | 242 |
| Configuration des capteurs d'ambiance via les pages Web                   | 246 |
| Configuration des appareils Exiway Link                                   | 248 |
| Suppression d'appareils sans fil via les pages Web                        | 250 |
| Ajout d'appareils sans fil connectés à une passerelle enfant (modèles     |     |
| Jniversal et Advanced)                                                    | 252 |
|                                                                           | _   |

# Détection des équipements sans fil via les pages Web

#### **Présentation**

Les équipements sans fil installés dans le système Panel Server peuvent être détectés via les pages Web EcoStruxure Panel Server en utilisant l'une des méthodes décrites : Automatique ou Sélectif.

- Automatique (par défaut) : détecte les équipements sans fil dans le système Panel Server.
- Sélectif: détecte uniquement les équipements sans fil appartenant à une liste sélective. Vous pouvez saisir la liste manuellement dans les pages Web ou charger un fichier préparé contenant la liste.

La fonction **Protect Plus** vous permet de lancer une détection avec une sécurité renforcée en utilisant le code d'installation à 36 caractères des équipements à ID RF à 16 caractères. Les familles d'équipements suivantes comportent un ID RF à 16 caractères :

- PowerTag Control
- PowerLogic HeatTag
- PowerLogic PD100
- MasterPacT MTZ avec l'unité de contrôle MicroLogic Active AP ou EP
- · Exiway Link

Lorsque **Protect Plus** est sélectionné (par défaut), la détection automatique est disponible pour les équipements à ID RF à 8 caractères, par exemple, PowerTag Energy. Pour détecter les équipements à ID RF à 16 caractères, utilisez une liste sélective qui inclut le code d'installation à 36 caractères des équipements.

Lorsque **Protect Plus** est désélectionné, tous les équipements peuvent être détectés sans bénéficier du niveau de sécurité élevé.

### Détection automatique des équipements sans fil via les pages Web

Le tableau suivant indique la disponibilité de la détection automatique en fonction du paramètre **Protect Plus** :

| Type d'équipement     | Exemple            | Détection disponible        |                               |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
|                       |                    | Protect Plus<br>sélectionné | Protect Plus<br>désélectionné |
| ID RF à 8 caractères  | PowerTag Energy    | Oui                         | Oui                           |
| ID RF à 16 caractères | PowerLogic HeatTag | Non                         | Oui                           |

Pour effectuer une détection automatique des équipements sans fil via les pages Web, procédez comme suit :

- 1. Connectez-vous aux pages Web de Panel Server (reportez-vous à la procédure d'accès aux pages Web, page 192).
- 2. Naviguez jusqu'à Paramètres > Équipements sans fil > Détection > Méthode de détection et cliquez sur Automatique.

3. Cliquez sur **Démarrer** pour scruter l'environnement et détecter les équipements sans fil disponibles.

**Résultat :** Les équipements apparaissent dans la liste des équipements sans fil détectés et dans l'arborescence des équipements au fur et à mesure qu'ils sont détectés.

Dans certains cas, les équipements peuvent ne pas être entièrement détectés par Panel Server. Dans le tableau **Découverte rejetée**, une colonne **Etat** indique la cause du rejet.

Pour les équipements indiquant **Code d'installation non fourni**, utilisez une liste sélective pour saisir les informations manquantes et lancer une détection sélective.

NOTE: Un message contextuel indique si l'occupation du réseau est élevée ou saturée et propose des solutions. Si une action est requise, accédez à Paramètres > Produits sans-fil > Configuration réseau > Communication sans fil.

4. Si nécessaire, vous pouvez sélectionner l'équipement sans fil dans l'arborescence et cliquer sur **Localiser** pour trouver l'équipement dans le panneau.

**Résultat**: Le voyant d'état de l'équipement sélectionné clignote rapidement en vert dans le panneau.

- 5. Si l'un des équipements sans fil localisés ne fait pas partie de votre système, cliquez sur **Supprimer** pour le rejeter.
- 6. Configurez les équipements sans fil.

## Détection sélective des équipements sans fil via les pages Web

La détection sélective utilise l'ID RF d'un équipement sans fil pour réaliser une détection.

Le tableau suivant indique la disponibilité de la détection sélective en fonction du paramètre **Protect Plus** :

| Type d'équipement                                                            | Exemple            | Détection disponible         |                               |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|
|                                                                              |                    | Protect Plus<br>sélectionné  | Protect Plus<br>désélectionné |
| ID RF à 8 caractères                                                         | PowerTag Energy    | Oui                          | Oui                           |
| ID RF à 16 caractères                                                        | PowerLogic HeatTag | Avec le code d'installation* | Oui                           |
| * Recommandé pour bénéficier d'une sécurité renforcée pendant l'installation |                    |                              |                               |

Pour réaliser une détection sélective des équipements sans fil via les pages Web, procédez comme suit :

- Connectez-vous aux pages Web de Panel Server (reportez-vous à la procédure d'accès aux pages Web, page 192).
- Accédez à Paramètres > Équipements sans fil > Détection > Méthode de détection et cliquez sur Sélectif.

Tous les équipements sans fil de la liste sélective, et seulement eux, peuvent être détectés par Panel Server. Panel Server utilise l'ID RF de chaque équipement pour le détecter.

- 3. Téléversez un fichier de liste préparée, page 231 en cliquant sur Téléverser un fichier ou renseignez le tableau qui s'ouvre avec les informations suivantes pour chaque équipement de la liste sélective :
  - ID RF
  - ID de serveur virtuel compris entre 1 et 254 (facultatif). Si l'ID n'est pas spécifié, Panel Server attribue la première valeur disponible.
  - Code d'installation (avec Protect Plus activé) pour les équipements concernés

**IMPORTANT:** Le téléversement d'une liste sélective préparée efface toutes les données qui ont été ajoutées manuellement à la liste sélective dans les pages Web.

4. Cliquez sur **Démarrer** pour scruter l'environnement et détecter les équipements sans fil de la liste.

**Résultat**: Les équipements apparaissent dans la liste des équipements sans fil détectés et dans l'arborescence des équipements au fur et à mesure qu'ils sont détectés.

Dans certains cas, les équipements peuvent ne pas être entièrement détectés par Panel Server. Dans le tableau **Découverte rejetée**, une colonne **Etat** indique la cause du rejet. Vérifiez la cause et corrigez le problème avant de relancer la découverte sélective.

Si l'équipement n'est pas détecté et n'apparaît pas dans le tableau **Découverte rejetée**, reportez-vous à Dépannage des pages Web, page 255.

**NOTE:** Un message contextuel indique si l'occupation du réseau est élevée ou saturée et propose des solutions. Pour vérifier l'occupation du réseau, accédez à **Paramètres > Équipements sans fil > Configuration réseau > Communication sans fil**.

#### ID de serveur virtuel

Un ID d'adresse virtuel est appliquée pendant le processus de détection avec Panel Server. Le premier ID d'adresse de serveur virtuel est attribué au premier équipement détecté et incrémenté de un pour chaque équipement détecté. Par défaut, les ID de serveur virtuel attribués aux équipements sans fil commencent à 100.

Lors de l'utilisation du processus de détection sélective, les ID de serveur virtuel peuvent être définis dans la liste sélective. S'ils ne sont pas définis dans la liste, les ID de serveur virtuel sont attribués dans l'ordre de détection, comme cidessus.

L'ID de serveur virtuel attribué aux équipements sans fil peut être modifié une fois le processus de détection terminé.

## Définition de la liste des équipements sélectionnés

La liste sélective est un fichier csv qui répertorie les équipements sans fil sélectionnés à téléverser sur les pages Web Panel Server. Chaque ligne du fichier csv contient les données d'un équipement au format suivant, séparées par des points-virgules :

- ID RF avec préfixe 0x (obligatoire)
- ID de serveur virtuel (facultatif)
- Code d'installation avec préfixe 0x (à utiliser avec Protect Plus)

#### Exemple de fichier csv :

- 1 0xFFA018F4FFA018F4;100;0x123456789123456789123456789123456789
- 2 0x5C0272FFFE1E561C;;0x987654321987654321987654321987654321
- 3 0x086BD7FFFED29F1D;104;0x987654320987654321987654320987654321
- 4 0x8FFED123;103;

# Recherche de l'ID RF de l'équipement et du code d'installation

Pour obtenir l'ID RF et le code d'installation d'un équipement, scannez le code QR de l'équipement. Suivez le lien vers la page d'accueil Go2SE de l'appareil pour trouver les informations pertinentes :

**zb** = RF-ID (8 ou 16 caractères)

ic = code d'installation composé de 36 caractères (disponible en fonction de l'appareil)

# Découverte des émetteurs XB5R (ZBRT)

#### **Présentation**

Les transmetteurs XB5R appareils sans fil à bouton poussoir ZBRT sans batterie peuvent être détectés dans le Panel Server.

#### Procédure de découverte

- 1. Affichez la page Web de Panel Server dans le navigateur Web.
- 2. Connectez-vous aux pages Web (voir Accès aux pages Web, page 192).
- 3. Accédez à la page Paramètres > Produits sans fil > Découverte.
- 4. Cliquez sur Démarrer.
- Connectez le module de mise en service du module ZBRZ1 à chaque appareil à bouton-poussoir. ZBRT Pour plus d'informations, consultez la Fiche d'instructions ZBRZ1 NNZ21729.
- Maintenez la connexion pendant quelques secondes. L'appareil ZBRT est appairé lorsque l'accessoire est connecté et apparaît dans la table de résultats de la découverte.
- Une fois la découverte terminée, vous pouvez afficher la liste des appareils sans fil détectés dans la page Web Paramètres > Produits sans fil > Produits sans fil.
- 8. Configurez les appareils sans fil.

**NOTE:** L'ID Modbus attribué aux appareils sans fil peut être modifié une fois le processus de découverte terminé.

## Procédure de configuration

Pour configurer des appareils ZBRT à l'aide des pages Web de Panel Server, procédez comme suit :

 Accédez à Paramètres > Produits sans-fil pour afficher la liste des appareils sans fil détectés.

**Résultat** : La liste des appareils détectés s'affiche (avec la mention **Connecté** en vert sous le nom de l'appareil).

2. Sélectionnez l'appareil dont vous souhaitez modifier la configuration.

Résultat : Les paramètres de l'appareil s'affichent.

- 3. Renseignez les différents champs, en vous reportant aux tableaux suivants pour plus d'informations sur les paramètres.
- 4. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de votre écran et en sélectionnant **Enregistrer**.

# Tableaux de paramètres

#### Identification

| Nom du paramètre       | Description                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Nom                    | Saisissez le nom de l'équipement sans fil.      |
| Étiquette (facultatif) | Saisissez l'étiquette de l'équipement sans fil. |
| Gamme d'équipements    | Pour affichage uniquement                       |
| Référence commerciale  | Pour affichage uniquement                       |

#### **Identification (Suite)**

| Nom du paramètre      | Description               |
|-----------------------|---------------------------|
| Version matérielle    | Pour affichage uniquement |
| Famille d'équipements | Pour affichage uniquement |

#### **Modbus virtuel**

| Nom du paramètre      | Description                            |
|-----------------------|----------------------------------------|
| ID du serveur virtuel | Entrez l'ID du serveur virtuel Modbus. |

#### Contextuatlisation des données

| Nom du paramètre     | Description                                                                                                             |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit (facultatif) | Sélectionnez dans la liste le produit indiquant la fonction principale de l'appareil.                                   |
| Usage (facultatif)   | Sélectionnez l'utilisation requise dans la liste afin d'indiquer la fonction précise de l'appareil.                     |
| Zone                 | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                           |
|                      | Cliquez sur l'icône Paramètres pour :                                                                                   |
|                      | Créer une nouvelle zone                                                                                                 |
|                      | Modifier un nom de zone                                                                                                 |
|                      | Supprimer une zone                                                                                                      |
|                      | Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295. |

# Réglage du temps de conservation des appareils à boutonpoussoir 1 du ZBRT1

Le temps de rétention est la durée pendant laquelle le bouton poussoir 1 du , ZBRTreste activé (ON) après avoir été enfoncé.

Réglez le temps de conservation de l'état du bouton du dispositif à boutonpoussoir ZBRT1 entre 100 et 1000 ms (valeur par défaut 500 ms) sur **Paramètres** > **Dispositifs sans fil > Paramètres fonctionnels globaux**. Sélectionnez une valeur dans la liste.

## Procédure de suppression

Suivez la procédure de suppression pour les appareils sans fil ZBRT, comme décrit dans la section Suppression d'appareils sans fil via les pages Web, page 251

# Configuration des appareils sans fil de gestion énergétique via les pages Web

#### **Présentation**

Les appareils sans fil peuvent être configurés via les pages Web de Panel Server.

## Procédure de configuration

Pour configurer des appareils de gestion énergétique sans fil (par exemple, des appareils PowerTag Energy) à l'aide des pages Web de Panel Server, procédez comme suit :

 Accédez à Paramètres > Produits sans-fil pour afficher la liste des appareils sans fil détectés.

**Résultat :** La liste des appareils détectés s'affiche (avec la mention **Connecté** en vert sous le nom de l'appareil).

2. Sélectionnez l'appareil dont vous souhaitez modifier la configuration.

Résultat : Les paramètres de l'appareil s'affichent.

- 3. Renseignez les différents champs, en vous reportant aux tableaux suivants pour plus d'informations sur les paramètres.
- 4. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de votre écran et en sélectionnant **Enregistrer**.

**NOTE**: Lorsque vous enregistrez les paramètres, un message peut s'afficher pour signaler que la capacité de la bande passante sans fil est occupée à 90 % ou que Panel Server est sur-configuré. Suivez les recommandations du message pour augmenter la période de communication d'un appareil particulier ou pour réduire le nombre d'appareils sans fil.

Les tableaux suivants répertorient les paramètres de configuration des appareils sans fil.

Les champs affichés dépendent du type d'appareil.

## Tableaux de paramètres

#### Identification

| Nom du paramètre       | Description                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Nom                    | Saisissez le nom de l'équipement sans fil.      |
| Etiquette (facultatif) | Saisissez l'étiquette de l'équipement sans fil. |
| Gamme du produit       | Pour affichage uniquement                       |
| Référence commerciale  | Pour affichage uniquement                       |
| Version matérielle     | Pour affichage uniquement                       |
| Famille d'équipements  | Pour affichage uniquement                       |

#### Caractéristiques électriques

| Nom du paramètre                  | Description                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Séquence de phase                 | Faites votre choix dans la liste pour définir l'ordre des phases du compteur en fonction du câblage du tableau physique et de l'indication des phases imprimée sur le produit, par exemple ACB. |
| Capteur de tension neutre externe | Sélectionnez la disponibilité dans la liste :  • Disponible                                                                                                                                     |

#### Caractéristiques électriques (Suite)

| Nom du paramètre                            | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                             | Non disponible     NOTE: Disponible pour affichage uniquement, en fonction de la centrale de mesure.                                                                                                                                                                                                  |
| Position de montage                         | Sélectionnez la position de montage dans la liste :  Haut/Ligne : L'appareil PowerTag Energy est monté sur le dessus de l'équipement.  Bas/Charge : L'appareil PowerTag Energy est monté en bas de l'équipement.                                                                                      |
| Sens du courant                             | Sélectionnez l'option <b>Current flow</b> pour définir la convention de comptage des énergies par le dispositif énergétique. Reportezvous à la section Circulation du courant, page 237 pour plus d'informations sur ce paramètre.                                                                    |
| Convention de signe du facteur de puissance | Sélectionnez la convention de signe du facteur de puissance dans la liste. Ce paramètre a une influence sur la convention utilisée pour signer le facteur de puissance.  • IEC  • IEEE  Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Convention de signe des facteurs de puissance, page 238. |

#### Paramètres de communication

| Nom du paramètre             | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Période de communication (s) | Lorsque cette option est disponible pour l'appareil sans fil sélectionné, vous pouvez définir la période de communication s une valeur différente de celle définie au niveau de la famille d'appareils. Sélectionnez une valeur comprise entre 2 et 120 secondes dans la liste (la valeur par défaut est 5 secondes). |  |
|                              | NOTE: Il est possible de définir une période de communication de 2 secondes pour un appareil qui appartient à la famille des appareils sans fil liés à l'énergie, par exemple Acti9 Active, Acti9 PowerTag, Acti9 Vigi, PowerLogic Tag (PLT).                                                                         |  |
|                              | <b>NOTE:</b> Utilisez un réglage maximal de 90 secondes si le calcul de la demande de puissance est nécessaire.                                                                                                                                                                                                       |  |

#### **Modbus virtuel**

| Nom du paramètre      | Description                            |
|-----------------------|----------------------------------------|
| ID du serveur virtuel | Entrez l'ID du serveur virtuel Modbus. |

#### Disjoncteur associé

| Nom du paramètre                |                                             | Description                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Caractéristiques du disjoncteur | Etiquette du<br>disjoncteur<br>(facultatif) | Entrez l'étiquette du disjoncteur associé.                                                                                                                                                                 |
|                                 | Courant nominal (A)                         | Entrez la valeur (en ampères) du courant<br>nominal du disjoncteur associé ou le calibre de<br>l'appareil de protection. Cette valeur ne peut pas<br>être supérieure au paramètre Imax de<br>l'équipement. |
|                                 | Tension nominale<br>(V) (facultatif)        | Entrez la valeur de la tension nominale du disjoncteur associé.  Tension nominale LN pour une installation                                                                                                 |
|                                 |                                             | 3P4W     Tension nominale LL pour une installation 3P3W                                                                                                                                                    |

#### Contextuatlisation des données

| Nom du paramètre     | Description                                                                                                                                                                                  |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit (facultatif) | Sélectionnez dans la liste le produit indiquant la fonction principale de l'appareil.                                                                                                        |
| Usage (facultatif)   | Sélectionnez dans la liste l'utilisation indiquant la fonction précise de l'appareil, par exemple le type d'éclairage à surveiller : Eclairage (extérieur et parc) ou Eclairage (intérieur). |
| Zone                 | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                                                                                                |
|                      | Cliquez sur l'icône Paramètres pour :                                                                                                                                                        |
|                      | Créer une nouvelle zone                                                                                                                                                                      |
|                      | Modifier un nom de zone                                                                                                                                                                      |
|                      | Supprimer une zone                                                                                                                                                                           |
|                      | Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295.                                                                      |

#### **Protection**

| Nom du paramètre                     | Description                                                              |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Courbe de protection                 | Pour affichage uniquement                                                |
| Seuil de pré-alarme courant de fuite | Sélectionnez le seuil de la pré-alarme de fuite à la terre.              |
| Seuil de pré-alarme surtension       | Sélectionnez le seuil de la pré-alarme de tension excessive.             |
| Seuil de préalarme<br>surintensité   | Sélectionnez le seuil de la pré-alarme d'intensité de courant excessive. |

### Circulation du courant

Pour les appareils PowerTag Energy F160 et Rope, la sélection du sens du courant définit la convention utilisée par l'appareil PowerTag Energy pour compter les énergies.

Le sens du courant peut être Direct ou Inverse :

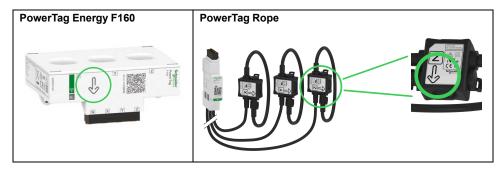
• **Direct** : Si la flèche marquée sur l'appareil PowerTag Energy indique la même direction que celle du courant.



 Inverse : Si la flèche marquée sur l'appareil PowerTag Energy indique la direction opposée à celle du courant.



Les figures suivantes montrent l'emplacement de la flèche sur les PowerTag Energy F160 et Rope :

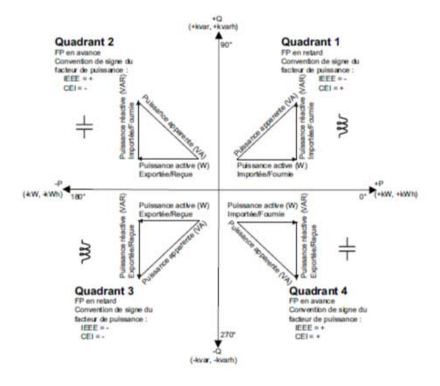


## Convention de signe des facteurs de puissance

Le paramètre de convention du signe du facteur de puissance peut être l'un des suivants :

- IEC: Avec ce paramètre,
  - lorsque la puissance active est négative, le signe du facteur de puissance est -.
  - lorsque la puissance active est positive, le signe du facteur de puissance est +.
- IEEE: Avec ce paramètre,
  - lorsque la charge est capacitive, le signe du facteur de puissance est +.
  - lorsque la charge est inductive, le signe du facteur de puissance est -.

Le schéma suivant récapitule les différentes conventions du signe de facteur de puissance :



## Intervalle de calcul de la demande de puissance

Le Panel Server calcule les valeurs suivantes :

· Demande de puissance active sur l'intervalle de temps spécifié

Pic de demande de puissance active pendant l'intervalle spécifié

Définissez l'intervalle de calcul de la demande entre 1 et 60 minutes dans **Paramètres > Appareils sans fill > Paramètres fonctionnels globaux**. Un message contextuel s'affiche si vous tentez de définir une valeur non valide.

**NOTE:** Le calcul de la demande de puissance n'est pas compatible avec les appareils utilisant une période de communication supérieure à 90 secondes.

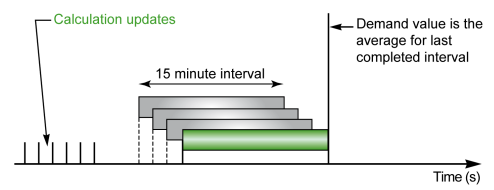
Vous pouvez réinitialiser la valeur du pic de demande de puissance à 0 pour :

- Tous les appareils l PowerTag connectés au Panel Server, y compris PowerTag Rope, dans les pages Web de Panel Server sous Paramètres > Appareils sans-fil > Paramètres fonctionnels globaux
- Des appareils individuels dans Surveillance et contrôle: cliquez sur le nom de l'appareil pour ouvrir la page correspondante et faites défiler l'affichage jusqu'à Demande de puissance active.

Le Panel Server stocke la date et l'heure pour :

- Chaque nouvelle valeur maximum (pic) de la demande de puissance active depuis la dernière réinitialisation
- · Réinitialisation du pic de demande de puissance active

La valeur de la demande de puissance est calculée par intégration arithmétique des valeurs efficaces de puissance sur une période de temps définie, divisée par la durée de la période. Le résultat correspond à l'énergie accumulée au cours de cette période, divisée par la durée de la période. La demande de puissance est calculée selon la méthode de fenêtre glissante.



A la fin de l'intervalle de calcul de la demande de puissance puis à chaque dixième de cet intervalle (toutes les 90 secondes pour un intervalle de 15 minutes, par exemple) :

- La valeur de la demande dans l'intervalle est calculée et mise à jour.
- Le calcul d'une nouvelle valeur de demande est initialisé dans un nouvel intervalle :
  - en éliminant la contribution du premier dixième de l'intervalle précédent ;
  - en ajoutant la contribution du dernier dixième.

# Configuration des auxiliaires de signalisation sans fil

#### **Présentation**

Les auxiliaires de signalisation sans fil peuvent être configurés via les pages Web Panel Server.

## Procédure de configuration

Pour configurer les auxiliaires de signalisation sans fil avec les pages Web Panel Server, procédez comme suit :

1. Accédez à Paramètres > Produits sans-fil pour afficher la liste des appareils sans fil détectés.

Résultat : La liste des appareils détectés s'affiche (avec la mention Connecté en vert sous le nom de l'appareil).

2. Sélectionnez l'appareil dont vous souhaitez modifier la configuration.

**Résultat**: Les paramètres de l'appareil s'affichent.

- 3. Si nécessaire, dans Localiser, cliquez sur Démarrer pour identifier l'appareil spécifique dans son emplacement. Le voyant de auxiliaire de signalisation sans fil clignote pendant 30 secondes.
- 4. Renseignez les différents champs, en vous reportant aux tableaux suivants pour plus d'informations sur les paramètres.
- 5. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de votre écran et en sélectionnant Enregistrer.

**NOTE:** Lorsque vous enregistrez les paramètres, un message peut s'afficher pour signaler que la capacité de la bande passante sans fil est occupée à 90 % ou que Panel Server est sur-configuré. Suivez les recommandations du message pour augmenter la période de communication d'un équipement particulier ou pour réduire le nombre d'équipements sans fil.

Les tableaux suivants répertorient les paramètres de configuration des auxiliaires de signalisation sans fil.

## Tableaux de paramètres

#### Identification

| Nom du paramètre       | Description                                                  |
|------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Nom                    | Entrez le nom de l'auxiliaire de signalisation sans fil.     |
| Etiquette (facultatif) | Saisissez l'étiquette de l'auxiliaire d'indication sans fil. |
| Gamme d'équipements    | Pour affichage uniquement                                    |
| Référence commerciale  | Pour affichage uniquement                                    |
| Version matérielle     | Pour affichage uniquement                                    |
| Famille d'équipements  | Pour affichage uniquement                                    |

#### Paramètres de communication

| Nom du paramètre         | Description                          |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Période de communication | 8 heures (pour affichage uniquement) |

#### **Modbus virtuel**

| Nom du paramètre      | Description                            |
|-----------------------|----------------------------------------|
| ID du serveur virtuel | Entrez l'ID du serveur virtuel Modbus. |

#### Position auxiliaire

| Nom du paramètre    | Description                             |
|---------------------|-----------------------------------------|
| Position auxiliaire | Sélectionnez la position dans la liste. |

#### Contextuatlisation des données

| Nom du paramètre     | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit (facultatif) | Sélectionnez dans la liste le produit indiquant la fonction principale de l'appareil.                                                                                                                                                                                                                               |
| Usage (facultatif)   | Sélectionnez dans la liste l'utilisation indiquant la fonction précise<br>de l'appareil, par exemple le type d'éclairage à surveiller :<br>Eclairage (extérieur et parc) ou Eclairage (intérieur).                                                                                                                  |
| Zone                 | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.  Cliquez sur l'icône Paramètres pour :  Créer une nouvelle zone  Modifier un nom de zone  Supprimer une zone  Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295. |

# Configuration des équipements de contrôle PowerTag via les pages Web

#### **Présentation**

Les équipements de contrôle PowerTag peuvent être configurés via les pages Web de Panel Server.

## Procédure de configuration

Pour configurer les équipements de contrôle PowerTag dans les pages Web EcoStruxure Panel Server, procédez de la manière suivante :

1. Accédez à **Paramètres > Équipements sans fil > Équipements sans fil** pour afficher la liste des équipements sans fil détectés.

**Résultat :** La liste des équipements détectés s'affiche (avec la mention **Connecté** en vert sous le nom de l'équipement).

2. Sélectionnez l'équipement de contrôle PowerTag dont vous souhaitez modifier la configuration.

**Résultat :** Les paramètres de l'équipement de contrôle PowerTag sont affichés.

- Si nécessaire, dans Localiser, cliquez sur Démarrer pour identifier l'équipement spécifique dans son emplacement. Le voyant de l'équipement de contrôle PowerTag clignote pendant 30 secondes.
- 4. Renseignez les différents champs, en vous reportant aux tableaux suivants pour plus d'informations sur les paramètres.
- 5. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de votre écran et en sélectionnant **Enregistrer**.

**NOTE:** Lorsque vous enregistrez les paramètres, un message peut s'afficher pour signaler que la capacité de la bande passante sans fil est occupée à 90 % ou que Panel Server est sur-configuré. Suivez les recommandations du message pour augmenter la période de communication d'un équipement particulier ou pour réduire le nombre d'équipements sans fil.

## Tableaux de paramètres

#### Identification

| Nom du paramètre       | Description                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Nom                    | Saisissez le nom de l'équipement sans fil.      |
| Étiquette (facultatif) | Saisissez l'étiquette de l'équipement sans fil. |
| Gamme d'équipements    | Pour affichage uniquement                       |
| Référence commerciale  | Pour affichage uniquement                       |
| Version matérielle     | Pour affichage uniquement                       |
| Famille d'équipements  | Pour affichage uniquement                       |

#### Paramètres de communication

| Nom du paramètre             | Description                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Période de communication (s) | Lorsque cette option est disponible pour l'équipement sans fil sélectionné, vous pouvez définir la période de communication sur une valeur différente de celle définie au niveau de la famille d'équipements. Sélectionnez une valeur de 5 à 120 secondes dans la liste. |

#### **Modbus virtuel**

| Nom du paramètre      | Description                               |
|-----------------------|-------------------------------------------|
| ID du serveur virtuel | Saisissez l'ID du serveur virtuel Modbus. |

#### Paramètres d'entrée/sortie

| Nom du paramètre      | Description                                                                                                                   |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contrôle local        | Active ou désactive le contrôle local.  IMPORTANT: Lorsque Contrôle local est désactivé, aucune                               |
|                       | commande manuelle n'est possible sur l'équipement.                                                                            |
| Type de configuration | À choisir dans la liste :                                                                                                     |
|                       | Contacteur sans boucle de retour : Configurez séparément<br>les paramètres de sortie et d'entrée                              |
|                       | Contacteur avec boucle de retour                                                                                              |
|                       | Relais à impulsion                                                                                                            |
|                       | Les paramètres affichés dépendent du type de configuration sélectionné. Reportez-vous aux détails dans les tableaux suivants. |

#### Paramètres pour Contacteur sans boucle de retour

| Nom du paramètre |                                | Description                                                                                                                                                                               |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sortie           | Type d'E/S                     | À choisir dans la liste :  • E/S standard  • Non connecté                                                                                                                                 |
|                  | Nom                            | Saisissez le nom de l'équipement sans fil.                                                                                                                                                |
|                  | Étiquette                      | Saisissez l'étiquette de l'équipement sans fil (facultatif).                                                                                                                              |
|                  | Contextualisation des E/S      | Sélectionnez une option dans la liste.                                                                                                                                                    |
|                  | Nom du statut                  | Si vous sélectionnez <b>Personnalisé</b> comme option de contextualisation, saisissez le nom personnalisé de l'équipement.                                                                |
|                  | Signification de la sortie = 0 | Les valeurs affichées dépendent de la sélection pour Contextualisation des E/S. Saisissez vos valeurs personnalisées si vous sélectionnez Personnalisé comme option de contextualisation. |
|                  |                                | <b>NOTE:</b> En cliquant sur l'icône à double flèche à droite, vous pouvez permuter les significations des sorties 0 et 1.                                                                |
|                  | Signification de la sortie = 1 | Les valeurs affichées dépendent de la sélection pour Contextualisation des E/S. Saisissez vos valeurs personnalisées si vous sélectionnez Personnalisé comme option de contextualisation. |
|                  |                                | <b>NOTE:</b> En cliquant sur l'icône à double flèche à droite, vous pouvez permuter les significations des sorties 0 et 1.                                                                |
|                  | Produit                        | Sélectionnez le produit à surveiller dans la liste.                                                                                                                                       |
|                  | Usage                          | Sélectionnez l'utilisation à surveiller dans la liste.                                                                                                                                    |
|                  | Zone                           | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                                                                                             |
|                  |                                | Cliquez sur l'icône Paramètres pour :                                                                                                                                                     |
|                  |                                | Créer une nouvelle zone                                                                                                                                                                   |
|                  |                                | Modifier un nom de zone                                                                                                                                                                   |
|                  |                                | Supprimer une zone                                                                                                                                                                        |
|                  |                                | Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295.                                                                   |
| Entrée           | Type d'E/S                     | À choisir dans la liste :                                                                                                                                                                 |

#### Paramètres pour Contacteur sans boucle de retour (Suite)

| Nom du paramètre |                                | Description                                                                                                                                              |
|------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |                                | E/S standard                                                                                                                                             |
|                  |                                | Non connecté                                                                                                                                             |
|                  | Nom                            | Saisissez le nom de l'équipement sans fil.                                                                                                               |
|                  | Étiquette                      | Saisissez l'étiquette de l'équipement sans fil (facultatif).                                                                                             |
|                  | Contextualisation des E/S      | Sélectionnez une option dans la liste.                                                                                                                   |
|                  | Signification de la sortie = 0 | Engagé (affichage uniquement).  NOTE: En cliquant sur l'icône à double flèche à droite, vous pouvez permuter les significations des sorties 0 et 1.      |
|                  | Signification de la sortie = 1 | Dégagé (pour affichage uniquement).  NOTE: En cliquant sur l'icône à double flèche à droite, vous pouvez permuter les significations des sorties 0 et 1. |
|                  | Produit                        | Sélectionnez le produit à surveiller dans la liste.                                                                                                      |
|                  | Usage                          | Sélectionnez l'utilisation à surveiller dans la liste.                                                                                                   |
|                  | Zone                           | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                                                            |
|                  |                                | Cliquez sur l'icône Paramètres pour :                                                                                                                    |
|                  |                                | Créer une nouvelle zone                                                                                                                                  |
|                  |                                | Modifier un nom de zone                                                                                                                                  |
|                  |                                | Supprimer une zone                                                                                                                                       |
|                  |                                | Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295.                                  |

# Paramètres pour Contacteur avec boucle de retour et pour Relais à impulsion

| Nom du paramètre |                           | Description                                                                                                                                              |
|------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type d'E/S       |                           | À choisir dans la liste :         • E/S standard         • Non connecté             NOTE: Aucun paramètre n'est affiché si Non connecté est sélectionné. |
| Boucle de retour | Nom                       | Saisissez le nom de l'équipement sans fil.                                                                                                               |
| sortie           | Étiquette                 | Saisissez l'étiquette de l'équipement sans fil (facultatif).                                                                                             |
|                  | Produit                   | Sélectionnez le produit à surveiller dans la liste.                                                                                                      |
|                  | Usage                     | Sélectionnez l'utilisation à surveiller dans la liste.                                                                                                   |
|                  | Zone                      | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                                                            |
|                  |                           | Cliquez sur l'icône Paramètres pour :                                                                                                                    |
|                  |                           | Créer une nouvelle zone                                                                                                                                  |
|                  |                           | Modifier un nom de zone                                                                                                                                  |
|                  |                           | Supprimer une zone                                                                                                                                       |
|                  |                           | Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295.                                  |
|                  | Contextualisation des E/S | Sélectionnez une option dans la liste.                                                                                                                   |
|                  | Nom du statut             | Si vous sélectionnez <b>Personnalisé</b> comme option de contextualisation, saisissez le nom personnalisé de l'équipement.                               |

# Paramètres pour Contacteur avec boucle de retour et pour Relais à impulsion (Suite)

| Nom du paramètre |                                | Description                                                                                                                                                                               |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | Signification de la sortie = 0 | Les valeurs affichées dépendent de la sélection pour Contextualisation des E/S. Saisissez vos valeurs personnalisées si vous sélectionnez Personnalisé comme option de contextualisation. |
|                  |                                | <b>NOTE:</b> En cliquant sur l'icône à double flèche à droite, vous pouvez permuter les significations des sorties 0 et 1.                                                                |
|                  | Signification de la sortie = 1 | Les valeurs affichées dépendent de la sélection pour Contextualisation des E/S. Saisissez vos valeurs personnalisées si vous sélectionnez Personnalisé comme option de contextualisation. |
|                  |                                | <b>NOTE</b> : En cliquant sur l'icône à double flèche à droite, vous pouvez permuter les significations des sorties 0 et 1.                                                               |

# Configuration des capteurs d'ambiance via les pages Web

#### **Présentation**

Les capteurs d'ambiance peuvent être configurés via les pages Web Panel Server.

Pour obtenir la liste complète des capteurs d'ambiance pris en charge, consultez les notes de publication appropriées, page 10 :

- DOCA0249•• EcoStruxure Panel Server Entry Notes de publication du firmware
- DOCA0178•• EcoStruxure Panel Server Universal Notes de publication du firmware
- DOCA0248•• EcoStruxure Panel Server Advanced Notes de publication du firmware

## Procédure de configuration

Pour configurer les capteurs d'ambiance avec les pages Web de Panel Server, procédez comme suit :

 Accédez à Paramètres > Produits sans fil > Produits sans fil pour afficher la liste des appareils sans fil détectés.

**Résultat :** La liste des appareils détectés s'affiche (avec la mention **Connecté** en vert sous le nom de l'appareil).

 Sélectionnez le capteur d'ambiance dont vous souhaitez modifier la configuration.

Résultat : Les paramètres du capteur s'affichent.

- 3. En fonction du capteur, si nécessaire, dans **Locate**, cliquez sur **Start** pour identifier le capteur spécifique dans son emplacement. Le voyant du capteur clignote pendant 30 secondes.
- 4. Renseignez les différents champs, en vous reportant aux tableaux suivants pour plus d'informations sur les paramètres.
- 5. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de votre écran et en sélectionnant **Enregistrer**.

**NOTE:** Lorsque vous enregistrez les paramètres, un message peut s'afficher pour signaler que la capacité de la bande passante sans fil est occupée à 90 % ou que Panel Server est sur-configuré. Suivez les recommandations du message pour augmenter la période de communication d'un équipement particulier ou pour réduire le nombre d'équipements sans fil.

## Tableaux de paramètres

#### Identification

| Nom du paramètre       | Description                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Nom                    | Saisissez le nom de l'équipement sans fil.      |
| Étiquette (facultatif) | Saisissez l'étiquette de l'équipement sans fil. |
| Gamme d'équipements    | Pour affichage uniquement                       |
| Référence commerciale  | Pour affichage uniquement                       |
| Version matérielle     | Pour affichage uniquement                       |
| Famille d'équipements  | Pour affichage uniquement                       |

#### Paramètres de communication

| Nom du paramètre             | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Période de communication (s) | Lorsque cette option est disponible pour l'appareil sans fil sélectionné, vous pouvez définir la période de communication sur une valeur différente de celle définie au niveau de la famille d'appareils. Sélectionnez une valeur comprise entre 60 et 600 secondes dans la liste. La modification est appliquée lors de la prochaine communication avec l'appareil. |

#### **Modbus virtuel**

| Nom du paramètre      | Description                            |
|-----------------------|----------------------------------------|
| ID du serveur virtuel | Entrez l'ID du serveur virtuel Modbus. |

#### Contextualisation

| Nom du paramètre | Description                                                                                                             |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit          | Sélectionnez dans la liste le produit à surveiller.                                                                     |
| Zone             | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.                                           |
|                  | Cliquez sur l'icône Paramètres pour :                                                                                   |
|                  | Créer une nouvelle zone                                                                                                 |
|                  | Modifier un nom de zone                                                                                                 |
|                  | Supprimer une zone                                                                                                      |
|                  | Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295. |

# **Configuration des appareils Exiway Link**

#### **Présentation**

Les appareils Exiway Link sont des dispositifs d'éclairage de secours sans fil.

## Procédure de configuration

Pour configurer des appareils Exiway Link à l'aide des pages Web de EcoStruxure Panel Server, procédez comme suit :

 Accédez à Paramètres > Produits sans-fil pour afficher la liste des appareils sans fil détectés.

**Résultat**: La liste des appareils détectés s'affiche (avec la mention **Connecté** en vert sous le nom de l'appareil).

Sélectionnez l'appareil Exiway Link dont vous souhaitez modifier la configuration.

**Résultat**: Les paramètres de l'appareil s'affichent.

- Si nécessaire, dans Localiser, cliquez sur Démarrer pour identifier l'appareil spécifique dans son emplacement. Le voyant de l'appareil clignote pendant cinq minutes.
- 4. Renseignez les différents champs, en vous reportant aux tableaux suivants pour plus d'informations sur les paramètres.
- 5. Enregistrez vos paramètres en cliquant sur l'icône en bas à droite de l'écran et en sélectionnant **Enregistrer**.

## Tableaux de paramètres

#### Identification

| Nom du paramètre       | Description                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Nom                    | Saisissez le nom de l'équipement sans fil.      |
| Étiquette (facultatif) | Saisissez l'étiquette de l'équipement sans fil. |
| Gamme d'équipements    | Pour affichage uniquement                       |
| Référence commerciale  | Pour affichage uniquement                       |
| Version matérielle     | Pour affichage uniquement                       |
| Famille d'équipements  | Pour affichage uniquement                       |

#### **Modbus virtuel**

| Nom du paramètre      | Description                            |
|-----------------------|----------------------------------------|
| ID du serveur virtuel | Entrez l'ID du serveur virtuel Modbus. |

#### Contextuatlisation des données

| Nom du paramètre | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Usage            | Sélectionnez dans la liste l'utilisation indiquant la fonction précise de l'appareil, par exemple <b>Éclairage de secours</b> .                                                                                                                                                                                     |
| Zone             | Sélectionnez la zone dans la liste, en tant que données de contextualisation.  Cliquez sur l'icône Paramètres pour :  Créer une nouvelle zone  Modifier un nom de zone  Supprimer une zone  Pour plus d'informations sur la création, la modification et la suppression de zones, voir Gestion des zones, page 295. |

# Suppression d'appareils Exiway Link

### **AVIS**

# RISQUE DE SUPPRESSION INCORRECTE D'ÉQUIPEMENTS DANS UN RÉSEAU PARTAGÉ

- Avant de supprimer un appareil Exiway Link, vérifiez si cela risque d'avoir une incidence sur d'autres équipements du même réseau.
- Supprimez les appareils dans l'ordre approprié s'ils font partie d'une architecture maillée.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner un fonctionnement incorrect des appareils.

Les appareils Exiway Link peuvent faire partie d'un réseau de maillage. La suppression d'un seul appareil de ce réseau peut avoir un impact sur les autres équipements. Si vous devez supprimer tous les appareils, assurez-vous de le faire dans l'ordre approprié.

# Suppression d'appareils sans fil via les pages Web

#### **Présentation**

Pour supprimer un ou plusieurs appareils sans fil via les pages Web EcoStruxure Panel Server, suivez la procédure appropriée dans les sections ci-après :

- · Supprimer tous les appareils sans fil connectés
- Supprimer un appareil sans fil connecté
- · Forcer la suppression d'un ou de plusieurs appareils sans fil connectés

Certains appareils sans fil disposent d'une méthode de suppression locale. Consultez l'instruction de service de l'appareil en question. Par exemple, pour les auxiliaires de signalisation sans fil des disjoncteurs ComPacT NSX et ComPacT NSXm, consultez l'instruction de service disponible sur le site Web de Schneider Electric: NNZ8882801

## Procédure de suppression de tous les appareils sans fil

- 1. Naviguez vers **Settings > Wireless devices > Network Configuration** pour afficher la liste des appareils sans fil découverts.
- Dans la section Gestion des produits sans fil, cliquez sur le bouton Supprimer tous les produits.

**Résultat :** Un message s'affiche pour confirmer que les appareils sans fil ont été supprimés de la configuration.

**NOTE:** Si votre liste d'appareils sans fil détectés contient des produits Exiway Link, un message contextuel s'affiche pour indiquer que la suppression de tous les appareils risque de ne pas fonctionner correctement. Pour plus d'informations, voir Suppression d'appareils Exiway Link, page 249.

**NOTE:** Pour la suppression des appareils ZBRT, consultez la section Procédure de suppression d'un ZBRT Appareil à bouton-poussoir, page 251

- Cliquez sur Oui pour lancer la suppression de tous les appareils du système Panel Server.
- 4. Une barre de progression indique l'avancement de l'exécution de la requête. Attendez que la barre de progression soit complète, indiquant que tous les appareils sans fil doivent ont reçu un ordre de suppression. La durée du processus dépend de l'appareil. Cela peut prendre jusqu'à 10 minutes.

**Résultat :** Une fois qu'un appareil sans fil a été supprimé, il n'apparaît plus dans la liste des appareils sans fil détectés.

## Procédure de suppression d'un appareil sans fil particulier

- Naviguez vers Settings > Wireless devices pour afficher la liste des appareils sans fil découverts.
- 2. Sélectionnez l'appareil à supprimer de la configuration.
- 3. Cliquez sur l'icône de la corbeille à droite de la page Web.

**NOTE:** Si l'appareil sélectionné est un produit Exiway Link, un message contextuel s'affiche pour indiquer que la suppression de cet équipement peut avoir un impact sur d'autres équipements du même réseau. Pour plus d'informations, voir Suppression d'appareils Exiway Link, page 249.

**NOTE:** Pour la suppression des appareils ZBRT, consultez la section Procédure de suppression d'un ZBRT Appareil à bouton-poussoir, page 251.

4. Cliquez sur Oui pour lancer la suppression.

5. Attendez que la suppression soit terminée. La durée du processus dépend de l'appareil. Cela peut prendre jusqu'à 10 minutes.

**Résultat :** Une fois qu'un appareil sans fil a été supprimé, il n'apparaît plus dans la liste des appareils sans fil détectés.

## Procédure de suppression d'un émetteur XB5R (ZBRT)

- Dans les pages web, naviguez vers Settings > Wireless devices pour afficher la liste des appareils sans fil découverts.
- Connectez le module de mise en service du module ZBRZ1 au boutonpoussoir ZBRT.
- 3. Appuyez immédiatement sur le bouton-poussoir ZBRT six fois pour mettre l'appareil hors service.
- 4. Attendez 30 secondes.
  - Si l'appareil se trouve toujours dans la liste de données des appareils sans fil détectés, poursuivez cette procédure.
- 5. Sélectionnez l'appareil à bouton poussoir ZBRT à supprimer de la configuration.
- 6. Cliquez sur l'icône de la corbeille à droite de la page Web.
- 7. Cliquez sur **Oui** pour lancer la suppression.
  - **Résultat** : L'état de l'appareil est indiqué comme suit : **Suppression**.
- 8. Cliquez sur le bouton Forcer la suppression.

**NOTE:** Après avoir effectué une **supprimer de tous les appareils**, l'état de tous les appareils ZBRT s'affiche avec l'état **Suppression**. Effectuez une **Suppression de force** pour chaque appareil de manière individuelle.

# Procédure de suppression forcée d'appareils sans fil

Il est possible que le processus de suppression d'un ou de plusieurs appareils échoue, en cas d'appareil hors tension ou hors service. Si un appareil n'est toujours pas supprimé 10 minutes après le début du processus de suppression, l'état **Suppression en cours** s'affiche en rouge dans la liste des appareils détectés. Vous pouvez forcer la suppression d'un appareil du système Panel Server.

Pour forcer la suppression d'un appareil, depuis **Paramètres > Appareils sans fil**, sélectionnez l'appareil et cliquez sur le bouton **Forcer la suppression**.

**Résultat :** Une fois que l'appareil sans fil a été supprimé de la configuration du Panel Server, il n'est plus visible dans la liste des appareils détectés.

Si vous souhaitez détecter l'équipement supprimé de force avec un nouveau Panel Server, réinitialisez l'appareil et mettez-le hors tension.

# Ajout d'appareils sans fil connectés à une passerelle enfant (modèles Universal et Advanced)

#### **Présentation**

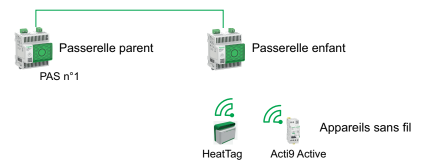
Avec Panel Server Universal et Advanced, vous pouvez afficher et publier les données des appareils sans fil connectés à une passerelle enfant. De plus, le Panel Server Advanced peut enregistrer les données, les afficher dans les écrans de tendance et les exporter dans un fichier csv.

Une passerelle enfant sans fil est une passerelle connectée en aval à un Panel Server via Modbus TCP. Elle intègre des tables d'agrégation de données sans fil pour permettre une réponse directe et autonome aux requêtes Modbus. Dans cette famille de produits, seuls Smartlink SIB, PowerTag Link et Panel Server sont pris en charge. D'autres passerelles (telles que EGX100, EGX300 et Link150) fonctionnent comme des passerelles transparentes qui transfèrent les requêtes et les réponses Modbus depuis et vers les terminaux. Dépourvues de table d'agrégation de données pour gérer les requêtes Modbus, elles ne sont donc pas affectés par les limitations introduites par ces tables.

La passerelle enfant peut être l'un des éléments suivants :

- Panel Server
- PowerTag Link
- Smartlink SIB

Le schéma suivant illustre une architecture typique d'appareils sans fil connectés à un Panel Server enfant/aval dans une topologie séparée. La passerelle enfant/aval est connectée à un port Ethernet du Panel Server parent/amont (PAS#1).



**NOTE:** Panel Server Universal et Advanced permettent d'afficher les données des appareils sans fil connectés à une passerelle enfant. La passerelle Panel Server parent surveille l'état de communication Modbus TCP/IP de la passerelle enfant et de ses appareils sans fil en aval et signale une alarme lorsque la passerelle enfant se déconnecte.

## Disponibilité

Cette fonction est disponible sur Panel Server Universal et Advanced.

# Procédure d'ajout d'appareils sans fil à la passerelle enfant et à la passerelle parent

- 1. Connectez-vous à la passerelle enfant en utilisant le bureau EcoStruxure Power Commission ou les pages Web Panel Server.
- 2. Détectez tous les appareils sans fil situés dans la passerelle enfant.

**NOTE:** Les paramètres saisis dans la passerelle enfant ne sont pas transférés à la passerelle parent.

- Connectez-vous à la passerelle parent en utilisant les pages Web Panel Server.
- 4. Chaque appareil sans fil est ajouté à la passerelle parent à l'aide de la procédure d'ajout manuel Modbus/TCP en accédant à la page Paramètres > Produits Modbus > Ajout de produits > Modbus TCP/IP > Ajout manuel et en saisissant les informations suivantes pour chaque appareil sans fil :
  - Adresse IP: saisissez l'adresse IP de la passerelle enfant.

**NOTE:** Lorsqu'un Panel Server Entry (PAS400) est utilisé en tant que passerelle enfant, il est recommandé d'utiliser une adresse IP statique pour simplifier la procédure de mise en service (voir Communication Ethernet, page 60). Si le Panel Server Entry est connecté en mode DHCP, suivez la procédure décrite en Annexe G, page 292 pour récupérer l'adresse IP.

- Port : généralement le port 502
- Unit ID : entrez l'ID du serveur virtuel attribué par la passerelle enfant à l'appareil sans fil.
- Appareil : sélectionner le type d'appareil dans la liste déroulante.
- 5. Répétez l'étape 4 pour chaque appareil sans fil.

## Dépannage

## Dépannage de l'appareil EcoStruxure Panel Server

## **AADANGER**

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

- Portez un équipement de protection individuelle adapté et respectez les consignes de sécurité électrique courantes. Reportez-vous à NFPA 70E, CSA Z462, NOM 029-STPS ou à leur équivalent local.
- L'installation et l'entretien de cet équipement doivent être effectués par du personnel qualifié.
- Coupez toutes les alimentations de cet équipement avant de travailler dessus.
- Utilisez toujours un tensiomètre correctement réglé pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Remettez en place tous les équipements, les portes et les capots avant de mettre l'équipement sous tension.
- Ne dépassez pas les valeurs maximales de l'équipement.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

| Problème                                                                                                                                                            | Diagnostic                                                                                                                                                                                         | Action                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Le logiciel EcoStruxure Power<br>Commission ne trouve pas Panel<br>Server pendant l'opération de détection<br>automatique.<br>Lors de la première connexion à Panel | Adresse MAC (imprimée sur la face avant de Panel Server) non reconnue.  Vous devez convertir la valeur hexadécimale de l'adresse MAC en valeur décimale pour obtenir l'adresse IP de Panel Server. | Suivez la procédure de conversion de la valeur hexadécimale de l'adresse MAC en valeur décimale pour obtenir l'adresse IP, page 257.                                                                                                                                        |
| Server depuis un PC, Panel Server ne s'affiche pas sous <b>Réseau</b> .                                                                                             |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Le voyant d'état n'est pas allumé.                                                                                                                                  | Alimentation absente ou instable                                                                                                                                                                   | Alimentez l'équipement ou vérifiez la source d'alimentation.                                                                                                                                                                                                                |
| La LED d'état s'éteint sur un PoE<br>(Power over Ethernet) Panel Server<br>configuré en mode switch.                                                                | Les deux ports Ethernet sont connectés, ETH2<br>étant relié à une source d'alimentation. Le port<br>Ethernet a été fermé par le routeur pour éviter<br>une boucle IP.                              | Effectuez l'une des actions suivantes :     Configurer les ports Ethernet en mode séparé pour continuer à utiliser les ports ETH1 et ETH2.                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                    | Utilisez uniquement le port ETH2, connecté<br>à l'alimentation, pour continuer à utiliser le<br>mode commuté.                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                    | Corrigez la configuration du site Panel Server et mettez-le sous tension.                                                                                                                                                                                                   |
| Le voyant d'état de Panel Server clignote en orange.                                                                                                                | État d'intégrité de Panel Server dégradé.                                                                                                                                                          | Reportez-vous aux pages Web de diagnostic de Panel Server, page 166.                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                    | Vérifiez en particulier l'état d'intégrité de Panel<br>Server pour savoir quel composant interne est<br>à l'origine du clignotement orange de Panel<br>Server. Par exemple :                                                                                                |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                    | Si un équipement Modbus-SL est identifié,<br>il se peut qu'il soit hors tension ou ait été<br>supprimé dans le logiciel EcoStruxure<br>Power Commission, mais que le logiciel<br>EcoStruxure Power Commission ne l'ait<br>pas supprimé du point de vue de la<br>passerelle. |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                    | Si un équipement IEEE 802.15.4 est<br>identifié, il se peut qu'il soit hors tension et<br>qu'il ne communique plus depuis plusieurs<br>cycles.                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                    | Si un équipement local est identifié, il y a<br>peut-être un conflit d'adresses IPv4.                                                                                                                                                                                       |
| Le voyant d'état de Panel Server s'allume en rouge.                                                                                                                 | Dysfonctionnement majeur.                                                                                                                                                                          | Appelez votre service après-vente Schneider Electric local pour obtenir de l'aide.                                                                                                                                                                                          |

## Dépannage des pages web et des communications sans fil

| Problème                                                                                                                                                                                    | Diagnostic                                                                                                                                                                                                                                     | Action                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Connexion impossible aux pages Web en raison d'un mot de passe oublié ou perdu.                                                                                                             | Mot de passe perdu                                                                                                                                                                                                                             | Réinitialisez Panel Server avec ses paramètres d'usine, page 180.                                                                                                                                                     |
| Consultation impossible des pages<br>Web de Panel Server.                                                                                                                                   | Configuration réseau incorrecte                                                                                                                                                                                                                | Vérifiez que tous les paramètres IP sont corrects.                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                | Vérifiez que Panel Server reçoit des requêtes (envoyez une commande ping à Panel Server à l'invite DOS. Saisissez <b>ping</b> et l'adresse IP de Panel Server. Par exemple : ping 169.254.0.10).                      |
|                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                | Assurez-vous que tous les paramètres de connexion des options Internet de votre navigateur sont corrects.                                                                                                             |
| Panel Server ne communique plus avec les équipements sans fil.                                                                                                                              | Pollution sur le canal de radiofréquence                                                                                                                                                                                                       | Modifiez le canal de radiofréquence entre les<br>équipements sans fil et Panel Server dans le<br>logiciel EcoStruxure Power Commission ou sur<br>les pages Web de Panel Server.                                       |
| Un équipement sans fil n'est pas<br>détecté par Panel Server.                                                                                                                               | Panel Server ne reconnaît pas ce type d'équipement sans fil.                                                                                                                                                                                   | Vérifiez que l'équipement figure dans la liste des équipements pris en charge. Reportezvous aux notes de publication correspondantes, page 10 :                                                                       |
|                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                | DOCA0249•• EcoStruxure Panel Server<br>Entry - Notes de publication du firmware                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                | DOCA0178•• EcoStruxure Panel Server<br>Universal - Notes de publication du<br>firmware                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                | DOCA0248•• EcoStruxure Panel Server<br>Advanced - Notes de publication du<br>firmware                                                                                                                                 |
| Un appareil sans fil à RF-ID de 16 caractères n'apparaît ni dans le tableau de détection ni dans le tableau de détection rejetée après une découverte sélective.                            | Le RF-ID et le code d'installation ne correspondent pas.                                                                                                                                                                                       | Vérifiez et corrigez le rf-ID et le code d'installation dans la liste sélective préparée, ou saisissez à nouveau les détails dans la liste de détection sélective et relancez la détection sélective.                 |
| Le statut des équipements sans fil (par<br>exemple, PowerLogic Easergy TH110)<br>ne se met pas à jour dans les pages<br>Web de Panel Server ou le logiciel<br>EcoStruxure Power Commission. | L'équipement sans fil est hors tension ou a<br>cessé de communiquer avec Panel Server (par<br>exemple, l'équipement sans fil a été déplacé<br>hors de portée) et présente le statut <b>Non</b><br><b>connecté</b> en rouge dans les pages Web. | Vérifiez que l'équipement est sous tension. Vérifiez que l'équipement sans fil n'est pas installé hors des limites de Panel Server.                                                                                   |
| L'état de l'appareil sans fil est affiché en orange, soit <b>Non connecté</b> ou <b>Connecté</b> , soit avec une icône orange .                                                             | L'équipement est détecté et le statut de la connexion est inconnu.                                                                                                                                                                             | Attendez que le statut passe à <b>Connecté</b> (vert) ou <b>Non connecté</b> (rouge).                                                                                                                                 |
| Les alarmes ne s'affichent pas sur la<br>page <b>Surveillance et contrôle</b> des<br>pages Web de Panel Server.                                                                             | L'équipement est peut-être associé à un modèle personnalisé.                                                                                                                                                                                   | Sélectionnez l'équipement dans     Paramètres > Équipements Modbus et     vérifiez les informations sur les     équipements à modèle personnalisé. Si     un modèle personnalisé est indiqué,     passez à l'étape 2. |
|                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                | <ol> <li>Dans la page Web Paramètres &gt; Gestion<br/>des données, sélectionnez l'équipement et<br/>activez les alarmes à afficher dans le<br/>widget Alarme.</li> </ol>                                              |

| Problème                                                                                                                        | Diagnostic                                                 | Action                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Panel Server ne peut pas joindre le cloud Schneider Electric.  Réseau inaccessible s'affiche dans les Diagnostics de connexion. | Configuration incorrecte du réseau ou de la communication. | Vérifiez que les paramètres de réseau et de communication sont correctement définis (par exemple, proxy ou DNS requis mais non défini).                                                                |
| les Diagnostics de connexion.                                                                                                   |                                                            | Vérifiez que le pare-feu autorise l'accès au réseau et la connexion depuis Panel Server. En particulier, les ports et protocoles sont activés et correctement configurés.                              |
|                                                                                                                                 |                                                            | Vérifiez que l'heure est réglée sur Cloud<br>Schneider Electric dans la page Web de<br>Panel Server (reportez-vous à Date et heure,<br>page 127).                                                      |
| Panel Server n'est pas reconnu par les services de cloud Schneider Electric.                                                    | -                                                          | Vérifiez que le port 443 a été ouvert aux services cloud (reportez-vous aux paramètres de la connexion au cloud et des services cloud, page 104).                                                      |
|                                                                                                                                 |                                                            | Si vous avez rétabli les réglages usine de<br>Panel Server, contactez votre centre de<br>contact client Schneider Electric pour<br>réassocier Panel Server aux service de cloud<br>Schneider Electric. |

## Dépannage des appareils Modbus

Utiliser les informations de diagnostic et les compteurs disponibles sur Panel Server et le client SCADA. Pour plus de détails sur les informations de diagnostic disponibles via les pages web, voir Panel Server Diagnostics, page 166.

| Problème                                                                                                                                                               | Diagnostic                                                                                                                                                    | Action                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Un équipement Modbus n'est pas<br>détecté par Panel Server.                                                                                                            | Paramètres de configuration d'équipement incorrects                                                                                                           | Vérifiez que l'équipement figure dans la<br>liste des équipements pris en charge. Si ce<br>n'est pas le cas, créez un modèle<br>personnalisé Modèles personnalisés pour<br>les équipements Modbus en aval (modèles<br>Universal et Advanced), page 145. |
|                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                               | Vérifiez que les paramètres de<br>l'équipement correspondent à ceux de<br>Panel Server (reportez-vous aux<br>paramètres de la configuration série, page<br>70).                                                                                         |
| Un équipement Modbus ne communique pas avec Panel Server.                                                                                                              | Le même ID de serveur est attribué à deux<br>équipements Modbus du réseau.                                                                                    | Vérifiez qu'aucun ID de serveur n'est utilisé deux fois sur le réseau Modbus. Reportezvous à la rubrique détaillée, page 89 pour corriger les conflits à l'aide du logiciel EcoStruxure Power Commission.                                               |
| Communication intermittente                                                                                                                                            | Câblage mal fixé, interférences électromagnétiques (EMI) ou problèmes d'alimentation.                                                                         | Inspecter les connecteurs et/ou stabiliser l'alimentation électrique.                                                                                                                                                                                   |
| Connexion refusée (TCP)                                                                                                                                                | Le port 502 est bloqué ou l'appareil est occupé.                                                                                                              | Vérifier le pare-feu et/ou s'assurer que l'appareil écoute sur le port 502.                                                                                                                                                                             |
| Données manquantes ou mal publiées dans les pages web, le serveur SFTP, le serveur HTTPS ou le Cloud, pour un appareil importé avec un modèle d'appareil personnalisé. | Le modèle d'appareil personnalisé n'est pas<br>mis à jour.<br>Les valeurs énumérées ne correspondent pas<br>aux mesures du modèle d'appareil<br>personnalisé. | Corrigez (si nécessaire) le modèle d'appareil personnalisé dans l'outil EPC Web et importez-le à nouveau dans les pages web Panel Server.                                                                                                               |

Pour obtenir des informations de diagnostic relatives aux appareils connectés, téléchargez Panel Server **Autodiagnostics** en effectuant un **Exporter tous les journaux**, page 170. Reportez-vous à *diagnostic\_modbus.txt* pour les informations de diagnostic suivantes :

- Informations sur les appareils Modbus et diagnostics pour des appareils Modbus TCP/IP et Modbus série spécifiques
- Diagnostics de la communication série Modbus en aval pour les diagnostics du port série Panel Server

- Diagnostic de la communication Modbus TCP en aval : Diagnostics globaux pour les appareils Modbus TCP agrégés par Panel Server
- Diagnostic de la communication Modbus TCP en amont : Diagnostics pour la connexion côté serveur Modbus TCP avec SCADA
- Diagnostic de la communication série Modbus en amont : Diagnostics pour la connexion côté serveur série Modbus avec SCADA en mode passerelle inversée

| Problème                                                                                                                             | Diagnostic                                                                                  | Action                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erreur CRC (contrôle de redondance cyclique) (RTU)                                                                                   | Bruit électrique, vitesse de transmission incorrecte ou câble inadapté.                     | Utiliser un câble blindé à paires torsadées, vérifier la vitesse de transmission et/ou vérifier la mise à la terre. |
| Délai d'attente / Pas de réponse                                                                                                     | L'appareil est hors ligne, l'ID du serveur est erroné ou le délai d'attente est trop court. | Vérifier l'état de l'appareil, confirmer l'ID du serveur et/ou augmenter le délai d'attente.                        |
| Panel Server Le journal<br>d'autodiagnostic indique <i>Délai entre la</i><br>réception en amont et la disponibilité<br>en aval total | La bande passante de la ligne série est saturée.                                            | Supprimer les dispositifs déconnectés et/ou<br>arrêter l'échantillonnage sur les dispositifs<br>déconnectés.        |
| Nombre de transmissions (Tx) élevé ou nombre de réceptions (Rx) faible                                                               |                                                                                             | Réduire la fréquence d'échantillonnage ou<br>regrouper les registres de manière plus<br>efficace.                   |
| nombre de receptione (recy talete                                                                                                    |                                                                                             | Augmenter la vitesse de transmission si<br>l'environnement le permet.                                               |
|                                                                                                                                      |                                                                                             | Répartir le réseau entre plusieurs ports<br>série ou passerelles.                                                   |
|                                                                                                                                      |                                                                                             | Répartir les demandes d'échantillonnage<br>dans le temps afin d'éviter les surcharges<br>de trafic.                 |
| Fonction illégale (code d'exception Modbus 01)                                                                                       | Code de fonction non pris en charge par le serveur.                                         | Consultez le manuel de l'appareil pour connaître les fonctions prises en charge.                                    |
| Adresse de données illégale (code d'exception Modbus 02)                                                                             | Register est hors de portée.                                                                | Vérifier la carte du registre et corriger l'adresse.                                                                |
| Le dispositif cible n'a pas répondu<br>(code d'exception Modbus 0B)                                                                  | Le serveur ne répond pas par la passerelle.                                                 | Vérifier l'état du serveur et le câblage série, ou augmenter le délai d'attente.                                    |

## Procédure de conversion d'adresse MAC en adresse IP

La procédure suivante décrit comment convertir les deux derniers éléments de la valeur hexadécimale de l'adresse MAC en valeurs décimales équivalentes pour obtenir les deux derniers éléments de l'adresse IPv4 Panel Server. Les deux derniers éléments de l'adresse IP sont représentés dans la procédure par x et y. Les deux premiers éléments de l'adresse IPv4 par défaut sont 169.254.

- 1. Convertit les derniers éléments de l'adresse MAC en valeur décimale correcte, en fonction du mode Ethernet Panel Server et de l'adresse MAC :
  - Pour les adresses MAC de Panel Server commençant par 54-21-44 ou une valeur inférieure

| Si                                                                                           | Alors                                                                                            | Exemple avec adresse MAC 00-00-54-01-70-92          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Le site Panel Server est en mode commuté<br>Ethernet (réglage par défaut).                   | x est égal à l'avant-dernier élément de l'adresse<br>MAC converti en valeur décimale.            | La valeur hexadécimale 70 devient 112 en décimal    |
| Panel Server est en mode Ethernet séparé et le PC est connecté au port ETH1 de Panel Server. | Y est égal au dernier élément de l'adresse MAC<br>Panel Server convertie en valeur décimale + 1. | La valeur hexadécimale 92<br>devient 146 en décimal |
|                                                                                              |                                                                                                  | x = 112                                             |
|                                                                                              |                                                                                                  | Y = 146 + 1 = 147                                   |
|                                                                                              |                                                                                                  | L'adresse IPV4 est donc<br>169.254.112.147          |
| Panel Server est en mode Ethernet séparé et le PC est connecté au port ETH2 de Panel Server. | x est égal à l'avant-dernier élément de l'adresse<br>MAC converti en valeur décimale.            | La valeur hexadécimale 70 devient 112 en décimal    |
|                                                                                              | Y est égal au dernier élément de l'adresse MAC<br>Panel Server convertie en valeur décimale + 2. | La valeur hexadécimale 92 devient 146 en décimal    |
|                                                                                              |                                                                                                  | x = 112                                             |
|                                                                                              |                                                                                                  | Y = 146 + 2 = 148                                   |
|                                                                                              |                                                                                                  | L'adresse IPV4 est donc<br>169.254.112.148          |

#### Pour les adresses MAC de Panel Server commençant par 54-21-45 ou une valeur supérieure

| Si                                                                                           | Alors                                                                                               | Exemple avec adresse MAC 00-00-54-E9-D0-10          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Panel Server est en mode Ethernet commuté (réglage par défaut).                              | x est égal à l'avant-dernier élément de l'adresse<br>MAC converti en valeur décimale.               | La valeur hexadécimale D0<br>devient 208 en décimal |
| Panel Server est en mode Ethernet séparé et le PC est connecté au port ETH1 de Panel Server. | Y est égal aux derniers chiffres de l'adresse MAC de Panel Server convertis en valeur décimale.     | La valeur hexadécimale 10<br>devient 16 en décimal  |
|                                                                                              |                                                                                                     | L'adresse IPV4 est donc<br>169.254.208.16           |
| Panel Server est en mode Ethernet séparé et le PC est connecté au port ETH2 de Panel Server. | x est égal à l'avant-dernier élément de l'adresse<br>MAC converti en valeur décimale.               | La valeur hexadécimale D0<br>devient 208 en décimal |
|                                                                                              | Y est égal aux derniers chiffres de l'adresse MAC de Panel Server convertis en valeur décimale + 1. | La valeur hexadécimale 10<br>devient 16 en décimal  |
|                                                                                              |                                                                                                     | Y = 16 + 1 = 17                                     |
|                                                                                              |                                                                                                     | L'adresse IPV4 est donc<br>169.254.208.17           |

- 2. Lancez l'un des navigateurs web recommandés sur votre PC.
- 3. Dans le champ adresse, tapez l'adresse IPv4 commençant par https://et utilisant le format https://169.254.X.Y (où X et Y sont les éléments trouvés en suivant la procédure de conversion décrite). Appuyez sur **Enter** pour accéder à la page de connexion.

IMPORTANT: L'adresse IPv4 doit commencer par https://

**NOTE:** Si vous ne vous souvenez pas de la configuration IP de la passerelle ou si une adresse IP en double a été détectée, suivez la procédure ci-dessus pour vous connecter aux pages Web du Panel Server afin de récupérer ou mettre à jour la configuration réseau.

## **Annexes**

## Contenu de cette partie

| Annexe A : Détails des fonctions Modbus                      | 260 |
|--------------------------------------------------------------|-----|
| Annexe B : Disponibilité des données                         | 275 |
| Annexe C : Indicateurs réseau des équipements sans fil       | 283 |
| Annexe D : Formats de fichier de publication SFTP et HTTPS   |     |
| Annexe E : Echange de clés SSH et chiffrement                |     |
| Annexe F : Autorités de certification                        |     |
| Annexe G: Obtenir l'adresse IP DHCP d'un Panel Server PAS400 |     |
| Annexe H : Données de contextualisation                      |     |

## Annexe A: Détails des fonctions Modbus

#### Contenu de ce chapitre

| Fonctions Modbus TCP/IP                                               | 261 |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| Fonctions Modbus-SL                                                   |     |
| Recommandations pour l'optimisation des réseaux avec des appareils    |     |
| Modbus                                                                | 264 |
| Codes d'exception Modbus TCP/IP et Modbus-SL                          | 266 |
| Tables des registres Modbus                                           | 268 |
| Registres Modbus pour EcoStruxure Panel Server                        | 269 |
| Fonction 43-14: Lire l'identification du produit                      | 270 |
| Fonction 100-4 : Lecture de registres non adjacents                   | 272 |
| Réglage de la temporisation des messages pour le client et le serveur |     |
| Modbus                                                                | 273 |

#### **Fonctions Modbus TCP/IP**

### Description générale

Le service de messagerie Modbus fournit une communication de type client/ serveur entre les appareils connectés à un réseau Ethernet TCP/IP.

Le modèle client/serveur repose sur quatre types de messages :

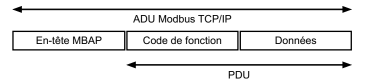
- Requête Modbus : le message envoyé sur le réseau par le client pour initier une transaction.
- Indication Modbus : le message de demande reçu du côté du serveur.
- Réponse Modbus : le message de réponse envoyé par le serveur.
- Confirmation Modbus : le message de réponse reçu du côté du client.



Les services de messagerie Modbus (modèle client/serveur) sont utilisés pour l'échange de données en temps réel entre :

- · deux applications d'appareils ;
- une application d'appareil et un autre appareil;
- des applications et appareils IHM/SCADA;
- un PC et un programme d'appareil fournissant des services en ligne.

Un en-tête dédié est utilisé sur TCP/IP pour identifier l'unité de données d'application Modbus. Il est appelé en-tête MBAP (Modbus Application Protocol).



L'en-tête MBAP contient les champs suivants :

| Champs                        | Longueur | Description                                                                                | Client                              | Serveur                                             |
|-------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Identificateur de transaction | 2 octets | Identification d'une transaction de demande-réponse Modbus                                 | Initialisé par le client            | Recopié par le serveur à partir de la demande reçue |
| Identificateur de protocole   | 2 octets | 0 = protocole Modbus                                                                       | Initialisé par le client            | Recopié par le serveur à partir de la demande reçue |
| Length                        | 2 octets | Nombre d'octets consécutifs                                                                | Initialisée par le client (demande) | Initialisée par le serveur (réponse)                |
| Identificateur d'unité        | 1 octet  | Identification d'un serveur distant<br>connecté à une liaison série ou<br>sur d'autres bus | Initialisé par le client            | Recopié par le serveur à partir de la demande reçue |

## **Tableau des fonctions Modbus**

Le tableau suivant décrit en détail les fonctions prises en charge par les appareils Modbus TCP/IP supportés par EcoStruxure Panel Server :

| Code de fonction | Nom de la fonction |
|------------------|--------------------|
| 03               | Lecture de n mots  |
| 06               | Ecriture de 1 mot  |
| 16               | Ecriture de n mots |

| Code de fonction | Nom de la fonction                                                                                                              |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 43-14            | Lecture de l'identification de l'appareil (voir Fonction 43-14 : Lire l'identification du produit, page 270)                    |
| 100-4            | Lecture de n mots non adjacents où n ≤ 100 (consultez la section Fonction 100-4 : Lecture de registres non adjacents, page 272) |

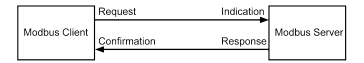
#### **Fonctions Modbus-SL**

### Description générale

Le service de messagerie Modbus fournit une communication de typeclient/ serveur entre les appareils connectés à un réseau Modbus Serial Line (Modbus-SL).

Le modèle client/serveur repose sur quatre types de messages :

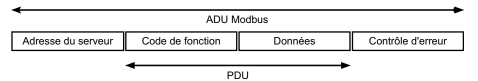
- Requête Modbus : le message envoyé sur le réseau par le client pour initier une transaction.
- Indication Modbus : le message de demande reçu du côté du serveur.
- Réponse Modbus : le message de réponse envoyé par le serveur.
- Confirmation Modbus : le message de réponse reçu du côté du client.



Les services de messagerie Modbus (modèle client/serveur) sont utilisés pour l'échange de données en temps réel entre :

- · deux applications d'appareils ;
- une application d'appareil et un autre appareil;
- des applications et appareils IHM/SCADA;
- un ordinateur et un programme d'appareil fournissant des services en ligne.

Sur la liaison série, l'unité de données d'application Modbus (ADU) encapsule l'unité de données de protocole (PDU) en ajoutant l'adresse du serveur et un contrôle de redondance cyclique (CRC). Un en-tête dédié est utilisé sur TCP/IP pour identifier l'unité de données d'application Modbus. Il est appelé en-tête MBAP (Modbus Application Protocol).



#### **Tableau des fonctions Modbus**

Le tableau suivant décrit en détail les fonctions prises en charge par les appareils Modbus-SL supportés par EcoStruxure Panel Server:

| Code de fonction | Nom de la fonction                                                                                               |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 03               | Lecture de n mots                                                                                                |
| 04               | Lecture du registre d'entrée                                                                                     |
| 06               | Ecriture de 1 mot                                                                                                |
| 16               | Ecriture de n mots                                                                                               |
| 43-14            | Lecture de l'identification de l'appareil (voir Fonction 43-14 : Lire l'identification du produit, page 270)     |
| 100-4            | Lecture de n mots non adjacents, où n ≤ 100 (voir Fonction 100-4 : Lecture de registres non adjacents, page 272) |

**IMPORTANT:** Les codes fonction 1 et 2 ne sont pas pris en charge.

# Recommandations pour l'optimisation des réseaux avec des appareils Modbus

## Instructions générales

Optimiser la configuration de Panel Server:

- Définissez des délais d'attente appropriés pour les éléments suivants :
  - Modbus serial client timeout, page 70: augmenter le temps de réponse pour s'adapter à des appareils plus lents.
  - Délais d'attente des messages pour le client Modbus et le serveur Modbus, page 273
- Définissez un délai de trame approprié pour le client série Modbus (réglage par défaut 50 ms) afin d'éviter les erreurs de communication sur le bus série.
   Voir Paramètres de configuration du client série Modbus, page 70.
- Lorsqu'ils sont utilisés comme passerelle transparente, les appareils du site Panel Server ne doivent pas être utilisés comme passerelle transparente.
- Dans une architecture parent-enfant, il faut éviter de découvrir les dispositifs dans l'enfant Panel Server. Découvrir les appareils au niveau des parents.

Optimiser la configuration des appareils connectés :

- Désactiver les fonctions inutilisées pour réduire le temps de traitement.
- Utilisez la fonction de lecture des registres, page 222 disponible sur les pages web Panel Server pour vérifier la connectivité et la réponse des registres de l'appareil connecté.

Contrôler les performances et les diagnostics :

- Contrôler les taux d'erreur. Vérifiez les erreurs CRC (contrôle de redondance cyclique) et les dépassements de délai, qui peuvent indiquer des problèmes de câblage ou de configuration. Les informations sur les erreurs CRC sont disponibles comme suit :
  - Pour le site Panel Server: disponible sur les pages web. Reportez-vous à Panel Server Diagnostics, page 166.
  - Pour les appareils : via **Autodiagnostics** logs. Voir Exportation de tous les journaux, page 170
- Utilisez des outils de diagnostic, par exemple des analyseurs de protocole ou des logiciels spécialisés tels que ModScan ou Modbus Poll.

Tester et mettre au point le système :

- Commencez par des fréquences d'échantillonnage prudentes. Les réduire progressivement tout en surveillant les éléments suivants :
  - Erreurs de CRC
  - Temporisations
  - Réponses manquées
- Ajustez les fréquences d'échantillonnage en fonction des temps de réponse réels des appareils et des conditions du réseau.

### Recommandations pour la ligne série Modbus

Suivre les meilleures pratiques en matière de conception de réseau :

- Minimiser le nombre d'appareils par réseau série pour éviter de surcharger le bus. Essayez de rester en dessous de 32 appareils par segment RS485.
- Utilisez des répéteurs ou des ponts pour les longues distances ou pour un grand nombre d'appareils.
- Terminer correctement le bus. Utiliser des résistances de 120 ohms aux deux extrémités des lignes RS485.

• Utilisez des câbles blindés à paires torsadées pour réduire le bruit et les interférences. Si disponible, connecter le blindage et le 0 volt.

Comprendre l'impact de la vitesse de transmission. Le débit en bauds détermine la vitesse de transmission des données sur le réseau :

- Des vitesses de transmission plus élevées (par exemple, 115200 bps) permettent un échantillonnage plus rapide mais sont plus sensibles au bruit.
- Les vitesses de transmission inférieures (par exemple, 9600 bps) sont plus stables sur de longues distances mais réduisent le débit.

Adapter la vitesse de transmission aux conditions du réseau :

- Utilisez des vitesses de transmission plus élevées (par exemple, 38400-115200) dans des environnements électriquement propres avec des câbles courts.
- Utilisez des vitesses de transmission inférieures (par exemple, 9600-19200) dans les environnements bruyants ou les installations à longue distance.

Optimiser la configuration des appareils connectés :

- Définissez des identifiants de serveur uniques pour chaque appareil connecté afin d'éviter les conflits.
- Utilisez des vitesses de transmission et des paramètres de parité cohérents pour tous les appareils connectés sur le même segment.

Optimiser la stratégie d'échantillonnage des données :

- Lire/écrire plusieurs registres contigus en une seule requête pour réduire le trafic.
- Ajuster les périodes d'échantillonnage pour éviter des prélèvements trop fréquents. Visez un équilibre entre la réactivité et la largeur de bande.
- Prenez en compte tous les appareils du réseau série. La présence d'un appareil dont la réponse est plus lente peut avoir un impact sur les performances globales du réseau.
- Envisagez d'utiliser plusieurs passerelles si vous disposez d'un grand nombre d'appareils en série ou d'un volume de données important.
- Évitez de surcharger la ligne série avec un trop grand nombre de demandes.

## **Recommandations Modbus TCP/IP**

Gérer les clients Modbus TCP comme suit :

- Limiter le nombre de clients Modbus TCP simultanés pour éviter de surcharger le site Panel Server.
- Utiliser des connexions TCP persistantes au lieu de cycles fréquents de connexion/déconnexion.
- Lors de l'établissement de plusieurs connexions client TCP simultanées à l'adresse Panel Server, configurez des délais de réponse plus longs du côté du client. Cela permet d'assurer une communication fiable et d'éviter les déconnexions prématurées ou les dépassements de délai dus à une charge accrue lors de connexions simultanées.

### Dépannage

Reportez-vous à Dépannage des dispositifs Modbus, page 256.

## Codes d'exception Modbus TCP/IP et Modbus-SL

### Réponses d'exception

Les réponses d'exception émises par le client ou un serveur peuvent être dues à des erreurs dans le traitement des données. Un des événements suivants peut se produire après l'émission d'une demande par le client :

- Si le serveur reçoit la requête du client sans erreur de communication et la gère correctement, il renvoie une réponse normale.
- Si le serveur ne reçoit pas la requête du client en raison d'une erreur de communication, il ne renvoie aucune réponse. Le programme client s'arrête en appliquant une condition de temporisation à la requête.
- Si le serveur reçoit la requête du client, mais détecte une erreur de communication, il ne renvoie aucune réponse. Le programme client s'arrête en appliquant une condition de temporisation à la requête.
- Si le serveur reçoit la requête du client sans erreur de communication, mais qu'il ne peut pas la gérer correctement (par exemple, une requête de lecture d'un registre inexistant), le serveur renvoie une réponse d'exception pour informer le client de la nature de l'erreur.

## **Trame d'exception**

Le serveur envoie une trame d'exception au client pour indiquer une réponse d'exception. Une réponse d'exception se compose de quatre champs :

| Champ | Définition                   | Taille   |
|-------|------------------------------|----------|
| 1     | Numéro du serveur            | 1 octet  |
| 2     | Code de fonction d'exception | 1 octet  |
| 3     | Code d'exception             | n octets |
| 4     | Contrôle                     | 2 octets |

## **Gestion des exceptions Modbus**

La trame d'une réponse d'exception se compose de deux champs qui la distinguent d'une trame de réponse normale :

- Le code de fonction d'exception est égal au code de fonction de la demande d'origine auquel on ajoute 128 (0x80).
- Le code d'exception dépend de l'erreur de communication détectée par le serveur.

Le tableau suivant décrit les codes d'exception gérés par EcoStruxure Panel Server:

| Code d'exception | Nom                           | Description                                                                                                                                                                                                              |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01               | Fonction illégale             | Le code de fonction reçu dans la requête ne correspond pas à une action autorisée de la part du serveur. Il est possible que le serveur se trouve dans un état incompatible avec le traitement d'une requête spécifique. |
| 02               | Adresse de données incorrecte | L'adresse de données reçue par le serveur n'est pas une adresse autorisée pour le serveur.                                                                                                                               |
| 03               | Valeur de données incorrecte  | La valeur du champ de données de la requête n'est pas une valeur autorisée pour le serveur.                                                                                                                              |
| 04               | Défaillance du serveur        | Le serveur ne peut pas exécuter une action requise en raison d'une erreur non récupérable.                                                                                                                               |
| 06               | Serveur occupé                | Le serveur est occupé à traiter une autre commande. Le client doit envoyer la requête lorsque le serveur est libre.                                                                                                      |

**NOTE:** Pour plus d'informations, une description détaillée du protocole Modbus est fournie à l'adresse www.modbus.org.

#### Accès aux variables

Une variable Modbus peut avoir les attributs suivants :

- · Lecture seule
- Lecture/écriture
- · Ecriture seule

**NOTE:** Une tentative d'écriture dans une variable en lecture seule génère une réponse d'exception.

## **Tables des registres Modbus**

#### **Présentation**

Les registres Modbus de l'EcoStruxure Panel Server et les registres Modbus des appareils sans fil pris en charge et connectés fournissent des informations de mesure et de surveillance.

Pour plus d'informations sur ces registres Modbus, reportez-vous à DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File*.

## Registres Modbus pour EcoStruxure Panel Server

Le Panel Server implémente ses propres registres Modbus qui commencent à l'adresse 255.

Pour obtenir la liste complète des données disponibles, voir DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File*.

Les données disponibles incluent les paramètres suivants :

#### · Paramètres du serveur Modbus TCP/IP:

- ID Modbus de Panel Server
- Temporisation des messages : (serveur Modbus TCP/IP)

#### · Paramètres du client Modbus TCP/IP :

- Temporisation du client Modbus TCP/IP
- Temporisation des messages de la requête client Modbus TCP/IP

#### · Paramètres Modbus SL pour la communication en aval :

- Parité Modbus
- Débit Modbus en bauds
- Nombre de bits d'arrêt
- Intervalle de silence après la fin du paquet Modbus SL
- Délai entre paquets Modbus SL
- Connexion/déconnexion de la résistance de terminaison RS485
- Etat de la ligne de transmission
- Paramètres du client Modbus SL
  - Temporisation des messages de la requête Modbus SL

## Fonction 43-14: Lire l'identification du produit

# Structure des messages Modbus de lecture de l'identitication de l'appareil

L'ID se compose de caractères ASCII appelés objets.

#### Demande d'informations de base :

| Définition             | Nombre d'octets | Valeur |
|------------------------|-----------------|--------|
| Numéro du serveur      | 1 octet         | 0xFF   |
| Code de fonction       | 1 octet         | 0x2B   |
| Code de sous-fonction  | 1 octet         | 0x0E   |
| ID produit             | 1 octet         | 0x01   |
| Identificateur d'objet | 1 octet         | 0x00   |

#### Réponse avec des informations de base :

| Définition                    |                    | Nombre d'octets | Valeur                                   |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------------|
| Numéro du serveur             |                    | 1 octet         | 0xFF                                     |
| Code de fonction              |                    | 1 octet         | 0x2B                                     |
| Code de sous-fonction         |                    | 1 octet         | 0x0E                                     |
| ID produit                    |                    | 1 octet         | 0x01                                     |
| Niveau de conformité          |                    | 1 octet         | 0x01                                     |
| Réservé                       |                    | 1 octet         | 0x00                                     |
| Réservé                       |                    | 1 octet         | 0x00                                     |
| Nombre d'objets               |                    | 1 octet         | 0x03                                     |
| Objet 0 : nom du fabricant    | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x00                                     |
|                               | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x12                                     |
|                               | Contenu de l'objet | 18              | Schneider Electric                       |
| Objet 1 : code du produit     | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x01                                     |
|                               | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x20 (maximum)                           |
|                               | Contenu de l'objet | 0x20 (maximum)  | Code du produit EcoStruxure Panel Server |
| Objet 2 : version du firmware | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x02                                     |
|                               | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x0B                                     |
|                               | Contenu de l'objet | 11 octets       | XXX.YYY.ZZZ                              |

#### Demande d'informations complètes :

| Définition             | Nombre d'octets | Valeur |
|------------------------|-----------------|--------|
| Numéro du serveur      | 1 octet         | 0xFF   |
| Code de fonction       | 1 octet         | 0x2B   |
| Code de sous-fonction  | 1 octet         | 0x0E   |
| ID produit             | 1 octet         | 0x02   |
| Identificateur d'objet | 1 octet         | 0x00   |

#### Réponse avec des informations complètes :

NOTE: Ce tableau décrit comment lire l'ID d'un site EcoStruxure Panel Server.

| Définition                     |                    | Nombre d'octets | Valeur                                                         |  |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|--|
| Numéro du serveur              |                    | 1 octet         | 0xFF                                                           |  |
| Code de fonction               |                    | 1 octet         | 0x2B                                                           |  |
| Code de sous-fonction          |                    | 1 octet         | 0x0E                                                           |  |
| ID produit                     |                    | 1 octet         | 0x02                                                           |  |
| Niveau de conformité           |                    | 1 octet         | 0x02                                                           |  |
| Réservé                        |                    | 1 octet         | 0x00                                                           |  |
| Réservé                        |                    | 1 octet         | 0x00                                                           |  |
| Nombre d'objets                |                    | 1 octet         | 0x05                                                           |  |
| Objet 0 : nom du fabricant     | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x00                                                           |  |
|                                | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x12                                                           |  |
|                                | Contenu de l'objet | 0x12            | Schneider Electric                                             |  |
| Objet 1 : code du produit      | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x01                                                           |  |
|                                | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x20 (maximum)                                                 |  |
|                                | Contenu de l'objet | 0x20 (maximum)  | Code du produit EcoStruxure Panel Server                       |  |
| Objet 2 : version du firmware  | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x02                                                           |  |
|                                | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x0B                                                           |  |
|                                | Contenu de l'objet | 0x0B            | XXX.YYY.ZZZ                                                    |  |
| Objet 3: URL du fournisseur    | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x03                                                           |  |
|                                | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x20 (maximum)                                                 |  |
|                                | Contenu de l'objet | 0x20 (maximum)  | URL du fournisseur                                             |  |
| Objet 4 : gamme du produit     | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x04                                                           |  |
|                                | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x20 (maximum)                                                 |  |
|                                | Contenu de l'objet | 0x20 (maximum)  | Gamme du produit EcoStruxure Panel<br>Server                   |  |
| Objet 5 : modèle du produit    | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x05                                                           |  |
|                                | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x20 (maximum)                                                 |  |
|                                | Contenu de l'objet | 0x20 (maximum)  | Modèle du produit EcoStruxure Panel<br>Server                  |  |
| Objet 6 : nom de l'application | Numéro de l'objet  | 1 octet         | 0x06                                                           |  |
| utilisateur                    | Longueur d'objet   | 1 octet         | 0x20 (maximum)                                                 |  |
|                                | Contenu de l'objet | 0x20 (maximum)  | Nom de l'application utilisateur de l'EcoStruxure Panel Server |  |

## Fonction 100-4 : Lecture de registres non adjacents

# Structure des messages Modbus de lecture de n registres non adjacents lorsque n ≤ 100

L'exemple ci-dessous correspond à la lecture de deux registres non adjacents.

#### **Demande**

| Définition                                      | Nombre d'octets  | Valeur |
|-------------------------------------------------|------------------|--------|
| Numéro du serveur Modbus                        | 1 octet          | 0x2F   |
| Code de fonction                                | 1 octet          | 0x64   |
| Longueur des données en octets                  | 1 octet          | 0x06   |
| Code de sous-fonction                           | 1 octet          | 0x04   |
| Numéro de transmission <sup>(1)</sup>           | 1 octet          | 0xXX   |
| Adresse du premier mot à lire (MSB)             | 1 octet          | 0x00   |
| Adresse du premier mot à lire (LSB)             | 1 octet          | 0x65   |
| Adresse du deuxième mot à lire (MSB)            | 1 octet          | 0x00   |
| Adresse du deuxième mot à lire (LSB)            | 1 octet          | 0x67   |
| (1) Le client indique le numéro de transmission | dans la demande. |        |

**NOTE:** Le tableau ci-dessus décrit comment lire les adresses 101 = 0x65 et 103 = 0x67 d'un serveur Modbus. Le numéro de serveur Modbus est 47 = 0x2F.

#### Réponse

| Définition                                    | Nombre d'octets | Valeur |
|-----------------------------------------------|-----------------|--------|
| Numéro du serveur Modbus                      | 1 octet         | 0x2F   |
| Code de fonction                              | 1 octet         | 0x64   |
| Longueur des données en octets                | 1 octet         | 0x06   |
| Code de sous-fonction                         | 1 octet         | 0x04   |
| Numéro de transmission <sup>(1)</sup>         | 1 octet         | 0xXX   |
| Premier mot lu (MSB)                          | 1 octet         | 0x12   |
| Premier mot lu (LSB)                          | 1 octet         | 0x0A   |
| Deuxième mot lu (MSB)                         | 1 octet         | 0x74   |
| Deuxième mot lu (LSB)                         | 1 octet         | 0x0C   |
| (1) Le serveur renvoie le même numéro dans le | a réponse.      |        |

**NOTE:** Le tableau ci-dessus décrit comment lire les adresses 101 = 0x65 et 103 = 0x67 d'un serveur Modbus. Le numéro de serveur Modbus est 47 = 0x2F.

## Réglage de la temporisation des messages pour le client et le serveur Modbus

La temporisation que vous définissez pour les messages dépend du temps de réponse des équipements composant votre configuration. Les informations fournies ici sont destinées à vous aider à définir la temporisation des messages.

La temporisation des messages définit la durée de vie d'une requête Modbus dans le Panel Server. Tous les messages plus anciens que ce paramètre sont abandonnés.

Au niveau du serveur Modbus TCP, la temporisation des messages est appelée **temporisation amont**, définie en millisecondes (voir Paramètres du serveur Modbus TCP/IP, page 68).

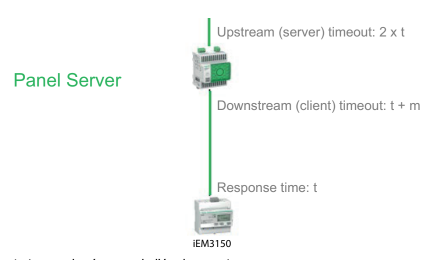
Au niveau du client Modbus TCP, la temporisation des messages est appelée **temporisation aval**, définie en secondes (voir Paramètres du client Modbus TCP/IP, page 67).

Le schéma suivant illustre une architecture simple entre un Panel Server et les équipements connectés (représentés par un seul appareil ici). Le temps de réponse (t) des appareils connectés doit être pris en compte lors du calcul de la temporisation des messages du Panel Server.

Définissez la temporisation du client Modbus (temporisation aval) comme temps de réponse (t) de l'équipement connecté plus un temps supplémentaire de marge (m).

Définissez la temporisation du serveur Modbus (temporisation amont) comme temps de réponse (t) de l'équipement connecté multiplié par 2.

#### Temporisation des messages pour l'architecture Panel Server



t : temps de réponse de l'équipement

m : marge à ajouter

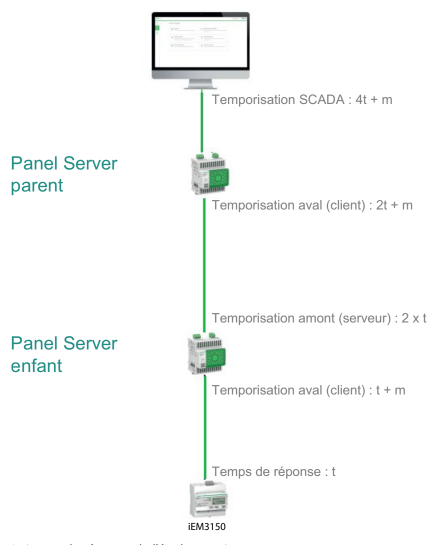
Pour une configuration parent-enfant avec deux équipements Panel Server, utilisez la recommandation ci-dessus pour le Panel Server enfant.

Pour le Panel Server parent, définissez les temporisations comme suit :

- Temporisation aval : temporisation amont du Panel Server enfant plus temps supplémentaire de marge (m)
- Temporisation amont : temps de réponse (t) de l'équipement connecté au Panel Server enfant multiplié par 4

 Temporisation SCADA: temps de réponse (t) de l'équipement connecté au Panel Server enfant multiplié par 4, plus un temps supplémentaire de marge (m)

#### Temporisation des messages pour l'architecture Panel Server parent/enfant



t : temps de réponse de l'équipement

m : marge à ajouter

## Annexe B : Disponibilité des données

## Contenu de ce chapitre

| Disponibilité des données PowerTag, PowerLogic Tag et Acti9 A | Active276 |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| Disponibilité des données des détecteurs d'environnement      | 281       |

# Disponibilité des données PowerTag, PowerLogic Tag et Acti9 Active

#### **Présentation**

Les données transmises par les appareils PowerTag Energy, PowerLogic Tag et Acti9 Active au EcoStruxure Panel Server dépendent du type d'appareil. Les tableaux suivants indiquent les données qui sont disponibles dans le EcoStruxure Panel Server pour chaque type d'appareil.

## Références commerciales d'appareil

Les références commerciales utilisées pour chaque type de capteur sont les suivantes :

- A1: A9MEM1520, A9MEM1521, A9MEM1522, A9MEM1541, A9MEM1542, PLTQO

   PLTE60
- A2: A9MEM1540, A9MEM1543
- P1: A9MEM1561, A9MEM1562, A9MEM1563, A9MEM1571, A9MEM1572
- F1: A9MEM1560, A9MEM1570
- F2: A9MEM1573, A9MEM1575
- F3: A9MEM1564, A9MEM1574
- FL: A9MEM1580
- M0: LV434020
- M1: LV434021
- M2: LV434022
- M3: LV434023
- R1: A9MEM1590, A9MEM1591, A9MEM1592, A9MEM1593, PLTR
- C: Acti9 Active iC40/iC60 (A9TAA••••, A9TAB••••, A9TDEC•••, A9TDFC•••, A9TDFC•••, A9TDFD•••, A9TPDD•••, A9TPED•••, A9TYAE•••, A9TYBE•••)

#### **Puissance**

| Données                            | M63,<br>Power<br>ic Tag | erLog-<br>g QO,<br>erLog-<br>g E- | PowerTag<br>P63 | Powe | erTag F       | 63 | Power-<br>Tag F160 | Power-<br>Tag M250 |    |     |    |              |   | Pow<br>Tag | er-<br>M630 | PowerTag<br>Rope,<br>PowerLogic<br>Tag Rope | Acti9 Active |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|------|---------------|----|--------------------|--------------------|----|-----|----|--------------|---|------------|-------------|---------------------------------------------|--------------|
|                                    | <b>A</b> 1              | A2                                | P1              | F1   | F2            | F3 | FL                 | МО                 | M1 | M2  | М3 | R1           | С |            |             |                                             |              |
| Puissance active totale            | 1                       | 1                                 | 1               | 1    | 1             | 1  | 1                  | 1                  | 1  | 1   | 1  | 1            | 1 |            |             |                                             |              |
| Puissance<br>active par<br>phase   | 1                       | <b>NA</b>                         | ✓               | 1    | <b>NA</b> (8) | 1  | <b>√</b> (9)       | <b>(</b> 9)        | 1  | (9) | 1  | <b>√</b> (9) | ✓ |            |             |                                             |              |
| Puissance réactive totale          | -                       | -                                 | _               | -    | -             | -  | 1                  | 1                  | 1  | 1   | 1  | 1            | 1 |            |             |                                             |              |
| Puissance<br>réactive par<br>phase | _                       | _                                 | _               | -    | _             | _  | <b>√</b> (9)       | -                  | -  | -   | -  | <b>√</b> (9) | _ |            |             |                                             |              |

<sup>(8)</sup> Non applicable car les capteurs PowerTag Energy n'ont pas de tension neutre.

Les valeurs ne sont significatives que si la tension neutre est raccordée.

| Données                                                                         | M63,<br>Power<br>ic Tag | erLog-<br>g QO,<br>erLog-<br>g E- | PowerTag<br>P63 | Pow | PowerTag F63 |    | Power-<br>Tag F160 | Power-<br>Tag M250 |    |    |    | PowerTag<br>Rope,<br>PowerLogic<br>Tag Rope | Acti9 Active |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----|--------------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|---------------------------------------------|--------------|
|                                                                                 | <b>A</b> 1              | A2                                | P1              | F1  | F2           | F3 | FL                 | МО                 | M1 | M2 | М3 | R1                                          | С            |
| Puissance<br>apparente<br>totale                                                | 1                       | 1                                 | 1               | 1   | 1            | 1  | 1                  | 1                  | ✓  | 1  | 1  | 1                                           | 1            |
| Puissance<br>apparente par<br>phase                                             | -                       | -                                 | _               | -   | -            | -  | <b>√</b> (10)      | -                  | -  | -  | -  | <b>√</b> (10)                               | _            |
| Facteur de puissance total                                                      | 1                       | 1                                 | 1               | 1   | 1            | 1  | 1                  | 1                  | 1  | 1  | 1  | 1                                           | 1            |
| Facteur de puissance par phase                                                  | _                       | -                                 | _               | -   | -            | -  | <b>√</b> (10)      | -                  | -  | -  | -  | <b>√</b> (10)                               | -            |
| Demande de puissance active                                                     | 1                       | 1                                 | 1               | 1   | 1            | 1  | 1                  | 1                  | 1  | 1  | 1  | 1                                           | 1            |
| Pic de<br>demande de<br>puissance<br>active<br>(Réinitialisa-<br>ble, page 238) | 1                       | 1                                 | 1               | 1   | 1            | 1  | 1                  | 1                  | 1  | 1  | 1  | 1                                           | 1            |

## **Energie**

| Données                                                          | ic Ta      | erLog-<br>g QO,<br>erLog-<br>g E- | PowerTag<br>P63 | Pow | erTag F | F63 | Power-<br>Tag F160 | Pow<br>Tag | er-<br>M250 | Power Tag I |         | PowerTag<br>Rope,<br>PowerLogic<br>Tag Rope | Acti9 Active  |
|------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|-----------------|-----|---------|-----|--------------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------------------------------------|---------------|
|                                                                  | <b>A</b> 1 | A2                                | P1              | F1  | F2      | F3  | FL                 | МО         | M1          | M2          | M-<br>3 | R1                                          | С             |
| Energie active réinitialisable totale fournie                    | 1          | 1                                 | 1               | 1   | 1       | 1   | 1                  | 1          | 1           | 1           | 1       | 1                                           | 1             |
| Energie active<br>non<br>réinitialisable<br>totale fournie       | 1          | 1                                 | 1               | 1   | 1       | 1   | <b>√</b> (10)      | 1          | 1           | 1           | 1       | <b>√</b> (10)                               | <b>√</b> (10) |
| Energie active<br>réinitialisable<br>par phase<br>fournie        | -          | _                                 | -               | _   | _       | _   | <b>√</b> (10)      | -          | _           | _           | -       | <b>√</b> (10)                               | <b>√</b> (10) |
| Energie active<br>non<br>réinitialisable<br>par phase<br>fournie | -          | _                                 | -               | _   | -       | -   | <b>√</b> (10)      | -          | -           | _           | -       | <b>√</b> (10)                               | <b>√</b> (10) |
| Energie active réinitialisable totale reçue                      | 1          | 1                                 | ✓               | 1   | 1       | 1   | 1                  | 1          | 1           | 1           | 1       | ✓                                           | ✓             |
| Energie active<br>non<br>réinitialisable<br>totale reçue         | 1          | 1                                 | 1               | 1   | 1       | 1   | 1                  | 1          | 1           | 1           | 1       | 1                                           | 1             |
| Energie active réinitialisable                                   | -          | -                                 | -               | -   | _       | -   | <b>√</b> (10)      | -          | -           | -           | -       | <b>√</b> (10)                               | <b>√</b> (10) |

<sup>(10)</sup> Les valeurs ne sont significatives que si la tension neutre est raccordée.

| Données                                                                      | ic Tag | erLog-<br>g QO,<br>erLog-<br>g E- | PowerTag<br>P63 | Powe | erTag F | F63 | Power-<br>Tag F160 | Powe<br>Tag I  |                | Powe<br>Tag N |                 | PowerTag<br>Rope,<br>PowerLogic<br>Tag Rope | Acti9 Active              |
|------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------|------|---------|-----|--------------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------------------------|---------------------------|
|                                                                              | A1     | A2                                | P1              | F1   | F2      | F3  | FL                 | МО             | M1             | M2            | M-<br>3         | R1                                          | С                         |
| par phase<br>reçue                                                           |        |                                   |                 |      |         |     |                    |                |                |               |                 |                                             |                           |
| Energie active<br>non<br>réinitialisable<br>par phase<br>reçue               | _      | _                                 | -               | _    | -       | -   | <b>√</b> (11)      | _              | -              | _             | _               | <b>√</b> (11)                               | <b>√</b> (11)             |
| Energie active<br>réinitialisable<br>totale fournie<br>et reçue              | 1      | 1                                 | 1               | 1    | 1       | 1   | NA <sup>(12)</sup> | <b>NA</b> (12) | NA<br>(12)     | NA<br>(12)    | N-<br>A<br>(12) | <b>NA</b> <sup>(12)</sup>                   | NA <sup>(12)</sup>        |
| Energie active<br>non<br>réinitialisable<br>totale fournie<br>et reçue       | 1      | 1                                 | 1               | 1    | 1       | 1   | <b>NA</b> (12)     | <b>NA</b> (12) | <b>NA</b> (12) | NA<br>(12)    | N-<br>A<br>(12) | <b>NA</b> (12)                              | <b>NA</b> (12)            |
| Energie active<br>réinitialisable<br>par phase<br>fournie et<br>reçue        | _      | _                                 | -               | -    | -       | -   | <b>NA</b> (12)     | _              | -              | _             | -               | <b>NA</b> (12)                              | <b>NA</b> <sup>(12)</sup> |
| Energie active<br>non<br>réinitialisable<br>par phase<br>fournie et<br>reçue | -      | -                                 | -               | -    | -       | -   | <b>NA</b> (12)     | (11)           | 1              | (11)          | 1               | NA(12)                                      | <b>NA</b> (12)            |
| Energie<br>réactive<br>réinitialisable<br>totale fournie                     | _      | -                                 | -               | -    | _       | -   | 1                  | 1              | 1              | 1             | 1               | 1                                           | 1                         |
| Energie<br>réactive non<br>réinitialisable<br>totale fournie                 | _      | _                                 | -               | -    | _       | -   | <b>√</b> (11)      | _              | -              | _             | -               | <b>√</b> (11)                               | <b>√</b> (11)             |
| Energie<br>réactive<br>réinitialisable<br>par phase<br>fournie               | -      | -                                 | _               | -    | _       | -   | <b>√</b> (11)      | _              | _              | _             | _               | <b>√</b> (11)                               | <b>√</b> (11)             |
| Energie<br>réactive non<br>réinitialisable<br>par phase<br>fournie           | _      | _                                 | _               | -    | _       | -   | 1                  | _              | -              | _             | _               | 1                                           | 1                         |
| Energie<br>réactive<br>réinitialisable<br>totale reçue                       | _      | _                                 | -               | -    | -       | -   | 1                  | 1              | 1              | 1             | 1               | 1                                           | 1                         |
| Energie<br>réactive non<br>réinitialisable<br>totale reçue                   | _      | _                                 | -               | -    | -       | -   | 1                  | _              | _              | _             | _               | 1                                           | 1                         |
| Energie<br>réactive<br>réinitialisable<br>par phase<br>reçue                 | _      | _                                 | -               | _    | _       | _   | <b>√</b> (11)      | _              | -              | _             | -               | <b>√</b> (11)                               | <b>√</b> (11)             |

 <sup>(11)</sup> Les valeurs ne sont significatives que si la tension neutre est raccordée.
 (12) Non applicable car l'énergie est cumulée individuellement dans les compteurs reçus et fournis.

| Données                                                                         | ic Tag | erLog-<br>g QO,<br>erLog-<br>g E- | PowerTag<br>P63 | Pow | erTag F | F63 | Power-<br>Tag F160 | Power Tag I | er-<br>W250 | Power |         | PowerTag<br>Rope,<br>PowerLogic<br>Tag Rope | Acti9 Active  |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------|-----|---------|-----|--------------------|-------------|-------------|-------|---------|---------------------------------------------|---------------|
|                                                                                 | A1     | A2                                | P1              | F1  | F2      | F3  | FL                 | МО          | М1          | M2    | M-<br>3 | R1                                          | С             |
| Energie<br>réactive non<br>réinitialisable<br>par phase<br>reçue                | _      | _                                 | -               | _   | -       | -   | <b>√</b> (13)      | _           | _           | _     | -       | <b>√</b> (13)                               | <b>√</b> (13) |
| Energie<br>apparente<br>réinitialisable<br>totale fournie<br>et reçue           | _      | -                                 | -               | _   | -       | -   | 1                  | _           | _           | _     | _       | 1                                           | 1             |
| Energie<br>apparente non<br>réinitialisable<br>totale fournie<br>et reçue       | _      | -                                 | -               | _   | -       | -   | 1                  | -           | _           | _     | -       | 1                                           | 1             |
| Energie<br>apparente<br>réinitialisable<br>par phase<br>fournie et<br>reçue     | -      | -                                 | -               | -   | -       | -   | <b>√</b> (13)      | -           | -           | -     | -       | <b>√</b> (13)                               | <b>√</b> (13) |
| Energie<br>apparente non<br>réinitialisable<br>par phase<br>fournie et<br>reçue | -      | -                                 | -               | -   | -       | _   | <b>√</b> (13)      | -           | _           | -     | -       | <b>√</b> (13)                               | <b>√</b> (13) |

## **Autres mesures**

| Données                         | M63,<br>Powe<br>Logi<br>QO,<br>Powe | er-<br>c Tag<br>er-<br>c Tag | PowerTag<br>P63 | Powe | erTag F6           | 3       | PowerTag<br>F160 | Pow<br>Tag | er-<br>M250 | Power<br>M630 | Tag | PowerTag<br>Rope,<br>PowerLogic<br>Tag Rope | Acti9 Active  |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------|--------------------|---------|------------------|------------|-------------|---------------|-----|---------------------------------------------|---------------|
|                                 | A1                                  | A2                           | P1              | F1   | F2                 | F-<br>3 | FL               | МО         | M1          | M2            | М3  | R1                                          | С             |
| Courant de<br>phase<br>(mesuré) | 1                                   | 1                            | 1               | 1    | 1                  | 1       | 1                | 1          | 1           | 1             | 1   | 1                                           | ✓             |
| Courant neutre (calculé)        | -                                   | _                            | -               | _    | -                  | -       | 1                | -          | -           | _             | -   | ✓                                           |               |
| Tension entre phases            | 1                                   | 1                            | 1               | 1    | 1                  | 1       | 1                | 1          | 1           | 1             | 1   | ✓                                           |               |
| Tension entre phase et neutre   | 1                                   | <b>NA</b> (14)               | 1               | 1    | NA <sup>(14)</sup> | 1       | <b>√</b> (13)    | (13)       | 1           | <b>√</b> (13) | 1   | 1                                           | <b>√</b> (13) |
| Fréquence                       | -                                   | -                            | _               | _    | _                  | _       | ✓                | 1          | 1           | 1             | 1   | 1                                           |               |
| Quadrant                        | 1                                   | 1                            | 1               | 1    | 1                  | 1       | 4                | 4          | 4           | 4             | 4   | 4                                           |               |

<sup>(13)</sup> Les valeurs ne sont significatives que si la tension neutre est raccordée.(14) Non applicable car les capteurs PowerTag Energy n'ont pas de tension neutre.

| Données                                                        | M63,<br>Powe<br>Logi<br>QO,<br>Powe | er-<br>c Tag<br>er-<br>c Tag | PowerTag<br>P63 | Pow | erTag F6 | 3       | PowerTag<br>F160 | Pow<br>Tag | er-<br>M250 | Power<br>M630 | Tag | PowerTag<br>Rope,<br>PowerLogic<br>Tag Rope | Acti9 Active |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|-----|----------|---------|------------------|------------|-------------|---------------|-----|---------------------------------------------|--------------|
|                                                                | A1                                  | A2                           | P1              | F1  | F2       | F-<br>3 | FL               | МО         | M1          | M2            | М3  | R1                                          | С            |
| Température interne                                            | -                                   | -                            | _               | -   | -        | -       | 1                | 1          | 1           | 1             | 1   | 1                                           | 1            |
| Compteur de<br>temps de<br>fonctionne-<br>ment de la<br>charge | 1                                   | 1                            | <b>✓</b>        | 1   | 1        | 1       | 1                | 1          | 1           | 1             | 1   | 1                                           | 1            |

## Disponibilité des données des détecteurs d'environnement

#### **Présentation**

Les données transmises par les capteurs d'environnement au Panel Server dépendent du type de capteur. Le tableau indique des exemples de données disponibles sur le site Panel Server en fonction du type de capteurs environnementaux.

## Références commerciales d'appareil

Les références commerciales utilisées pour chaque type de capteur d'environnement sont les suivantes :

- CL110 (Adressez-vous à votre contact Schneider Electric pour obtenir des informations sur les références commerciales.)
- TH110 (Adressez-vous à votre contact Schneider Electric pour obtenir des informations sur les références commerciales.)
- TH150S, TH150M
- TH200M
- TRH (SED-TRH-G-5045)
- TRHC02 (SED-CO2-G-5045)

Pour obtenir la liste complète des références commerciales prises en charge, consultez les documents suivants, page 10

- DOCA0241EN EcoStruxure Panel Server Modbus File
- DOCA0249•• EcoStruxure Panel Server Entry Notes de publication du firmware
- DOCA0178•• EcoStruxure Panel Server Universal Notes de publication du firmware
- DOCA0248•• EcoStruxure Panel Server Advanced Notes de publication du firmware

#### **Autres mesures**

| Données                       | CL110 | TH110 | TH150S | TH150M | TH200M | TRH | TRHC02 |
|-------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|-----|--------|
| Température                   | 1     | 1     | 1      | _      | _      | 1   | 1      |
| Température phase A           | -     | _     | _      | 1      | 1      | -   | _      |
| Température phase B           | -     | -     | _      | 1      | 1      | -   | _      |
| Température phase C           | -     | _     | _      | 1      | 1      | -   | _      |
| Température neutre            | -     | -     | -      | -      | 1      | -   | _      |
| Humidité relative             | ✓     | _     | -      | -      | _      | ✓   | 1      |
| CO <sub>2</sub> concentration | -     | -     | -      | -      | -      | -   | 1      |
| Température interne           | -     | 1     | -      | -      | -      | -   | _      |
| Tension de la batterie        | 1     | -     | -      | -      | -      | 1   | 1      |
| Liaison RSSI                  | ✓     | 1     | _      | _      | _      | ✓   | 1      |

Pour une liste complète des mesures transmises par les capteurs d'environnement, consultez le document DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File*.

# Annexe C : Indicateurs réseau des équipements sans fil

## Niveau de qualité du signal

Le niveau de qualité du signal repose sur les indicateurs réseau LQI et PER, comme indiqué dans le tableau suivant :

|                                |                      | Indicateur de qualité de liaison (LQI) |               |           |  |  |  |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------------|---------------|-----------|--|--|--|
|                                |                      | LQI < 30                               | 30 ≤ LQI < 60 | 60 ≤ LQI  |  |  |  |
| Taux d'erreur de paquets (PER) | PER > 30 %           | Faible                                 | Faible        | Moyen     |  |  |  |
|                                | 10 % < PER ≤<br>30 % | Faible                                 | Moyen         | Bon       |  |  |  |
|                                | PAR ≤ 10 %           | Moyen                                  | Bon           | Excellent |  |  |  |

## Indicateurs réseau

Le tableau suivant décrit les indicateurs réseau des équipements sans fil.

| Type d'informations | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RSSI                | Affiche le niveau de puissance du signal sans fil.  O à -65 dbm indique un bon niveau de puissance  -65 à -75 dbm indique un niveau de puissance moyen  -75 dbm indique un faible niveau de puissance avec risque de coupure                                                                                |
| LQI                 | Affiche la mesure de la force et/ou de la qualité des trames reçues.  NOTE: Il est recommandé d'utiliser cet indicateur comme principal critère d'acceptabilité.                                                                                                                                            |
| PER                 | Affiche le rapport entre le nombre de paquets qui n'atteignent pas une destination et le nombre total attendu de paquets. Il est exprimé en pourcentage.  Le calcul de l'indicateur PER (packet error rate) dépend du type d'indicateur.                                                                    |
|                     | <ul> <li>Indicateur d'équipement : fourni par l'équipement.</li> <li>Indicateur du serveur du panel : calculé sur une fenêtre glissante égale à 20 x la période de publication, et actualisé toutes les 30 secondes.</li> <li>Indicateur de liaison : affiche le plus élevé des deux indicateurs</li> </ul> |
|                     | précédents.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

# **Annexe D : Formats de fichier de publication SFTP et HTTPS**

## **Publication CSV**

Le tableau suivant fournit les détails de chaque ligne du fichier .csv, avec des exemples de données :

| Ligne           | Données dans le fichier .csv                                                                                                             | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1               | "Gateway Name","Gateway SN","Gateway IP<br>Address","Gateway MAC Address","Device                                                        | Cette ligne contient les en-têtes de colonne correspondant aux informations fournies à la ligne 2 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                 | Name", "Device Local ID", "Device Type ID", "Device Type Name", "Logging Interval", "Historical Intervals"                               | Gateway Name : nom donné à Panel Server pendant la mise en service                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                 | Intelivals                                                                                                                               | Gateway SN: numéro de série de Panel Server                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                 |                                                                                                                                          | Gateway IP: adresse IP de Panel Server                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                 |                                                                                                                                          | Gateway MAC Address: adresse MAC de Panel Server                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                 |                                                                                                                                          | Device Name: nom donné à l'équipement pendant la<br>mise en service                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                 |                                                                                                                                          | Device Local ID: référence de l'équipement concerné, unique sur Panel Server                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                 |                                                                                                                                          | Device Type ID: modèle d'équipement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                 |                                                                                                                                          | Device Type Name: modèle d'équipement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                 |                                                                                                                                          | Logging Interval: période d'échantillonnage exprimée en minutes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                 |                                                                                                                                          | Historical Intervals: nombre total de lignes de données consignées dans ce fichier                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2               | "Device TypeEcoStruxure Panel                                                                                                            | Cette ligne contient des informations sur Panel Server qui a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                 | Ser-ver","542206310926","10.195.253.81","00:00:54:<br>E5:8A:36","F160 3P 3P+N","modbus:1_mb_81","F160<br>3P 3P+N","F160 3P 3P+N","5","7" | produit le fichier et l'équipement en aval à partir duquel les mesures ont été échantillonnées.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 3               | -                                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 4               | "","","","Topic ID1","Topic ID2"                                                                                                         | Cette ligne contient les en-têtes de colonne correspondant aux ID de rubrique. Un ID de rubrique est une référence à la quantité consignée. Le nom attribué à une valeur peut différer selon les équipements et les langues. Les ID de rubrique sont utilisés pour identifier la quantité indépendamment de l'équipement et de la langue. Les ID de rubrique sont uniques au sein de Panel Server. |
|                 |                                                                                                                                          | <b>NOTE:</b> Les 3 premières virgules sont utilisées à des fins de mise en page dans un tableur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 5               | "","","","modbus:1_mb_VAB","modbus:1_mb_VAN"                                                                                             | Cette ligne contient les ID de rubrique des mesures enregistrées.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 6               | -                                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 7               | "Error","UTC Offset (minutes)","Local Time<br>Stamp","RmsVoltagePhsAB (V)","RmsVoltagePhsAN                                              | Cette ligne contient les en-têtes de colonne des données consignées dans les lignes 8 et suivantes :                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                 | (V) "                                                                                                                                    | Error: 0 pour le succès, 1 9 lorsqu'au moins une<br>mesure n'était pas valide ou disponible pour<br>l'échantillonnage (NaN).                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                 |                                                                                                                                          | UTC Offset (minutes) : décalage de l'horodatage local par rapport au fuseau horaire UTC.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                 |                                                                                                                                          | Local Time Stamp: date et heure des échantillons                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                 |                                                                                                                                          | A partir du quatrième élément, chaque mesure est décrite par son nom et son unité (si elle est connue).                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 8 et<br>suivan- | "0","0","2022-11-04 08:10:00","127.80000305","235.3999939"                                                                               | Ces lignes contiennent les données consignées.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| tes             | "0","0","2022-11-04 08:15:00","128.1000061","235.69999695"                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                 | "0","0","2022-11-04<br>08:20:00","127.69999695","234.8999939"                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## **Publication JSON**

Le tableau suivant décrit le contenu du fichier .json et l'illustre à partir de l'exemple de fichier json.

| Données dans le fichier json | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Exemple                                                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| valueltemId                  | Nom de l'équipement et mesure/<br>événement. Le nom<br>d'équipement utilisé dans le<br>fichier .json est un nom interne.<br>Pour obtenir la correspondance<br>entre ce nom et le nom<br>d'équipement figurant dans<br>Panel Server, reportez-vous à la<br>procédure d'exportation de tous<br>les journaux, page 170. Le<br>fichier diagnostic_topology.txt<br>figurant parmi les journaux<br>exportés répertorie les noms<br>d'équipement et les noms<br>internes. | lo_block:7_iod_827_DO1 indique<br>l'équipement d'E/S numéro 7 et<br>l'enregistrement des actions sur l'entrée<br>numérique 1 |
| timestamp                    | Référence temporelle du début de la période d'échantillonnage                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2023-03-28T08:13:00Z                                                                                                         |
| v                            | Mesure/événement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Open                                                                                                                         |
| t                            | Décalage horaire (en ms) à ajouter à la référence temporelle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 120 000 ms = 120 s = 2 min, donc<br>échantillon prélevé à 08.13 + 2 min =<br>08.15                                           |
| s                            | Mesure invalide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | false                                                                                                                        |

Les lignes suivantes fournissent un exemple de fichier .json dont les données consistent en une liste de deux séries chronologiques avec un ensemble de plusieurs enregistrements :

```
"$schema": "ESX/EDM/Protocol/Specific/CloudMessaging/DeviceToCloud/Data/CewsMessage",
"message": {
 "remoteld": "urn:dev:cer:a66e3ea13bbe1b67aa46b4a5c1552f162b467cb4",
 "contentType": "data",
"cewsVersion": "3.0.0",
"timestamp": "2023-03-28T08:22:13.342Z",
  "content": {
   "data": {
    "timeseries": [
       "valueItemId": "io_block:7_iod_827_DO1",
"timestamp": "2023-03-28T08:13:00Z",
"records": [
          "v": "Open",
          "t": 120000
          "v": "Open",
          "t": 180000
          "v": "Open",
          "t": 240000
          "v": "Open",
          "t": 300000
           "v": "Open",
          "t": 360000
           "v": "Open",
          "t": 420000
          "v": "Open",
          "t": 480000
       "valueItemId": "io_block:10_iod_827_DO1", "timestamp": "2023-03-28T08:13:00Z",
       "records": [
          "v": "Disengaged",
"t": 120000
{
          "v": "Disengaged",
"t": 180000
           "v": "Disengaged",
          "t": 240000
          "v": "Disengaged",
          "t": 300000
          "v": "Disengaged",
          "t": 360000
          "v": "Disengaged",
          "t": 420000
          "v": "Disengaged",
"t": 480000
```

## Annexe E : Echange de clés SSH et chiffrement

Le Panel Server assure la publication de données sécurisée SFTP sur la base des éléments suivants :

## Echange de clés

- diffie-hellman-group-exchange-sha1
- · diffie-hellman-group1-sha1
- · diffie-hellman-group14-sha1
- diffie-hellman-group-exchange-sha256
- ecdh-sha2-nistp256
- ecdh-sha2-nistp384
- ecdh-sha2-nistp521

#### Chiffrement

- · blowfish-cbc
- 3des-cbc
- aes128-cbc
- aes192-cbc
- aes256-cbc
- aes128-ctr
- aes192-ctr
- aes256-ctr
- 3des-ctr
- · arcfour
- arcfour128
- arcfour256

## Annexe F: Autorités de certification

- · actalisauthenticationrootca
- · addtrustclass1ca
- addtrustexternalca
- addtrustqualifiedca
- affirmtrustcommercialca
- affirmtrustnetworkingca
- · affirmtrustpremiumca
- affirmtrustpremiumeccca
- amazonrootca1
- amazonrootca2
- amazonrootca3
- · amazonrootca4
- baltimorecybertrustca
- buypassclass2ca
- buypassclass3ca
- · camerfirmachambersca
- camerfirmachamberscommerceca
- · camerfirmachambersignca
- cert\_10\_geotrust\_universal\_ca\_210
- cert\_102\_cfca\_ev\_root102
- cert\_103\_oiste\_wisekey\_global\_root\_gb\_ca103
- · cert 104 szafir root ca2104
- cert\_105\_certum\_trusted\_network\_ca\_2105
- cert\_106\_hellenic\_academic\_and\_research\_institutions\_rootca\_2015106
- cert 107 hellenic academic and research institutions ecc rootca 2015107
- cert\_109\_ac\_raiz\_fnmt\_rcm109
- cert 115 tubitak kamu sm ssl kok sertifikasi surum 1115
- cert\_116\_gdca\_trustauth\_r5\_root116
- · cert 117 trustcor rootcert ca 1117
- cert 118 trustcor rootcert ca 2118
- cert\_119\_trustcor\_eca\_1119
- cert\_120\_ssl\_com\_root\_certification\_authority\_rsa120
- cert\_121\_ssl\_com\_root\_certification\_authority\_ecc121
- cert\_122\_ssl\_com\_ev\_root\_certification\_authority\_rsa\_r2122
- cert\_123\_ssl\_com\_ev\_root\_certification\_authority\_ecc123
- cert\_125\_oiste\_wisekey\_global\_root\_gc\_ca125
- cert\_126\_gts\_root\_r1126
- cert\_127\_gts\_root\_r2127
- cert\_128\_gts\_root\_r3128
- cert\_129\_gts\_root\_r4129
- cert\_130\_uca\_global\_g2\_root130
- cert\_131\_uca\_extended\_validation\_root131
- cert\_132\_certigna\_root\_ca132
- cert 133 emsign root ca g1133
- cert\_134\_emsign\_ecc\_root\_ca\_\_\_g3134

- cert 135 emsign root ca c1135
- cert\_136\_emsign\_ecc\_root\_ca\_\_\_c3136
- cert 137 hongkong post root ca 3137
- cert\_20\_taiwan\_grca20 cert\_31\_secure\_global\_ca31
- cert\_32\_comodo\_certification\_authority32
- cert\_33\_network\_solutions\_certificate\_authority33
- cert\_35\_oiste\_wisekey\_global\_root\_ga\_ca35
- cert\_36\_certigna36 cert\_37\_cybertrust\_global\_root37
- cert\_39\_certsign\_root\_ca39
- cert\_46\_netlock\_arany\_\_class\_gold\_\_f\_tan\_s\_tv\_ny46
- cert\_48\_hongkong\_post\_root\_ca\_148
- cert 49 securesign rootca1149
- cert\_50\_microsec\_e\_szigno\_root\_ca\_200950
- cert\_52\_autoridad\_de\_certificacion\_firmaprofesional\_cif\_a6263406852
- cert\_53\_izenpe\_com53 cert\_64\_twca\_root\_certification\_authority64
- cert\_66\_ec\_acc66 cert\_67\_hellenic\_academic\_and\_research\_institutions\_ rootca 201167
- cert\_69\_trustis\_fps\_root\_ca69
- cert\_73\_ee\_certification\_centre\_root\_ca73
- cert\_76\_ca\_disig\_root\_r276
- cert\_77\_accvraiz177
- cert 78 twca global root ca78
- cert\_80\_e\_tugra\_certification\_authority80
- cert\_82\_atos\_trustedroot\_201182
- cert\_96\_staat\_der\_nederlanden\_root\_ca\_\_\_g396
- cert\_97\_staat\_der\_nederlanden\_ev\_root\_ca97
- · certumca
- · certumtrustednetworkca
- chunghwaepkirootca
- comodoaaaca
- comodoeccca
- comodorsaca
- · digicertassuredidg2
- digicertassuredidg3
- digicertassuredidrootca
- digicertglobalrootca
- digicertglobalrootg2
- digicertglobalrootg3
- · digicerthighassuranceevrootca
- · digicerttrustedrootg4
- dtrustclass3ca2
- dtrustclass3ca2ev
- entrust2048ca
- entrustevca
- entrustrootcaec1
- entrustrootcag2
- geotrustglobalca

- geotrustprimaryca
- geotrustprimarycag2
- geotrustprimarycag3
- geotrustuniversalca
- globalsignca
- globalsigneccrootcar4
- globalsigneccrootcar5
- globalsignr2ca
- globalsignr3ca
- · globalsignrootcar6
- · godaddyclass2ca
- · godaddyrootg2ca
- identrustcommercial
- identrustdstx3
- identrustpublicca
- · keynectisrootca
- · letsencryptisrgx1
- luxtrustglobalroot2ca
- luxtrustglobalrootca
- quovadisrootca
- quovadisrootca1g3
- quovadisrootca2
- quovadisrootca2g3
- quovadisrootca3
- quovadisrootca3g3
- secomscrootca1
- · secomscrootca2
- securetrustca
- · soneraclass2ca
- starfieldclass2ca
- starfieldrootg2ca
- · starfieldservicesrootg2ca
- · swisssigngoldg2ca
- swisssignplatinumg2ca
- swisssignsilverg2ca
- teliasonerarootcav1
- · thawtepremiumserverca
- thawteprimaryrootca
- thawteprimaryrootcag2
- thawteprimaryrootcag3
- ttelesecglobalrootclass2ca
- ttelesecglobalrootclass3ca
- usertrusteccca
- usertrustrsaca
- verisignclass2g2ca
- verisignclass3ca
- verisignclass3g2ca

- verisignclass3g3ca
- verisignclass3g4ca
- verisignclass3g5ca
- verisigntsaca
- verisignuniversalrootca
- xrampglobalca

# Annexe G: Obtenir l'adresse IP DHCP d'un Panel Server PAS400

Procédez comme suit pour récupérer l'adresse IP DHCP d'un Panel Server Entry connecté au réseau en mode DHCP :

- 1. Sur votre smartphone, activez la fonction de point d'accès WiFi.
- 2. Déconnectez le Panel Server Entry du réseau du client et connectez-le à votre PC à l'aide d'un câble RJ45.
- 3. Repérez le Panel Server Entry à l'aide de l'Explorateur de fichiers Windows.
- Attendez que l'icône EcoStruxure Panel Server apparaisse dans la liste des appareils du réseau. Cette opération peut prendre jusqu'à deux minutes après la mise sous tension du Panel Server.

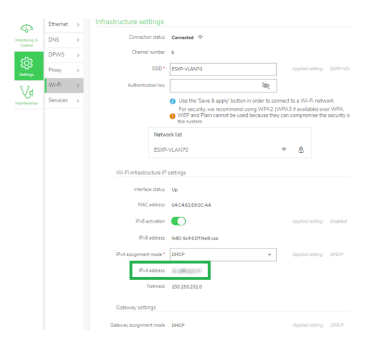
**Résultat :** L'icône EcoStruxure Panel Server s'affiche sous **Réseau** comme suit :



Double-cliquez sur l'icône EcoStruxure Panel Server.

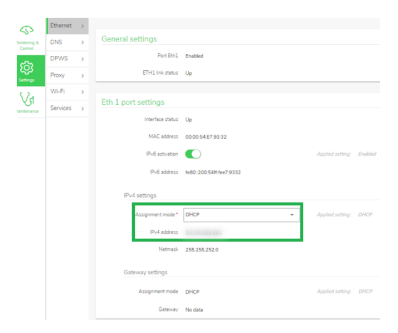
Résultat : Les pages Web du Panel Server s'ouvrent.

- Dans les pages Web de Panel Server, sous Paramètres > Configuration du réseau, activez le Wi-Fi.
- 7. Connectez le Panel Server au réseau Wi-Fi de votre smartphone
- Dans les pages Web, sous Paramètres > Configuration du réseau > Wi-Fi >
  Paramètres d'infrastructure, prenez note de l'adresse IPv4 à utiliser
  ultérieurement.



- Déconnectez le Panel Server de votre PC et connectez-le au réseau du client à l'aide du câble RJ45.
- 10. Connectez votre PC au réseau Wi-Fi de votre smartphone.
- 11. Sur votre PC, connectez-vous aux pages Web Panel Server en ouvrant une page de navigateur Web et en entrant l'adresse IP WiFi notée précédemment.

12. Sous Paramètres > Configuration du réseau > Ethernet > Paramètres du port Eth 1, récupérez l'adresse IP DHCP comme indiqué dans la capture d'écran suivante :



- 13. Retournez aux pages Web Panel Server sous **Paramètres > Configuration du réseau** pour désactiver le Wi-Fi.
- 14. Déconnectez votre PC du réseau Wi-Fi de votre smartphone et désactivez le point d'accès Wi-Fi sur le smartphone.

# Annexe H : Données de contextualisation

# **Présentation**

Les données de contextualisation sont attribuées aux appareils lors de la mise en service. Il fournit des informations sur le contexte et l'utilisation des dispositifs au sein du système Panel Server. Les types de données de contextualisation suivants peuvent être attribués :

- Produit
- Usage
- Zone

# Liste des produits consommés

La liste suivante indique les produits disponibles que vous pouvez affecter aux appareils et utiliser pour le filtrage des données dans les pages Web de Panel Server :

- Air
- · Electricité
- Environnement
- Fuel
- Gaz
- Autre
- Vapeur
- Eau

# Liste des usages

La liste suivante indique les utilisations que vous pouvez affecter aux appareils et utiliser pour le filtrage des données dans les pages Web de Panel Server :

- Air conditionné
- Air comprimé
- Ordinateurs
- Cuisine
- Refroidissement
- Eau chaude domestique
- Borne de recharge pour véhicules électriques
- Ascenseurs
- Éclairage de secours
- · Réfrigération d'aliments
- · Groupe électrogène
- Chauffage
- Chauffage & climatisation
- Eau chaude sanitaire
- CVC
- Informatique
- Eclairage

- Eclairage (extérieur et parc)
- · Eclairage (intérieur)
- Charges associées aux sources d'énergie renouvelables
- Machine
- Général/Arrivée
- Usages mixtes
- Equipements de bureau
- Autre
- · Charges connectées à des prises
- Processus
- Réfrigération
- Production d'énergie renouvelable
- · Prises de courant
- · Charges spéciales
- Sous/Tête de groupe
- Total
- Systèmes de transport
- Vapeur
- Ventilation
- Eau
- · Système de pompe à eau

## Gestion des zones

Vous pouvez créer jusqu'à 50 zones et assigner des appareils à chacune d'entre elles pour vous permettre de visualiser plus facilement les données associées à une zone spécifique de votre système.

**NOTE**: Les données de la zone ne sont pas publiées dans le nuage ou sur des serveurs SFTP ou HTTPS. Les données relatives aux zones ne sont pas exportées dans un fichier csv local ou via la page web **Trending** (modèleAdvanced).

Depuis la page du dispositif dans **Paramètres**, cliquez sur l'icône des paramètres de zone à côté de **Zone** dans **Données de contextualisation**. Le tableau de définition des zones s'ouvre. Le tableau affiche la liste de toutes les zones créées et le nombre d'appareils associés à chaque zone.

Par défaut, les zones sont affichées par ordre alphabétique. Vous pouvez les afficher dans l'ordre alphabétique inverse en cliquant sur la flèche dans l'en-tête du nom de la zone . Vous pouvez également les afficher par ordre de nombre d'appareils associés en cliquant sur la flèche dans l'en-tête **Associated devices**.

À partir du tableau, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Créer une nouvelle zone: saisissez le nom de la nouvelle zone dans la cellule vide au bas du tableau. Le nom d'une zone peut comporter jusqu'à 50 caractères et peut contenir des lettres, des chiffres, des espaces et/ou des caractères spéciaux. Un message s'affiche pour vous informer si le nom de la zone existe déjà. Cliquez sur le ✓ pour ajouter la nouvelle zone au tableau.
- Modifier un nom de zone: cliquer sur l'icône d'édition ( ). Saisissez le nouveau nom et cliquez sur ✓. Le nom est automatiquement mis à jour pour tous les appareils associés.

• Supprimer une zone: cliquer sur l'icône de la corbeille ( ). Un message contextuel vous demande de confirmer que vous souhaitez supprimer la zone. Les appareils précédemment affectés à cette zone ne sont plus associés à une zone.

# **Glossaire**

#### C

#### Code d'équipement:

Identifiant unique de Panel Server et informations d'identification utilisées dans les cas suivants :

- Réclamation sécurisée du serveur du Panel à partir d'une application cloud.
- Mot de passe pour la première connexion au point d'accès Wi-Fi de Panel Server.

Le code d'équipement de Panel Server doit être traité comme une information confidentielle.

#### Code d'installation:

Code unique de 36 caractères associé à un équipement Modbus à ID RF de 16 caractères, qui vous permet de lancer une détection de l'équipement avec une sécurité renforcée depuis Panel Server. Trouver le code d'installation de mon appareil.

#### D

#### **DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol):**

Protocole de gestion de réseau utilisé sur les réseaux IP (Internet Protocol) pour attribuer automatiquement des adresses IP et d'autres paramètres de communication aux équipements connectés au réseau à l'aide d'une architecture client-serveur.

#### Données agrégées:

Données intégrées qui sont résumées afin de présenter une vue. Elles s'appliquent uniquement aux menus **Accueil** et **Tendances**.

#### Données continues:

Une mesure, par exemple Puissance active A, Puissance apparente C, Température.

#### Données intégrées:

Mesure calculée sur une période donnée, par exemple l'énergie réactive en Kwh recue et mesurée en temps réel. Disponible pour Énergie uniquement.

#### **DPWS - Device Profile for Web Services:**

Ensemble minimal de contraintes d'implémentation qui permet d'activer la messagerie, la découverte, la description et les événements de services Web sécurisés sur des équipements limités en ressources.

#### E

#### Échantillonnage de données:

Fonction qui vous permet de vous connecter et et de définir un historique de mesures dans le Serveur de panneau ou dans le cloud Schneider. Les pges Web duPanel Servervous permettent de sélectionner un sous-ensemble de mesures et de configurer la période d'échantillonnage.

#### **EcoStruxure Power Commission Web (EPC Web):**

Outil en ligne permettant de créer, tester et déployer des modèles d'équipement personnalisés à utiliser avec EcoStruxure Panel Server.

#### **EcoStruxure Power Commission:**

Outil logiciel complet qui permet d'effectuer la configuration, les tests et le reporting pour les appareils intelligents de l'équipement électrique du client.

### Н

#### **HTTPS - Hypertext Transfer Protocol Secure:**

Variante du protocole de tranfert web standard (HTTP) qui ajoute une couche de sécurité sur les données en transit via une connexion par protocole SSL (Secure Socket Layer) ou TLS (Transport Layer Security).

#### 

#### ID RF:

Adresse IEEE 802.15.4 attribuée à chaque équipement sans fil. Il s'agit de l'identifiant unique de l'équipement et il est utilisé lors de la détection de l'équipement par Panel Server. Rechercher l'ID RF de mon équipement.

#### IEEE 802.15.4:

Norme définie par l'IEEE et utilisée par EcoStruxure Panel Server pour communiquer avec des équipements sans fil.

LQI:(Link Quality Indicator) Indicateur de qualité de liaison

#### M

#### Modbus TCP/IP:

Protocole qui assure la communication client/serveur entre des équipements et TCP/IP, et qui permet les communications sur une connexion Ethernet.

#### Modèle personnalisé:

Modèle d'appareil créé par l'utilisateur, qui définit la liste des mesures et des alarmes prises en charge par l'appareil Modbus connecté au Panel Server. Le modèle personnalisé peut être destiné à un appareil pour lequel il n'existe aucun modèle intégré, ou à un appareil pour lequel il existe un modèle intégré mais pour lequel l'utilisateur n'a besoin que d'une liste limitée de mesures et d'alarmes. Le modèle personnalisé est défini à l'aide de l'outil Web EPC.

#### P

PER:(Packet Error Rate) Taux d'erreurs de paquets

#### Publication de données:

Données échantillonnée exportées vers un serveur dédié dans un format défini avec une fréquence définie, en fonction de la méthode de publication sélectionnée.

### R

RSSI:(Received Signal Strength Indicator) Indicateur de puissance du signal reçu

#### **RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol):**

Protocole réseau qui favorise la haute disponibilité et la topologie sans boucle dans les réseaux Ethernet.

#### S

#### SCADA - Supervisory control and data acquisition:

Désigne les systèmes conçus pour obtenir des données en temps réel sur les processus et équipements de production en vue de les surveiller et de les contrôler à distance.

#### **SFTP - Secure File Transfer Protocol:**

Version sécurisée du protocole de transfert de fichiers (FTP) qui facilite l'accès aux données et le transfert de données via un flux de données SSH (Secure Shell).

## T

# TCP/IP - Transmission control protocol/Internet protocol:

Désigne la suite de protocoles utilisés pour les communications sur Internet.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Les normes, spécifications et conceptions pouvant changer de temps à autre, veuillez demander la confirmation des informations figurant dans cette publication.

© 2025 – Schneider Electric. Tous droits réservés.