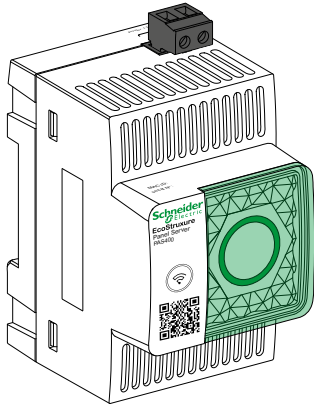




NNZ7676001


www.se.com

EcoStruxure Panel Server

en DOCA0172EN

fr DOCA0172FR

es DOCA0172ES

de DOCA0172DE









it DOCA0172IT

pt DOCA0172PT

ru DOCA0172RU

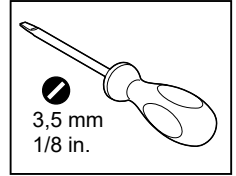
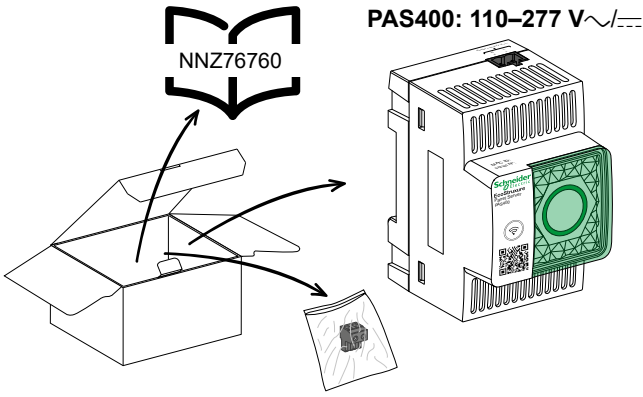
zh DOCA0172ZH

? → www.se.com/support

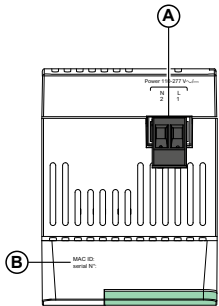
<p>Retain instruction sheet for future use. Visit our website at www.se.com to download the documents listed above (user guides ) and other documents.</p> <p>PLEASE NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. ● All pertinent state, regional, and local safety regulations must be observed when installing and using this product. ● No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material. 	<p>Instruction de service à conserver pour usage ultérieur. Visitez notre site web www.se.com pour télécharger les documents listés ci-dessus (guide utilisateurs ) et d'autres documents.</p> <p>REMARQUE IMPORTANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. ● Toutes les réglementations locales, régionales et nationales pertinentes doivent être respectées lors de l'installation et de l'utilisation de ce produit. ● Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel. 	<p>Guarde la hoja de instrucciones para utilizarla en el futuro. Visite nuestra página web en www.se.com para descargar los documentos enumerados anteriormente (manuales de usuario ) así como otros documentos.</p> <p>TENGA EN CUENTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La instalación, manejo, puesta en servicio y mantenimiento de equipos eléctricos deberán ser realizados sólo por personal cualificado. ● Al instalar y utilizar este producto es necesario tener en cuenta todas las regulaciones sobre seguridad correspondientes, ya sean regionales, locales o estatales. ● Schneider Electric no se hace responsable de ninguna de las consecuencias del uso de este material. 	<p>Bewahren Sie die Kurzanleitung als Referenz für den späteren Gebrauch auf. Besuchen Sie unsere Website unter www.se.com um die oben aufgeführten Dokumente (Benutzerhandbücher ) und weitere Dokumente herunterzuladen.</p> <p>BITTE BEACHTEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. ● Bei der Montage und Verwendung dieses Produkts sind alle zutreffenden staatlichen, landesspezifischen, regionalen und lokalen Sicherheitsbestimmungen zu beachten. ● Schneider Electric haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung dieses Materials entstehen.
<p>Conservare questo foglio di istruzioni per un utilizzo futuro. Visitate il nostro sito web www.se.com per scaricare i documenti elencati sopra (Guide utente ) e altri documenti.</p> <p>NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Manutenzione, riparazione, installazione e uso delle apparecchiature elettriche si devono affidare solo a personale qualificato. ● Durante l'installazione e l'uso di questo prodotto è necessario rispettare tutte le normative locali, nazionali o internazionali in materia di sicurezza. ● Schneider Electric non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi conseguenza derivante dall'uso di questo materiale. 	<p>Uchovejte instalační návod pro budoucí použití. Navštivte naše webové stránky na adrese www.se.com/docs, kde si můžete stáhnout výše uvedené dokumenty (uživatelské příručky ) a další technické materiály.</p> <p>UPOZORNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Elektrická zařízení smí instalovat, provozovat, servisovat a udržovat pouze kvalifikovaný personál. ● Při instalaci a používání tohoto výrobku je nutné dodržovat veškeré platné státní, regionální a místní bezpečnostní předpisy. ● Společnost Schneider Electric nenese odpovědnost za jakékoli důsledky vyplývající z použití tohoto produktu. 	<p>Сохраните эту инструкцию для использования в будущем. Посетите наш веб-сайт www.se.com чтобы загрузить перечисленные выше документы (руководства пользователя ) и другие публикации.</p> <p>ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Установка, эксплуатация, ремонт и обслуживание электрического оборудования может выполняться только квалифицированными электриками. ● Во время установки и использования данного продукта следует соблюдать все действующие государственные, региональные и местные правила безопасности. ● Компания Schneider Electric не несет никакой ответственности за любые возможные последствия использования данной документации. 	<p>请保管好此说明书以供将来使用。请访问网站 www.se.com 以下载上述文件 (用户指南 ) 和其他文件。</p> <p>请注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。 ● 在安装和使用本产品时，必须遵守国家、地区和当地的所有相关的安全法规。 ● Schneider Electric 不承担由于使用本资料所引起的任何后果。

<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS or local equivalent. ● This equipment must only be installed and serviced by qualified electrical personnel. ● Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment. ● Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off. ● Replace all devices, doors, and covers before turning on power to this equipment. ● Do not exceed the device's ratings for maximum limits. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Portez un équipement de protection individuel (EPI) adapté et respectez les consignes de sécurité électrique courantes. Reportez-vous aux normes NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS ou aux codes locaux en vigueur. ● Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet équipement. ● Débranchez toutes les sources d'alimentation de cet équipement avant d'effectuer toute opération interne ou externe sur celui-ci. ● Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée. ● Remplacez tous les dispositifs, les portes et les capots avant de mettre l'équipement sous tension. ● Ne dépassez pas les valeurs maximales du dispositif. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.</p>	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctricas establecidas. Consulte las normas NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS u otros códigos locales correspondientes. ● Solamente el personal eléctrico calificado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo. ● Desconecte todas las fuentes de alimentación del equipo antes de realizar cualquier trabajo en él. ● Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo. ● Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de volver a energizar el equipo. ● No supere los límites nominales máximos del dispositivo. <p>El incumplimiento de estas instrucciones provocará lesiones graves o incluso la muerte.</p>	<p>GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie sichere Verfahren im Umgang mit Elektrogeräten. Siehe NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS oder lokale Entsprechung. ● Diese Geräte dürfen nur von qualifizierten Elektrikern installiert und gewartet werden. ● Schalten Sie vor Arbeiten am bzw. im Innern des Geräts die gesamte Spannungsversorgung ab. ● Verwenden Sie für die Prüfung vorhandener Spannung stets einen Spannungsfühler mit zutreffender Bemessungsspannung. ● Bringen Sie alle Vorrichtungen, Türen und Abdeckungen wieder an, bevor Sie das Gerät einschalten. ● Überschreiten Sie nicht die für das Gerät gültigen Höchstgrenzen. <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.</p>
<p>RISCHIO DI FOLGORAZIONE, ESPLOSIONI O ARCO ELETTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei e adottare misure di sicurezza adeguate per lavori elettrici. Vedere le normative NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS o le norme equivalenti nel paese di installazione. ● Installazione e manutenzione di questa apparecchiatura si devono affidare solo ad elettricisti qualificati. ● Prima di lavorare con l'apparecchiatura o al suo interno isolare completamente l'alimentazione elettrica. ● Per verificare che l'alimentazione sia isolata usare sempre un rilevatore di tensione correttamente tarato. ● Sostituire dispositivi, sportelli e coperture prima di riaccendere l'alimentazione dell'apparecchiatura. ● Per i limiti massimi non superare i valori nominali del dispositivo. <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.</p>	<p>NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUchem NEBO ZASAŽENÍM ELEKTRICKÝM OBLOUKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOPP) a dodržujte zásady bezpečné práce na elektrických zařízeních. Viz normy NFPA 70E, NOM-029-STPS, CSA Z462, nebo jejich místní ekvivalent. ● Toto zařízení smí instalovat a servisovat pouze kvalifikovaný elektrotechnický personál. ● Před prací na zařízení nebo uvnitř něj vypněte veškeré napájení. ● Vždy použijte správně kalibrovaný a odpovídající detektor napětí k ověření, že je zařízení bez napětí. ● Před opětovným zapnutím napájení nainstalujte zpět všechny komponenty, kryty a dveře. ● Nepřekračujte maximální technické parametry zařízení. <p>Nedodržení těchto pokynů může vést k smrtelnému úrazu nebo vážnému zranění.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВСПЫШКИДУГИ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Используйте подходящие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте технику безопасности при электротехнических работах. См. NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS или местный эквивалентный стандарт. ● Данное оборудование могут устанавливать и обслуживать только квалифицированные электрики. ● Отключите питание до начала работы снаружи или внутри оборудования. ● Всегда пользуйтесь надлежащим датчиком номинального напряжения для определения отсутствия питания. ● Установите обратно все устройства, дверцы и крышки перед включением питания данного оборудования. ● Не превышайте предельные номинальные значения, указанные для устройства. <p>Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.</p>	<p>电击、爆炸或弧闪的危险</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 采用适当的个人防护设备 (PPE) 并遵循电气作业安全守则。请参阅 NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS 或当地对应的标准。 ● 只有具备相应资质的电气人员才能安装和维修该设备。 ● 在该设备表面或内部工作之前, 请关闭设备的全部电源。 ● 确保使用合适的额定电压传感器确认电源已关闭。 ● 更换所有设备、门和盖, 然后再打开该设备的电源。 ● 请勿超出设备的额定最大限制。 <p>不遵循上述说明将导致人员伤亡。</p>

1 Required for Installation / Nécessaire pour l'installation / Se requiere para la instalación / Erforderliches Material für die Installation / Richiesto per l'installazione / Požadavky na instalaci / Инструменты и материалы, необходимые для монтажа / 必备安装工具



2 Description / Description / Descripción / Beschreibung / Legenda / Popis / Описание / 描述



en

- A Power supply terminal block
- B MAC address and serial number
- C Panel Server status LED
- D Restart button
 - ≥ 10 s: Restart Panel Server
- E QR code to product information
- F Ethernet LED 1: Speed
- G Ethernet LED 2: Activity
- H Ethernet communication port

fr

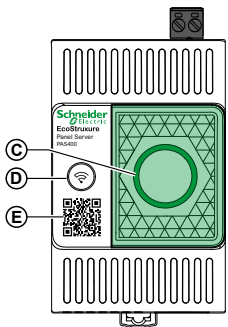
- A Bornier d'alimentation
- B Adresse MAC et numéro de série
- C Voyant d'état de Panel Server
- D Bouton Redémarrer
 - ≥ 10 s: Redémarrer Panel
- E QR Code pour informations produit
- F Voyant Ethernet 1: Débit
- G Voyant Ethernet 2: Activité
- H Port de communication Ethernet

es

- A Bloque de terminales de alimentación
- B Dirección MAC y número de serie
- C Indicador LED de estado del Panel Server
- D Botón de reinicio
 - ≥ 10 s: Reiniciar el Panel Server
- E Código QR de información de producto
- F Indicador LED de Ethernet 1: Velocidad
- G Indicador LED de Ethernet 2: Actividad
- H Puerto de comunicación Ethernet

de

- A Klemmenleiste für die Spannungsversorgung
- B MAC-Adresse und Seriennummer
- C Status-LED des Panel Servers
- D Neustarttaste
 - ≥ 10 s: Panel Server neu starten
- E QR-Code für Produktinformationen
- F Ethernet-LED 1: Geschwindigkeit
- G Ethernet-LED 2: Aktivität
- H Ethernet-Kommunikationsport



it

- A Morsettiera di alimentazione
- B Indirizzo MAC e numero di serie
- C LED di stato Panel Server
- D Pulsante Riavvio
 - ≥ 10 s: Riavvia Panel Server
- E Codice QR per informazioni prodotto
- F LED 1 Ethernet: velocità
- G LED 2 Ethernet: attività
- H Porta di comunicazione Ethernet

cz

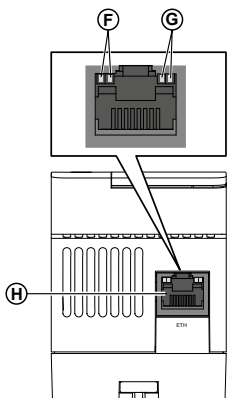
- A Napájecí svorkovnice
- B MAC adresa, sériové číslo a verze hardwaru
- C Stavová LED signalizace Panel Serveru
- D Tlačítko pro restart
 - ≥ 10 s: Obnovení továrního nastavení Panel Serveru
- E QR kód k získání informací o produktu
- F Ethernet LED 1: Rychlost přenosu
- G Ethernet LED 2: Aktivita
- H Ethernetový komunikační port

ru

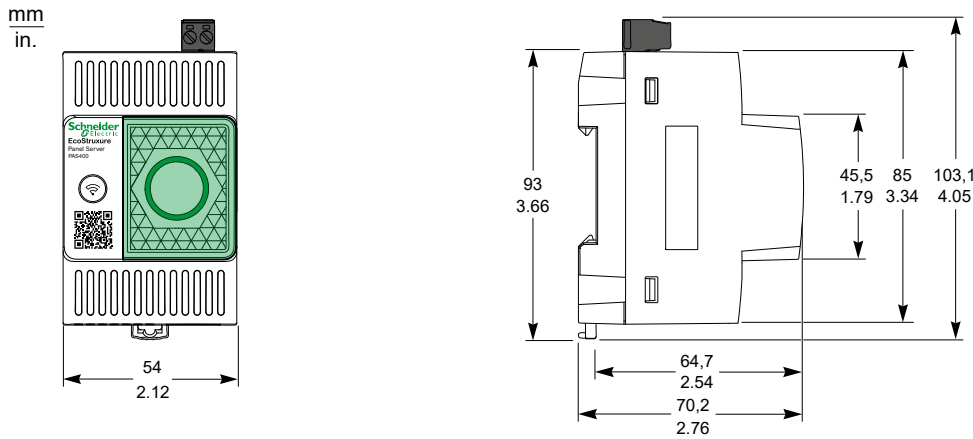
- A Клемная коробка источника электропитания
- B MAC-адрес и серийный номер
- C Светодиод состояния Panel Server
- D Кнопка Restart
 - ≥ 10 сек: перезапустить Panel Server
- E QR-код информации об изделии
- F Светодиод Ethernet 1: скорость
- G Светодиод Ethernet 2: активность
- H Коммуникационный порт Ethernet

zh

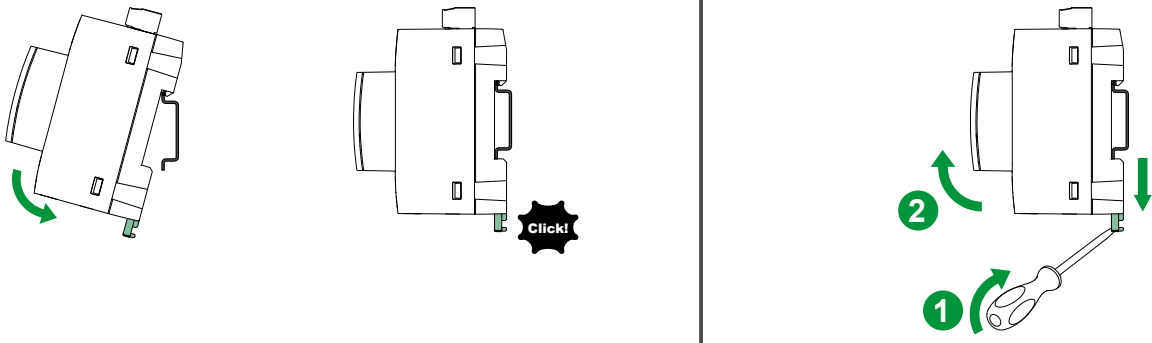
- A 电源端子块
- B MAC 地址和序列号
- C Panel Server 状态 LED
- D 重启按钮
 - ≥ 10 秒: 重启 Panel Server
- E 产品信息二维码
- F 以太网 LED 1: 速度
- G 以太网 LED 2: 活动
- H 以太网通讯端口



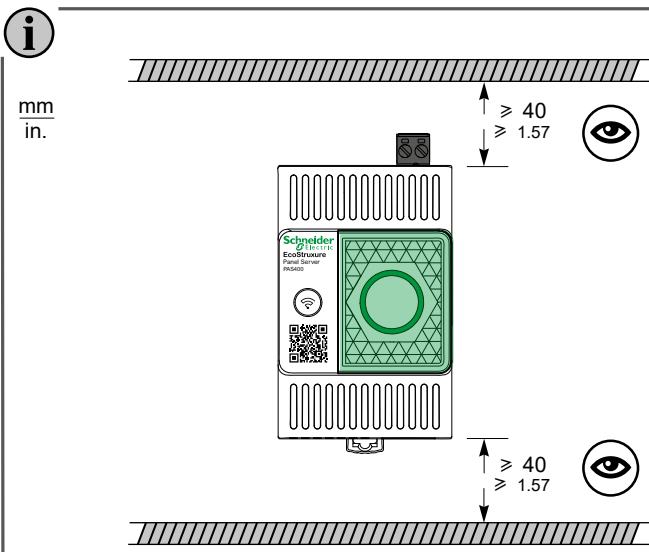
3 Dimensions / Dimensions / Dimensiones / Abmessungen / Misura d'ingombro / Rozměry / Размеры / 尺寸



4 Installation / Installation / Instalación / Installation / Installazione / Instalace / Установка / 安装



<p>PLEASE NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● For indoor use only. ● Not suitable for wet locations. ● Vertical installation is allowed if operating temperature remains between -25 °C to +45 °C (-13 °F to +113 °F). 	<p>REMARQUE IMPORTANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pour utilisation en intérieur uniquement. ● N'est pas adapté au milieu humides. ● L'installation verticale est autorisée si la température d'exploitation reste comprise entre -25 °C et +45 °C (-13 °F et +113 °F). 	<p>TENGA EN CUENTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Solo para uso en interiores. ● No es adecuado para su uso en lugares húmedos. ● Se permite la instalación vertical siempre que la temperatura de funcionamiento se mantenga entre los -25 °C y los +45 °C (entre los -13 °F y los +113 °F). 	<p>BITTE BEACHTEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nur zum Gebrauch in Innenräumen. ● Nicht geeignet für feuchte Umgebungen. ● Vertikale Installation zulässig, wenn die Betriebstemperatur zwischen -25 °C und +45 °C (-13 °F und +113 °F) verbleibt.
<p>NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Solo per uso interno. ● Non idoneo per luoghi umidi. ● L'installazione verticale è consentita se la temperatura di funzionamento rimane compresa tra -25 °C e +45 °C (-13 °F e +113 °F). 	<p>UPOZORNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pouze pro vnitřní použití. ● Nevhodné pro vlhké nebo mokré prostředí. ● Instalace Panel Serveru na vertikální DIN lištu je povolena, pokud provozní teplota zůstává v rozmezí -25 °C až +50 °C (-13 °F až +122 °F). 	<p>ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Для использования только в закрытых помещениях. ● Не подходит для применения на влажных участках. ● Вертикальный монтаж допускается, если рабочая температура находится в диапазоне от -25 до +45 °C (от -13 до +113 °F). 	<p>请注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 仅在室内使用。 ● 不适合潮湿场所。 ● 如果工作温度保持在 -25 °C 至 +45 °C (-13 °F 至 +113 °F) 之间，允许垂直安装。



5.1 Power Supply / Alimentation / Fuente de alimentación / Spannungsversorgung / Alimentatore / Napájení / Источник питания / 电源

⚠ ⚠ DANGER / DANGER / PELIGRO / GEFAHR / PERICOLO / NEBEZPEČÍ / ОПАСНОСТЬ / 危險

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

- PAS400 must be supplied by external power supply.
- PAS400 must be installed in a cabinet.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

- Les PAS400 nécessitent une alimentation externe.
- PAS400 doivent être installés dans une armoire.

Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

- Los modelos PAS400 solo pueden recibir alimentación de una fuente externa.
- PAS400 se debe instalar en un armario.

El incumplimiento de estas instrucciones provocará lesiones graves o incluso la muerte.

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

- PAS400 müssen über eine externe Spannungsversorgung gespeist werden.
- PAS400 muss in einem -Schaltschrank installiert werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

RISCHIO DI FOLGORAZIONE, ESPLOSIONI O ARCO ELETTRICO

- PAS400 deve essere alimentato dall'esterno.
- Installare PAS400 in un armadio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHEM NEBO ZASAŽENÍM ELEKTRICKÝM OBLOUKEM

- PAS400 musí být napájen z externího zdroje.
- PAS400 musí být instalován v rozváděči.

Nedodržení těchto pokynů může vést ke smrtelnému úrazu nebo vážnému zranění.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВСПЫШКИДУГИ

- Электропитание PAS400 должно осуществляться от внешнего источника.
- PAS400 необходимо устанавливать в шкафу.

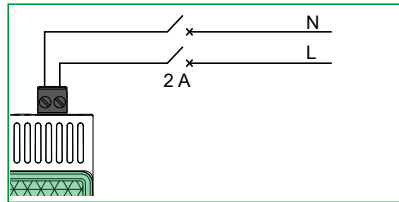
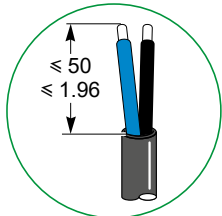
Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.

电击、爆炸或弧闪的危险

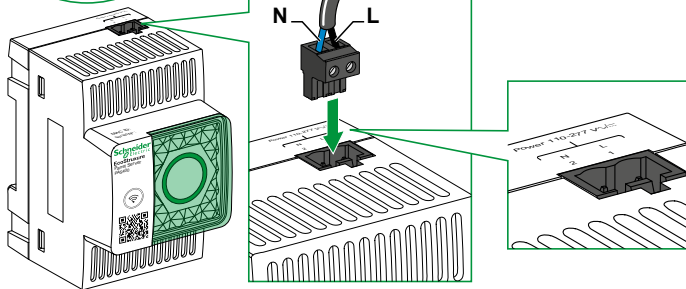
- PAS400 必须由外部电源供电。
- PAS400 必须安装在机柜中。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。

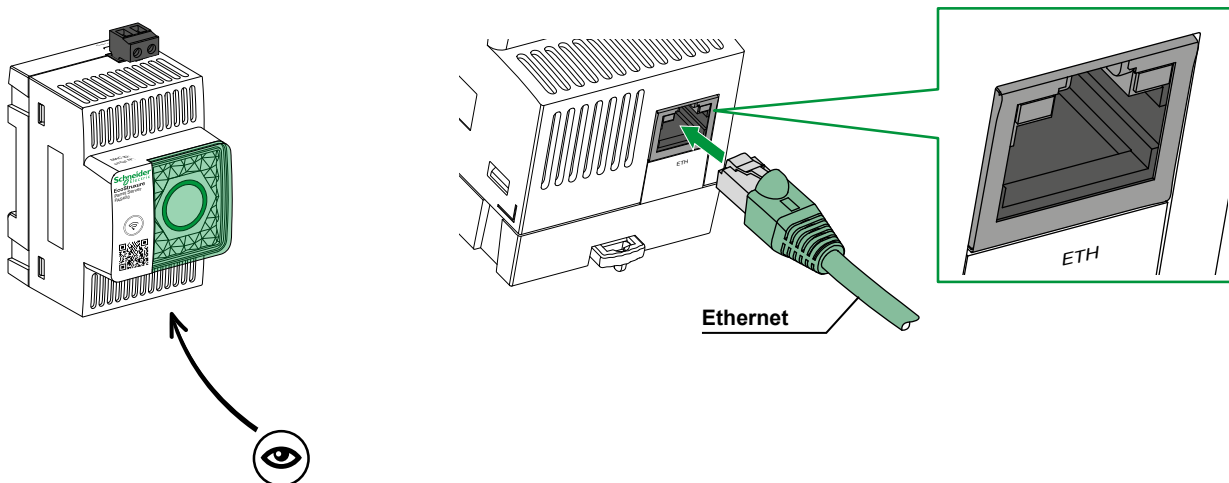
mm
in.

PAS400 (110–277 V~/-/-)

7 mm 0.27 in.	1,5–2,5 mm ² 16–14 AWG	0,6 N·m 5 lb-in.	3,5 mm 1/8 in.



5.2 Ethernet Connection / Raccordement Ethernet / Conexión Ethernet / Ethernet-Verbindung / Connessione Ethernet / Ethernet připojení / Подключение Ethernet / 以太网连接



6.1 Ethernet LEDs / Voyants Ethernet / Indicadores LED de Ethernet / Ethernet-LEDs / LED Ethernet / Ethernet signalizační LED / Светодиоды Ethernet / 以太网 LED

	Ⓕ	Ⓖ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓕ	Ⓖ
en	No Ethernet communication	10 Mb Ethernet communication active	10 Mb Ethernet communication active	100 Mb Ethernet communication active	100 Mb Ethernet communication active	100 Mb Ethernet communication active
fr	Pas de communication Ethernet	Communication Ethernet 10 Mb active	Communication Ethernet 10 Mb active	Communication Ethernet 100 Mb active	Communication Ethernet 100 Mb active	Communication Ethernet 100 Mb active
es	No hay comunicación Ethernet	Comunicación Ethernet de 10 Mb activa	Comunicación Ethernet de 10 Mb activa	Comunicación Ethernet de 100 Mb activa	Comunicación Ethernet de 100 Mb activa	Comunicación Ethernet de 100 Mb activa
de	Keine Ethernet-Kommunikation	10-Mbit/s-Ethernet-Kommunikation aktiv	10-Mbit/s-Ethernet-Kommunikation aktiv	100-Mbit/s-Ethernet-Kommunikation aktiv	100-Mbit/s-Ethernet-Kommunikation aktiv	100-Mbit/s-Ethernet-Kommunikation aktiv
it	Nessuna comunicazione Ethernet	Comunicazione Ethernet 10 Mb attiva	Comunicazione Ethernet 10 Mb attiva	Comunicazione Ethernet 100 Mb attiva	Comunicazione Ethernet 100 Mb attiva	Comunicazione Ethernet 100 Mb attiva
cz	Ethernet není aktivní	Ethernet běží na 10 MB	Ethernet běží na 10 MB	Ethernet běží na 100 MB	Ethernet běží na 100 MB	Ethernet běží na 100 MB
ru	Нет связи по Ethernet	Связь по каналу Ethernet 10 Мбит/с активна	Связь по каналу Ethernet 10 Мбит/с активна	Связь по каналу Ethernet 100 Мбит/с активна	Связь по каналу Ethernet 100 Мбит/с активна	Связь по каналу Ethernet 100 Мбит/с активна
zh	无以太网通讯	已激活 10 Mb 以太网通讯	已激活 10 Mb 以太网通讯	已激活 100 Mb 以太网通讯	已激活 100 Mb 以太网通讯	已激活 100 Mb 以太网通讯

6.2 Panel Server Status LED / Voyant d'état de Panel Server / Indicador LED de estado del Panel Server / Status-LED des Panel Server / LED di stato Panel Server / Stavová LED Panel Serveru / Светодиод состояния Panel Server / Panel Server 状态 LED

en	No power	Panel Server is powering on. System boots within 2 min.	Nominal status	Minor malfunction, connect to EPC to diagnose.	Major malfunction, Panel Server must be replaced.
fr	Aucune alimentation	Panel Server est en cours de mise sous tension. Initialisation du système dans 2 min.	Etat nominal	Dysfonctionnement mineur, accédez à EPC pour le diagnostic.	Dysfonctionnement majeur, remplacez Panel Server.
es	Sin alimentación	El Panel Server recibe alimentación. El sistema arrancará en 2 min.	Estado nominal	Fallo de funcionamiento leve. Realice la conexión a EPC para obtener el diagnóstico.	Fallo de funcionamiento grave. Es necesario sustituir el Panel Server.
de	Keine Spannung	Panel Server läuft hoch. System startet innerhalb von 2 Min.	Sollzustand	Behebbarer Funktionsstörung, Verbindung zur EPC für Diagnose herstellen.	Nicht behebbarer Funktionsstörung, der Panel Server muss ausgetauscht werden.
it	Assenza di alimentazione	Accensione Panel Server in corso. Il sistema si avvia entro 2 min.	Stato nominale	Malfunzionamento minore, collegare a EPC per la diagnostica.	Malfunzionamento grave, sostituire Panel Server.
cz	Panel Server je vypnutý.	Panel Server se zapíná. Systém se inicializuje během 2 minut.	Normální provozní stav	Zjištěna drobná porucha. Pro diagnostiku se připojte k softwaru Panel Serveru.	Zjištěna závažná porucha. Panel Server je nutné vyměnit.
ru	Нет питания	Выполняется включение электропитания Panel Server. Система загружается в течение 2 мин.	Номинальное состояние	Незначительная неполадка, подключитесь к EPC для проведения диагностики.	Значительная неполадка, необходимо заменить Panel Server.
zh	未通电	正在开启 Panel Server。系统将在 2 分钟内启动。	正常状态	小故障，连接到 EPC 进行诊断。	大故障，必须更换 Panel Server。

EPC: EcoStruxure Power Commission software

PLEASE NOTE Commissioning is a mandatory step for enabling Panel Server functions.	REMARQUE IMPORTANTE La mise en service est une étape obligatoire pour activer les fonctions de Panel Server.	TENGA EN CUENTA La puesta en marcha es un paso obligatorio para poder habilitar las funciones del Panel Server.	BITTE BEACHTEN Die Inbetriebnahme muss durchgeführt werden, um die Funktionen des Panel Server zu aktivieren.
NOTA La messa in servizio è un passaggio obbligatorio per attivare le funzioni di Panel Server.	UPOZORNĚNÍ Uvedení Panel Serveru do provozu je nezbytným krokem pro aktivaci jeho funkcí.	ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ Ввод в эксплуатацию является обязательным этапом для включения функций Panel Server.	请注意 调试是启用 Panel Server 功能的必要步骤。

With EPC Software / Avec le logiciel EPC / Con el software de EPC / Mit der EPC-Software / Con software EPC / Pomocí softwaru EPC / С использованием ПО EPC / 使用 EPC 软件

en Panel Server Commissioning with EcoStruxure Power Commission (EPC) software:

1. Search for EcoStruxure Power Commission on se.com.
2. Download EcoStruxure Power Commission (EPC) software.
3. Install EPC on your PC.
4. Connect the PC to an Ethernet port of the Panel Server.
5. Open EPC software.
6. Follow the instructions. For more information, refer to the EPC Online Help.

fr Mise en service du Panel Server avec le logiciel EcoStruxure Power Commission (EPC):

1. Recherchez EcoStruxure Power Commission sur se.com.
2. Téléchargez le logiciel EcoStruxure Power Commission (EPC).
3. Installez EPC sur votre PC.
4. Connectez le PC à un port Ethernet du Panel Server.
5. Ouvrez le logiciel EPC.
6. Suivez les instructions. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne d'EPC.

es Puesta en marcha de Panel Server con el software EcoStruxure Power Commission (EPC):

1. Busque EcoStruxure Power Commission en se.com.
2. Descargue el software EcoStruxure Power Commission (EPC).
3. Instale EPC en su PC.
4. Conecte el PC a un puerto Ethernet del Panel Server.
5. Abra el software EPC.
6. Siga las instrucciones. Para obtener más información, consulte la ayuda en línea de EPC.

de Inbetriebnahme des Panel Servers mit der Software EcoStruxure Power Commission (EPC):

1. Suchen Sie auf se.com nach EcoStruxure Power Commission.
2. Laden Sie die Software EcoStruxure Power Commission (EPC) herunter.
3. Installieren Sie EPC auf Ihrem PC.
4. Verbinden Sie den PC mit einem Ethernet-Port des Panel Servers.
5. Öffnen Sie die EPC-Software.
6. Halten Sie sich an die Anweisungen. Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe von EPC.

it Messa in servizio di Panel Server con software EcoStruxure Power Commission (EPC):

1. Cercare EcoStruxure Power Commission su se.com.
2. Scaricare il software EcoStruxure Power Commission (EPC).
3. Installare EPC sul PC.
4. Collegare il PC a una porta Ethernet di Panel Server.
5. Aprire il software EPC.
6. Seguire le istruzioni. Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di EPC.

cz Uvedení Panel Serveru s EcoStruxure Power Commission software:

1. Vyhledejte software EcoStruxure Power Commission na webových stránkách Schneider Electric pro vaši zemi..
2. Stáhněte instalační balíček softwaru EcoStruxure Power Commission (EPC).
3. Nainstalujte EPC software do vašeho počítače.
4. Připojte počítač k Ethernetovému portu Panel Serveru.
5. Spusťte EPC software.
6. Řiďte se pokyny na obrazovce. Pro podrobnější informace využijte Online nápovědu EPC.

ru Ввод в эксплуатацию Panel Server с программным обеспечением EcoStruxure Power Commission (EPC):

1. Найдите ПО EcoStruxure Power Commission на веб-сайте se.com.
2. Загрузите ПО EcoStruxure Power Commission (EPC).
3. Установите ПО EPC на своем ПК.
4. Подключите ПК к порту Ethernet сервера Panel Server.
5. Откройте ПО EPC.
6. Следуйте указаниям. Дополнительную информацию см. в справке по EPC онлайн.

zh 使用 EcoStruxure Power Commission (EPC) 软件调试 Panel Server:

1. 在 se.com 上搜索 EcoStruxure Power Commission。
2. 下载 EcoStruxure Power Commission (EPC) 软件。
3. 在您的 PC 上安装 EPC。
4. 将 PC 连接到 Panel Server 的以太网端口。
5. 打开 EPC 软件。
6. 按照说明进行操作。有关更多信息，请参阅 EPC 在线帮助。

en

Communication

- 1 10/100 BASE-T Ethernet RJ45 port, DPWS ready DHCP client IPv4, IPv6

Power supply

- PAS400: 110–277 V \sim / \pm (±10 %)
- Frequency rating:
 - PAS400: 50–60 Hz (±5 Hz)
- Overvoltage Category III
- Power consumption:
 - PAS400: < 3.5 W (12 VA) (maximum)

Environment

- Operating temperature: -25 °C to +60 °C (-13 °F to +140 °F)
- Storage temperature: -40 °C to +85 °C (-40 °F to +185 °F)
- Altitude: 2000 m (6500 ft)
- Humidity: 5–95 % relative humidity (without condensation) at 55 °C (131 °F)
- Pollution degree:
 - PAS400: 2

Mechanical characteristics

- Connectors: IP20
- Other faces: IP30
- Front face nose: IP40

fr

Communication

- 1 port RJ45 Ethernet BASE-T 10/100, client DHCP IPv4, IPv6 prêt pour DPWS

Alimentation

- PAS400: 110–277 V \sim / \pm (±10 %)
- Fréquence:
 - PAS400: 50–60 Hz (±5 Hz)
- Catégorie III de surtension
- Puissance consommée:
 - PAS400: < 3.5 W (12 VA) (maximum)

Environnement

- Température d'exploitation : -25 °C à +60 °C (-13 °F à +140 °F)
- Température de stockage : -40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)
- Altitude : 2000 m (6500 pi.)
- Humidité : 5 à 95 % d'humidité relative (sans condensation) à 55 °C (131 °F)
- Degré de pollution:
 - PAS400: 2

Caractéristiques mécaniques

- Connecteurs: IP20
- Autres faces: IP30
- Nez en face avant: IP40

es

Comunicación

- 1 puerto RJ45 Ethernet 10/100 BASE-T, cliente DHCP preparado para DPWS IPv4, IPv6

Fuente de alimentación

- PAS400: De 110 a 277 V \sim / \pm (±10 %)
- Frecuencia nominal:
 - PAS400: De 50 a 60 Hz (±5 Hz)
- Categoría de sobretensión III
- Consumo de alimentación:
 - PAS400: < 3.5 W (12 VA) (máximo)

Entorno

- Temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +60 °C (de -13 °F a +140 °F)
- Temperatura de almacenamiento: de -40 °C a +85 °C (de -40 °F a +185 °F)
- Altitud: 2000 m (6500 pies)
- Humedad: De 5 a 95 % de humedad relativa (sin condensación) a 55 °C (131 °F)
- Grado de contaminación:
 - PAS400: 2

Características mecánicas

- Conectores: IP20
- Otras caras: IP30
- Protuberancia de la cara frontal: IP40

de

Kommunikation

- 1 Port 10/100 BASE-T Ethernet RJ45, DPWS-fähiger DHCP-Client IPv4, IPv6

Spannungsversorgung

- PAS400: 110–277 V \sim / \pm (±10 %)
- Frequenzbereich:
 - PAS400: 50–60 Hz (±5 Hz)
- Überspannungskategorie III
- Stromverbrauch:
 - PAS400: < 3.5 W (12 VA) (max.)

Umgebung

- Betriebstemperatur: -25 °C bis +60 °C (-13 °F bis +140 °F)
- Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C (-40 °F bis +185 °F)
- Höhe: 2000 m (6500 ft)
- Feuchtigkeit: 5–95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation) bei 55 °C (131 °F)
- Verschmutzungsgrad:
 - PAS400: 2

Mechanische Eigenschaften

- Anschlüsse: IP20
- Andere Schnittstellen: IP30
- Frontseitiger Nasenanschluss: IP40

it

Comunicazione

- 1 porte RJ45 Ethernet 10/100 BASE-T, client IPv4, IPv6 DHCP compatibile con DPWS

Alimentazione

- PAS400: 110–277 V \sim / \pm (±10 %)
- Frequenza nominale:
 - PAS400: 50–60 Hz (±5 Hz)
- Categoria sovratensione III
- Assorbimento:
 - PAS400: < 3.5 W (12 VA) (max)

Ambiente

- Temperatura di funzionamento: da -25 °C a +60 °C (da -13 °F a +140 °F)
- Temperatura di stoccaggio: da -40 °C a +85 °C (da -40 °F a +185 °F)
- Altitudine: 2000 m (6500 ft)
- Umidità: 5–95 % umidità relativa (senza condensa) a 55 °C (131 °F)
- Grado di inquinamento:
 - PAS400: 2

Caratteristiche meccaniche

- Connettori: IP20
- Altri lati: IP30
- Sporgenza anteriore: IP40

Cz

Komunikace

- 1 port 10/100 BASE-T Ethernet RJ45 port, DPWS připraveno pro DHCP k IPv4, IPv6

Napájecí napětí

- PAS400: 110–277 V \sim / \pm (±10 %)
- Frekvence:
 - PAS400: 50–60 Hz (±5 Hz)
- Přepětí Kategorie III
- Vlastní spotřeba:
 - PAS400: < 3.5 W (12 VA) (max.)

Provozní podmínky prostředí

- Provozní teplota: -25 až +60 °C (-13 až +140 °F)
- Skladovací teplota: -40 až +85 °C (-40 až +185 °F)
- Maximální nadmořská výška pro provoz: 2000 m (6500 ft)
- Relativní vlhkost: 5–95 % bez kondenzace při teplotě 55 °C (131 °F)
- Stupeň znečištění:
 - PAS400: 2

Mechanické vlastnosti

- Konektory: IP20
- Ostatní plochy zařízení: IP30
- Čelní část (vystupující skrze případné kryty): IP40

ru

Связь

- 1 порт 10/100 BASE-T Ethernet RJ45, DHCP-клиент с поддержкой DPWS IPv4, IPv6

Источник питания

- PAS400: 110–277 V \sim / \pm (±10 %)
- Номинальная частота:
 - PAS400: 50–60 Гц (±5 Гц)
- Категория перенапряжения III
- Потребление энергии:
 - PAS400: < 3.5 Вт (12 ВА) (максимум)

Окружение

- Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C (от -13 до +140 °F)
- Температура хранения: от -40 °C до +85 °C (от -40 до +185 °F)
- Высота над уровнем моря: 2000 м (6500 футов)
- Относительная влажность: 5–95 % (без конденсации) при 55 °C (131 °F)
- Степень загрязнения:
 - PAS400: 2

Механические характеристики

- Соединители: IP20
- Другие лицевые поверхности: IP30
- Передняя торцевая лицевая поверхность: IP40

zh

通讯

- 1 个 10/100 BASE-T 以太网 RJ45 端口 - 支持 DPWS 的 DHCP 客户端 IPv4、IPv6 端口

电源

- PAS400: 110–277 V \sim / \pm (±10 %)
- 额定频率:
 - PAS400: 50–60 Hz (±5 Hz)
- III 类过电压
- 功率消耗:
 - PAS400: < 3.5 W (12 VA) (最大)

环境

- 工作温度: -25 °C 至 +60 °C (-13 °F 至 +140 °F)
- 存储温度: -40 °C 至 +85 °C (-40 °F 至 +185 °F)
- 海拔: 2000 米 (6500 英尺)
- 湿度: 55 °C (131 °F) 温度条件下为 5–95% 相对湿度 (无冷凝)
- 污染等级:
 - PAS400: 2

机械特性

- 连接器: IP20
- 其他表面: IP30
- 正面鼻端: IP40

Radio Frequency Compliance Statements / Déclarations de conformité concernant les radiofréquences / Declaraciones de conformidad de radiofrecuencia / Konformitätserklärungen für Funkanlagen / Dichiarazioni sulla conformità alla radiofrequenza / Prohlášení o shodě pro rádiové frekvence / Заявление о соответствии требованиям по радиочастотам / 射频合规声明

Europe / Europe / Europa / Europa / Europa / Evropa

en EU Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Industries SAS, declares that the Panel Server is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED Directive 2014/53/EU.

The EU declaration of conformity PS21111701 can be downloaded on www.se.com/docs.

- Operating frequency for Wi-Fi is 2.4 GHz and 5 GHz, for others is 2.4 GHz
- Maximum radio-frequency power transmitted:
 - Wi-Fi: ≤ 100 mW
 - IEEE 802.15.4: ≤ 10 mW

fr Déclaration de conformité UE

Par le présent document, Schneider Electric Industries SAS déclare que le Panel Server est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/UE.

La déclaration de conformité européenne PS21111701 est disponible en téléchargement sur le site www.se.com/docs.

- Fréquence pour le Wi-Fi : 2,4 GHz et 5 GHz ; 2,4 GHz pour les autres réseaux
- Puissance maximum d'émission de radiofréquences:
 - Wi-Fi: ≤ 100 mW
 - IEEE 802.15.4: ≤ 10 mW

es Declaración conforme a la UE

Por la presente, Schneider Electric Industries SAS declara que el Panel Server cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE sobre la comercialización de equipos radioeléctricos.

La declaración UE de conformidad PS21111701 se puede descargar de www.se.com/docs.

- La frecuencia de funcionamiento para Wi-Fi es de 2,4 GHz y 5 GHz, para el resto es de 2,4 GHz
- Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida:
 - Wi-Fi: ≤ 100 mW
 - IEEE 802.15.4: ≤ 10 mW

de EU-Konformitätserklärung

Schneider Electric Industries SAS erklärt hiermit, dass der Panel Server den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU für Funkanlagen entspricht.

Die EU-Konformitätserklärung PS21111701 kann von folgender Website heruntergeladen werden: www.se.com/docs.

- Betriebsfrequenz für Wi-Fi = 2,4 GHz und 5 GHz, für andere = 2,4 GHz
- Max. übertragene Hochfrequenzleistung:
 - Wi-Fi: ≤ 100 mW
 - IEEE 802.15.4: ≤ 10 mW

it Dichiarazione di conformità UE

Di seguito, Schneider Electric Industries SAS, dichiara che il Panel Server è conforme con i requisiti essenziali e altre disposizioni relative della Direttiva RED 2014/53/EU.

La dichiarazione di conformità EU PS21111701 può essere scaricata da www.se.com/docs.

- La frequenza operativa per Wi-Fi è 2,4 GHz e 5 GHz, per altri è 2,4 GHz
- Potenza radiofrequenza massima trasmessa:
 - Wi-Fi: ≤ 100 mW
 - IEEE 802.15.4: ≤ 10 mW

cz EU prohlášení o shodě

Tímto společnost Schneider Electric Industries SAS prohlašuje, že zařízení Panel Server splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení směrnice RED 2014/53/EU..

Deklaraci shody ECDPS20042001 lze stáhnout na webu: www.se.com/docs.

- Provozní frekvence pro Wi-Fi je 2,4 GHz a 5GHz, pro ostatní je 2,4 GHz
- Maximální výškový výkon rádiových frekvencí:
 - Wi-Fi: ≤ 100 mW
 - IEEE 802.15.4 (např. Zigbee): ≤ 10 mW

United Kingdom

UK Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Industries SAS, declares that the Panel Server is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED Directive UK SI 2017 No. 1206.

The UK declaration of conformity UK_PS21111701 can be downloaded on www.se.com/docs.

- Operating frequency for Wi-Fi is 2.4 GHz and 5 GHz, for others is 2.4 GHz
- Maximum radio-frequency power transmitted:
 - Wi-Fi: ≤ 100 mW
 - IEEE 802.15.4: ≤ 10 mW

Radio Frequency Compliance Statements / Déclarations de conformité concernant les radiofréquences / Declaraciones de conformidad de radiofrecuencia / Konformitätserklärungen für Funkanlagen / Dichiarazioni sulla conformità alla radiofrequenza / Prohlášení o shodě pro rádiové frekvence / Заявление о соответствии требованиям по радиочастотам / 射频合规声明

USA

Federal Communication Commission Interference Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radiofrequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Caution:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must be fixed to US operation channels only.

Canada

Industry Canada Statement:

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et
- ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Caution:

(i) The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

(ii) Where applicable, antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall be clearly indicated.

Avertissement:

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

(ii) lorsqu'il y a lieu, les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élevation, énoncée à la section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with greater than 20 cm between the radiator and your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à plus de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

Contents of Toxic or Hazardous Substances or Elements

部件名称 Part Name	有毒有害物质或元素 Toxic or hazardous Substances and Elements					
	PAS400					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 Metal Parts	O	O	O	O	O	O
电子部件 Electronic Parts	X	O	O	O	O	O
塑料部件 Plastic Parts	O	O	O	O	O	O
触点 Contacts	O	O	O	O	O	O
电缆和布线附件 Cables and cabling accessories	O	O	O	O	O	O

O : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363-2006.

X : 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363-2006.

对销售之日的所售产品,本表显示,施耐德电气供应链的电子产品信息可能包含这些物质。注意:在所售产品中可能会也可能不会含有所有所列的部件。

Note: The products on sale may or may not contain all the parts/components listed here.

11 Manufacturing Date / Date de fabrication / Fecha de fabricación / Herstellungsdatum / Data di produzione / Datum výroby / Дата производства / 制造日期

<p>The product's manufacture date is coded PYYYWWDLXXXX, where:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PP: plant code ● YY: year of manufacture ● WW: week of manufacture ● D: weekday of manufacture (Monday = 1) ● L: line or machine number or team ● XXXX: Running serial number <p>Eg: 542103210125 = product manufactured at plant 54 on Tuesday 12 January 21 at line 1 with serial number 0125.</p>	<p>La date de fabrication du produit est codée sous la forme PYYYWWDLXXXX:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PP: code de l'usine ● YY: année de fabrication ● WW: semaine de fabrication ● D: jour de fabrication (lundi = 1) ● L: numéro de ligne, de machine ou d'équipe ● XXXX: numéro de série <p>Ex: 542103210125 = produit fabriqué dans l'usine 54 le mardi 12 janvier 2021 sur la ligne 1 avec le numéro de série 0125.</p>	<p>La fecha de fabricación del producto tiene el código PYYYWWDLXXXX, donde:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PP: código de planta ● YY: año de fabricación ● WW: semana de fabricación ● D: día de la semana de fabricación (lunes = 1) ● L: número de línea o máquina o equipo ● XXXX: número de serie consecutivo <p>Por ejemplo: 542103210125 = producto fabricado en la planta 54 el martes, 12 de enero del 21 en la línea 1 con el número de serie 0125.</p>	<p>Das Datum der Produktherstellung ist kodiert: PYYYWWDLXXXX. Hierbei gilt Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PP: Werkscode ● YY: Jahr der Herstellung ● WW: Woche der Herstellung ● D: Wochentag der Herstellung (Montag = 1) ● L: Nummer der Fertigungslinie oder Maschine oder Team ● XXXX: Fortlaufende Seriennummer <p>Beispiel: 542103210125 = Produkt hergestellt im Werk 54 am Dienstag, den 12. Januar 21 auf der Fertigungslinie 1 mit der Seriennummer 0125.</p>
<p>La data di fabbricazione del prodotto presenta la codifica PYYYWWDLXXXX, dove:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PP: codice impianto ● YY: anno di fabbricazione ● WW: settimana di fabbricazione ● D: giorno di fabbricazione (Lunedì = 1) ● L: linea o numero macchina o squadra ● XXXX: numero di serie consecutivo <p>Es: 542103210125 = prodotto fabbricato presso l'impianto 54 martedì 12 gennaio 21 in linea 1 con numero di serie 0125.</p>	<p>Formát kódu data výroby je PYYYWWDLXXXX, kde je:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PP: kód výrobního závodu ● YY: rok výroby (např. 21 = rok 2021) ● WW: týden výroby (např. 03 = 3. kalendářní týden) ● D: den v týdnu (pondělí = 1, úterý = 2, ..., neděle = 7) ● L: číslo výrobní linky, stroje nebo týmu ● XXXX: běžné sériové číslo produktu <p>Př.: 542103210125 = Produkt byl vyroben v úterý 12. ledna 2021 ve výrobním závodě č. 54 na lince č. 1, sériové číslo 0125.</p>	<p>Дата производства изделия указана в виде кода PYYYWWDLXXXX, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PP: код завода ● YY: год производства ● WW: неделя производства ● D: день недели производства (понедельник = 1) ● L: номер линии или машины, или бригада ● XXXX: последовательный серийный номер <p>Например: 542103210125 = изделие, изготовленное на заводе 54, во вторник 12 января 2021 года на линии 1 и имеющее серийный номер 0125.</p>	<p>产品制造日期的编码格式为 PYYYWWDLXXXX, 其中:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PP: 工厂代码 ● YY: 制造年份 ● WW: 制造周 ● D: 星期几 (星期一 = 1) ● L: 生产线或机器编号或生产团队 ● XXXX: 运行序列号 <p>例如: 542103210125 = 于 2021 年 1 月 21 日星期二在工厂 54 的生产线 1 中制造的产品, 其序列号为 0125.</p>

