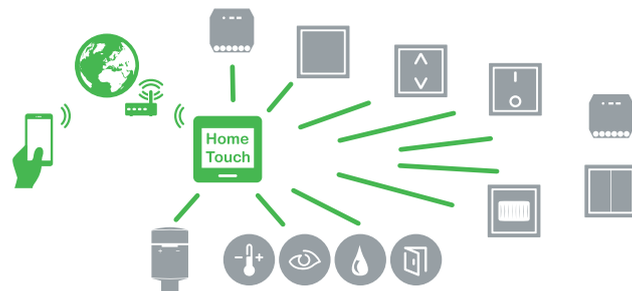




WiFer™



Informations sur le produit

Vue d'ensemble du système
Fonctions

Schneider
Electric

Présentation de Wiser 3

Système Wiser 4

 Applications 5

 Contrôle de pièce 6

 Fonctionnement en réseau sans l'application Wiser 7

 Fonctionnement individuel à l'aide de l'application Wiser 7

 Fonctionnement en réseau à l'aide de l'application Wiser 7

 Fonctionnement via Wi-Fi 8

 Contrôle de maison 8

Application Wiser 9

 Configuration de l'application Wiser 10

 Téléchargement de l'application Wiser 10

 Configuration système nécessaire 10

 Création d'un compte utilisateur 11

 Configuration de l'autorisation GPS 11

Couplage d'appareils Wiser 12

 Contrôle de pièce 13

 Appariement d'appareils Wiser avec un autre appareil 13

 Couplage d'appareils Wiser avec l'application 14

 Couplage d'appareils Wiser avec l'application 15

 Conversion des appareils Wiser 15

 Contrôle de maison 15

 Mise à jour du micrologiciel 16

 Réinitialisation de l'appareil 16

Wiser Home Touch 18

 Configuration de Wiser Home Touch 19

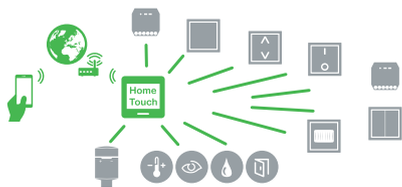
Modules Wiser encastrés 20

 Fonctions et réglages 21

 Présentation des micro-modules Wiser 21

 Réglages avancés 23

 Comportement des LED d'état 25



Système Wiser



Application Wiser



Wiser Home Touch



Micro-modules Wiser

Wiser chez vous

Wiser est un système flexible et pratique pour le contrôle de vos fonctions domestiques.

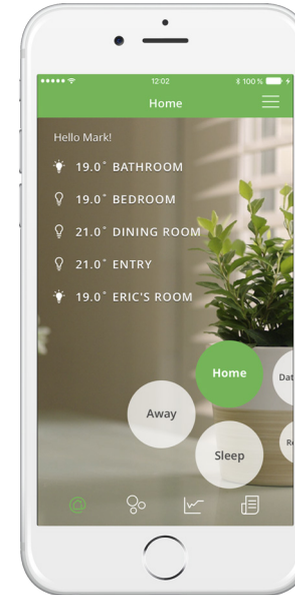
Wiser propose une large série de solutions pour votre domicile, que vous pouvez personnaliser selon vos préférences et vos exigences. Cela commence par des solutions de contrôle simples pour des lampes ou des persiennes individuelles, jusqu'à des systèmes de contrôle de pièce avec plusieurs appareils, et même des systèmes de contrôle de la maison complète.

Vous pouvez facilement régler et utiliser toutes ces options via l'application Wiser. Vous pouvez également ajouter une grande série d'appareils Wiser à l'application Wiser sur votre smartphone ou votre tablette.

Wiser maximise votre confort.

L'application Wiser

- Application intuitive pour le contrôle, l'éclairage, les persiennes et le chauffage
- Aperçu confortable du statut de tous vos appareils connectés
- Répond immédiatement à toutes vos actions.
- Couplage et configuration d'appareils dans l'application
- Les moments dans le système Wiser correspondent à une nouvelle manière de programmer des actions d'un ou de plusieurs appareils Wiser. Les moments contrôlent vos appareils selon vos exigences pour des occasions particulières – que vous vous trouviez à la maison, à l'extérieur ou sur le point de rentrer, et que vous souhaitiez lire, regarder la télévision ou aller vous coucher. Sélectionnez le bon moment dans l'application pour déclencher des actions dans différents appareils (fonction scène), manuellement ou sur une minuterie.
- Réglages individuels pour chaque dispositif
- Permet les mises à jour du logiciel de vos appareils



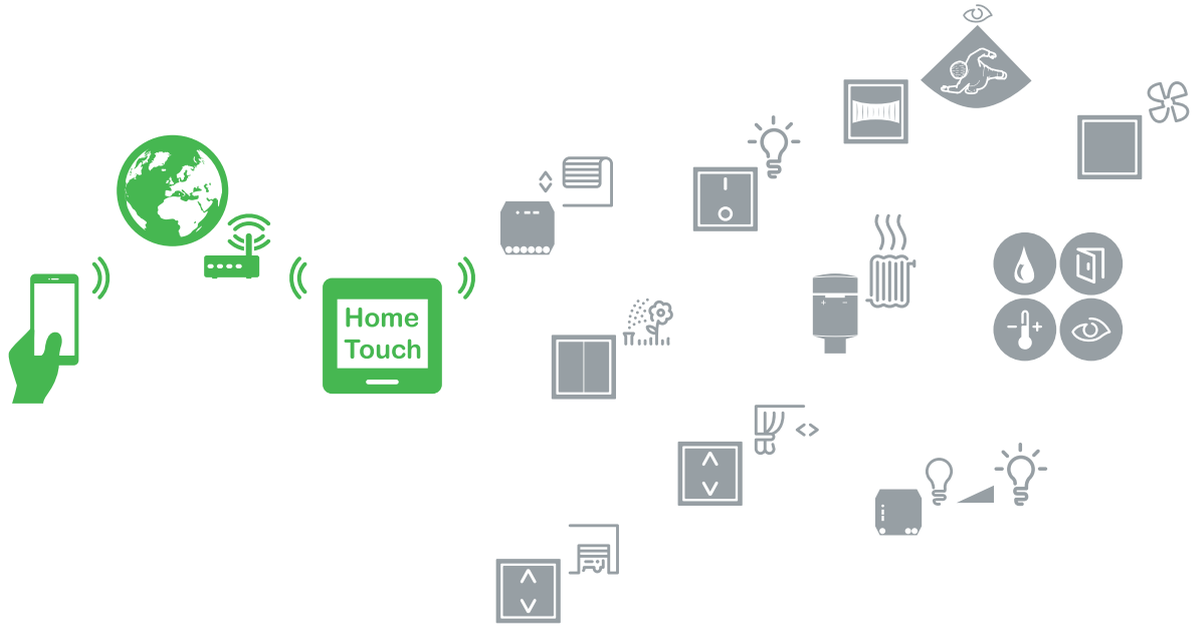
Concernant ces informations produit

Ce document vous fournit une vue d'ensemble du système Wiser, vous aide pour la configuration et contient des informations sur les fonctions et les réglages des appareils Wiser.

Instructions de service

Respectez toujours les informations contenues dans les instructions d'installation, de service et dans les caractéristiques techniques.





Avec l'application Wiser, vous pouvez allumer/éteindre ou faire varier l'intensité de votre éclairage, déplacer ou positionner vos persiennes, et même régler le chauffage de manière à ce que votre température préférée règne dans votre logement à votre arrivée. Ou vous pouvez simplement laisser ce travail aux moments avec la minuterie.

Vous pouvez répondre immédiatement aux messages envoyés à votre smartphone, par exemple si un capteur de fuite se déclenche, vous en serez informé même si vous êtes en vacances.

De cette manière, Wiser vous offre un confort maximal et une sécurité supplémentaire pour votre domicile.

Que vous souhaitiez contrôler des lampes individuelles, une pièce ou même le bâtiment complet, vous pouvez facilement ajuster Wiser à vos besoins individuels. La clé de ce confort est l' [Application Wiser](#). Elle représente l'élément central du système Wiser et est utilisée pour contrôler tous les appareils qui lui sont raccordés.

Les phases d'expansion ci-dessous sont indiquées à titre d'exemple, mais des phases intermédiaires sont également possibles.

Contrôle de pièce – fonctionnement des appareils dans une pièce

- Fonctionnement en réseau sans l'application Wiser
- Fonctionnement individuel à l'aide de l'application Wiser
- Fonctionnement simultané de plusieurs appareils Wiser à l'aide de l'application Wiser avec moments

Contrôle de la maison – fonctionnement des appareils dans toute la maison

- Fonctionnement avec Wiser Home Touch ou l'application Wiser dans votre propre réseau ou avec l'application Wiser via une connexion cloud depuis un endroit non situé dans votre réseau.



Capteurs Wiser

- Capteurs pour différentes fonctions de surveillance, par exemple :
 - Détection des déplacements
 - Détection d'ouverture pour les portes et les fenêtres
 - Température et humidité
 - Détection des fuites d'eau

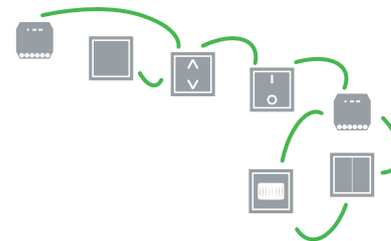


Le système de contrôle de pièce propose les options de contrôle suivantes :

Fonctionnement en réseau sans l'application Wiser

Pour des situations spécifiques, vous pouvez également configurer un système de contrôle de pièce utilisant uniquement les appareils Wiser - sans l'application Wiser.

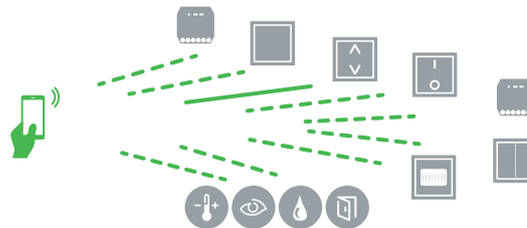
Vous pouvez par exemple utiliser cette méthode pour connecter les modules Wiser encastrés à un ou plusieurs boutons-poussoirs Wiser, ou vous pouvez coupler deux modules à bouton-poussoir Wiser pour configurer un système de commutation alternatif simple sans câblage supplémentaire.



Fonctionnement individuel à l'aide de l'application Wiser

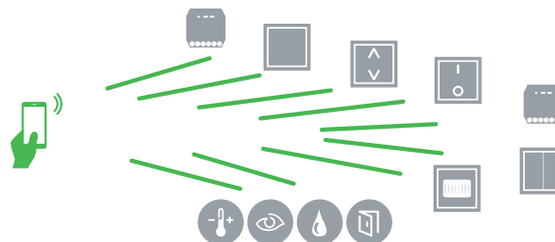
Avec l'application Wiser, vous pouvez contrôler individuellement tous les appareils Wiser.

Pour cela, appariez l'appareil concerné avec l'application. Cela vous permettra d'ajuster des réglages spécifiques et de définir des actions devant fonctionner automatiquement. Pour cela, il vous suffit de configurer des minuteries individuelles.



Fonctionnement en réseau à l'aide de l'application Wiser

L'application Wiser vous offre une méthode simple de mise en réseau de vos appareils Wiser. Cela vous permet de contrôler différents appareils Wiser en une seule étape de travail, il vous suffit de créer un moment avec plusieurs appareils Wiser.



Fonctionnement via Wi-Fi

Une seule pièce, ce n'est pas suffisant pour vous ?

Dans ce cas, pourquoi ne pas utiliser Wiser avec Wiser Home Touch pour contrôler des fonctions dans tout votre bâtiment ? Pour cela, vous pouvez utiliser votre propre réseau domestique ou le faire depuis n'importe où dans le monde grâce à une connexion cloud.

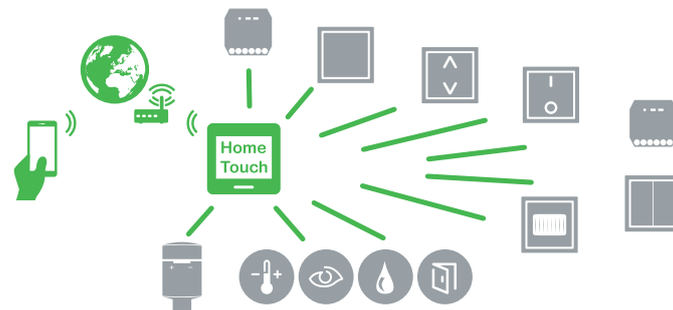
Vous pouvez également connecter tous les appareils Wiser que vous utiliseriez dans un système de contrôle de pièce pour un système de contrôle de maison.

Vous pouvez convertir des appareils que vous avez déjà utilisés pour le contrôle de pièce (voir [Conversion des appareils Wiser](#)) de manière à pouvoir les contrôler via Internet. De cette manière, vous ne serez plus limité par la portée Bluetooth des appareils.

Vous avez besoin des éléments suivants pour configurer un système de contrôle de maison :

- Appareils Wiser
- [Wiser Home Touch](#)
- Votre propre routeur Wi-Fi
- Votre smartphone avec l' [Application Wiser](#)

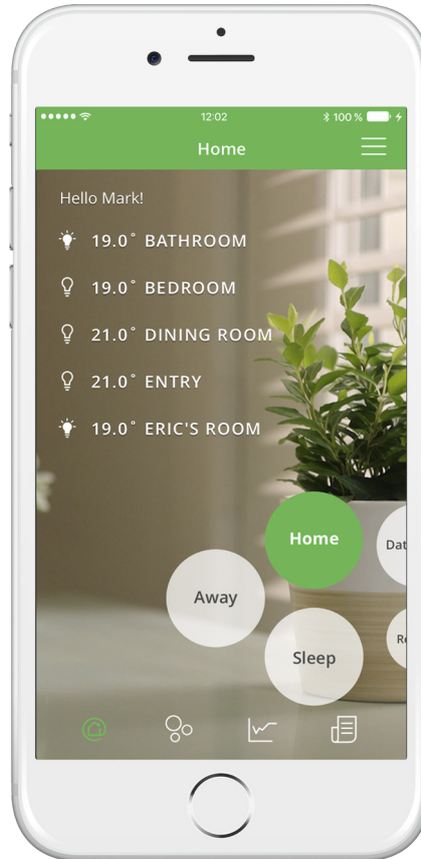
Wiser Home Touch agit comme l'appareil de transmission central dans votre réseau Wiser. Il connecte votre smartphone avec vos appareils Wiser via votre routeur. Dans ce système, votre smartphone et Home Touch communiquent via Wi-Fi.



Contrôle de maison Wiser

- Couplage aisé de divers appareils avec l'application Wiser
- Wiser Home Touch en tant qu'élément de communication central
- Transmission Wi-Fi
- Configuration de Wiser Home Touch en quelques étapes simples
- Accès à votre système Wiser de partout dans le monde (voir [Wiser Home Touch](#))





Téléchargement de l'application Wiser

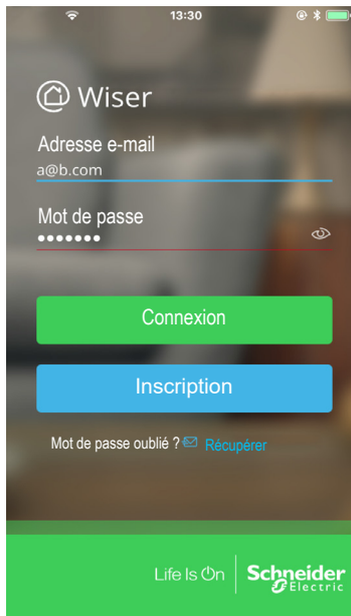
Pour configurer et contrôler vos appareils Wiser, vous avez besoin de l'**application Wiser**. L'**application Wiser** est conçue pour être utilisée sur des appareils intelligents comme des smartphones ou des tablettes.

- 1 Ouvrez **App Store** ou **Google Play**.



- 2 Recherchez l'**application Wiser**

- 3 Téléchargez l'**application Wiser** et installez-la sur votre smartphone.



Configuration système nécessaire

Votre smartphone doit satisfaire aux exigences techniques minimales suivantes :

Interface Bluetooth :

Bluetooth Smart Ready V4.1 ou plus

Système d'exploitation :

Android™ Version 5.1 ou plus

Apple® iOS 10.3 ou plus

La compatibilité des interfaces avec les smartphones et les tablettes dépend de l'appareil concerné, et peut varier en cas d'installation d'une nouvelle version logicielle sur cet appareil. En raison du grand nombre d'appareils intelligents sur le marché, nous ne pouvons pas garantir la pleine compatibilité et fonctionnalité de votre smartphone avec l'application Wiser.



Création d'un compte utilisateur

Vous avez besoin d'un compte utilisateur pour pouvoir utiliser l'application Wiser. Ce compte vous permet de vous connecter à l'application, de sorte que vous puissiez ensuite vous connecter à votre système Wiser.

Vous pourrez créer le compte Schneider Electric à l'aide de l'application pour la première fois.

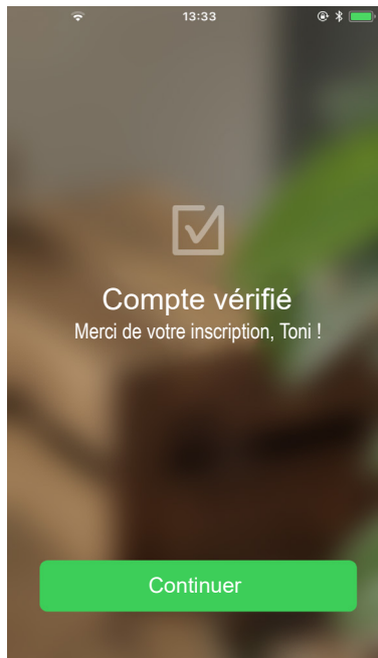
L'application vous guide tout au long de la procédure d'enregistrement, étape par étape.

- Entrez votre nom
- Entrez votre adresse e-mail
- Choisissez un mot de passe. La sécurité de votre mot de passe sera contrôlée lors de la saisie
- Acceptez les conditions générales
- Confirmez votre inscription grâce à un lien qui vous est envoyé par e-mail.

Après votre inscription, vous pourrez vous connecter à Wiser à l'aide de votre nom et de votre mot de passe.



- Vous n'aurez pas besoin de vous connecter, sauf si vous vous déconnectez explicitement de l'application. Si vous fermez simplement l'application, vos données de connexion restent actives.
- Si vous oubliez votre mot de passe, vous pouvez facilement le réinitialiser et assigner un nouveau mot de passe.



Configuration de l'autorisation GPS

Après votre inscription à l'*application Wiser*, vous devrez autoriser l'accès à votre connexion Bluetooth et à la localisation GPS. L'autorisation GPS est nécessaire pour pouvoir utiliser la fonction Astro et est une condition préalable permettant au système d'exploitation Android de rechercher activement des appareils Bluetooth. L'autorisation GPS est obligatoire pour le couplage avec des appareils.

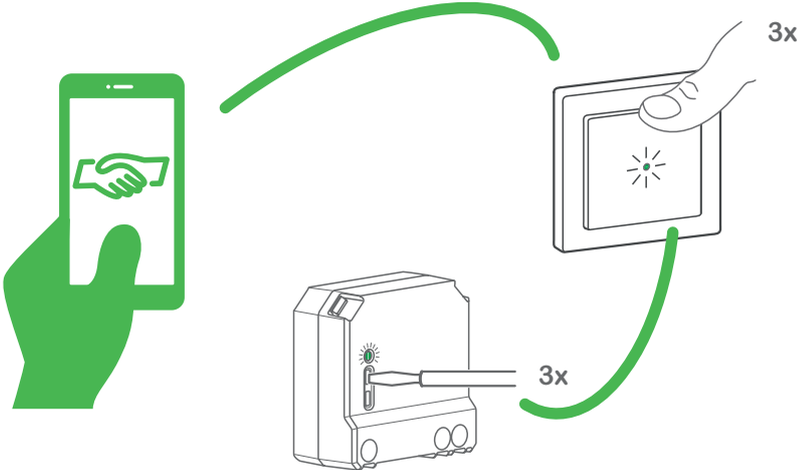


Aide au fonctionnement dans l'application

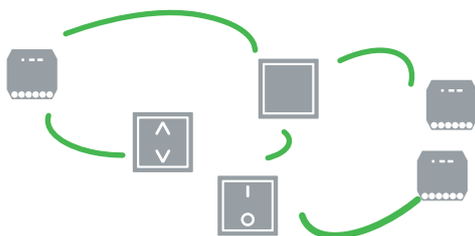
L'application Wiser vous guide dans la configuration de votre système Wiser grâce à des instructions pas à pas.

Elle fournit également des explications sur le fonctionnement et les fonctions spéciales.





Appariement d'appareils Wiser avec un autre appareil



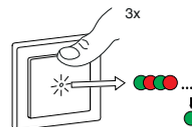
Vous pouvez également contrôler un appareil Wiser à l'aide d'un autre appareil Wiser, séparément de l'application Wiser. Pour cela, il vous suffit d'apparier les deux appareils à l'aide de Bluetooth.

Veillez noter que vous ne pouvez que coupler des appareils Wiser ayant la même fonctionnalité, c'est-à-dire par exemple, des variateurs Wiser avec un autre variateur ou des appareils Wiser pour la commande des persiennes avec un autre appareil de ce type.

Couplage en deux étapes simples

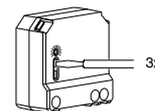
La procédure de couplage est identique pour tous les appareils Wiser.

- 1 Activez le mode de couplage sur l'appareil de commande, par exemple un bouton-poussoir. Appuyez sur le bouton de couplage trois fois.



La LED d'état clignote alternativement en rouge et en vert.

- 2 Activez le mode de couplage sur l'appareil que vous souhaitez contrôler, par exemple un micro-module. Appuyez sur le bouton de couplage trois fois.



Lorsque le couplage a été réalisé correctement, les LED sur les appareils clignotent en vert quatre fois. Les charges raccordées sont commutées brièvement pour confirmer que le processus a réussi.

Le couplage a échoué ?

En cas d'échec du couplage, les LED sur les appareils clignotent quatre fois en rouge. Les charges raccordées ne réagissent pas.

Dans ce cas, vous devez répéter la procédure de couplage.

Couplage réciproque

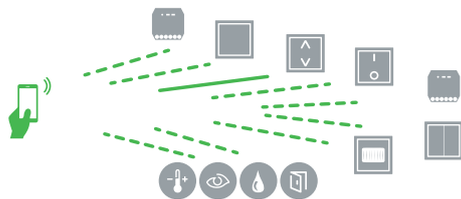


Vous pouvez également configurer une connexion de couplage réciproque entre deux appareils Wiser ou plus. Cela signifie que les appareils se contrôlent l'un l'autre comme dans un système de commutation alternatif. Pour cela, répétez la procédure de couplage pour chaque appareil Wiser supplémentaire.

- La communication via Bluetooth fait partie des réglages d'usine pour tous les appareils Wiser.
- Vous pouvez coupler au maximum 10 appareils Wiser avec un autre appareil.
- Veillez à l'ordre dans lequel vous coupez les appareils.
- Maintenez les deux appareils dans la portée Bluetooth de l'autre appareil lors de la procédure.
- Le mode de couplage est activé pendant 30 s.



Couplage d'appareils Wiser avec l'application



Si vous souhaitez contrôler confortablement vos appareils Wiser à l'aide de votre smartphone, vous pouvez les coupler avec l'application via Bluetooth.

Couplage en quatre étapes simples

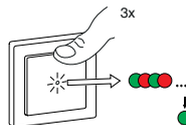
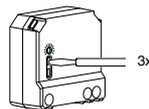
La procédure de couplage est identique pour tous les appareils Wiser.

Pour cela, vous devez d'abord installer **Application Wiser** et créer un compte utilisateur. L'application Wiser vous guide dans la procédure de couplage étape par étape.

- ① Ouvrez l'application Wiser.
- ② Sélectionnez la fonction "Ajouter des appareils".
- ③ Sélectionnez le type d'appareil correct.



- ④ Activez le mode de couplage sur les appareils Wiser que vous souhaitez ajouter. Appuyez trois fois sur le bouton de couplage.



Lorsque le couplage a été réalisé correctement, les LED sur les appareils clignotent en vert quatre fois. Les charges raccordées sont commutées brièvement pour confirmer que le processus a réussi.

Le couplage a échoué ?

En cas d'échec du couplage, les LED sur l'appareil clignotent quatre fois en rouge. Les charges raccordées ne réagissent pas.

L'application Wiser vous informe également que le couplage a échoué. Dans ce cas, vous devez répéter la procédure de couplage.

- ✎ La communication via Bluetooth fait partie des réglages d'usine pour tous les appareils Wiser.
- Vous pouvez coupler au maximum 15 smartphones avec l'appareil Wiser.
- Maintenez les deux appareils dans la portée Bluetooth de l'autre appareil lors de la procédure.
- Le mode de couplage est activé pendant 30 s.

Mise à jour du micrologiciel

Dès que vos appareils Wiser sont couplés avec l'application Wiser, ils sont mis à jour régulièrement. Cela garantit une amélioration continue, une compatibilité maximale avec les nouveaux smartphones et une fonctionnalité étendue.

Les mises à jour sont réalisées en mettant l'application Wiser à jour. Il est donc important de vous assurer que l'application Wiser sur votre smartphone est toujours à jour.

Réinitialisation de l'appareil

Dans certaines circonstances, il peut être nécessaire de réinitialiser votre appareil Wiser. Il existe trois niveaux de réinitialisation.

Suppression des informations de couplage

Applications possibles :

- Si vous avez couplé plusieurs appareils Wiser avec un autre appareil Wiser et si vous souhaitez retirer un appareil Wiser de ce système de contrôle de pièce

Effets :

- Suppression de toutes les données de connexion Bluetooth

Si vous souhaitez utiliser cette fonction, vous pouvez utiliser le bouton de couplage sur votre appareil.

- ① Actionnez rapidement trois fois de suite le bouton.
- ② Maintenez ensuite le bouton enfoncé pendant plus de 6 secondes.

La LED d'état s'allume une fois en vert.

- ③ Lorsque c'est le cas, relâchez le bouton.

La LED d'état s'éteint. Les informations de couplage Bluetooth de l'appareil ont maintenant été effacées.

Rétablissement des réglages d'usine

Applications possibles :

- Si vous souhaitez retirer votre appareil Wiser d'un système de contrôle de pièce **et**
- Si vous souhaitez effacer vos réglages

Effets :

- Suppression de tous les réglages
- Suppression de tous les moments
- Suppression de toutes les données de connexion Bluetooth

Si vous souhaitez utiliser cette fonction, allez dans le menu *Paramètres avancés* de l'application Wiser et sélectionnez *Réinitialiser paramètres*.

Vous pouvez également utiliser le bouton de couplage sur votre appareil.

- ① Actionnez rapidement trois fois de suite le bouton.
- ② Maintenez ensuite le bouton enfoncé pendant plus de 10 secondes.

La LED d'état clignote lentement en rouge.

- ③ Lorsque c'est le cas, relâchez le bouton.

La LED d'état s'allume maintenant en continu en rouge. Les réglages par défaut du dispositif ont maintenant été rétablis.



Réinitialisation sur Bluetooth

Applications possibles :

- Si vous souhaitez retirer votre appareil Wiser d'un système de contrôle de maison et le convertir en contrôle de pièce (Bluetooth)

Effets :

- Suppression de tous les réglages et de toutes les connexions comme dans le cas d'une réinitialisation
- Suppression de toutes les connexions avec le système de contrôle de maison

Vous trouverez cette fonction dans le menu *Paramètres avancés* dans l'application Wiser.

Vous pouvez également utiliser le bouton de couplage sur votre appareil.

- ① Actionnez rapidement trois fois de suite le bouton.
- ② Maintenez ensuite le bouton enfoncé pendant plus de 20 secondes.

La LED d'état clignote en rouge, d'abord lentement puis rapidement après 10 secondes.

- ③ Lorsque c'est le cas, relâchez le bouton.

La LED d'état s'allume maintenant en continu en rouge. L'appareil a maintenant été réinitialisé sur Bluetooth.





Présentation de Wisier Home Touch

Wisier Home Touch est l'élément central de votre système Wisier. Il connecte vos produits Wisier les uns aux autres de sorte que vous puissiez les contrôler où que vous vous trouviez, à l'aide de l'application Wisier.

Wisier Home Touch est cependant bien plus qu'une simple interface entre les appareils. Grâce à son écran tactile couleur, il peut également être utilisé comme contrôleur lorsque vous n'avez pas votre smartphone à disposition.

Modes Maison/Absent/Veille

Réglez tous vos appareils Wisier sur le même mode en tapant simplement sur l'écran Wisier Home Touch.

Moments

Chargez vos moments favoris après les avoir configurés dans l'application Wisier

Thermostat intelligent.

Lorsqu'il est utilisé en liaison avec le système de contrôle du chauffage Wisier, Home Touch se transforme en un thermostat intelligent pour votre domicile.



Installation de Home Touch

Avant de procéder à l'installation, veuillez lire les instructions de service fournies avec votre Wisier Home Touch. Elles expliquent en détail toutes les étapes que vous devez réaliser.

Connexion de Home Touch à l'application Wisier

Lorsque l'installation est terminée, vous pouvez connecter Wisier Home Touch à votre système Wisier. Connectez d'abord Home Touch à l'application Wisier.

- ① Ouvrez l'application Wisier.
- ② Sélectionnez la fonction "Ajouter des appareils".
- ③ Allez dans la zone **Connectivité** et sélectionnez Wisier Home Touch.

 L'application Wisier vous guide alors étape par étape tout au long de la procédure de mise en service.

Connexion de Home Touch à Internet

Wisier Home Touch est connecté à l'application Wisier et à Internet via le Wi-Fi.

- ① Suivez les explications détaillées dans l'application Wisier.





Présentation des micro-modules Wiser

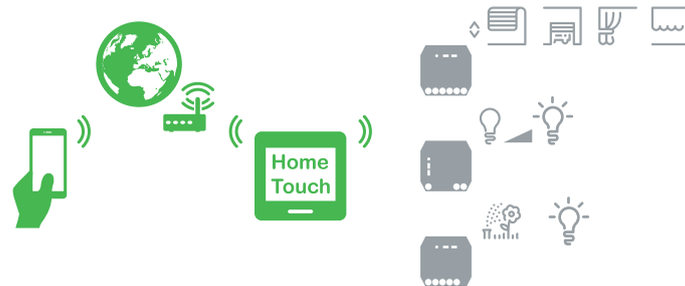
Trois modules différents agissent comme des appareils de contrôle pour une grande variété d'applications. Vous pouvez les utiliser pour commuter ou faire varier l'intensité de votre éclairage ou pour commander les moteurs de vos persiennes.

Les modules peuvent être installés très facilement, par exemple dans un boîtier encastré, dans le faux plafond ou dans le coffre des volets roulants.

Vous pouvez connecter au maximum 10 boutons-poussoirs doubles mécaniques comme unités d'extension pour le fonctionnement direct.

Vous pouvez profiter de fonctions et de réglages supplémentaires via l'application Wiser :

- Commande en fonction de l'heure avec fonctions astro et aléatoire
- Minuterie avec pré-avertissement (module variateur et commutation)
- Définition de la luminosité min./max. (module variateur)
- Définition manuelle du mode de fonctionnement LED (module variateur)
- Définition de la luminosité initiale (module variateur)
- Activation de la fonction mémoire (module variateur)
- Définition de la durée de fonctionnement des persiennes (module persienne)



Principales propriétés

- Design compact
- Facile à installer
- Facile à rajouter pour moderniser des installations existantes
- Facile à compléter avec des appareils additionnels
- Mise en réseau des appareils sans câble
- Mises à jour du logiciel via l'application Wiser



En plus des fonctions de base de commutation, de variation et de fonctionnement des persiennes, l'application Wiser offre également un certain nombre de fonctions spéciales.

Vous pouvez définir un **moment**, une **fonction aléatoire** et une **minuterie avec pré-avertissement**.

Configuration de moments

Vous pouvez créer un moment avec une minuterie. Cela permet d'exécuter les événements en fonction de l'heure. Vous pouvez enregistrer 16 événements indépendants par appareil Wiser. Un événement se compose toujours d'une heure de début et du jour/mois auquel l'événement sera réalisé. Vous pouvez également ajuster les réglages suivants :

- Qu'est ce qui doit être exécuté : marche/arrêt, valeurs de variation, montée/descente (en fonction de l'appareil Wiser) ?
- L'événement doit-il être réalisé au lever/coucher du soleil (fonction Astro) ?
- L'événement doit-il être combiné avec une fonction aléatoire ?

La création peut être réalisée selon des **moments**.

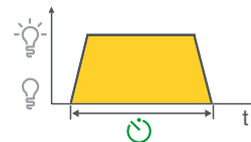
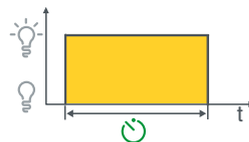
Activation de la fonction aléatoire

La fonction aléatoire permet de varier les événements configurés pour la minuterie. Cela peut servir à simuler votre présence dans la maison pendant que vous êtes en vacances par exemple. Le système varie aléatoirement de l'heure réglée de +/- 25 minutes max. pour une durée réglée de max. 3,5 heures. Si la durée réglée est plus longue, la déviation est de +/- 51 minutes.

 L'application Wiser explique en détail la manière dont vous pouvez configurer un moment et utiliser les fonctions astro et aléatoire.

Comment fonctionne la minuterie ?

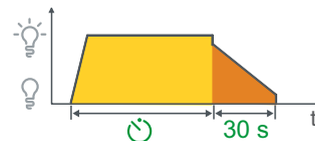
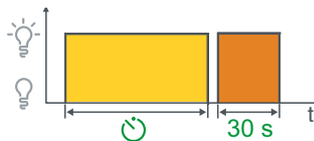
A l'aide de la minuterie, vous pouvez allumer des lampes simplement pendant la durée de surcourse réglée. Cela permet de configurer très facilement une fonction d'éclairage d'escalier sans utiliser un système d'éclairage automatique.



- ① Activez la minuterie.
- ② Réglez la durée de surcourse (1 s – 24 h).
- ③ En option : Activez la fonction **Eclairage escalier** pour régler la fonction de pré-avertissement.

Qu'est ce que l'heure de pré-avertissement ?

L'heure de pré-avertissement vous rappelle que la lampe va s'éteindre dans 30 secondes. Cela vous laisse suffisamment de temps pour décider si vous souhaitez redémarrer la minuterie.



Au terme de la durée de surcourse, la lampe s'éteint brièvement puis se rallume. C'est le cas lorsque la durée de pré-avertissement de 30 secondes commence.



Si vous assignez la durée de pré-avertissement à un variateur, l'intensité de la lampe baissera pendant 30 secondes au terme de la durée de surcourse.

Réglages avancés

Chaque appareil Wiser dispose de *Paramètres avancés* qui peuvent être utilisés pour définir des fonctions spéciales.

Pour accéder aux fonctions spéciales, procédez comme suit :

- ① Ouvrez l'*application Wiser*.
- ② Ouvrez *Réglages* dans le menu principal.
- ③ Sélectionnez *Gérer les appareils* pour ouvrir la vue d'ensemble des appareils.
- ④ Sélectionnez le dispositif requis et ouvrez les réglages correspondants.
- ⑤ Appuyez sur *Paramètres avancés*.

En fonction de l'appareil que vous sélectionnez, vous pouvez maintenant voir les paramètres avancés suivants :

- Réglage de la luminosité min./max.
- Définition manuelle du mode de fonctionnement LED
- Définition de la luminosité initiale
- Activation de la fonction mémoire
- Durée de fonctionnement des persiennes individuelle

Définition de la luminosité min./max. (module variateur d'intensité)

En réglant la luminosité minimale et maximale, vous pouvez limiter la plage de variation du variateur. Cela peut être utile lorsque les lampes connectées (notamment les lampes LED) commencent à scintiller en présence de valeurs de variation basses.

La limitation de la luminosité maximale peut être utile si vous souhaitez réduire votre consommation d'énergie par exemple.

Conversion en mode LED RL (module variateur)

La plupart des lampes à LED sont des charges capacitives. Elles sont automatiquement détectées par le variateur et commandées en mode RC.

Particulièrement dans le cas de lampes LED à variation d'intensité, qui peuvent grandement varier du point de vue de l'électronique utilisée, le variateur peut ne pas toujours reconnaître correctement une charge LED inductive. Si cela est expressément recommandé ou prescrit par le fabricant de la lampe, vous pouvez activer le mode LED RL dans ces cas.

-  En mode LED RL, les lampes LED peuvent uniquement être connectées à 10 % max. de la charge maximale permise du variateur.



Définition de la luminosité initiale (module variateur)

Lorsque la luminosité initiale est activée, vous pouvez déterminer le niveau de luminosité auquel le variateur s'allume. Vous pouvez par exemple définir que la lumière dans votre couloir ou votre salle de bains s'allume à la luminosité minimale pour laisser à vos yeux le temps de s'adapter.

Activation de la fonction mémoire (module variateur)

Si la fonction mémoire est activée, le variateur retient le dernier niveau de luminosité réglé. La fonction mémoire est activée automatiquement lorsque vous désactivez la luminosité initiale.

Définition de la durée de fonctionnement des persiennes (module persienne)

Le module persiennes Wiser a une durée de fonctionnement pré-réglée des persiennes de 2 minutes. Cela signifie que les sorties de persienne (montée/descente) sont commutées pendant 2 minutes lorsqu'elles sont actionnées pendant une période de temps prolongée. La persienne ne peut pas être réglée dans l'autre sens avant la fin de cette durée réglée.

Dans les paramètres, vous pouvez régler la durée de fonctionnement sur la durée de fonctionnement dont a réellement besoin le moteur de vos persiennes. Cela vous permet de régler la persienne dans le sens opposé dès qu'elle a atteint sa position finale.



Couplage (voir « [Couplage d'appareils Wisер](#) »)

État	Action de l'utilisateur	LED	Description
Normal			La LED est éteinte. L'appareil Wisер fonctionne normalement.
Contrôle de pièce	Actionnez le bouton-poussoir 3x		L'appareil Wisер est en mode couplage pour un système de contrôle de pièce (Bluetooth). Le mode couplage reste actif pendant 30 secondes.
Contrôle de pièce		 4x	L'appareil Wisер a été couplé avec succès.
Contrôle de pièce		 4x	Le couplage pour le contrôle de pièce a échoué. Essayez à nouveau.
Contrôle de maison	Actionnez le bouton-poussoir 3x		L'appareil Wisер est en mode couplage pour un système de contrôle de maison (avec Wisер Home Touch). Le mode couplage reste actif pendant 30 secondes.
Contrôle de maison			Le couplage pour le contrôle de maison a échoué. Essayez à nouveau.

Réinitialisation des appareils (voir « [Réinitialisation des appareils Wisер](#) »)

État	Action de l'utilisateur	LED	Description
Effacer le couplage	Appuyez sur le bouton 3x et maintenez-le 1 x 6 s	 1x	Les informations de couplage Bluetooth de l'appareil sont effacées.
Rétablir les réglages d'usine	Appuyez sur le bouton 3x et maintenez-le 1 x 10 s	 	L'appareil est en mode réinitialisation. Il sera réinitialisé sur les réglages d'usine après 10 secondes. L'appareil redémarre.
Réinitialiser sur Bluetooth	Appuyez sur le bouton 3x et maintenez-le 1 x 20 s	  	L'appareil est en mode réinitialisation. Il sera réinitialisé sur Bluetooth après 20 secondes. L'appareil redémarre.

Mode erreur

État	Action de l'utilisateur	LED	Description
Appareil défectueux			L'appareil est défectueux et doit être remplacé. Veuillez contacter votre représentant du service clientèle.



Cyber sécurité

Le système Wiser a été évalué par le Schneider Electric Global Security Lab. Cet organisme indépendant protège les systèmes contre les menaces actuelles. Il protège le système Wiser contre les cyberattaques. Les systèmes de sécurité modernes en place entre les appareils Wiser, l'application et les services du cloud protègent les données de l'utilisateur final en utilisant la même technologie de cryptage que les banques.

L'application Wiser et tous nos produits logiciels sont mis à jour continuellement afin de protéger contre les risques de sécurité potentiels.

Noms de marques

- Apple®, iTunes®, App Store®, iPhone®, iPod®, iPad® et MAC OS® sont des noms de marque ou des marques déposées d'Apple Inc.
- Google Play™, Google Play Store™ et Android™ sont des noms de marque ou des marques déposées de Google Inc.
- Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

Les autres noms de marques et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Schneider Electric GmbH c/o Merten

En cas de questions techniques, veuillez contacter le Support Clients de votre pays.

schneider-electric.com/contact

