



Wiser

Informations sur le produit Aperçu du système et des fonctions



Apprendre à connaître Wiser 3
Système Wiser 4
Applications
Commande de pièce 6
Fonctionnement en réseau sans
l'application Wiser7
Fonctionnement individuel à l'aide de
l'application Wiser7
Fonctionnement parallèle à l'aide de
l'application Wiser7
Commande de maison
Fonctionnement via Internet

Application Wiser 9
Configuration de l'application Wiser 10
Téléchargement de l'application Wiser 10
Configuration système requise
Création d'un compte utilisateur 11
Configuration de l'accord GPS 11
Couplage des appareils Wiser 12
Commande de pièce 13
Couplage des appareils Wiser avec
un autre appareil 13
Couplage des appareils Wiser avec
l'application Wiser 14
Commande de maison

Couplage des appareils Wiser avec
l'application Wiser 15
Conversion des appareils Wiser 15
Mise à jour du firmware
Réinitialisation de l'appareil
Wiser Home Touch
Configuration de Wiser Home Touch 19
Appareils Wiser 20
Fonctions et réglages
Apprendre à connaître les appareils Wiser . 21
Réglages avancés 24
Comportement de la LED d'état





Application Wiser



Wiser Home Touch



Appareils Wiser



Wiser chez vous

Wiser est un système flexible et pratique permettant de commander les fonctions de la maison.

Wiser vous offre un large éventail de solutions pour votre maison afin de satisfaire vos préférences et vos exigences. Cela commence par des solutions de commande simples pour des éclairages ou des persiennes individuels, jusqu'aux systèmes de commande de pièce à plusieurs appareils, ainsi que des systèmes de commande de maison.

Vous pouvez définir et faire fonctionner facilement toutes ces options via l'application Wiser. Vous pouvez également rajouter un large éventail d'appareils Wiser à l'application Wiser sur votre smartphone ou votre tablette.

Wiser maximise votre confort.

L'application Wiser

- Application intuitive pour la commande de l'éclairage, des persiennes et du chauffage
- · Vue d'ensemble pratique du statut des appareils connectés
- · Réagit immédiatement à vos actions
- Couplage et configuration de l'appareil dans l'application Wiser
- Dans le système Wiser, les moments correspondent à une nouvelle méthode de programmation des actions d'un ou de plusieurs appareils Wiser. Les moments commandent vos appareils selon vos exigences dans des occasions particulières – que vous soyez chez vous ou à l'extérieur sur le point de rentrer, et que vous souhaitiez lire, regarder la télévision ou aller vous coucher. Le moment correspondant dans l'application Wiser déclenche les actions d'un ou de plusieurs appareils – 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 fournit une vue d'ensemble du système Wiser, vous assiste lors de la configuration et contient des informations sur les fonctions et les réglage des appareils Wiser.

Instructions de service

Respectez toujours les informations relatives à l'installation, au fonctionnement et aux caractéristiques techniques figurant dans les instructions de programmation.







Applications

L'application Wiser peut être utilisée pour commuter ou faire varier l'intensité de lampes, déplacer ou stopper des persiennes, et même régler le chauffage à votre température préférée juste avant de rentrer chez vous. Vous pouvez également laisser cette tâche aux moments que vous pouvez programmer une fois, puis réactiver chaque fois que vous le souhaitez.

Vous pouvez répondre immédiatement aux messages envoyés à votre smartphone, par exemple, si un capteur d'eau s'est déclenché, vous serez informé à tout moment.

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

Que vous souhaitiez commander des lampes individuelles, une pièce ou même l'ensemble du bâtiment, vous pouvez ajuster rapidement Wiser en fonction de vos besoins individuels. La clé de ce confort est l'Application Wiser. Il s'agit de l'élément central du système Wiser, utilisé pour commander tous les appareils qui lui sont connectés.

A des fins d'orientation, les niveaux de configuration suivants sont disponibles :

Commande de pièce – fonctionnement des appareils dans une pièce

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

Commande de maison – fonctionnement des appareils dans toute la maison

 Fonctionnement avec Wiser Home Touch ou avec l'application Wiser – dans votre propre réseau ou extérieurement par accès cloud avec l'application Wiser.





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

Commande de pièce

Faites facilement fonctionner vos appareils Wiser dans une pièce unique. Les options suivantes sont disponibles pour cela :

- · Capteur de mouvement Wiser avec interrupteur ou variateur
- · Commutateurs Wiser, variateurs ou interrupteurs de commande de volet
- Modules de commutation Wiser, modules variateurs ou modules persiennes
- Boutons-poussoirs Wiser à piles pouvant être positionnés librement, par exemple pour le fonctionnement de modules Wiser
- Modules à bouton-poussoir Wiser pouvant être combinés avec une série d'inserts encastrés
- Capteurs Wiser
- Votre smartphone avec l'application Wiser

Les appareils sont couplés soit avec l'application Wiser soit avec un autre appareil, en fonction de vos besoins.

Les appareils Wiser et l'application Wiser sont raccordés via Bluetooth. Pour pouvoir communiquer, deux appareils Wiser doivent se trouver à portée Bluetooth l'un de l'autre.

Cela signifie également que le système de commande de pièce n'est pas nécessairement limité à une seule pièce. A la place, les limites de la connexion sont définies par la portée Bluetooth. Si vous avez une connexion avec une pièce adjacente, par exemple, rien ne vous empêche d'utiliser le système de commande de pièce pour commander également une autre zone.

Vous pouvez commander la pièce en trois étapes seulement :

- ① Installez les appareils Wiser (voir instructions de programmation)
- 2 Configuration de l'application Wiser
- ③ Couplage des appareils Wiser



Si le produit est commandé à une heure donnée, il ne peut pas être commandé depuis un autre appareil Wiser / l'application Wiser en même temps.

Commande de pièce Wiser

- Couplage aisé de divers appareils avec un autre appareil ou avec l'application Wiser
- Transmission Bluetooth
- · Les appareils doivent se trouver à portée Bluetooth



Commande de pièce

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

Fonctionnement en réseau sans l'application Wiser

Pour certaines applications, vous pouvez également configurer un système de commande de pièce en utilisant uniquement des appareils Wiser, sans l'application Wiser.

Vous pouvez par exemple connecter des modules Wiser à un ou plusieurs boutons-poussoirs Wiser – de manière flexible et conformément à vos exigences spécifiques. Ou vous pouvez coupler deux modules bouton-poussoir Wiser pour configurer un système de commutation alternatif sans câblage supplémentaire.

Fonctionnement individuel à l'aide de l'application Wiser

L'application Wiser vous permet de commander individuellement tous les appareils Wiser.

Pour ce faire, couplez l'appareil concerné avec l'application Wiser. Cela vous permet d'ajuster des réglages spécifiques et de définir des actions automatiques. Pour ce faire, il vous suffit de configurer des moments individuels.

Fonctionnement parallèle à l'aide de l'application Wiser

Vous pouvez utiliser l'application Wiser pour commander différents appareils Wiser en une seule étape de travail – il vous suffit de créer un moment avec différents appareils Wiser.



Fonctionnement via Wi-Fi

Une seule pièce ne vous suffit pas ?

Alors pourquoi ne pas utiliser Wiser avec Wiser Home Touch pour commander les fonctions dans l'ensemble de votre bâtiment - soit à l'aide de votre propre réseau domestique ou depuis n'importe où dans le monde via une connexion cloud.

Tous les appareils Wiser que vous pouvez connecter dans un système de commande de pièce peuvent également être utilisés pour votre système de commande de maison.

Vous pouvez convertir des appareils que vous avez déjà utilisés pour la commande de pièce (voir Conversion des appareils Wiser) de sorte qu'ils puissent être commandés via Wiser Home Touch. De cette manière, vous ne serez pas limité par la portée Bluetooth des appareils.

Vous avez besoin des éléments suivants pour configurer un système de commande 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 Wiser Home Touch communiquent via Wi-Fi.





Commande 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 mondial à votre système Wiser (voir Wiser Home Touch)

L'application Wiser





Téléchargement de l'application Wiser

Pour configurer et commander vos appareils Wiser, vous avez besoin de la *Wiser app* (l'application Wiser). La *Wiser app* (l'application Wiser) est conçue pour être utilisée sur les smartphones et les tablettes.

- Ouvrez App Store ou Google Play.
 Download on the App Store
 Get IT ON Google Play
- ② Recherchez Wiser app (application Wiser).
- ③ Téléchargez l'application Wiser app (application Wiser) et installez-la sur votre smartphone.

Google Play	
Wiser	
Schneider Gelectric	

E-mail :
a@b.com
Mot de passe :
•••••
Login
Besoin d'aide ? Inscription
Privacy Policy Life Is On Schneider

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 final concerné et peut changer si ce dernier bénéficie d'une nouvelle version de logiciel. En raison du nombre important d'appareils intelligents sur le marché, nous ne pouvons pas garantir la parfaite compatibilité et la fonctionnalité de votre smartphone avec l'application Wiser.

Les images de l'application Wiser peuvent différer de celles présentées dans ce document.



Création d'un compte utilisateur

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

Vous créez le compte utilisateur Schneider Electric lors de la première utilisation de l'application Wiser.

L'application Wiser vous guide progressivement pendant toute la procédure d'inscription.

- · Entrez votre nom.
- Entrez votre adresse e-mail.
- Sélectionnez un mot de passe. La sécurité du mot de passe est contrôlée au moment de la saisie.
- Acceptez les conditions générales.
- Confirmez l'inscription à l'aide du lien qui vous a été envoyé par e-mail.

Lorsque vous vous êtes inscrit avec succès, vous pouvez vous connecter à Wiser à l'aide de votre nom et de votre mot de passe.



- Vous n'aurez pas besoin de vous reconnecter, sauf si vous vous êtes explicitement déconnecté de l'application Wiser. Si vous fermez simplement l'application Wiser, vos données de connexion restent actives.
 - En cas d'oubli de votre mot de passe, vous pouvez facilement le réinitialiser et assigner un nouveau mot de passe.

Configuration de l'accord GPS

Lorsque vous vous êtes connecté à la *Wiser app (l'application Wiser)*, vous devez donner votre accord concernant l'accès à votre connexion Bluetooth et la localisation GPS. L'accord GPS est nécessaire pour pouvoir utiliser la fonction astro (lever / coucher du soleil) et représente une condition préalable dans le système d'exploitation Android pour permettre la recherche active d'appareils Bluetooth. L'accord GPS est donc obligatoire pour le couplage avec des appareils.

Aide sur le fonctionnement dans l'application Wiser

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

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

\triangleleft \square \triangleright





Couplage des appareils Wiser avec un autre appareil



Vous pouvez également commander un appareil Wiser à l'aide d'un autre appareil Wiser, de façon entièrement distincte de l'application Wiser. Pour cela, couplez simplement les deux appareils à l'aide de Bluetooth.

Veuillez noter que vous pouvez uniquement connecter des appareils Wiser identiques du point de vue fonctionnel, par exemple des variateurs Wiser avec d'autres variateurs Wiser, ou des appareils Wiser pour la commande de volet avec un autre.

Couplage en deux étapes simples

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

 Activez le mode de couplage sur l'appareil de commande, par exemple, un module bouton-poussoir.
 Pour ce faire, appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir de couplage.

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

 Activez le mode de couplage sur les appareils que vous souhaitez commander, par exemple un module.
 Pour ce faire, appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir de couplage.

Lorsque le couplage a été réalisé correctement, les LED sur les appareils clignotent en vert 4 fois. Les charges raccordées sont commutées brièvement pour confirmer que le processus a réussi.

Le couplage a échoué ?

Si la tentative de couplage a échoué, les LED sur les appareils clignotent 4 fois en rouge. Les charges raccordées ne réagissent pas.

Dans ce cas, répétez 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 commandent les uns les autres comme un système de commutation alternatif. Pour ce faire, 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 un maximum de 10 appareils Wiser.
 - Veillez à l'ordre dans lequel vous couplez les appareils.
 - Maintenez les deux appareils dans la portée Bluetooth de l'autre appareil lors de la procédure.
 - Le mode de couplage est actif pendant 30 secondes ou jusqu'à ce que l'appareil soit couplé. Couplez un seul appareil à la fois. Vous devez répéter la procédure pour chaque appareil Wiser supplémentaire.

Couplage des appareils Wiser avec l'application Wiser



Si vous souhaitez commander confortablement vos appareils Wiser à l'aide de votre smartphone, vous pouvez les coupler avec l'application Wiser 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 l'Application Wiser et créer un compte utilisateur. L'application Wiser vous guide étape par étape dans la procédure de couplage.

- 1) Ouvrez l'application Wiser.
- Sélectionnez la fonction
 « Add new devices »
 (Ajouter nouveaux appareils).
- ③ Sélectionnez le type d'appareil correct.
- Activez le mode de couplage sur les appareils Wiser que vous souhaitez ajouter. Pour ce faire, appuyez 3 fois sur

le bouton-poussoir de couplage.



Зx

Lorsque le couplage a été réalisé correctement, les LED sur les appareils clignotent en vert 4 fois. Les charges raccordées sont commutées brièvement pour confirmer que le processus a réussi.

Le couplage a échoué ?

Si la tentative de couplage a échoué, les LED sur les appareils clignotent 4 fois en rouge. Les charges raccordées ne réagissent pas.

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

- La communication via Bluetooth fait partie des réglages d'usine pour tous les appareils Wiser.
 - Vous pouvez coupler un maximum de 10 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 actif pendant 30 secondes ou jusqu'à ce que l'appareil soit couplé. Couplez un seul appareil à la fois. Vous devez répéter la procédure pour chaque appareil Wiser supplémentaire.



Couplage des appareils Wiser avec l'application Wiser



Si vous souhaitez connecter les appareils Wiser à un autre appareil dans un système de commande de maison, vous devrez d'abord suivre les étapes de Configuration de Wiser Home Touch et le coupler avec l'application Wiser.

Après cela, vous pourrez également coupler tous vos autres appareils Wiser avec le système Wiser Home Touch. Cela peut également être réalisé à l'aide de l'application Wiser.

La procédure de couplage pour les appareils Wiser est identique à celle utilisée pour un Commande de pièce avec l'application Wiser.

Conversion des appareils Wiser

Pour pouvoir utiliser vos appareils Wiser avec un système de commande de maison, ils doivent être convertis grâce à une mise à jour du micrologiciel. Vous ne pourrez ensuite plus coupler ces dispositifs à l'aide de Bluetooth.

La mise à jour peut être réalisée facilement à l'aide de l'application Wiser.

En fonction de la manière dont est configuré votre système Wiser, vous pouvez le faire de deux manières différentes :

Configuration d'un nouveau système de commande de maison Wiser

Si vous configurez un système de commande de maison avec Wiser Home Touch dès le début, chaque appareil Wiser sera commuté vers la commande de maison dès son couplage avec l'application Wiser. Aucune action supplémentaire n'est requise.

Dans ce cas, commencez le couplage de vos appareils avec Wiser Home Touch.

Mise à jour d'un système de commande de pièce existant pour le transformer en commande de maison

Si vous agrandissez votre système de commande de pièce en un système de commande de maison à l'aide de Wiser Home Touch, tous les appareils Wiser du système de commande de pièce couplés à l'application Wiser seront détectés par Wiser Home Touch. Vous pouvez alors démarrer la procédure de conversion une fois dans l'application Wiser pour tous les appareils Wiser ayant été détectés. Tout le reste est réalisé automatiquement.

Lorsque vous convertissez vos appareils Wiser en un système de commande de maison, tous les moments préalablement programmés des appareils Wiser ainsi que leurs connexions avec le système de commande de pièce seront perdus.

 Lors de la conversion des appareils Wiser, votre smartphone doit rester à la portée de votre routeur Wi-Fi ainsi qu'à la portée Bluetooth des appareils Wiser.

Aide dans l'application Wiser

Toutes les étapes requises pour coupler et convertir des appareils Wiser sont expliquées en détail dans l'application Wiser.



Mise à jour du micrologiciel

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

Les mises à jour de l'appareil sont réalisées lors de la mise à jour de l'application Wiser. Il est donc important de vous assurer que l'application Wiser sur votre smartphone est toujours à jour.

Réinitialisation d'un appareil

Dans certains cas, il peut être nécessaire de réinitialiser votre appareil Wiser. Il y a trois manières de réaliser cela.

Suppression des données de couplage

Applications possibles :

 Vous avez couplé plusieurs appareils Wiser et vous souhaitez retirer un appareil Wiser de ce système de commande de pièce.

Effets :

 Supprime toutes les connexions Bluetooth, à l'exception des connexions avec l'application Wiser.

Utilisez le bouton-poussoir de couplage sur l'appareil pour cette fonction.

- Appuyez rapidement 3 fois de suite sur le bouton-poussoir.
- 2 Maintenez ensuite le bouton-poussoir pendant plus de 6 secondes.
- La LED d'état s'allume une fois en vert.
- ③ Relâchez ensuite le bouton.

La LED d'état s'éteint. Les données de connexion Bluetooth de l'appareil sont effacées.

Réinitialisation aux réglages usine

Applications possibles :

- · Si vous souhaitez effacer vos réglages
- Si vous souhaitez retirer votre appareil Wiser d'un système de commande de pièce

Effets :

- Supprime tous les réglages
- · Supprime tous les moments
- Efface toutes les données de connexion

Utilisez le bouton-poussoir de couplage sur l'appareil pour cette fonction.

- Appuyez rapidement 3 fois de suite sur le bouton-poussoir.
- 2 Maintenez ensuite le bouton-poussoir pendant plus de 10 secondes.
- La LED d'état clignote lentement en rouge.
- ③ Relâchez ensuite le bouton.

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



Commutation entre le mode commande de pièce (Bluetooth) et le mode commande de maison

Applications possibles :

- Si vous souhaitez commuter votre appareil Wiser du mode commande de pièce vers le mode commande de maison
- Si vous souhaitez le retirer d'un système de commande de maison et rétablir son état initial (commande de pièce)

Effets :

- Efface tous les réglages et toutes les connexions comme dans le cas d'une réinitialisation en usine
- Commute du mode commande de pièce (Bluetooth) vers le mode commande de maison

Utilisez le bouton-poussoir de couplage sur l'appareil pour cette fonction.

- Appuyez rapidement 3 fois de suite sur le bouton-poussoir.
- 2 Maintenez ensuite le bouton-poussoir pendant plus de 20 secondes.

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

③ Relâchez ensuite le bouton.

La LED d'état s'allume maintenant en continu en rouge. L'appareil a commuté du mode commande de maison vers le mode commande de pièce.



Si vous utilisez *Réinitialiser réglages* dans l'application Wiser, sous *Réglages avancés*, cette réinitialisation maintiendra la connexion Bluetooth avec l'appareil.





Apprendre à connaître Wiser Home Touch

Wiser Home Touch est l'élément central pour votre système Wiser. Il connecte vos produits Wiser les uns aux autres de sorte que vous puissiez les commander d'où vous le souhaitez grâce à l'application Wiser.

Wiser 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 Home (domicile) / Away (en déplacement) / Sleep (sommeil) Réglez tous vos appareils Wiser sur le même mode en tapant simplement sur l'écran Wiser Home Touch.

Moments

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

Thermostat intelligent.

Lorsqu'il est utilisé en combinaison avec le système de commande du chauffage Wiser, Wiser Home Touch se transforme en un thermostat intelligent pour la maison.

Wiser			
3	KITCHEI INSIDE TE 21 SETPOINT 2	N > MP: 0 21.5°	20:53
_			



Installation de Wiser Home Touch

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

Connexion de Wiser Home Touch à l'application Wiser

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

- ① Ouvrez l'application Wiser.
- Sélectionnez la fonction « Add new devices » (Ajouter nouveaux appareils).
- ③ Accédez à la zone *Hub* (Élément central) et sélectionnez Wiser Home Touch.
- L'application Wiser vous guide alors étape par étape tout au long de la procédure de mise en service.

Connexion de Wiser Home Touch à Internet

Wiser Home Touch peut être connecté à l'application Wiser et à Internet via le Wi-Fi.

 Suivez les explications détaillées dans l'application Wiser.





Apprendre à connaître les appareils Wiser

Vous pouvez utiliser les appareils Wiser pour commuter ou pour faire varier votre éclairage ou encore commander les moteurs de vos persiennes.

Pour le fonctionnement indirect, vous pouvez raccorder un nombre illimité de boutons-poussoirs mécaniques en guise d'unités d'extension. La distance de câble maximale est de 50 mètres.

Vous pouvez utiliser des fonctions et des réglages supplémentaires via l'application Wiser :

- Moments avec fonction astro (lever / coucher du soleil) (tous les appareils Wiser)
- Activer les fonctions réveil et sommeil (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)
- Activer la veilleuse (détecteur de mouvement avec variateur)
- Minuterie avec et sans pré-alarme (interrupteur à relais, variateur à poussoir, variateur rotatif)
- Réglage de la luminosité min. / max. (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)
- Réglage du mode RL LED (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)
- Activation de la fonction mémoire (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)
- **Réglage de la luminosité d'allumage** (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)
- Réglage de la sensibilité de l'éclairage ambiant (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)
- Réglage Eteindre après (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)
- Réglage de la sensibilité (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)

- Activation du mode activation manuelle / désactivation automatique (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)
- Sélection du mode de commutation (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)
- Activation de la fonction d'éclairage d'orientation (interrupteur à relais, variateur à poussoir, interrupteur de commande de volet)
- Réglage de la durée de fonctionnement des persiennes (interrupteur de commande de volet)

La fonctionnalité des appareils Wiser peut différer selon les régions.



Principales caractéristiques

- · Appareils au design familier
- · Facile à installer
- Facile à réajuster dans des installations existantes
- Extension aisée avec des appareils supplémentaires
- Mise en réseau sans fil de l'appareil
- Mises à jour du logiciel grâce à l'application Wiser

En plus des fonctions de commutation, de variation et de commande des persiennes de base, l'application Wiser propose également des fonctions avancées.

Vous pouvez définir un *moment* (*Moment*) et une *timer with pre-warning* (*Minuterie avec pré-alarme*).

Configuration des moments

Vous pouvez configurer des *moments* (*Moments*). De cette façon, les événements peuvent être déclenchés et commandés en fonction de l'heure. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 16 événements indépendants par appareil Wiser pour le Bluetooth. Un événement consiste en une heure de début et le jour/mois auquel l'événement se réalise. Vous pouvez également ajuster les réglages suivants :

- Ce qui doit être exécuté : marche / arrêt, valeur de variation, fonction réveil / sommeil, veilleuse, désactiver le capteur de mouvement (en fonction de l'appareil Wiser) ?
- L'événement doit-il être exécuté par la fonction astro (lever / coucher du soleil) ?

La configuration est réalisée sous *moments* (Moments).

Activation de la fonction sommeil (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur) La fonction sommeil garantit que la lumière est atténuée pendant 30 minutes puis éteinte.

Toutes les autres fonctions (manuelles, préréglées ou via l'application Wiser) annulent la fonction sommeil.

Dans ce cas, l'éclairage s'allume avec la luminosité maximale.

Activation de la fonction réveil (variateur à poussoir,

variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur) Grâce à la fonction réveil, l'éclairage est allumé 30 minutes avant l'heure de réveil réglée puis lentement intensifié jusqu'à atteindre la pleine luminosité au moment de l'heure de réveil.

Toutes les autres fonctions (manuelles, préréglées ou via l'application Wiser) annulent la fonction réveil. Dans ce cas, l'éclairage s'allume avec la luminosité maximale.

Activation de la fonction veilleuse (détecteur de mouvement avec variateur)

Si la fonction veilleuse est activée, l'éclairage n'est pas éteint, mais la luminosité est atténuée jusqu'à la valeur que vous avez réglée.

En cas de détection de mouvement, la luminosité revient à la valeur maximale ou au niveau réglé précédemment.



Comment fonctionne la minuterie ?

Grâce à la minuterie, vous pouvez allumer les lampes uniquement pendant la durée de sur-course réglée. Cela permet de configurer très facilement une fonction d'éclairage de pré-alarme sans utiliser de système d'éclairage de cage d'escalier automatisé.



- 1 Activez la minuterie.
- ② Réglez la durée de sur-course (1 s 24 h).
- ③ En option : Activation de la fonction *Pre-warning* (pré-alarme).

Qu'est ce que le temps de pré-alarme ?

Le temps de pré-alarme vous rappelle que la lampe sera éteinte dans 30 secondes. Pendant ces 30 secondes, vous avez suffisamment de temps pour décider si vous souhaitez redémarrer la minuterie.



Au terme de la durée de sur-course, la lampe s'éteint brièvement puis se rallume. C'est le signal que le temps de pré-alarme de 30 secondes commence à s'écouler.

Si vous assignez le temps de pré-alarme à une minuterie, la luminosité de la lampe sera atténuée pendant 30 secondes au terme de la durée de sur-course.



Réglages avancés

Chaque appareil Wiser est livré avec des *Advanced settings* (*Réglages avancés*) qui peuvent être utilisés pour régler des fonctions spéciales. Pour accéder aux fonctions spéciales, procédez comme suit :

- ① Ouvrez l' Wiser app (application Wiser).
- ② Ouvrez les *Settings* (*Réglages*) dans le menu principal.
- ③ Sélectionnez *Manage devices* (*Gérer les appareils*) pour ouvrir la vue d'ensemble des appareils.
- ④ Sélectionnez l'appareil souhaité et ouvrez les réglages correspondants.
- 5 Appuyez sur Advanced settings (Réglages avancés).

En fonction de l'appareil sélectionné, vous pouvez maintenant voir les réglages avancés suivants :

- Réglage de la luminosité min. / max. (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)
- Réglage du mode RL LED (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)
- Activation de la fonction mémoire (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)
- Réglage de la luminosité d'allumage (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)
- Réglage de la sensibilité de l'éclairage ambiant (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)
- Réglage Eteindre après (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)
- Réglage de la sensibilité
 (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)
- Activation du mode activation manuelle / désactivation automatique (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)
- Sélection du mode de commutation (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)
- Activation de la fonction d'éclairage d'orientation (interrupteur à relais, variateur à poussoir, interrupteur de commande de volet)
- Durée de fonctionnement des persiennes (interrupteur de commande de volet)



Réglage de la luminosité min. / max. (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)

Vous pouvez restreindre la plage de variation en définissant la luminosité minimale et maximale. Cela peut être utile si les lampes connectées (particulièrement les LED) scintillent en présence de valeurs de variation basses. La limitation de la luminosité maximale peut être utile si vous souhaitez réduire votre consommation d'énergie.

Réglage du mode RL LED (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)

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

Certaines lampes LED fonctionnent mieux en mode inductif. Si cela est expressément recommandé ou prescrit par le fabricant de la lampe, vous pouvez activer le mode RL LED dans ces cas.

Dans le mode de charge « mode RL LED », les lampes LED peuvent uniquement être connectées à une valeur pouvant atteindre 10 % de la charge de variateur maximale admise.

Activation de la fonction mémoire (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)

Si la fonction mémoire est activée, le variateur note le dernier niveau de luminosité réglé. La fonction mémoire est automatiquement activée lorsque vous désactivez la luminosité d'allumage.

Réglage de la luminosité d'allumage (variateur à poussoir, variateur rotatif, détecteur de mouvement avec variateur)

Lorsque la luminosité d'allumage est activée, vous pouvez déterminer le niveau de luminosité auquel les lampes sont allumées. Vous pouvez par exemple régler la lumière dans votre salle de bains ou votre entrée de sorte qu'elle s'allume avec un niveau de luminosité faible afin de laisser à vos yeux le temps de s'habituer.

Réglage de la sensibilité de l'éclairage ambiant (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)

Vous ne voulez pas que vos charges soient activées avant que le niveau de luminosité ambiante passe en dessous d'une valeur seuil spécifique. Définissez une sensibilité de l'éclairage ambiant dans la plage 5 – 500 Lux.



Réglage Eteindre après (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)

Le réglage Eteindre après est utilisé pour définir combien de temps l'éclairage reste allumé après la détection d'un mouvement avant d'être automatiquement éteint. Vous pouvez définir la durée de sur-course sur une valeur comprise entre 1 seconde et 30 minutes ; la valeur par défaut est de 5 minutes.

Sensibilité (détecteur de mouvement avec

interrupteur ou variateur)

Vous pouvez régler la sensibilité ou la plage de votre capteur de mouvement. Vous pouvez sélectionner une sensibilité élevée (par défaut), moyenne ou basse.

Activation du mode activation manuelle / désactivation automatique (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)

En mode semi-automatique, la détection de mouvement a uniquement lieu si la charge a été allumée manuellement au préalable. La charge est désactivée automatiquement.

Mode manuel (détecteur de mouvement avec interrupteur ou variateur)

Vous pouvez désactiver et réactiver le détecteur de mouvement si nécessaire.

Activation de la fonction d'éclairage d'orientation (interrupteur à relais, variateur à poussoir, interrupteur de commande de volet)

La LED d'état indique normalement l'état de la charge commutée. Si la charge est activée, la LED s'allume en rouge.

Vous pouvez également utiliser la LED comme éclairage d'orientation dans les pièces sombres. Dans ce cas, la LED s'allume en continu en vert si la charge n'est pas activée.

Réglage de la durée de fonctionnement des persiennes (interrupteur de commande de volet)

Vous pouvez régler individuellement la durée de fonctionnement de votre persienne. La durée de fonctionnement préréglée est de 2 minutes et la valeur maximale possible est de 5 minutes. Cette fonction vous permet de maintenir votre persienne automatiquement dans la position souhaitée.



Couplage (voir « Couplage des appareils Wiser »)

>

Etat	Action utilisateur	LED	Description
Normal		\bigcirc	La LED est éteinte. L'appareil Wiser fonctionne normalement.
Commande de pièce	Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir		L'appareil Wiser est en mode de couplage pour un système de commande de pièce (Bluetooth). Le mode de couplage est actif pendant 30 secondes.
Commande de pièce) 4x	L'appareil Wiser a été couplé avec succès.
Commande de pièce		4 x	Le couplage pour la commande de pièce a échoué. Essayez à nouveau.
Commande de maison	Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir	\bigcirc	L'appareil Wiser est en mode de couplage pour un système de commande de maison (avec Wiser Home Touch). Le mode de couplage est actif pendant 30 secondes.
Commande de maison		\bigcirc	Le couplage pour la commande de maison a échoué. Démarrez à nouveau.

Réinitialisation des appareils (voir « Réinitialisation des appareils Wiser »)

Etat	Action utilisateur	LED	Description
Effacer couplage	Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 6 s	1x	Les données de connexion Bluetooth de l'appareil sont effacées.
Accéder aux réglages usine	Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 10 s		L'appareil est en mode réinitialisation. Il est réinitialisé aux réglages d'usine après 10 secondes. L'appareil est ensuite redémarré.
Accéder à commande de pièce (Bluetooth)	Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 20 s		L'appareil est en mode réinitialisation. Il est réinitialisé au mode commande de pièce (Bluetooth) après 20 secondes. L'appareil est ensuite redémarré.
Accéder à commande de maison	Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 20 s		L'appareil est en mode réinitialisation. Il est réinitialisé au mode commande de maison après 20 secondes. L'appareil est ensuite redémarré.

Interrupteur à relais

Etat	Action utilisateur	LED	Description
Normal	Bouton-poussoir ou unité d'extension : Appuyez 1 fois brièvement Smartphone : Utilisez l'application Wiser		La charge est activée.
	$\overline{\bigcirc}$		La charge est désactivée.

Variateur à poussoir

Etat	Action utilisateur		LED	Description
Normal	Bouton-poussoir ou unité d'extension : Appuyez 1 fois brièvement Smartphone : Utilisez l'application Wiser			La charge est activée.
		\bigcirc		La charge est désactivée.
	Bouton-poussoir ou unité d'extension : Appuyez dessus et maintenez-le / la enfoncé(e) Smartphone : Utilisez l'application Wiser			La charge est atténuée / intensifiée.
	Appuyez 14 fois sur le bouton-poussoir inférieur		3x	L'appareil a changé de mode de fonctionnement et est maintenant en mode RL LED.
			1x	L'appareil a changé de mode de fonctionnement et est maintenant en mode de détection de charge automatique.

Capteur de mouvement

Etat	Action utilisateur	LED	Description
Normal	Bouton-poussoir ou unité d'extension : Appuyez 1 fois brièvement Smartphone : Utilisez l'application Wiser		La charge est activée / désactivée.



Capteur de mouvement avec variateur

Etat	Action utilisateur	LED	Description
Normal	Bouton-poussoir ou unité d'extension : Appuyez 1 fois brièvement Smartphone : Utilisez l'application Wiser		La charge est activée / désactivée.
	Bouton-poussoir ou unité d'extension : Appuyez dessus et maintenez-le / la enfoncé(e) Smartphone : Utilisez l'application Wiser		La charge est atténuée / intensifiée.
	Appuyez 14 fois sur le bouton-poussoir	3x	L'appareil a changé de mode de fonctionnement et est maintenant en mode RL LED.
	(1x	L'appareil a changé de mode de fonctionnement et est maintenant en mode de détection de charge automatique.

Variateur rotatif

Etat	Action utilisateur	LED	Description
Normal	Bouton rotatif ou unité d'extension : Appuyez 1 fois brièvement Smartphone : Utilisez l'application Wiser		La charge est activée / désactivée.
	Bouton rotatif ou unité d'extension : Appuyez dessus et maintenez-le / la enfoncé(e) Smartphone : Utilisez l'application Wiser		La charge est atténuée / intensifiée.
	Tournez le bouton rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre		La charge est intensifiée.
	Tournez le bouton rotatif dans le sens contraire des aiguilles d'une montre		La charge est atténuée.
	Appuyez 14 fois sur le bouton rotatif	3x	L'appareil a changé de mode de fonctionnement et est maintenant en mode RL LED.
		1x	L'appareil a changé de mode de fonctionnement et est maintenant en mode de détection de charge automatique.



Interrupteur de commande de volet

Etat	Action utilisateur	LED	Description
Normal	Persienne stationnaire : Bouton-poussoir inférieur ou unité d'extension inférieure : Appuyez 1 fois brièvement Smartphone : Utilisez l'application Wiser) 1x	La persienne descend d'un cran.
	La persienne se déplace : Bouton-poussoir ou unité d'extension : Appuyez 1 fois brièvement Smartphone : Utilisez l'application Wiser	\bigcirc	La persienne s'arrête.
	Bouton-poussoir supérieur ou unité d'extension supérieure : Appuyez dessus et maintenez-le / la enfoncé(e) Smartphone : Utilisez l'application Wiser	pendant le déplacement de la persienne	La persienne monte pendant la durée de fonctionnement préréglée. Si le bouton-poussoir est actionné tandis que la persienne descend, le déplacement est stoppé et la persienne remonte.
	Bouton-poussoir inférieur ou unité d'extension inférieure : Appuyez dessus et maintenez-le / la enfoncé(e) Smartphone : Utilisez l'application Wiser	pendant le déplacement de la persienne	La persienne descend pendant la durée de fonctionnement préréglée. Si le bouton-poussoir est actionné tandis que la persienne monte, le déplacement est stoppé et la persienne descend.



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 existants entre les appareils Wiser, l'application Wiser et les services du cloud protègent les données de l'utilisateur final à l'aide de la même technologie de cryptage que les banques.

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

Noms de marque

- 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® (WLAN) est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

Les autres noms de marque ou marques déposées sont la propriété des propriétaires respectifs.

Schneider Electric Industries SAS

Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez contacter le

service client de votre pays.

schneider-electric.com/contact





S520567, S530567, S540567

Wiser

Schneider Belectric

fr es



(M)1 x 500 W









Wiser

app

App Store

Wiser interrupteur de commande de volet

Accessoires nécessaires

A compléter avec :

· cadre du design correspondant

Accessoires

A compléter avec : · Plaque support du design souhaité.

Prérequis et accessoires

- Il faut un smartphone/une tablette (appelé(e) ciaprès le smartphone) compatible Bluetooth avec Bluetooth 4.1 ou supérieur. Systèmes d'exploitation : AndroidTM 5.1 ou supérieur, Apple® iOS 10.3 ou supérieur.
- Téléchargez l'application Wiser sur votre smartphone. Vous pouvez utiliser l'application pour coupler, configurer et commander les appareils Wiser.
- · Domotique via Internet : mettez en œuvre votre système Wiser avec l'unité de commande Wiser Home Touch

Informations sur le produit disponibles

Vous trouverez de plus amples informations Da sur le produit sur Internet -> Télécharger document

http://download.schneider-electric.com/ files?p Doc Ref=S5x05xx HWadd FR



Pour votre sécurité

DANGER RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EX-PLOSITON OU DE COUP D'ARC

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- · Raccordement aux réseaux d'installation
- · Raccordement de différents appareils électriaues
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

DANGER

Risque de blessure mortelle due à un choc électrique.

La sortie peut être porteuse de courant électrique même une fois la charge coupée.

- Lors d'activités sur l'appareil : Déconnectez impérativement l'appareil de l'alimentation électrique à l'aide du fusible du circuit d'entrée.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

Présentation du Wiser interrupteur de commande de volet

Vous pouvez utiliser le Wiser interrupteur de commande de volet (appelé ci-après interrupteur de commande de volet) pour commander un moteur de store ou de volet roulant équipé d'un interrupteur de position finale.

Options de commande

Commande de pièce : pour actionner l'interrupteur de commande de volet dans une pièce, vous pouvez le coupler avec votre smartphone ou avec un autre appareil Wiser. Ce type de couplage est réglé par défaut en usine

Commande domotique : vous pouvez com-Da mander les appareils Wiser via Internet avec Wiser Home Touch.

Fonctionnement sur site : vous pouvez toujours commander l'interrupteur de commande de volet directement sur site. Vous pouvez également raccorder de nombreux interrupteurs mécaniques doubles.

Fonctions

Propriétés

- Protection du moteur contre les dommages au moven de deux contacts de relais réciproquement verrouillés électriquement
- · Fonctionnement avec unité d'extension (interrupteur mécanique double)
- · Commande groupée de plusieurs volets
- · Commande centralisée de plusieurs groupes de volets

Réglages :

- Réinitialisation des réglages par défaut/Bluetooth Fonctions supplémentaires de l'application (réglage par défaut : aucun réglage) :
- · Commutateur temporel (fonctions commutation jours de semaine, astro et aléatoire)
- · Affichage LED d'état (p. ex. éclairage d'orientation, affichage du déplacement des volets)
- Réglage de l'heure de déplacement des volets
- · Variation de la position des volets et des lamelles
- · Couplage avec d'autres appareils

ATTENTION

- Risque d'endommagement de l'appareil ! · Utilisez toujours le produit dans le respect des
 - caractéristiques techniques indiquées. · Suivez les instructions du fabricant du moteur. · Raccordez exclusivement un moteur de store
 - ou de volet roulant équipé d'un interrupteur de position finale.

Pour simplifier, « store/volet roulant » sera appelé ci-après « volet ».

Montage de l'interrupteur de commande de volet

- (A) Interrupteur mécanique double au niveau de la connexion d'unité d'extension (en option)
- (B) Relais à plusieurs commandes (R) pour la commande groupée ou centralisée

Retrait du couvercle



es persiana

Accesorios necesarios

Para completar con: • Marco con el diseño correspondiente

Accesorios

Para completar con:

Requisitos previos y accesorios

- · Se requiere un teléfono inteligente/tableta (en aderior, Apple® iOS 10.3 o superior.
 - Descargue la aplicación Wiser en su smartphone. Puede utilizar la aplicación para acoplar, configurar y controlar dispositivos Wiser.
 - · Control del hogar vía Internet: Complementar el sistema Wiser con la unidad de control Wiser Home Touch

La información de producto está disponible

Existe información más detallada del producto en Internet -> descargar documento



Por su propia seguridad

PELIGRO /f PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EX-PLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

Solo profesionales especializados deben llevar a cabo una instalación eléctrica segura. Los profesionales especializados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas: Conexión a redes de instalación

- Tendido de cables eléctricos

tos sobre cableado

causar la muerte o lesiones graves.

PELIGRO **Peligro de lesiones graves por descarga**

eléctrica Puede haber tensión en la salida, incluso cuando la carga está desconectada.

- El incumplimiento de estas instrucciones causa-

· Cuando trabaje con el dispositivo: Desconéctelo siempre de la alimentación utilizando el fusible del circuito entrante.

Wiser interruptor de control de

Placa de soporte con el diseño deseado.

lante denominado smartphone) con Bluetooth 4 1 o superior. Sistemas operativos: AndroidTM 5.1 o supe-



http://download.schneider-electric.com/ files?p_Doc_Ref=S5x05xx_HWadd_ES

· Conexión de varios dispositivos eléctricos

Normas de seguridad, normativas y reglamente

El incumplimiento de estas instrucciones puede

rá la muerte o lesiones graves.

Información sobre el Wiser interruptor de control de persiana.

Puede usar el Wiser interruptor de control de persiana (en lo sucesivo denominado interruptor de control de persiana) para controlar un motor para persiana o estores enrollables equipado con un interruptor de posición final

Opciones de control

Control de habitación: Para accionar el interruptor de control de persiana en una habitación, este se puede acoplar con su smartphone o con otro dispositivo Wiser. Este tipo de conexión es un ajuste predeterminado de fábrica

Control de hogar: Puede controlar los dispositivos Wiser a través de Internet con Wiser Home Touch



Operación en el lugar: El interruptor de control de persiana siempre se puede controlar directamente desde el sitio. También puede conectar cualquier número de pulsadores mecánicos dobles.

Funciones

Propiedades

- · Protección del motor contra daños con dos contactos de relé bloqueados eléctricamente de forma mutua
- · Funcionamiento con unidad de extensión (pulsador mecánico doble)
- · Control grupal de persianas múltiples
- Control central de grupos de persianas múltiples Aiustes:
- · Restablecimiento de los ajustes por defecto/Bluetooth

Funciones de aplicación adicionales (ajuste por defecto: no hay ajustes):

- · Temporizador (conexión durante días laborables, función astro v aleatoria)
- Indicador LED de estado (p. ej., luz de orientación, mostrar movimiento de persianas)
- Ajuste del tiempo de movimiento de las persianas
- Posición variable de persiana y lamas
- · Acoplamiento con otros dispositivos

PRECAUCIÓN

- \angle El dispositivo puede resultar dañado.
 - Ponga siempre la unidad en funcionamiento conforme a los datos técnicos especificados.
 - Tenga en cuenta las instrucciones del fabricante del motor.
 - Conecte únicamente un motor de persiana o estor enrollable con un interruptor de límite fi-

La «persiana/estor enrollable» se denominará en La «persiana». lo sucesivo «persiana».

Montaie del interruptor de control de persiana

- (A) Pulsador mecánico doble en la conexión de la unidad de extensión (opcional)
- (B) Relé multi-control (R) para el control central o de arupo

Retirada de la tapa

- 2 Quite el pulsador









3 x < 0.5 s

+1x > 6s









Réglage de l'interrupteur de commande de volet

Couplage de l'interrupteur de commande de volet

->22 → S

(A) LED d'état (rouge/vert)

Commande de pièce : Interrupteur de commande de volet <-> smartphone

Sélectionnez, dans l'application Wiser, la fonction d'ajout de nouveaux appareils. Suivez les instructions de l'application Wiser.

Remarque

- Remarque : vous pouvez coupler jusqu'à 15 smartphones avec l'interrupteur de commande de volet. Maintenez les deux appareils en portée Blue
 - tooth pendant le couplage. · Le mode couplage reste actif 30 s.

Commande de pièce :

Commande Appareil Wiser <-> Appareil Wiser

Définissez d'abord l'appareil Wiser de commande puis l'appareil Wiser à commander en mode de couplage.

Mode de couplage : \Longrightarrow \bigotimes \rightarrow \checkmark

le couplage est automatique.

Vous pouvez coupler jusqu'à 10 appareils Wiser les uns avec les autres.

Commande domotique :

Interrupteur de commande de volet <-> smartphone -> Voir les informations produits

Découplez les appareils Wiser.

->22 → S

Tous les liens de commande entre l'appareil et les autres appareils Wiser sont effacés.

Réinitialisation aux réglages par défaut

->223 → R+

Toutes les données de configuration, données utilisateur et données réseau sont effacées.

Tous les réglages sont alors définis sur les valeurs par défaut (voir fonctions).

Réinitialisation au Bluetooth

-> 23 → R¥

L'appareil est réinitialisé aux réglages par défaut et au Bluetooth.

Utilisation de l'interrupteur de commande de volet

Contrôle local des volets

−% *→ ≡*

- (A) Relevez et descendez les volets à l'aide de l'interrupteur de commande de volet ou de l'unité d'extension
- (B) Arrêtez les volets mobiles.
- © Ajustez la position des lamelles.

Commande globale de volets via un interrupteur de commande de volet

Vous pouvez raccorder plusieurs volets ou plusieurs groupes de volets à un interrupteur de commande de volet à l'aide de relais à plusieurs commandes. Les volets peuvent être commandés ensemble via l'interrupteur de commande de volet ou un smartphone, ou par une commande en fonction de l'heure.

(A) Interrupteur de commande de volet en option pour commande locale (subordonnée)

(B) Relais à plusieurs commandes

Interrupteur de commande de volet pour la commande d'un groupe de volets

Interrupteur de commande de volet pour la commande centralisée de plusieurs groupes de volets

Que dois-je faire en cas de problème ?

Les volets connectés ne peuvent pas être commandés :

- · Contrôlez la tension d'alimentation.
- Mettez l'interrupteur de commande de volet sur arrêt puis à nouveau sur marche.
- Contrôlez la charge.
- Dans le cas d'un interrupteur externe, contrôlez le câblage.
- · Recouplez les appareils Wiser couplés.

Caractéristiques techniques

ension nominale :	230 V CA ~, 50 Hz
Puissance nominale :	_ >-ģ́ _₩
/eille :	0,4 W max.
Bornes de raccordement :	Bornes à vis pour max. 2 x 2,5 mm ² 0,5 Nm
Jnité d'extension :	Interrupteurs doubles, nombre illimité max. 50 m
Protection par fusible :	Disjoncteur 10 A
Courant nominal :	4 A, cosφ = 0,6

2.4 GHz Bande de fréquence Capacité de transmission : 2.5 mW



Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers ordinaires mais le mettre au rebut en le déposant dans un centre de collecte publique. Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre de potentiels effets négatifs.

Marques

- Apple® et App Store[®] sont des marques enregistrées de Apple Inc.
- Google Play[™] Store et Android[™] sont des margues enregistrées de Google Inc.

Les autres marques et marques enregistrées sont la propriété des propriétaires correspondants.

Déclaration de conformité UE

Par la présente. Schneider Electric Industries. déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE SUR L'EQUIPEMENT RADIO 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être téléchargée sur : schneiderelectric com/docs

Schneider Electric Industries SAS

En cas de questions techniques, veuillez contacter le Support Clients de votre pays. schneider-electric.com/contact

Configuración del interruptor de control de persiana

Acoplamiento del interruptor de control de persiana ->22 → S

(A) LED de estado (rojo/verde)

Control de habitación:

Seleccione la función para añadir nuevos dispositivos en la aplicación de Wiser. Siga las instrucciones en la aplicación de Wiser.

Tenga en cuenta lo siguiente: • Puede acoplar un máximo de 15 smartphones

con el interruptor de control de persiana.

to • El modo de acoplamiento se activa durante 30 s.

Control de habitación:

controlarse

Modo de acoplamiento: → 5 → L → La conexión es automática.

ser entre sí.

Control de hogar:

-> Ver información del producto.

Desconexión de los dispositivos Wiser acoplados ->>23 -> <=>>

Todos los enlaces de control entre el dispositivo y otros dispositivos Wiser se eliminan.

Restablecimiento de los ajustes por defecto

–>స్పే → R+ Se eliminan todos los datos de configuración, datos de usuario v datos de red

Todos los ajustes se restablecen a la configuración predeterminada (ver las funciones)

Restablecer a Bluetooth

->స్పే → R¥ El dispositivo se restablece a los ajustes predeterminados y a Bluetooth.

Manejo del Interruptor de control de persiana

Control local de persianas

->*१*→ ■

- extensión.
- B Detenga las persianas en movimiento.
- © Ajuste la posición de las lamas.

Interruptor de control de persiana <-> smartphone

 Mantener ambos dispositivos dentro del rango Bluetooth de cada uno durante el acoplamien-

Dispositivo de control Wiser <-> dispositivo Wiser

Ajustar en modo de acoplamiento primero el dispositivo de control Wiser y luego el dispositivo Wiser que va a



Puede acoplar un máximo de 10 dispositivos Wi-

Interruptor de control de persiana <-> smartphone

(A) Mueva las persianas hacia arriba y hacia abajo con el interruptor de control de persiana o la unidad de

Control global de las persianas por un interruptor de control de persiana

Puede conectar múltiples persianas o múltiples grupos de persianas a un interruptor de control de persiana a través de relés multi-control. Las persianas pueden manejarse juntas mediante el interruptor de control de persiana o un smartphone, o controlarse a través de un sistema de mando temporizador.

(A) Interruptor de control de persiana opcional para el control local (subordinado)

(B) Relé multi-control

Interruptor de control de persiana para el control de un grupo de persianas

-> **⊘** → <u>₽</u>

Interruptor de control de persiana para el control central de varios grupos de persianas

Procedimiento en caso de avería

Las persianas conectadas no pueden controlarse:

- Compruebe la fuente de alimentación. • Apague y vuelva a encender el interruptor de control de persiana
- Compruebe la carga.
- En caso de que haya un pulsador externo, compruebe el cableado
- Vuelva a acoplar los dispositivos Wiser acoplados.

Datos técnicos

Tensión nominal: Potencia nominal

Espera: Bornes de conexión:

Corriente nominal:

<u>−>`ў́`</u>w máx. 0,4 W. Bornes de rosca para máx. 2 x 2.5 mm² 0.5 N m Unidad de extensión: Pulsadores dobles, número ilimitado máx. 50 m Protección del fusible: Interruptor automático de 10 A $4 \text{ A}, \cos \phi = 0.6$ Banda de frecuencia: 2 4 GHz Potencia de emisión: 2,5 mW.

230 V CA ~/50 Hz



Elimine el dispositivo separado de la basura doméstica en los puntos de recogida oficiales. El reciclado profesional protege a las personas v al medioambiente de posibles efectos negativos.

Marcas registradas:

- Apple® v App Store[®] son nombres de marcas o marcas registradas de Apple Inc.
- Google Play[™] Store y Android[™] son nombres de marcas o marcas registradas de Google Inc.

Otras marcas y marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Declaración UE de conformidad

Por la presente, Schneider Electric Industries declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables de la DIRECTIVA DE EQUIPOS RADIOELÉCTRICOS 2014/53/UE. La declaración de conformidad se puede descargar en: schneider-electric.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

Si tiene consultas técnicas. Ilame al servicio de atención comercial de su país.

schneider-electric.com/contact