



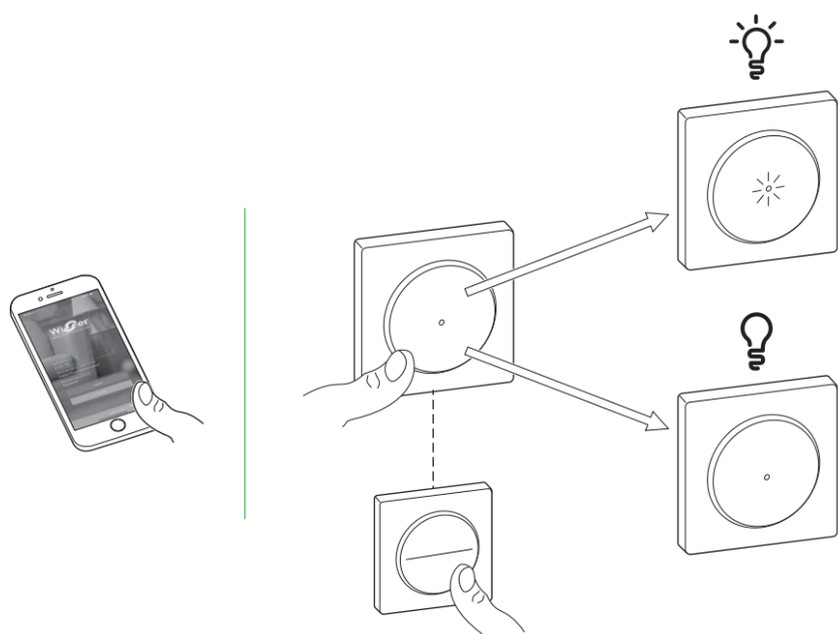
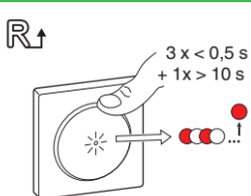
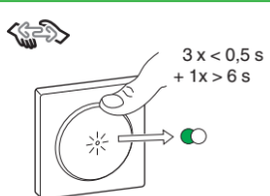
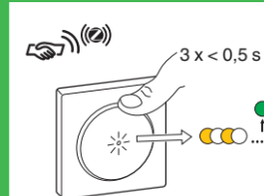
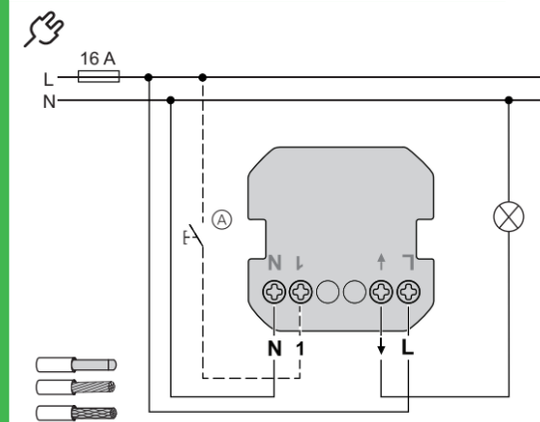
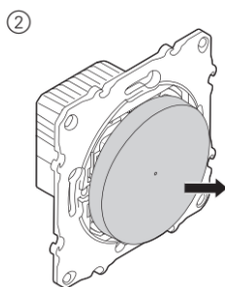
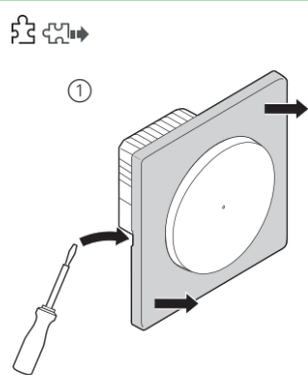
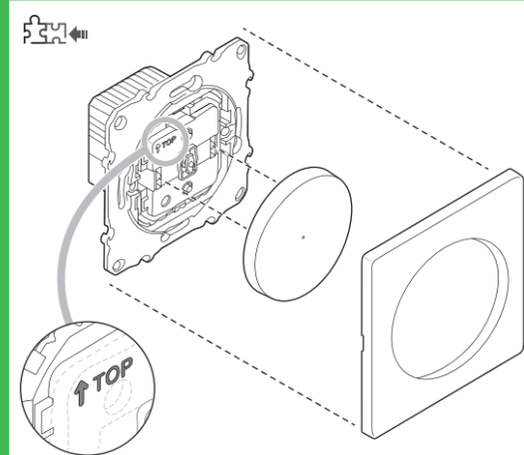
S5x0530W

WiFer™

Schneider Electric



LED 200 W	2000 W	1050 VA	500 VA
2200 W	200 W	C 10 A, 140µF	M 1000 VA



fr Interrupteur à relais 10 A connecté

Accessoires nécessaires

- A compléter avec :
- cadre du design correspondant

Conditions préalables

Téléchargez l'application Wiser sur votre smartphone et installez la passerelle ou la passerelle avec relais Wiser (ci-après appelés passerelle Wiser) pour configurer et contrôler les appareils Wiser.

Informations sur le produit disponibles

Des informations détaillées sur le produit sont disponibles dans le guide d'utilisation du système. Analysez le code QR ou suivez le lien :



https://download.schneider-electric.com/files?p_Doc_Ref=Wiser_SUG_FR

Pour votre sécurité

⚠ ⚠ DANGER

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION 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 électriques
- 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.

Présentation du produit

Avec l'interrupteur à relais 10 A connecté (ci-après dénommé commutateur à relais), vous pouvez commuter des charges ohmiques, inductives ou capacitives.

Options de commande

Commande de maison : Pour contrôler l'interrupteur à relais via l'application Wiser, vous aurez besoin de la passerelle Wiser.

Commande de pièce : Pour contrôler l'interrupteur à relais avec d'autres appareils Wiser, il peut être couplé à d'autres appareils Wiser dans le même réseau Zigbee.

Opération directe : vous pouvez toujours commander l'interrupteur à relais directement sur site. Vous pouvez également raccorder de nombreux interrupteurs mécaniques.

Fonctions

- Fonctionnement avec unité d'extension (interrupteur mécanique)

Installation



- (A) Interrupteur mécanique au niveau de la connexion d'unité d'extension (en option)

Retrait du couvercle



- Ôtez le cadre.
- Retirez l'interrupteur.

Configuration

Connexion à la passerelle Wiser



Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'utilisation du système.

Couplage à d'autres appareils Wiser

Pour contrôler le produit dans un mode de commande de la pièce, il peut être associé à d'autres appareils Wiser dans le même réseau Zigbee.

Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'utilisation du système.

Réinitialisation de la connectivité Wiser



Toutes les liaisons de contrôle entre l'appareil et les autres appareils Wiser sont supprimées.

Réinitialisation aux réglages par défaut



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

Tous les paramètres sont ensuite définis sur les paramètres par défaut.

Fonctionnement

Activez et désactivez la charge à l'aide de l'interrupteur à relais ou de l'unité d'extension. Vous pouvez contrôler à distance le détecteur de mouvement via l'application Wiser.

Comportement de la LED d'état

Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'utilisation du système.

Dépannage

Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'utilisation du système.

Caractéristiques techniques

Tension nominale : 230 V CA ~, 50 Hz

Puissance nominale :

Veille : 0,4 W max.

Bornes de raccordement : Bornes à vis pour max. 2 x 2,5 mm², 0,5 Nm

Unité d'extension : Interrupteur unique, nombre illimité, max. 50 m

Protection par fusible : Disjoncteur 16 A

Courant nominal : 10 A, cosφ = 0,6

Fréquence de fonctionnement : 2405-2480 MHz

Puissance radiofréquence max. transmise : < 10 mW

Certification : Zigbee 3.0



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.

Trademarks

- Wiser™ is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.
- Zigbee® is a registered trademark of the Zigbee Alliance.
- Apple® and App Store® are brand names or registered trademarks of Apple Inc.
- Google Play™ Store and Android™ are brand names or registered trademarks of Google Inc.

Other brands and registered trademarks are the property of the relevant owners.

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 : schneider-electric.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

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