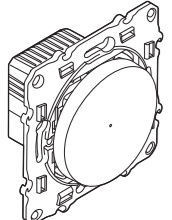


fr es

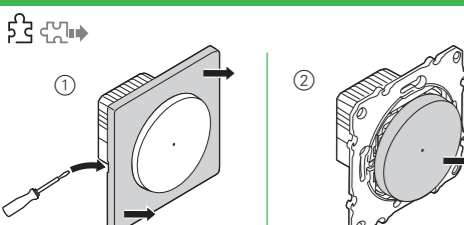
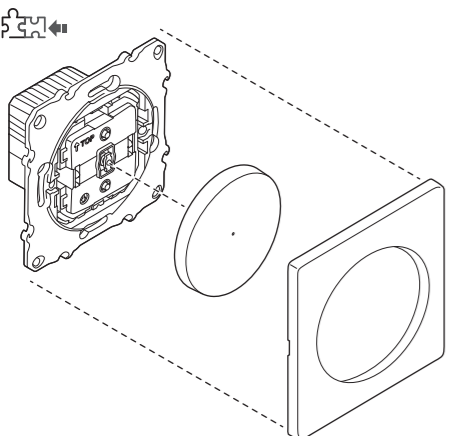


Wiser app



S520522, S530522, S540522

Wiser

Schneider
ElectricLED
7-100 VA
7-20 VA
RC
RL14-200 W
R14-150 VA
L14-150 W
C14-150 W
R14-150 VA
L

Wiser interrupteur variateur universel LED

Accessoires nécessaires

A compléter avec :

- cadre du design correspondant

Prérequis et accessoires

- Il faut un **smartphone/une tablette** (appelé(e) ci-après le **smartphone**) compatible Bluetooth avec Bluetooth 4.1 ou supérieur. Systèmes d'exploitation : Android™ 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 sur le produit sur Internet -> Télécharger document


http://download.schneider-electric.com/files?p_Doc_Ref=S5x05xx_HWAdd_FR

Pour votre sécurité



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.



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 variateur universel LED

Avec le Wiser interrupteur variateur universel LED (appelé ci-après le **variateur**), vous pouvez commuter et faire varier les charges ohmiques, inductives ou capacitives.

Options de commande

Commande de pièce : pour actionner le variateur 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 commander les appareils Wiser via Internet avec Wiser Home Touch.

Fonctionnement sur site : vous pouvez toujours commander le variateur directement sur site. Vous pouvez également raccorder de nombreux interrupteurs mécaniques.

Fonctions

Propriétés :

- Détection automatique de charge
- Protection thermique, protection contre les courts-circuits, résistante à la surcharge
- Démarrage progressif
- Fonctionnement avec unité d'extension (interrupteur mécanique)

Réglages :

- Réinitialisation des réglages par défaut/Bluetooth
- Réglages supplémentaires de l'application :

- Réglage de la luminosité de commutation ou de la fonction mémoire (réglage par défaut)
- Plage de variation : Luminosité min./max.

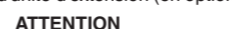
Fonctions supplémentaires de l'application (réglage par défaut : aucune fonction active) :

- Réglage manuel du mode de fonctionnement des LED (mode RL LED)
- Mode minutier : Durée de sur-course (1 seconde - 24 heures), pré-avertissement (avec ou sans), commutation manuelle (désactivation ou réenclenchement)
- Commutateur temporel (fonctions commutation jours de semaine, astro, aléatoire, réveil et sommeil)
- Affichage LED d'état (p. ex. charge activée, éclairage d'orientation)
- Couplage avec d'autres appareils

Installation du variateur



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



Risque d'endommagement de l'appareil !

- Toujours utiliser le produit dans le respect des caractéristiques techniques indiquées.
- Ne jamais raccorder de charges inductives/capacitives mélangées.
- Connecter uniquement des charges à variation d'intensité.
- Risque de surcharge ! Il est interdit de faire varier une prise de courant.



Outil variateur : Informations supplémentaires sur les lampes à variation et les nombres minimal et maximal de lampes d'un type spécifique.
<http://schneider-electric.dimmer-test.com>

Sélection du lieu de montage



Nota bene : En cas de réduction de la dissipation thermique, vous devez réduire la charge.

Charge réduite de	Si installé
0 %	Dans un boîtier de montage affleurant standard
25 %	Dans des cloisons creuses* Plusieurs unités combinées*
30%	Dans un boîtier en saillie simple ou double
50%	Dans un boîtier en saillie triple

* En cas de facteurs multiples, additionner les réductions de charge.

Retrait du couvercle



① Ôtez le cadre.

② Retirez l'interrupteur à bascule.

Wiser dimmer pulsador universal LED

Accesorios necesarios

Para completar con:

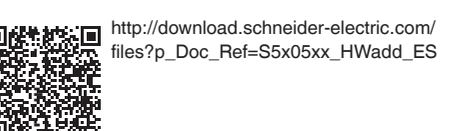
- Marco con el diseño correspondiente

Requisitos previos y accesorios

- Se requiere un **teléfono inteligente/tableta** (en adelante denominado **smartphone**) con Bluetooth 4.1 o superior. Sistemas operativos: Android™ 5.1 o superior, 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 DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN 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
- Conexión de varios dispositivos eléctricos
- Tendido de cables eléctricos
- Normas de seguridad, normativas y reglamentos sobre cableado

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte o lesiones graves.



PELIGRO de lesiones graves por descarga eléctrica.

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

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

El incumplimiento de estas instrucciones causará la muerte o lesiones graves.

Información sobre el Wiser dimmer pulsador universal LED

Con el Wiser dimmer pulsador universal LED (en adelante denominado **dimmer**), puede activar y regular cargas óhmicas, inductivas o capacitivas.

Opciones de control

Control de habitación: Paraaccionar el dimmer 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 dimmer siempre se puede controlar directamente desde el sitio. También puede conectar cualquier número de pulsadores mecánicos.

Funciones

Propiedades:

- Reconocimiento automático de la carga
- Protección térmica, resistencia contra sobrecargas, protección contra cortocircuitos
- Inicio suave
- Funcionamiento con unidad de extensión (pulsador mecánico)
- Ajustes:
- Restablecimiento de los ajustes por defecto/Bluetooth
- Ajustes adicionales de aplicación:
- Configuración del brillo de encendido o función de memoria (ajuste predeterminado)
- Rango de atenuación: Luminosidad mín./máx.
- Funciones de aplicación adicionales (ajuste por defecto: no hay funciones activas):
- Configuración manual del modo de funcionamiento de LED (modo RL LED)
- Modo de temporizador: Tiempo de sobrecarrera (1 segundo - 24 horas), preaviso (con o sin), comutación manual (apagado o disparo)
- Temporizador (conexión durante días laborables, función astro, aleatoria, despertar y dormir)
- Indicador de LED de estado (p. ej., carga activada, luz de orientación)
- Acoplamiento con otros dispositivos

Montaje del regulador



Ⓐ Pulsador mecánico en la conexión de la unidad de extensión (opcional)

ATENCIÓN El dispositivo puede dañarse.

- Ponga siempre la unidad en funcionamiento conforme a los datos técnicos especificados.
- No conecte nunca cargas capacitivas/inductivas combinadas.
- Conecte sólo cargas regulables.
- Peligro de sobrecarga. La regulación de enchufes está prohibida.

Herramienta de regulación: Más información sobre las lámparas regulables y sobre la cantidad mínima y máxima de lámparas de un tipo concreto.
<http://schneider-electric.dimmer-test.com>

Lugar de instalación

ⓘ Tenga en cuenta lo siguiente: En caso de disipación térmica reducida, deberá reducir la carga.

Reducción de carga de	Si se instala
0 %	En una caja de montaje rasante estándar.
25 %	En paredes huecas*. Varios dispositivos instalados juntos*.
30%	En caja de superficie de 1 o 2 elementos.
50 %	En caja de superficie de 3 elementos.

* Si concurren más de un factor, sume las reducciones de carga.

Retirada de la tapa



① Retire el marco.

② Quite el interruptor basculante.

