

Interrupteur et gradateur complémentaires sans fil



SBK00-CSW



SBK00-CDW

Description

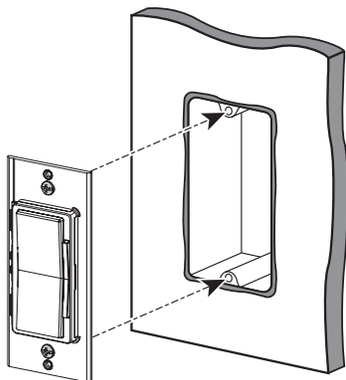
L'interrupteur et le gradateur complémentaires sans fil s'associent aux plafonniers-contrôleurs de pièce intelligents et aux plafonniers-détecteurs intelligents pour fournir une solution facile à installer pour la commande manuelle sans fil de l'éclairage. Ils peuvent s'adapter à une boîte murale pour un ou plusieurs dispositifs, ou encore se fixer directement sur n'importe quelle surface — aucun câblage requis. L'interrupteur et le gradateur complémentaires sans fil sont la solution idéale pour les endroits dépourvus de boîte murale ou de câblage.

Applications

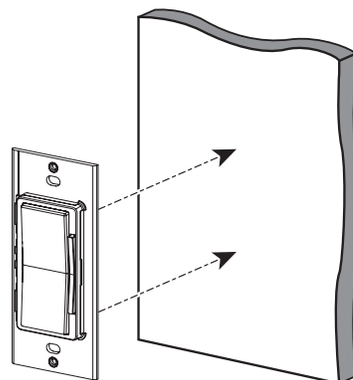
L'interrupteur et le gradateur complémentaires sans fil fonctionnent avec les plafonniers-contrôleurs de pièce intelligents et les plafonniers-détecteurs intelligents, offrant des fonctions de détection de l'occupation/inoccupation, de gradation (avec un plafonnier-contrôleur de pièce uniquement) et d'exploitation de la lumière ambiante.

- Le modèle SBK00-CSW est un interrupteur à bascule doté d'un mécanisme de commutation.
- Le modèle SBK00-CDW est un gradateur à bascule doté d'un mécanisme de commutation ainsi que d'une barre de gradation.

Installation



Fixation dans une boîte murale



Fixation au mur

Caractéristiques

- Fonctions de commutation ou de gradation sans fil avec les plafonniers-contrôleurs de pièce intelligents et les plafonniers-détecteurs intelligents.
- Installation à proximité d'un plafonnier-contrôleur de pièce intelligent ou d'un plafonnier-détecteur intelligent.
- Portée sans fil de 50 pi (15,24 m).
- Fixation directe au mur ou dans une boîte murale (pour un ou plusieurs dispositifs) ou à tout endroit dépourvu de câblage.
- Association simple aux plafonniers-contrôleurs de pièce intelligents et aux plafonniers-détecteurs intelligents grâce à l'appli Smart Sensor de Leviton.
- Options de commande multiples comprenant les charges principales, les charges auxiliaires (le cas échéant) et les installations à trois voies (le cas échéant).
- Possibilité d'utilisation des plaques Decora ordinaires (pour un ou plusieurs dispositifs).
- Piles CR2025 remplaçables (durée utile estimée de cinq ans).
- Piles faciles à remplacer sans qu'il soit nécessaire de retirer le dispositif du mur ou de la boîte murale.
- Style contemporain qui s'harmonise aux intérieurs les plus sophistiqués.

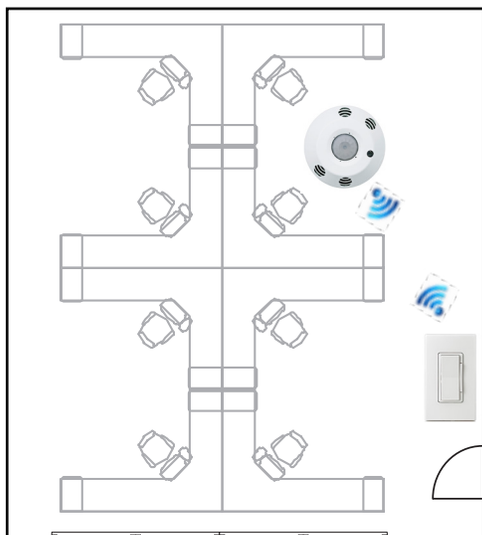
Leviton Canada

165 Boulevard Hymus, Pointe-Claire, Québec H9R 1E9 - **téléphone** 1-800-461-2002

©2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

REMARQUE : Ces dispositifs ne se connectent pas directement aux charges ou aux luminaires. La commande de charges ou de luminaires se fait par l'intermédiaire des plafonniers-contrôleurs de pièce intelligents ou des plafonniers-détecteurs intelligents de Leviton, lesquels sont des dispositifs à tension régulière (vendus séparément).

Application



Fiche technique

Données électrotechniques

Piles	CR2025 x2, 3 V
-------	----------------

Sans fil

Réseau	2.4GHz
Portée	50 pi (15,24 m)

Données environnementales

Températures de fonctionnement	De 32 à 104 °F (de 0 à 40 °C)
Températures d'entreposage	De 14 à 185 °F (de -10 à 85 °C)
Humidité relative	De 0 à 90 %, sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
---------	-------

Autres

Cote d'étanchéité	IP20
Homologations	UL1472, CSA C22.2 no 184.1-15 et partie 15, classe B, de la FCC
Garantie	Limitée de 5 ans

Renseignements pour la commande

Interrupteur et gradateur complémentaires sans fil

No de cat.	Description
SBK00-CSW	Interrupteur complémentaire sans fil, alimenté par piles, blanc
SBK00-CDW	Gradateur complémentaire sans fil, alimenté par piles, blanc

Leviton Canada

165 Boulevard Hymus, Pointe-Claire, Québec H9R 1E9 - téléphone 1-800-461-2002

Siège mondial de Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138 téléphone 1 800 323-8920 soutien technique (L-V de 8 h à 22 h HE; S de 9 h à 19 h HE; D de 9 h à 17 h HE) 1 800 824-3005

Visitez notre site Web au : www.leviton.com/smartsensors

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2024. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

LES-G-10739/A23-mm