

# Interrupteur, gradateur et claviers complémentaires sans fil et plaque de fixation pour surface en verre



SBK00-CSW



SBK00-CDW



SBK00-4DW



SBK00-4PW



WPN01-00W

## Description

L'interrupteur, le gradateur et les claviers complémentaires sans fil s'associent 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. Les dispositifs complémentaires sans fil sont la solution idéale pour les endroits dépourvus de boîte murale ou de câblage.

## Utilisations

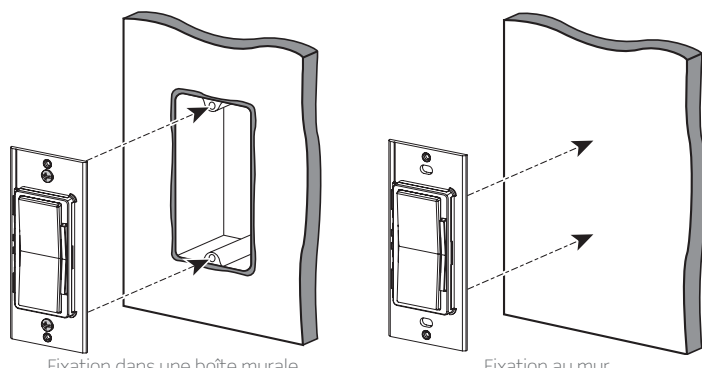
Les dispositifs complémentaires sans fil fonctionnent avec la gamme de plafonniers-déTECTeurs intelligents, offrant des fonctions de détection de l'occupation/inoccupation, de gradation (avec certains modèles uniquement) et d'exploitation de la lumière ambiante.

- 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.
- Le modèle SBK00-4DW est un clavier à 4 boutons prégravés (ALLUMÉ, ÉTEINT, intensification et tamisage).
- Le modèle SBK00-4PW est un clavier à 4 boutons prégravés avec niveaux d'éclairage préréglés (ALLUMÉ, 50 %, 20 % et ÉTEINT).
- Le modèle WPN01-00W est une plaque de fixation pour surface en verre pour les dispositifs complémentaires sans fil.

## Caractéristiques

- Fonctions de commutation ou de gradation sans fil avec les plafonniers-déTECTeurs intelligents.
- Installation à proximité d'un plafonnier-déTECTeur intelligent (dans une portée sans fil de 50 pi [15,24 m]).
- Installation directe sur la surface du mur, sur une boîte murale existante (pour un ou plusieurs dispositifs) ou sur des surfaces vitrées (avec la plaque de fixation pour surface en verre WPN01); aucun câblage requis.
- Association simple 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), les installations à trois voies (le cas échéant) et les réseaux complets (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.

## Installation

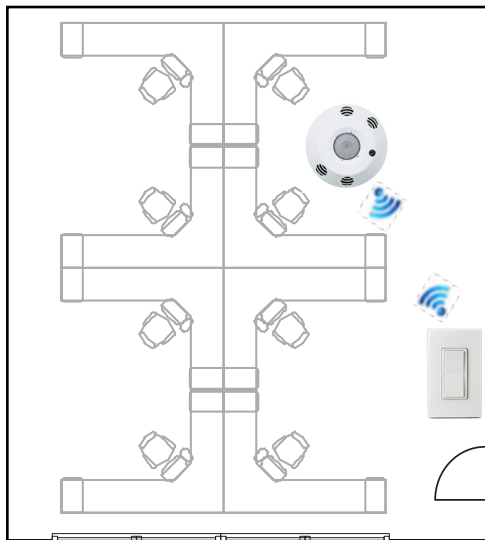


Fixation dans une boîte murale

Fixation au mur

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-déTECTeurs intelligents de Leviton, lesquels sont des dispositifs à tension régulière (vendus séparément).

## Application



## Fiche technique

### Électricité

Piles	CR2025 x2; 3 V
-------	----------------

### Sans fil

Réseau	2,4 GHz
Portée	50 pi (15,24 m)

### Données environnementales

Températures de fonctionnement	De 32 à 104 °F (de 0 à 40 °C)
Température 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, gradateur et clavier complémentaires sans fil et plaque de fixation pour surface en verre

N° de cat.	Description
SBK00-CSW	Interrupteur complémentaire sans fil, alimenté par piles, blanc
SBK00-CDW	Gradateur complémentaire sans fil, alimenté par piles, blanc
SBK00-4DW	Clavier à 4 boutons complémentaire sans fil (ALLUMÉ, ÉTEINT, intensification et tamisage), blanc
SBK00-4PW	Clavier à 4 boutons complémentaire sans fil (MAX, MOY, MIN et ÉTEINT), blanc
WPN01-00W	Trousse de fixation pour surface en verre des dispositifs complémentaires sans fil

### Leviton Manufacturing Co., Inc. – Commandes d'éclairage

10385 SW Avery Street, Tualatin, OR 97062 **téléphone** 1 800 736-6682 **soutien technique** (L-V de 6 h à 16 h HP) 1 800 959-6004

### Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 **téléphone** 1-800-461-2002 **soutien technique** 1-800-405-5320

### Visitez notre site Web au : [www.leviton.com/smartsensors](http://www.leviton.com/smartsensors)

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2026. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.