

# Interrupteur et gradateur complémentaires alimentés par piles GreenConnect



ZBK00-CSW

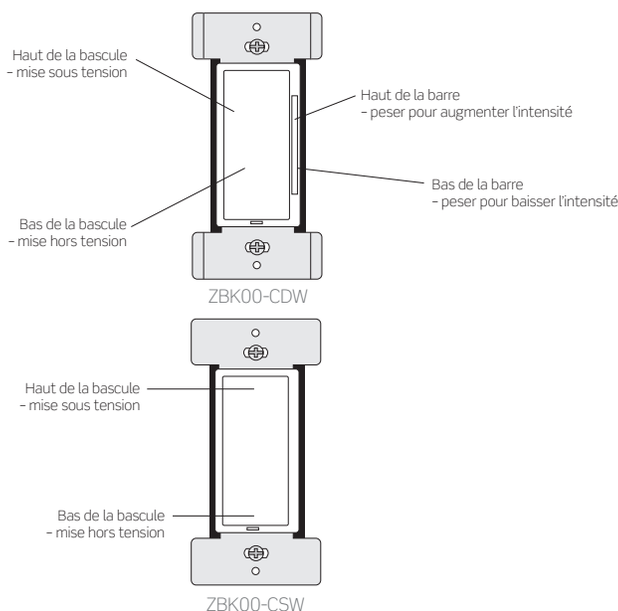
ZBK00-CDW

## Description

GreenConnect permet la commande d'éclairage en toute simplicité en ajoutant une commande sans fil à pratiquement toutes les charges de commutation ou de gradation. Compatible avec divers luminaires et des dispositifs de commande de charges, GreenConnect offre une solution sans fil évolutive et souple pour répondre aux besoins de commande de presque tous les espaces. Il ne nécessite pas de nouveau câblage de commande, de contrôleur de pièce, de concentrateur ou de passerelle. Il est idéal pour les rénovations ou les nouvelles constructions.

L'interrupteur et le gradateur complémentaires alimentés par piles GreenConnect s'associent sans fil à un contrôleur de charges GreenConnect pour fournir une solution facile à installer pour la commande manuelle sans fil de l'éclairage. Ils peuvent être installés directement au mur ou dans une boîte murale pour un ou plusieurs dispositifs, à l'aide des vis ou du ruban adhésif double face inclus aucun câblage requis. L'interrupteur et le gradateur complémentaires sont des solutions parfaites pour les endroits où l'installation d'un nouvel appareil, d'une boîte murale ou d'un câblage est difficile ou trop coûteuse.

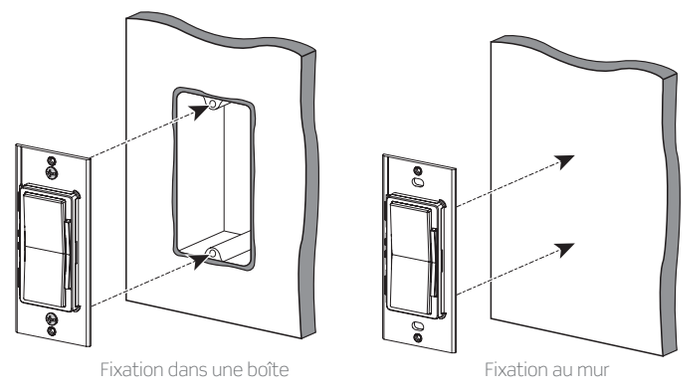
## Interfaces utilisateurs



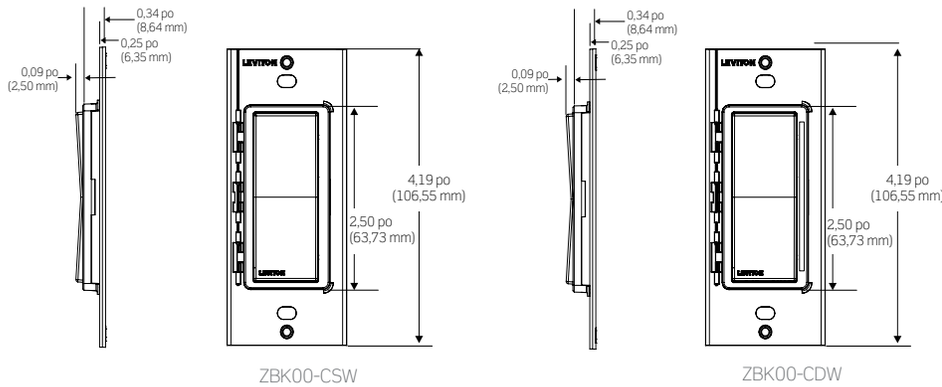
## Caractéristiques

- Commutation ou gradation à plusieurs voies réellement sans fil lorsqu'elle est associée à un contrôleur de charges, un gradateur ou un interrupteur GreenConnect
- Témoins pour l'intensité permettant de localiser le dispositif dans l'obscurité
- Fixation directe au mur ou dans une boîte murale pour un ou plusieurs dispositifs
- Portée sans fil de 15 m (50 pi)
- Bascule Decora<sup>MD</sup> classique avec barre de gradation pour une commutation et une commande simples
- Utilisation avec plaques Decora<sup>MD</sup> pour un ou plusieurs dispositifs
- Piles CR2025 qui se remplacent aisément et qui peuvent durer jusqu'à cinq ans
- Conformité aux exigences de la norme IEEE 802.15.4 en ce qui a trait aux réseaux sans fil intérieurs et internationaux
- Fonction de gestion de l'énergie composants possibles d'un système conforme aux exigences des normes IECC, ASHRAE 90.1 et CCR 24 (partie 6) de 2025 relativement à la commande d'espaces ou de zones, à la gradation, à la commutation manuelle, à la détection d'occupation/inoccupation et à la mise hors tension automatique

## Schéma d'installation



**Schéma dimensionnel**



**Spécifications**

Électricité	
Piles	CR2025 x 2,3 V
Durée utile des piles	5 ans
Gradateur	
Réseau	2,4 GHz
Portée	50 pi (15,24 m)
Données environnementales	
Températures de fonctionnement	32 à 104 °C (0 à 40 °F)
Températures de rangement	14 à 185 °F (-10 à 85 °C)
Humidité relative	De 0 à 90 %, sans condensation
Autres	
Codes énergétiques	Composants possibles d'un système conforme aux exigences des normes IECC, ASHRAE 90.1 et CCR 24 (partie 6) de 2025 relativement à la commande d'espaces ou de zones, à la gradation, à la commutation manuelle, à la détection d'occupation/inoccupation et à la mise hors tension automatique
Cote d'étanchéité	IP10
Homologations	UL1472, CSA C22.2 no 184.1-15 et partie 15, classe B, de la FCC
Poids	0,15 lb (0,07 kg)
Garantie	5 ans

**Renseignements pour la commande**

Interrupteur et gradateur complémentaires alimentés par piles GreenConnect	
No de cat.	Description
ZBK00-CSW	Interrupteur et gradateur complémentaires alimentés par piles GreenConnect, alimentation par piles, blanc
ZBK00-CDW	Interrupteur et gradateur complémentaires alimentés par piles GreenConnect, alimentation par piles, blanc

**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

**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/greenconnect](http://www.leviton.com/greenconnect)**

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2025. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.