

Gradateur mural à découpage en début de phase de 1 000 W sans fil GreenConnect



Description

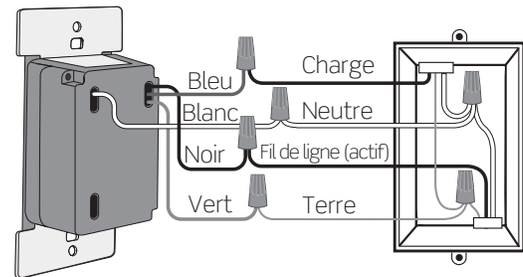
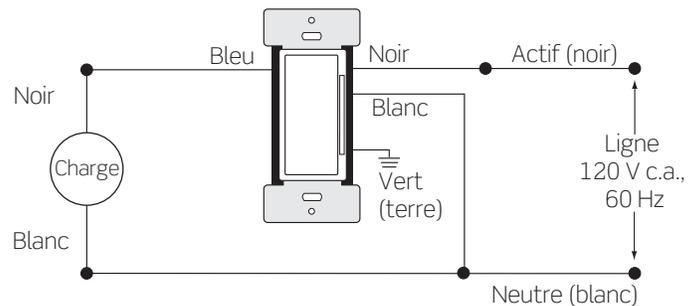
GreenConnect permet la commande d'éclairage en toute simplicité en ajoutant une commande sans fil à pratiquement toutes les charges de commutation ou de gradation. Compatible avec divers luminaires et des dispositifs de commande de charges, GreenConnect offre une solution sans fil évolutive et souple 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.

Le gradateur mural à découpage en début de phase de 1 000 W sans fil GreenConnect (ZBM00) est un gradateur Decora^{MD} robuste. Utilisez-le pour commander une charge d'éclairage locale, y compris les DEL à courant d'appel élevé, ou associez-le à un autre ZB700 dans un réseau GreenConnect pour une commutation ou une gradation à plusieurs voies.

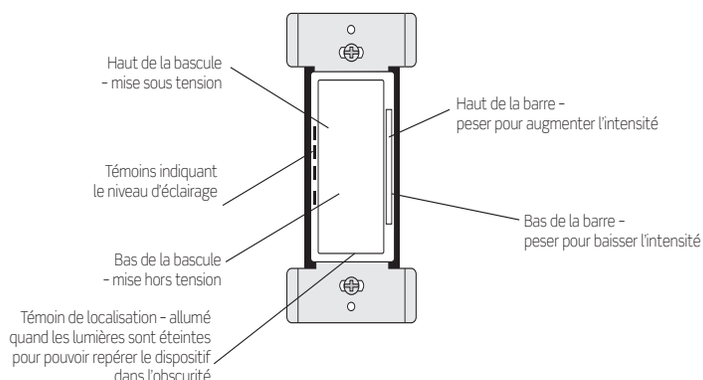
Caractéristiques

- Utilisation comme gradateur autonome ou association à un autre interrupteur, gradateur ou détecteur dans un réseau GreenConnect comprenant jusqu'à 16 appareils
- Compatibilité avec plusieurs types de charges
- Relais mécaniques enclenchables High Inrush Stability (HIS) offrant un rendement robuste et fiable pour les grosses charges commerciales
- Bascule Decora^{MD} classique avec barre de gradation pour une commutation et une commande simples
- Témoins pour l'intensité permettant de localiser le dispositif dans l'obscurité
- Installation facile dans n'importe quelle boîte simple
- Plaques blanche, ivoire et amande pâle comprises
- Trousses de changement de couleur offertes en blanc, ivoire, amande pâle, gris, noir ou brun
- 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

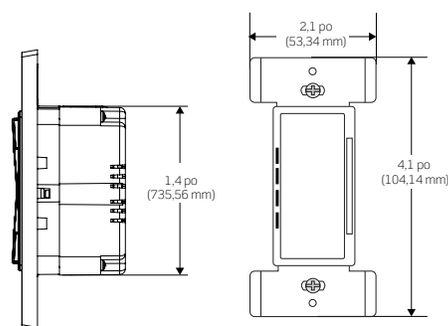
Schémas de câblage



Interface utilisateur



Dimensions



Spécifications

Électricité

Tension/fréquence d'entrée	120 V c.a., 60 Hz		
Courant d'entrée	Au repos : 0,2 W Maximal : 0,5 W + alimentation de charge		
Charges nominales	Un dispositif	Deux dispositifs	Plus de deux dispositifs
DEL, LFC et ballasts électroniques à 120 V	1 000 W	680 W	600 W
Ballasts magnétiques à 120 V			
Charges résistives, au tungstène à 120 V			
Moteurs à 120 V	Non pris en charge		
Impulsions de tension UL	2 500 V <120 V>		
Niveau de pollution UL	2		
Type de sectionneur UL	micro		

Données environnementales

Températures de fonctionnement	De 32 à 104 °F (0 à 40 °C)
Température d'entreposage	-40 à 185 °F (-40 à 85 °C)

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/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
Connexion réseau	IEEE 802.15.4, 2,4 GHz, réseau maillé sans fil avec des distances maximales de 75 pi (22,9 m) entre dispositifs
Poids	0,25 lb (0,11 kg)
Garantie	5 ans

Renseignements pour la commande

Gradateur à découpage en début de phase de 1 000 W sans fil GreenConnect

No de cat.	Description
ZBM00-10W	Gradateur à découpage en début de phase de 1 000 W sans fil GreenConnect; 120 V c.a., 60 Hz; neutre requis; couleurs : blanc, amande pâle et ivoire
DDKIT-0Sx*	Trousse de changement de couleur

* Des trousse de changement sont offertes dans les couleurs suivantes : blanc (W), ivoire (I), amande pâle (T), gris (G), noir (E) et brun (B). Pour commander, remplacer x par le suffixe

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

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

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

LES-G-10796/E25-aa