

Conçu pour plaire aux entrepreneurs

- Facile à concevoir, à installer et à programmer
- Des économies sur les coûts de matériaux et de main-d'œuvre

Programmation au moyen du processus Push to Pair (P2P)

- Aucune mise en service requise
- Création d'un système à plusieurs voies utilisant jusqu'à 16 dispositifs

Plateforme flexible et évolutive

- Les clients peuvent commencer à petite échelle et étendre leurs produits pour répondre aux besoins d'un espace.
- En associant un gradateur ou un interrupteur mural et un contrôleur de charges, on peut déjà obtenir un fonctionnement de base, et il suffit d'ajouter des composants sans fil au besoin.

Des économies d'énergie

- 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 et à la mise hors tension automatique



Éclairage et commandes

10385 SW Avery Street
Tualatin, OR 97062

Siège mondial

201 North Service Road
Melville, NY 11747

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire
(Québec) Canada H9R 1E9

www.leviton.com/greenconnect

Conforme aux exigences des normes

IECC | ASHRAE 90.1 | CCR 24



Simplification de la gestion de l'énergie et de la conformité aux codes



Augmentation des économies d'énergie



Optimisation de la fonctionnalité des espaces



Amélioration du confort des occupants dans des contextes de travail ou d'apprentissage

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

LES-G-10757/E25-aa

GREENCONNECT

Le sans fil bien pensé

Dispositifs sans fil GreenConnect

Le sans fil bien pensé



Gradation | Commutation | Détection de l'occupation/inoccupation | Commande de charges enfichées



Dispositif de commande de charges sans fil



Détecteur d'occupation à IRP et photocellule sans fil



Gradateur Socle femelle



Gradateur sans fil



Gradateur complémentaire sans fil



Les commandes sans fil GreenConnect sont un choix judicieux pour l'automatisation de l'éclairage grâce à leur système convivial, efficace et évolutif, ce qui les rend parfaits pour tout projet d'éclairage, qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une rénovation.



ZK700



ZKM00



ZKS00



ZBS00/
ZBK00



ZB700/ZBM00/
ZBK00



ZBR20

Contrôleurs de charges sans fil

- Les contrôleurs de charges sans fil sont offerts en trois versions, soit une pour la gradation de 0-10 V, une pour la gradation à coupure de phase et une pour la commutation générale.
- Les interrupteurs à fonctions de commutation et de gradation de 0-10 V peuvent servir de composants autonomes au sein d'un système sans fil.
- L'interrupteur et le gradateur complémentaires alimentés par piles permettent une véritable commutation ou gradation à plusieurs voies lorsqu'ils sont associés à un contrôleur de charges, à un gradateur ou à un interrupteur.
- Les prises commandées sans fil en continu acceptent les charges de 15 A ou moins.



ZC015

Détecteur à IRP intégré et photocellule sans fil

- Le détecteur et photocellule sans fil assure une détection de l'occupation/inoccupation et une détection de l'intensité pour l'exploitation de la lumière ambiante.

Marche à suivre

ÉTAPE 1—Déterminez quelles **charges** vous voulez commander.

ÉTAPE 2—Sélectionnez le ou les bons **DISPOSITIFS DE COMMANDE DE CHARGES**.

ÉTAPE 3—Ajoutez un gradateur ou un interrupteur complémentaire alimenté par piles.

ÉTAPE 4—Ajoutez un **détecteur à IRP** sans fil avec **photocellule** au besoin.



Contrôleur à commutation de charges de 20 A (ZKS00)



Contrôleur de charges de 800 W à fonctions de gradation à coupure de phase (ZKM00)



Contrôleur de charges de 10 A avec commande de gradation de 0-10 V (ZK700)



Interrupteur, charges de 10 A (ZBS00)



Gradateur mural de 0-10 V, charges de 10 A (ZB700)



1 000 W Gradateur mural à découpage en début de phase (ZBM00)



Prise commandée sans fil (ZBR20)



Gradateur et interrupteur complémentaires alimentés par piles (ZBK00)



Communication bidirectionnelle avec contrôleurs de charges



Détecteur d'occupation à IRP et photocellule sans fil (ZC015)