

Gradateur de 1 000 W à technologie Wi-Fi

decora smart^{MD}



USAGES

Les dispositifs à technologie Wi-Fi permettent de commander des appareils au moyen d'une simple connexion internet et de l'application gratuite My Leviton. Aucun concentrateur requis. Ce faisant, ils simplifient les fonctions résidentielles en permettant de programmer la commutation des charges à des heures précises ou encore en fonction du lever/coucher du soleil, de regrouper des accessoires intelligents dans diverses pièces et de créer des ambiances formées de luminaires multiples. Leurs utilisateurs peuvent en outre personnaliser leur expérience en choisissant les vitesses de gradation, les niveaux maximaux et minimaux d'illumination et plus encore. En plus d'accepter les lampes à incandescence ordinaires de 1 000 W, ils prennent en charge les lampes à DEL et fluocompactes réglables d'une puissance pouvant atteindre 450 W.

COMMANDE VIA L'ASSISTANT VOCAL ALEXA D'AMAZON

Les dispositifs à technologie Wi-Fi sont pris en charge par tous les produits utilisant l'assistant vocal d'Amazon. Vous pourrez ainsi tamiser les luminaires de votre salon de 25 % en disant à Alexa de le faire! Les appareils électroniques utilisant Alexa (Echo, Dot, Tap, etc.) sont vendus séparément.

COMMANDE VIA GOOGLE ASSISTANT

« OK Google, mets [nom du dispositif My Leviton] sous tension ». Prise en charge de Google Assistant, qui pilote Google Home, une enceinte à commande vocale qui permet de commander aisément des dispositifs intelligents partout dans la maison. Les appareils électroniques utilisant Google Assistant sont vendus séparément.

CHARGES À DEL À FAIBLE PUISSANCE

Ces nouveaux dispositifs de commande de l'éclairage font partie d'une gamme d'accessoires conçus pour fonctionner avec des sources extrêmement sensibles à basse puissance, comme les lampes d'appoint ou les guirlandes lumineuses, qui dorénavant ne brillent plus une fois éteintes.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Ces gradateurs empruntent les populaires formes et styles Decora et sont offerts en versions unipolaires ou à trois voies, avec plaques et trousse de changement de couleur. Ils sont dotés d'une bascule à mouvement réel; il suffit d'appuyer sur la partie du haut pour allumer les luminaires, et sur la partie du bas pour les éteindre. De plus, commodément située du côté droit de la bascule, est facile à utiliser. Des diodes estompées sur le côté gauche de la bascule montrent en temps réel les niveaux d'éclairage actuels et visés. Pour qu'ils s'harmonisent à tous les décors, des trousse de changement de couleur permettent aux dispositifs de devenir ivoire, amande pâle, gris, noirs, rouges ou bruns. Et pour obtenir un look professionnel et soigné, il suffit ensuite d'utiliser une plaque sans vis optionnelle de Leviton.

AVANTAGES

- Commande d'appareils depuis n'importe quel endroit grâce à l'application gratuite My Leviton pour iOS et Android (aucun concentrateur requis).
- Prise en charge de l'assistant Alexa d'Amazon, qui permet d'envoyer des commandes vocales à n'importe quel appareil enfilé (Echo, Tap et Dot vendus séparément).
- Simplification des fonctions résidentielles en permettant de programmer la commutation des charges à des heures précises ou encore en fonction du lever/coucher du soleil, de regrouper des accessoires intelligents dans diverses pièces et de créer des ambiances formées de luminaires multiples.

CARACTÉRISTIQUES

- Faces de couleur blanche, ivoire et amande pâle comprises.
- Capacité nominale de 450 W pour les charges à DEL et fluocompactes réglables.
- Capacité nominale de 1 000 W pour les charges à incandescence.
- Capacité nominale de 1 000 VA pour les charges à ballasts fluorescents.
- Allumage et éteinte en douceur.
- Témoin d'alimentation (en bas) et diodes d'intensité (côté gauche).
- Gradation depuis plusieurs emplacements (à trois voies) au moyen de quatre unités asservies (DD00R-DLZ) au plus.

HOMOLOGATIONS ET RESPECT DES EXIGENCES

- Conformité à la norme UL 1472
- Certification CSA (dossier 003413)
- Certification NOM-ANCE
- Certification Wi-Fi^{MC}
- Conformité à la partie 15, classe B, de la FCC

VALEURS NOMINALES

- Lampes à incandescence : 1 000 W, 120 V c.a., 60 Hz
- DEL/LFC : 450 W, 120 V c.a., 60 Hz
- Ballasts Mark 10MD : 1 000 VA, 120 V c.a., 60 Hz

GARANTIE

Garantie limitée de cinq ans

SCHÉMA DE CÂBLAGE UNIPOLAIRE

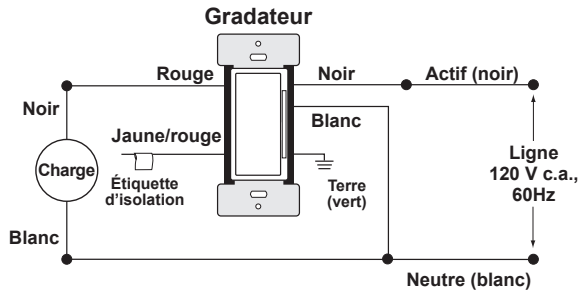
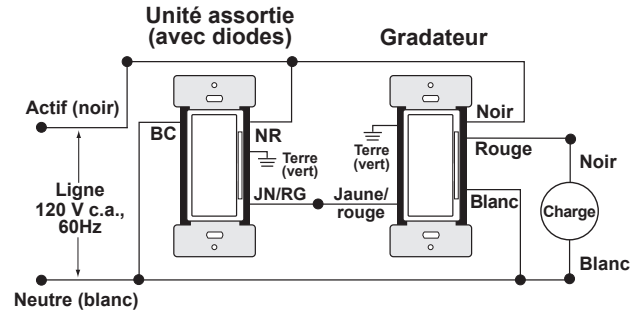


SCHÉMA DE CÂBLAGE À TROIS VOIES



RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

DESCRIPTION	NO DE CAT..
Gradateur de 1 000 W à technologie Wi-Fi	DW1KD-1BZ
Gradateur asservi assorti	DD00R-DLZ

Gradateur de 1 000 W à technologie Wi-Fi

Leviton Manufacturing Co., Inc. Siège social international

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138 Tél.: 1-800-323-8920 Fax : 1-800-832-9538
Soutien technique (8 h 30 à 19 h HE, du lundi au vendredi) : 1-800-824-3005

Leviton Manufacturing Co., Inc. Commandes de gestion de l'énergie et automatisation

4330 Michoud Blvd., New Orleans, Louisiana, 70129 Tél. : 1-504-736-9810 Fax : 1-504-253-2954

La manufacture Leviton du Canada ltée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 Tél.: 1-800-469-7890 Fax : 1-800-563-1853
Soutien technique : 1-800-405-5320

Visitez notre site Web au : leviton.com/decorasmart

©2017 Leviton Manufacturing Co. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

SAT-10115
REV FEB 2017