

Gradateur de 600 W à technologie Z-Wave

decora smart





USAGES

Ces gradateurs de Leviton font appel aux toutes dernières technologies de commande de l'éclairage. En plus d'accepter les lampes à incandescence ordinaires de 600 W, ils prennent en charge les lampes à DEL et fluocompactes réglables d'une puissance pouvant atteindre 300 W. Certifiés au protocole Z-Wave Plus, ils ont une portée accrue qui leur permet d'être inclus à grandeur de réseau et mis à niveau sans fil. De nouveaux accessoires sont conçus pour fonctionner avec des sources extrêmement sensibles à basse puissance, comme les lampes d'appoint ou les guirlandes lumineuses, faisant en sorte qu'elles ne brillent plus une fois éteintes. Ces gradateurs affichent en outre des fonctions avancées, comme les communications bidirectionnelles et la création d'ambiance, et peuvent être associés à des systèmes de sécurité, des concentrateurs et des passerelles Z-Wave, faisant en sorte qu'on puisse y accéder à distance et en effectuer la programmation.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Les gradateurs empruntent les populaires formes et styles Decora et sont offerts en versions unipolaires ou à trois voies, avec plaques et trousses 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. Leur barre de gradation, commodément située du côté droit de la bascule, est facile à utiliser et précise dans ses réglages. Des diodes estompées sur le côté gauche de la bascule montrent en temps réel les niveaux d'éclairage actuels et visés. Pour obtenir un look professionnel et soigné, il suffit d'utiliser une plaque sans vis optionnelle de Leviton.

CERTIFICATION Z-WAVE PLUS

- Portée étendue
- Inclusion à grandeur de réseau
- Prise en charge de signaux d'appel et de commandes sécurisées
- Mises à niveau over-the-air (OTA)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Capacité nominale de 300 W pour les charges à DEL et fluocompactes réglables.
- Capacité nominale de 600 W pour les charges à incandescence.
- Compatibilité avec les systèmes Vizia RF+ de Leviton.
- 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-DL) au plus.

VALEURS NOMINALES

- Lampes à incandescence : 600 W, 120 V c.a., 60 Hz
- DEL/LFC: 300 W, 120 V c.a., 60 Hz

HOMOLOGATIONS

- Conformité à la norme UL 1472
- Certification CSA (dossier 003413)
- Certification NOM-ANCE
- Conformité à la partie 15, classe B, de la FCC
- Certification Z-Wave Plus

GARANTIE

Limitée de cinq ans



SCHÉMA DE CÂBLAGE UNIPOLAIRE

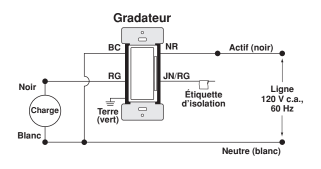
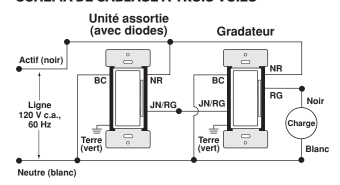


SCHÉMA DE CÂBLAGE À TROIS VOIES



RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

DESCRIPTION	NO DE CAT.
Gradateur de 600 W à technologie Z-Wave	DZ6HD-1
Gradateur asservi assorti	DD00R-DL

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 Itée

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/emca