

# Gradateur enfichable à technologie Z-Wave

decora smart



Les gradateurs enfichables DZPD3 à technologie Z-Wave sont tout indiqués pour assurer le tamisage et l'intensification à distance de charges à incandescence (jusqu'à 300 W) ou à DEL/fluocompactes (jusqu'à 100 W). Grâce à eux, on peut commander des lampes sur pied individuellement ou comme composants d'ambiances ou de zones programmées au moyen d'un contrôleur Z-Wave compatible.

## 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

- Protection contre les surtensions transitoires de niveau 4 (CEI).
- Protection contre les décharges électrostatiques de niveau 4 (CEI 1000 4-2) assurant l'intégrité du dispositif.
- Usages intérieurs seulement.
- Témoin de localisation vert.
- Compatibilité et certification Z-Wave<sup>MD</sup> Plus.
- Compatibilité avec les systèmes Vizia RF+.

## MODULE DE GRADATION ENFICHABLE

- Sortie mise à la terre pour les fiches polarisées de charges de 300 W, 120 V c.a. (NEMA 5-15R).
- Possibilité de commutation manuelle.
- Commutation de zones ou d'ambiances.
- Communication bidirectionnelle de l'état.
- Mémoire protégée maintenant l'état des charges durant les fluctuations mineures de courant.
- Bouton pour la commutation et la gradation locales.

## USAGES

Alliés à un contrôleur compatible Z-Wave, ces gradateurs permettent de programmer la commutation et la gradation de lampes depuis n'importe quel endroit. Il suffit de les enficher et de les associer à un concentrateur. Leurs capacités de communication bidirectionnelle permettent d'en connaître l'état en temps réel et assurent une automatisation précise des charges qui leur sont enfichées. Ils font partie d'une gamme de nouveaux 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. Ces gradateurs permettent ainsi de réduire la consommation d'énergie, de passer d'une ambiance spectaculaire à une autre et de commander sans fil tous les types de luminaires.

## Leviton Manufacturing Co., Inc. Siège social international

201 N. Service Rd. Melville, NY 11747-3138 Tech Line: 1-800-824-3005 Fax: 1-800-832-9538

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

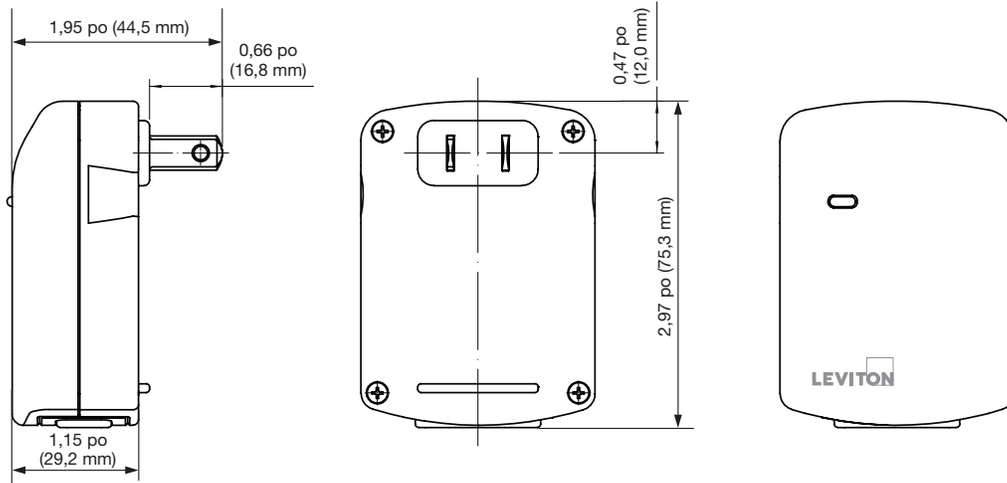
4330 Michoud Blvd., New Orleans, LA, 70129 Tel: 1-504-736-9810 Fax: 1-504-253-2954

Visitez notre site Web au : [leviton.com/emca](http://leviton.com/emca)

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

**DIMENSIONS**

**DZPD3**



**VALEURS NOMINALES**

- Lampes à incandescence : 300 W, 120 V c.a., 60 Hz
- DEL/LFC : 100 W, 120 V c.a., 60 Hz

**HOMOLOGATIONS**

- Conformité à la partie 15, classe B, de la FCC
- Homologation UL (dossier E-66800)
- Certification NOM (dossier 057)
- Certification CSA (dossier 152105)
- Homologation UL (dossier 898F)
- Certification Z-Wave<sup>MD</sup> Plus

**FACTEURS À CONSIDÉRER POUR L'INSTALLATION**

Dispositif conçu pour les installations résidentielles de 7 500 pi<sup>2</sup> (près de 700 m<sup>2</sup>) ou moins.

**GARANTIE**

- Limitée de cinq ans

**RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE**

DESCRIPTION	N° DE CAT.
Gradateur enfichable à technologie Z-Wave pour lampes à incandescence de 300 W (2,5 A) et à DEL/fluocompactes de 100 W, 120 V c.a., 60 Hz	DZPD3-2BW

**Leviton Manufacturing Co., Inc. Siège social international**

201 N. Service Rd. Melville, NY 11747-3138 Tech Line: 1-800-824-3005 Fax: 1-800-832-9538

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

4330 Michoud Blvd., New Orleans, LA, 70129 Tel: 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/emca](http://leviton.com/emca)

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

SAT-10053B  
REV JAN 2017