

Sortie enfichable à technologie Z-Wave

decora smart



USAGES

Ces dispositifs permettent une commutation programmée de lampes, de lumières décoratives et de petits appareils depuis n'importe quel endroit grâce à un contrôleur Z-Wave^{MD} compatible. Leur installation ne requiert aucun nouveau câblage; il suffit de les brancher 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. Fonctionnant sans fil, ils permettent en outre de réduire la consommation d'énergie. 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. Les produits Z-Wave de Leviton font en sorte qu'il soit facile d'intégrer les toutes dernières technologies en matière d'éclairage dans la maison; ils constituent ainsi une solution intelligente, adaptée aux modes de vie actuels.

Les sorties enfichables DZPA1 à technologie Z-Wave conviennent parfaitement aux milieux résidentiels où on requiert la commutation ou la gradation à distance de charges motorisées, à incandescence, magnétiques à basse tension ou fluorescentes. Il peut s'agir de lampes, de ventilateurs, d'appareils culinaires, de décorations lumineuses, de fontaines intérieures, d'outils électriques et plus encore. Elles permettent en outre d'intégrer de petits appareils dans les ambiances et programmations de zones.

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^{MD} Plus.
- Possibilité de commutation manuelle.
- Compatibilité avec les systèmes Vizia RF+.

MODULE D'APPAREIL ENFICHABLE

- Sortie mise à la terre pour les fiches d'un vaste éventail d'appareils de 15 A, 120 V c.a. (NEMA 5-15R).
- Possibilité d'intégration dans des zones ou des ambiances.
- Communication bidirectionnelle de l'état.
- Mémoire protégée maintenant l'état des charges durant les fluctuations mineures de courant.
- Bouton de commutation manuelle.
- Commutation silencieuse des relais.

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.

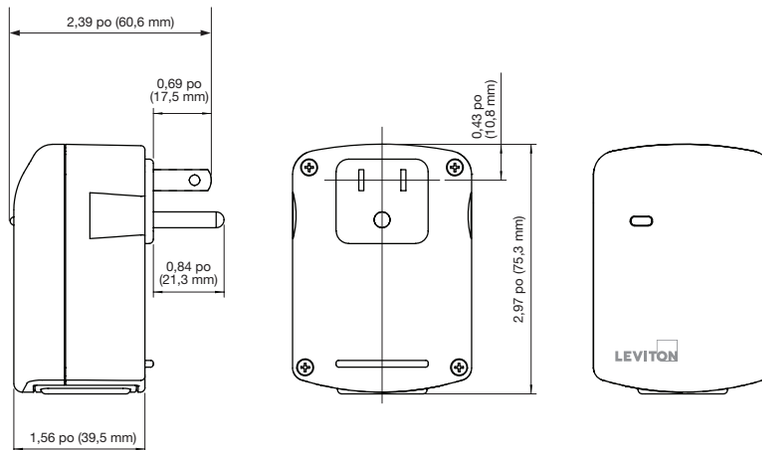
4330 Michoud Blvd., New Orleans, LA, 70129 Tel: 1-504-736-9810 Fax: 1-504-253-2954

Visitez notre site Web au : leviton.com/emca

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

DIMENSIONS

DZPA1



VALEURS NOMINALES

- 120 V c.a., 60 Hz
- 1 800 W (lampes à incandescence)
- 5 A (DEL/LFC)
- 1 800 VA (lampes fluorescentes)
- 15A (charges résistives)
- 1/2 ch (charges motorisées)

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^{MD}

FACTEURS À CONSIDÉRER POUR L'INSTALLATION

Dispositif conçu pour les installations résidentielles de 7 500 pi² (près de 700 m²) ou moins.

GARANTIE

- Limitée de cinq ans

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

DESCRIPTION	N° DE CAT.
Sortie enfichable à technologie Z-Wave pour charges résistives, à incandescence de 1 800 W (15 A), fluorescentes de 1 800 VA (15 A), à DEL/fluocompactes de 5 A et motorisées de 1/2 ch (9,8 A), 120 V c.a., 60 Hz	DZPA1-2BW

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

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

SAT-10053A
REV JAN 2017