

Interrupteur à technologie Wi-Fi

decora smart^{MD}



DESCRIPTION

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 planifier 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.

Ils sont en outre compatibles avec les systèmes Nest et IFTTT. Servez-vous de la fonction de fermeture automatique en guise de minuterie à rebours dans les garde-robes, les couloirs et les salles de bain. Liez les routines de vie à la maison et d'absence de façon à ce que l'éclairage se commutent aléatoirement, donnant l'impression que la maison est habitée. En plus d'accepter les lampes à DEL ou fluocompactes d'une puissance pouvant atteindre 600 W et les luminaires à incandescence de 1 800 W ou moins, ces dispositifs peuvent aussi commander les charges fluorescentes, résistives et motorisées.

WORKS WITH NEST^{MD}

Ajoutez la commande de l'éclairage à votre écosystème Nest. Faites en sorte que les luminaires de Leviton s'allument quand une Nest Cam^{MC} détecte des mouvements, ou qu'ils se règlent en fonction de signaux d'occupation ou d'inoccupation. Réglez les durées d'illumination et faites même clignoter toutes les lumières en cas d'urgence!

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 allumer les luminaires de votre salon en disant à Alexa de le faire! (Appareils Alexa vendus séparément.)

COMMANDE VOCALE VIA GOOGLE ASSISTANT

« OK Google, mets [nom du dispositif My Leviton] sous tension ». Prise en charge de Google Assistant. Google Home est une enceinte à commande vocale pilotée par Google Assistant. Elle permet de commander aisément des dispositifs intelligents partout dans la maison. (Appareils Google Assistant vendus séparément.)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Ces interrupteurs reprennent les populaires formes et styles de la gamme Decora, dont ils peuvent en outre emprunter les accessoires, comme des plaques et des dispositifs à trois voies. 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. Pour qu'ils s'harmonisent à tous les décors, des trousse de changement de couleur permettent en outre aux dispositifs de devenir ivoire, amande, 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).
- Commande vocale via Alexa d'Amazon : « Alexa, allume les luminaires du salon ».
- Compatibilité avec Google Assistant, y compris Google Home pour la commande vocale : « OK Google, mets [nom du dispositif My Leviton] sous tension ».
- Works with Nest^{MD} : commutation de l'éclairage quand des mouvements sont captés par une caméra, quand une alarme se déclenche ou quand le système indique que les occupants sont à la maison ou ailleurs.
- Liaison possible à IFTTT pour accéder aux fonctions supplémentaires de ce service.
- 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.

La manufacture Leviton du Canada Ltée

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

Visitez notre site Web au : www.leviton.com/decorasmart

©2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

SCHÉMA DE CÂBLAGE UNIPOLAIRE

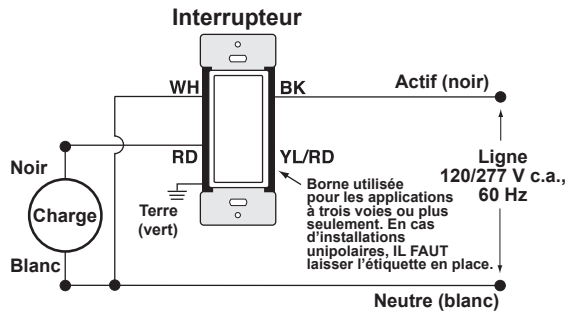
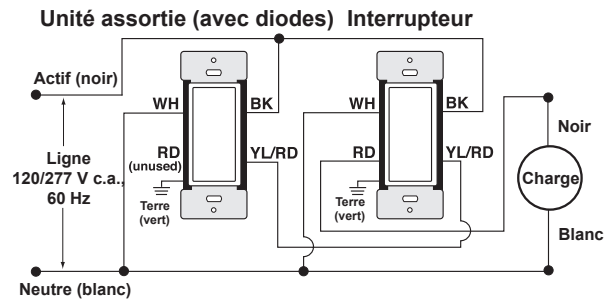


SCHÉMA DE CÂBLAGE À TROIS VOIES



FEATURES

- Faces de couleur blanche, ivoire et amande pâle comprises.
- Capacité nominale de 600 W pour les charges à DEL et fluocompactes.
- Capacité nominale de 1 800 W pour les charges à incandescence.
- Commutation depuis plusieurs endroits (trois voies) au moyen d'une unité asservie coordonnée (DD0SR-1, sans diode) ou assortie (DD0SR-DLZ, avec diode).
- Possibilité de commande de 99 dispositifs, 50 horaires, 50 activités, 50 ambiances, 50 pièces et 20 résidences dans l'application mobile My Leviton.

HOMOLOGATIONS

- Conformité à la norme UL 917
- 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 : 1 800 W, 120 V c.a., 60 Hz
- DEL/LFC : 5 A, 600 W, 120 V c.a., 60 Hz
- Lampes fluorescentes : 15 A à 120 V c.a./8 A à 277 V c.a., 60 Hz
- Charges résistives : 15 A, 120 V c.a., 60 Hz
- Charges motorisées : 1/2 ch, 120 V c.a., 60 Hz

GARANTIE

Garantie limitée de cinq ans

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

DESCRIPTION	N° DE CAT.
Interrupteur à technologie Wi-Fi de 15 A	DW15S-1BZ
Interrupteur asservi coordonné	DD0SR-1
Interrupteur asservi assorti	DD0SR-DLZ

Siège mondial de Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 N. Service Rd. Melville, NY 11747-3138 Soutien technique : 1-800-824-3005 Télécopieur : 1-800-832-9538

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

865 Fulton St., Suite 500, New Orleans, LA, 70130. Téléphone : 504 608-9001

La manufacture Leviton du Canada ltée

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

Visitez notre site Web au : www.leviton.com/decorasmart

©2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

SAT-10113
REV FEB 2018