

Gamme Decora Smart^{MC} à technologie Wi-Fi



Gamme de produits Wi-Fi

La gamme Decora Smart à technologie Wi-Fi comprend cinq dispositifs, dont un interrupteur, deux gradateurs muraux et deux modules enfichables pour les lampes et autres appareils.

Ils répondent aux commandes de l'application gratuite My Leviton pour iOS et Android, sans requérir de concentrateur. 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.

COMMANDE VIA UNE APPLICATION

Accédez à vos appareils depuis n'importe quel endroit, sans recourir à un concentrateur! Utilisez l'application gratuite My Leviton pour appareils iOS et Android pour ajouter de nouveaux dispositifs à commander en un rien de temps. Faites des programmes sur mesure pour activer certains appareils à des heures prédéterminées. Pour votre routine matinale, faites en sorte qu'à 6 h 30 tous les matins, du lundi au vendredi, les luminaires des chambres à coucher s'allument à 25 % et ceux des salles de bain, à 50 % de leur intensité. Vous pouvez aussi créer l'ambiance parfaite pour des activités données en réglant manuellement l'éclairage depuis votre appareil mobile quand commence le film que vous voulez regarder.

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

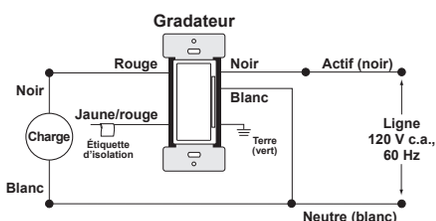
Les interrupteurs et gradateurs muraux sont dotés d'une bascule à mouvement réel; il suffit d'appuyer sur la partie du haut pour allumer les luminaires, et sur la partie du bas pour les éteindre. La barre des gradateurs de 600 et de 1 000 W, commodément située du côté droit de la bascule, est facile à utiliser. Du côté gauche, des diodes estompées 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 en outre aux dispositifs de devenir blancs, ivoire, amande pâle, gris, noirs ou bruns. Et pour obtenir un look professionnel, il suffit ensuite d'utiliser une plaque sans vis optionnelle de Leviton.

Caractéristiques et avantages

- Aucun concentrateur requis.
- Commande vocale via Alexa d'Amazon ou Google Assistant.
- Programmation, accès à distance et télécommande par l'intermédiaire de l'appli My Leviton pour iOS et Android.
- Sept trousse de changement de couleur en option.
- Fini lustré s'harmonisant à tous les décors.
- Unités asservies permettant la commande depuis plusieurs endroits.
- Garantie limitée de cinq ans.

Gradateur DW1KD de 1 000 W à technologie Wi-Fi

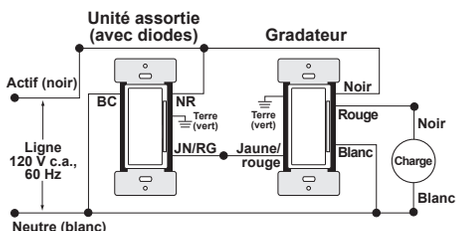
SCHÉMA DE CÂBLAGE UNIPOLAIRE



Homologations et respect des exigences

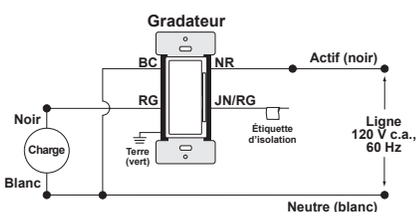
- Conformité à la norme UL 1472
- Certification CSA (dossier 003413)
- Certification NOM-ANCE
- Certification Wi-Fi^{MC}
- Conformité à la partie 15, classe B, de la FCC

SCHÉMA DE CÂBLAGE À TROIS VOIES



Gradateur DW6HD de 600 W à technologie Wi-Fi

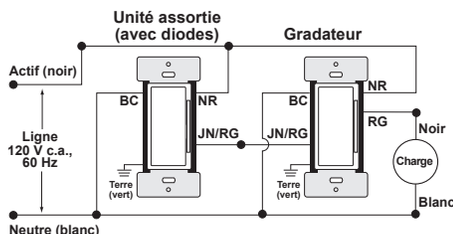
SCHÉMA DE CÂBLAGE UNIPOLAIRE



Homologations et respect des exigences

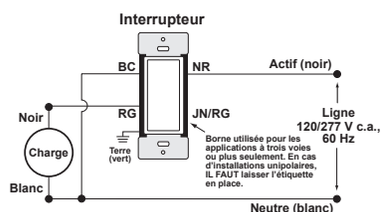
- Conformité à la norme UL 1472
- Certification CSA (dossier 003413)
- Certification NOM-ANCE
- Certification Wi-Fi^{MC}
- Conformité à la partie 15, classe B, de la FCC

SCHÉMA DE CÂBLAGE À TROIS VOIES



Interrupteur DW15S à technologie Wi-Fi

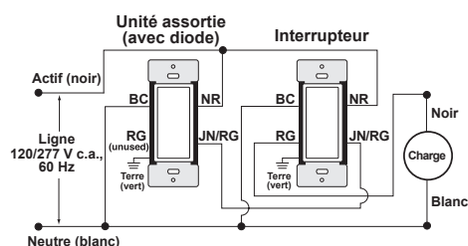
SCHÉMA DE CÂBLAGE UNIPOLAIRE



Homologations et respect des exigences

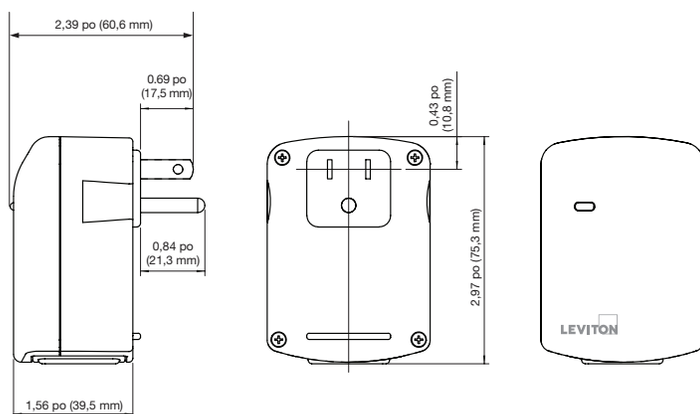
- Conformité à la norme UL 917
- Certification CSA (dossier 003413)
- Certification NOM-ANCE
- Certification Wi-Fi^{MC}
- Conformité à la partie 15, classe B, de la FCC

SCHÉMA DE CÂBLAGE À TROIS VOIES



Dimensions

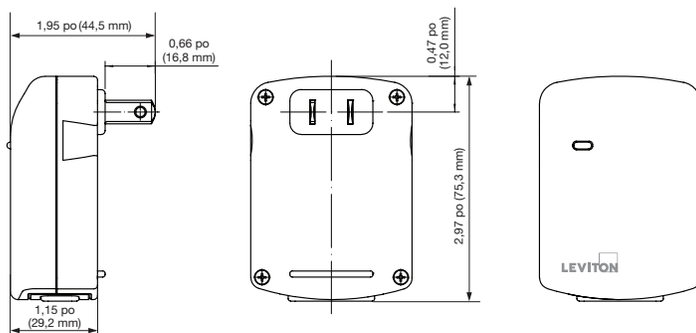
Sortie enfichable DW15A à technologie Wi-Fi



Homologations et respect des exigences

- 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

Sortie enfichable DW3HL à technologie Wi-Fi



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

Renseignements pour la commande

Description	No de cat.
Gradateur de 1 000 W à technologie Wi-Fi	DW1KD-1BZ
Gradateur de 600 W à technologie Wi-Fi	DW6HD-1BZ
Interrupteur de 15 A à technologie Wi-Fi	DW15S-1BZ
Sortie enfichable à technologie Wi-Fi	DW15A-1BW
Gradateur enfichable à technologie Wi-Fi	DW3HL-1BW

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/emca

©2017 Leviton Manufacturing Co. Tous droits réservés.

