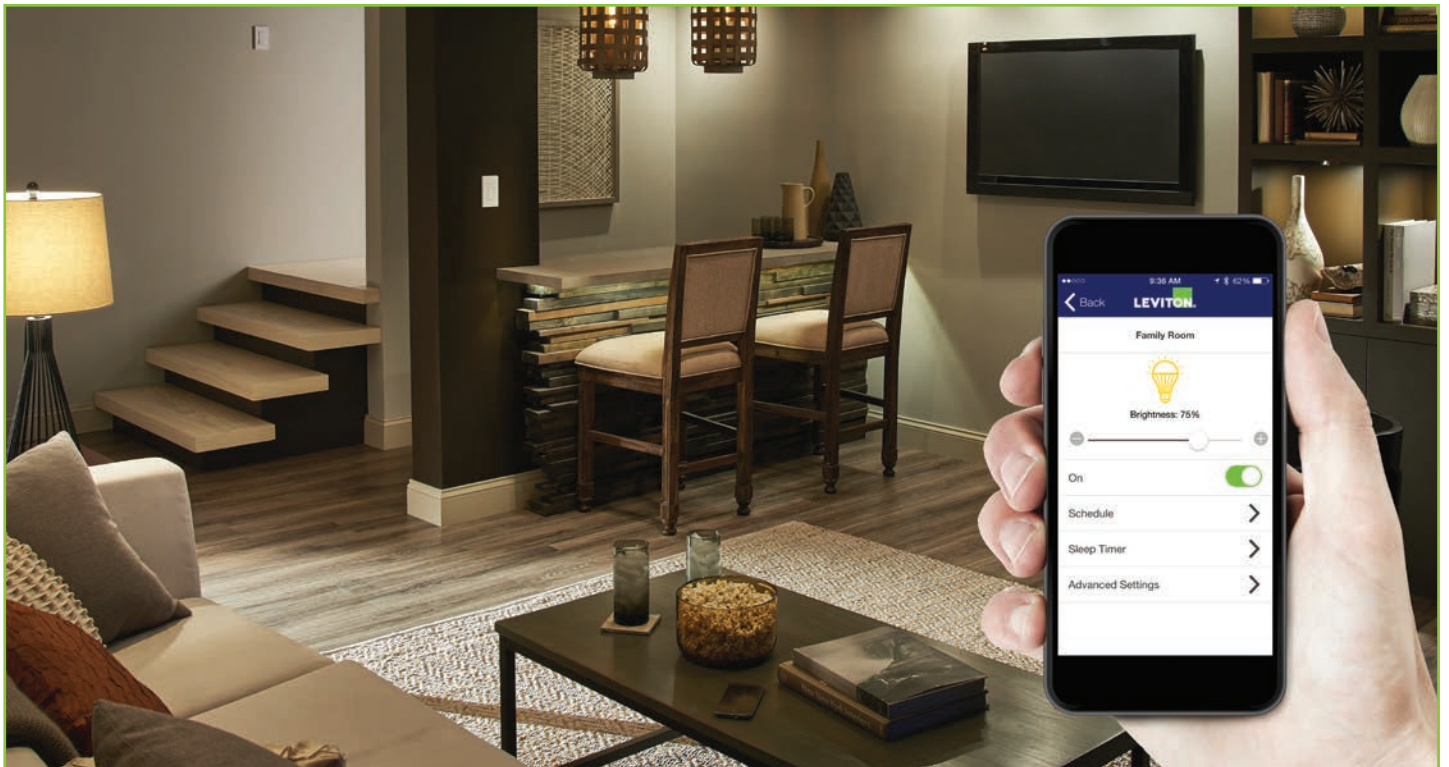


La commande de l'éclairage du creux de votre main



Réglez et temporez les lumières via une application mobile

Les commandes numériques Decora^{MD} à technologie Bluetooth^{MD} représentent la toute dernière génération en matière d'éclairage. Elles se servent d'une application mobile qu'on peut télécharger dans des tablettes ou téléphones intelligents et associer à des gradateurs, à des interrupteurs ou à des commandes de ventilateurs de Leviton. Assurant le réglage local de lampes se situant dans un périmètre de 10 m sans requérir de connexion internet, de concentrateurs ni de passerelles, elles permettent de combler le fossé entre les dispositifs ordinaires et les systèmes d'automatisation complète.

Les gradateurs Decora numériques - sont de puissants dispositifs qui combinent les meilleurs éléments des gradateurs et des minuteries de Leviton aux fonctions mobiles actuelles. Il suffit de quelques touches de tablette ou de téléphone pour commuter, régler ou temporez les appareils d'éclairage en fonction des activités quotidiennes, ou pour donner un air habité à la maison quand on est absent.

Les interrupteurs Decora numériques - allient quant à eux les fonctions d'un interrupteur ordinaire à celles d'une minuterie programmable. Ils accélèrent et facilitent la commande de l'éclairage.

Les commandes de ventilateur Decora numériques - permettent de régler silencieusement et en toute commodité le régime des pales (vitesse faible, moyenne, élevée ou maximale) ou de les arrêter complètement, ou encore de temporez le fonctionnement du ventilateur suivant un programme ou un compte à rebours donné.

L'application mobile Decora Digital Dimmer & Timer - est compatible avec les appareils Apple et Android. Elle affiche des options simples et intuitives permettant de commander de manière indépendante des gradateurs et interrupteurs dans un rayon de 10 m.

Les dispositifs numériques Decora sont idéals dans les salons, les chambres à coucher, les cuisines, les salles à manger, les bureaux, les petits commerces, de même qu'à tout autre endroit où on désire commander l'éclairage intérieur ou extérieur.



Données environnementales

- Températures de fonctionnement de 0 à 40 °C
- Températures de rangement de 10 à 85 °C
- Humidité relative de 0 à 98 %

Homologations

- Certification du Bluetooth Special Interest Group pour les modèles à technologie Bluetooth

Gradateurs

- Conformité à la norme UL 1472
- Homologation aux parties 15 et 18 de la FCC

Interrupteurs

- Conformité à la norme UL 917
- Certification à la norme CSA 177
- Conformité à la norme CCR 24

Commandes de ventilateur

- Conformité à la norme UL 1917
- Certification à la norme CSA 156

Garantie

- Limitée de cinq ans

Facteurs à considérer pour l'installation

Remarque : le partage du fil neutre peut causer du papillotement. On recommande de raccorder tous les dispositifs à la même phase, ou de faire courir un neutre distinct sur chacune. Prière de composer le numéro d'assistance de Leviton si le problème persiste.

Avertissement : lorsqu'on remplace des ballasts à démarrage instantané par des modèles à intensité réglable Mark 10 *Powerline*, on DOIT aussi remplacer les douilles par des modèles à démarrage rapide pour assurer le bon fonctionnement du gradateur et prévenir les incendies, les décharges électriques, les dommages et les blessures graves ou mortelles. Se reporter aux directives accompagnant les ballasts et les gradateurs de Leviton.

Modèles DDL06, DDMX1 et DDE06 : ces gradateurs peuvent être employés pour commander des lampes à DEL ou fluocompactes désignées comme étant réglables. Pour consulter la liste complète des lampes à DEL approuvées, on peut se rendre au www.leviton.com/universal

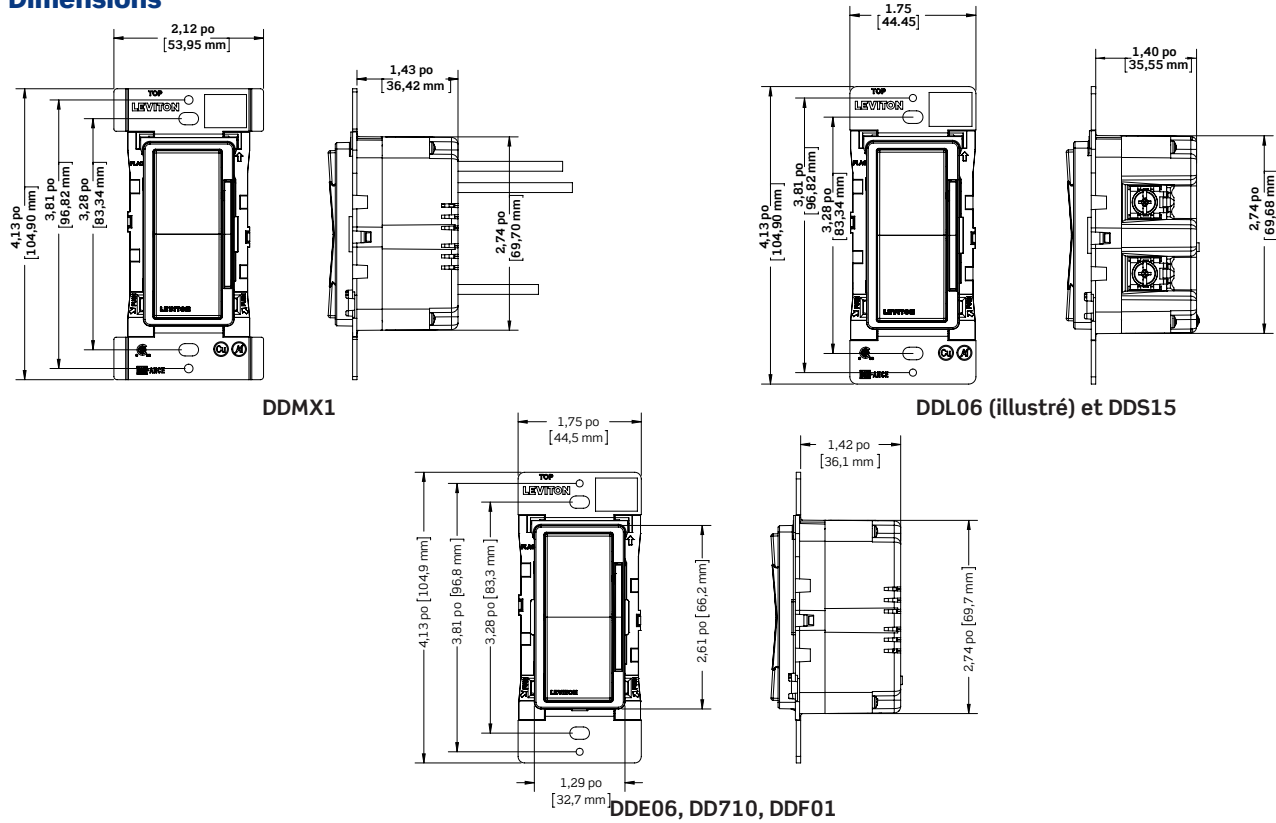
On peut augmenter la charge nominale des gradateurs muraux en employant un amplificateur d'alimentation de Leviton. Ce dispositif est offert en versions pour éclairage à incandescence, magnétique ou électronique à basse tension, à ballasts fluorescents Mark 10 *Powerline* ou leurs équivalents et à ballasts réglables de 0-10 V c.c. comme les modèles Mark 7 et OSRAM Sylvania Quicktronic^{MD} Helios^{MC}.

Charges maximales en installations groupées

En installations groupées, on doit réduire les valeurs nominales de certains dispositifs conformément au tableau suivant.

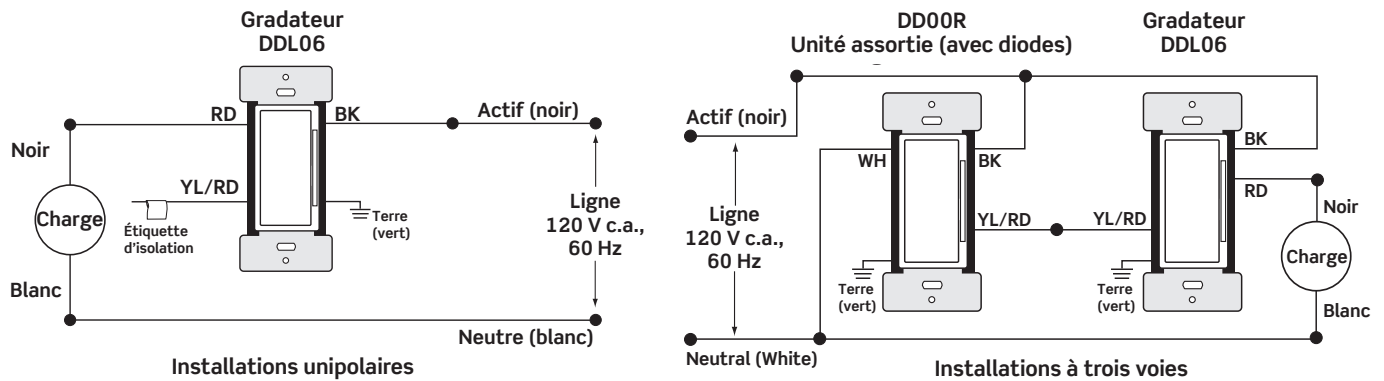
| N° de cat. | Un dispositif | Deux dispositifs | Trois dispositifs ou plus |
|--------------|---|---|---|
| DDL06 | 600 W (à incandescence) 300W LED/CFL | 500 W (à incandescence) 300W LED/CFL | 500 W (à incandescence) 300W LED/CFL |
| DDMX1 | 1000 W (à incandescence) 1000 VA (MBT) 1000 VA (Mark 10) 450 W (DEL/LFC) | 800 W (à incandescence) 800 VA (MBT) 1000 VA (Mark 10) 450 W (DEL/LFC) | 700 W (à incandescence) 700 VA (MBT) 1000 VA (Mark 10) 450 W (DEL/LFC) |
| DDE06 | 600 W (à incandescence) 600 W (ÉBT) 300 W (DEL/LFC) | 500 W (à incandescence) 500 W (ÉBT) 300 W (DEL/LFC) | 400 W (à incandescence) 400 W (ÉBT) 300 W (DEL/LFC) |
| DD710 (120V) | 950 VA (8 A) | 950 VA (8 A) | 950 VA (8 A) |
| DD710 (277V) | 1350 VA (5 A) | 1350 VA (5 A) | 1350 VA (5 A) |
| DDF01 | 1.5 A | 1.5 A | 1.5 A |

Dimensions

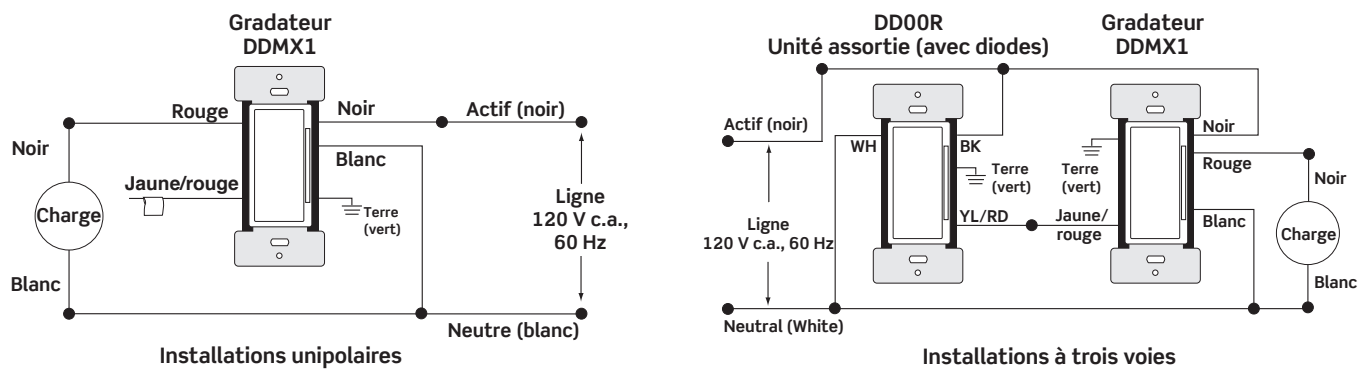


Schémas de câblage

N° de cat. DDL06 (raccord à la terre requis)

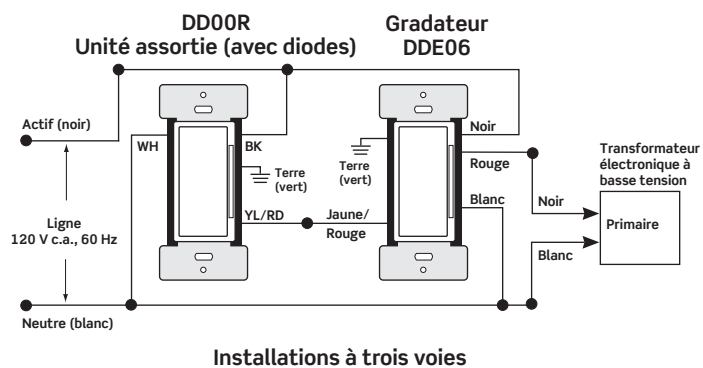
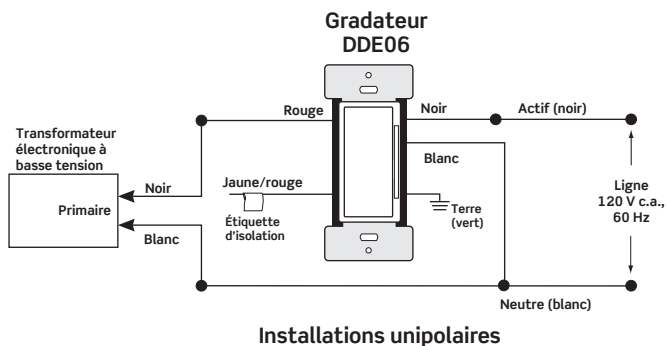


Cat. No. DDMX1 (Neutral connection required)

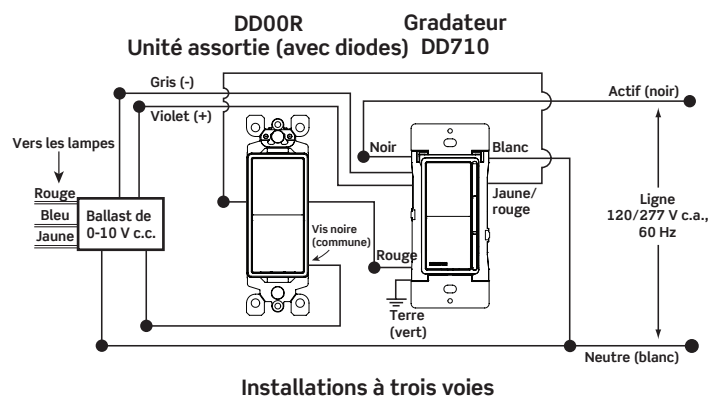
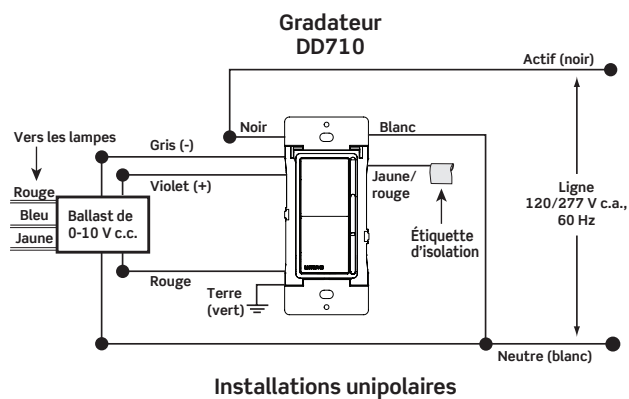


Schémas de câblage

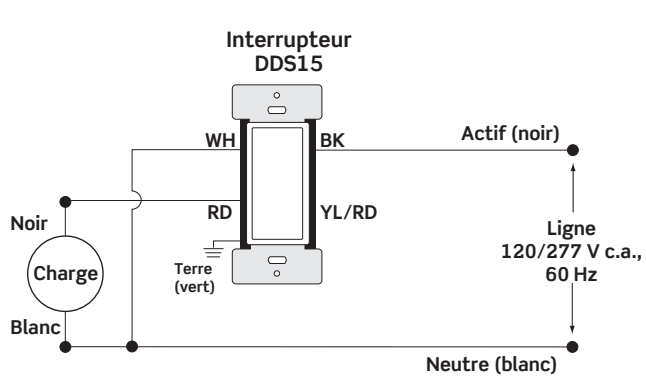
N° de cat. DDE06 (raccord au neutre requis)



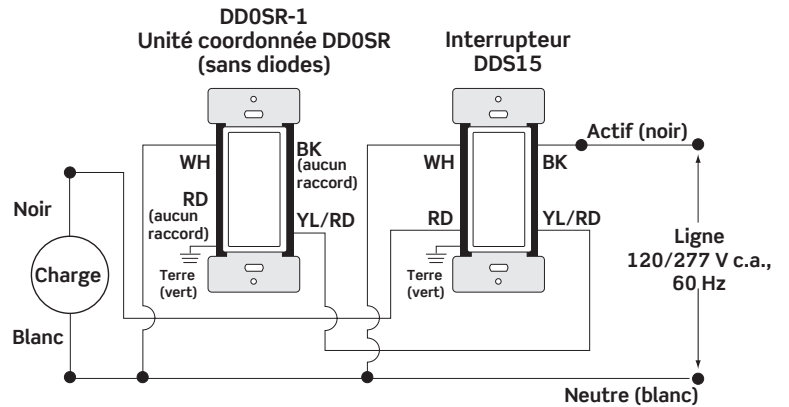
N° de cat. DD710 (raccord au neutre requis)



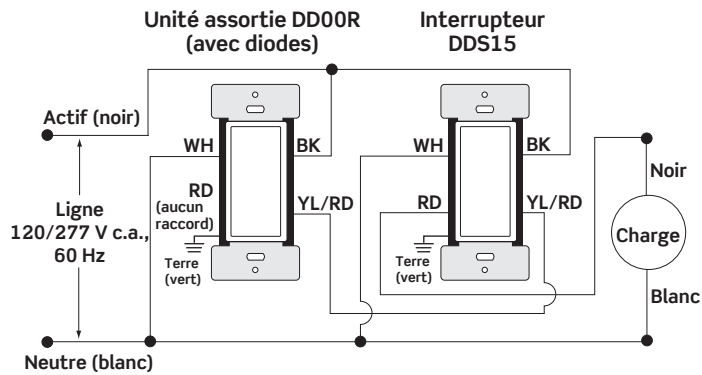
N° de cat. DDS15 (raccord au neutre requis)



Installations unipolaires

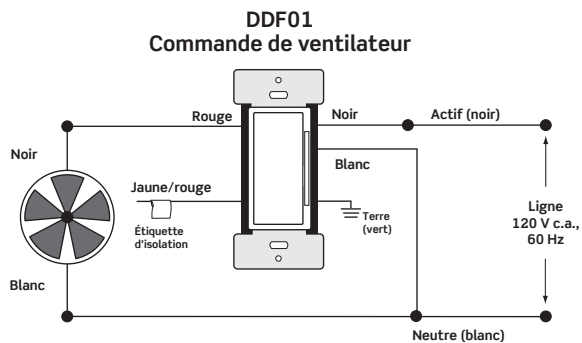


Installations à trois voies

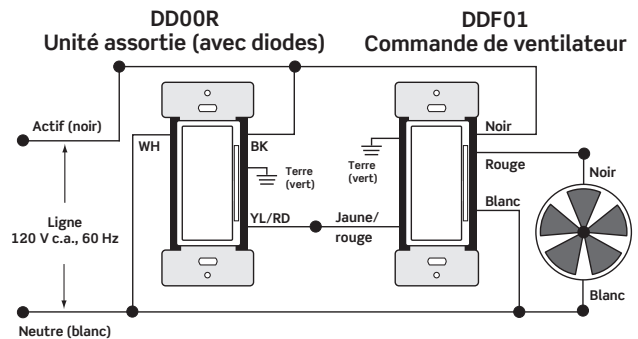


Installations à trois voies

N° de cat. DDF01 (raccord au neutre requis)



Installations unipolaires



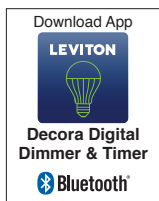
Installations à trois voies

Renseignements pour la commande

| N° de cat. | Description | Valeurs nominales | Bluetooth | Couleurs |
|------------|--|--|-----------|---------------------|
| DDL06-BL | Gradateur Bluetooth pour lampes à incandescence, à halogène, à DEL et fluocompactes, neutre requis | 600 W (incandescence/halogène); 300 W (DEL/LFC) | Oui | Z |
| DDL06-1L | Gradateur pour lampes à incandescence, à halogène, à DEL et fluocompactes, mise à la terre requise | 600 W (incandescence/halogène); 300 W (DEL/LFC) | Non | Z |
| DDMX1-BL | Gradateur Bluetooth pour lampes à incandescence, à halogène, à DEL, fluocompactes, MBT et fluorescentes (Mark 10 ^{MD}) neutre requis | 1 000 W (incandescence/halogène); 450 W (DEL/LFC); 1 000 VA (MBT, Mark 10 ^{MD} Powerline) | Oui | Z |
| DDE06-BL | Gradateur Bluetooth pour lampes à incandescence, ÉBT, à DEL et fluocompactes, neutre requis | 600 W (incandescence/halogène); 300 W (DEL/LFC); 600 W (ÉBT) | Oui | Z |
| DD710-BD | Gradateur Bluetooth pour lampes à DEL (0-10 V) ou fluorescentes (ballasts Mark 7 ^{MD}), neutre requis | 8 A (120 V), 950 VA; 5 A (277 V), 1 350 VA | Oui | Z |
| DDS15-BD | Interrupteur Bluetooth à deux tensions, neutre requis | 1 800 W (incandescence/halogène); 600 W (DEL/LFC); 15 A (fluorescent à 120 V); 6 A (fluorescent à 277 V) | Oui | Z |
| DDF01-BL | Commande de ventilateur Bluetooth silencieuse, 4 vitesses, neutre requis | 1,5 A | Oui | Z |
| DD00R-DL | Gradateur numérique Decora asservi assorti, deux tensions, neutre requis | 120/277 V c.a., 60 Hz | Non | Z |
| DD0SR-DL | Interrupteur numérique Decora asservi assorti, deux tensions, neutre requis | 120/277 V c.a., 60 Hz | Non | Z |
| DD0SR-1 | Interrupteur numérique Decora asservi coordonné, neutre requis | 120 V c.a., 60 Hz | Non | Z |
| DDKIT | Trousse de changement de couleur pour gradateurs numériques Decora | S/O | - | W, I, T, G, E, B, R |
| DDKIT-S | Trousse de changement de couleur pour interrupteurs numériques Decora | S/O | - | W, I, T, G, E, B, R |

* Les commandes numériques Decora sont livrées en trois couleurs. Le suffixe « Z » indique qu'il s'agit de blanc, ivoire et amande pâle. Des trousse de remplacement sont également offertes dans les teintes suivantes : blanc (W), ivoire (I), amande pâle (T), gris (G), noir (E), brun (B) et rouge (R).

Téléchargez l'application Decora Digital Dimmer & Timer



Appli offerte au App Store ou à la boutique Google Play



Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138
Téléphone : 1-800-323-8920 • FAX : 1-800-832-9538
Soutien technique : 1-800-824-3005 (8 h 30 à 19 h HNE, du lundi au vendredi, en anglais seulement)

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/decoradigital

© 2016 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.
Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



App Store, Google Play, ainsi que les slogans et logos Bluetooth sont des marques déposées d'Apple Inc., de Google Inc. et de Bluetooth SIG, Inc., respectivement, utilisées par Leviton en vertu d'une licence. Toutes les autres marques de commerce de tierces parties appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



G-9533A/J16-dp
8P