

decora smart™

LEVITON®



Gradateur enfichable à technologie Wi-Fi^{MD}

N° de cat. DW3HL

Valeurs nominales : 120 V c.a., 60 Hz
300 W (lampes à incandescence)
100 W (DEL/LFC)



DIRECTIVES

Commande de l'éclairage depuis n'importe quel endroit grâce à l'appli My Leviton



© 2017 Leviton Mfg. Co., Inc.

DI-000-DW3HL-52A

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Ce dispositif doit être installé et utilisé conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- Pour éviter la surchauffe ou l'endommagement éventuel de ce dispositif et des appareils qui lui sont raccordés, ne pas l'installer pour commander un luminaire fluorescent ou toute autre prise à transformateur ou motorisée.
- Pour la commande de lampes à DEL et fluocompactes réglables.
- Débrancher le dispositif avant d'effectuer l'entretien des luminaires commandés.
- Les dispositifs à technologie Wi-Fi^{MD} de Leviton communiquent via un réseau du même type. Si on augmente le nombre de dispositifs, les communications peuvent être moins efficaces. Il importe que consulter la fiche technique du point d'accès sans fil pour déterminer la quantité maximale de composants qu'on peut installer sur le réseau. Si l'installation requiert beaucoup de dispositifs, il pourrait être nécessaire de se doter d'un point d'accès plus performant.
- Ce feuillet de directives doit être conservé; il contient des renseignements techniques relatifs à la vérification et au diagnostic des anomalies qui pourraient s'avérer utiles après l'installation.

INTRODUCTION

Les produits Decora Smart^{MC} à technologie Wi-Fi^{MD} de Leviton sont conçus pour simplifier la commande résidentielle grâce à des applis, à la nuagique et à des ententes avec des partenaires de l'industrie. Le service my.leviton.com constitue en effet une façon facile et sécuritaire d'envoyer des signaux aux dispositifs de la maison depuis un appareil iOS ou Android, ou encore directement du Web. Une fois un dispositif installé, il suffit de le configurer à partir de l'appli My Leviton en suivant quelques étapes faciles. On peut même créer des ambiances sur mesure pour diverses circonstances. En passant par la page my.leviton.com, il est également possible de tendre la main à des tiers partenaires excitants et de plus en plus nombreux afin de concevoir un système d'automatisation complet pour sa maison. Les dispositifs Decora Smart^{MC} sont idéals dans les salons, les chambres à coucher, les cuisines, les salles à manger, les bureaux à domicile, de même qu'à tout autre endroit où on désire commander l'éclairage intérieur ou extérieur.

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES LÉSIONS CORPORELLES ET LA MORT, IL NE FAUT PAS se servir de ce dispositif pour commander des appareils chauffants à puissance élevée, comme les chauffeuses portatives. Il pourrait en effet y avoir des conséquences imprévisibles... Une cafetière vide pourrait par exemple être mise en marche, provoquant une surchauffe susceptible de l'endommager, ou encore, un radiateur sur lequel on aurait déposé des vêtements, qui pourraient alors causer un incendie. Ce gradateur ne peut commander ni des appareils d'éclairage se servant de transformateurs d'alimentation à haute fréquence ou électroniques à basse tension, ni des lampes à décharge à haute intensité (à vapeur de mercure, à vapeur de sodium ou aux halogénures, notamment).

VALEURS NOMINALES

Lampes à incandescence	300 W - 120 V c.a., 60 Hz
LED/CFL	100 W - 120 V c.a., 60 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- Commande et programmation via une appli, sans requérir de concentrateur d'automatisation
- Compatibilité avec le service de nuagique my.leviton.com pour la télécommande de dispositifs depuis un appareil mobile à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison
- Mises à niveau sans fil (OTA) via l'application My Leviton
- Facilité d'installation; aucun nouveau câblage requis

EXIGENCES

- Réseau Wi-Fi^{MD}
- Appli My Leviton gratuite

INSTALLATION

REMARQUE : cocher les cases une fois les étapes complétées.

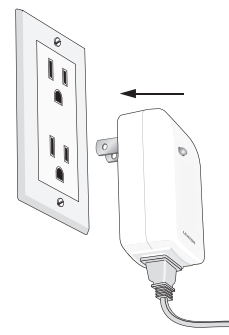
Étape 1 Branchement d'une charge dans le gradateur :

- Insérer la fiche de la charge dans la sortie du gradateur, en prenant soin de respecter la polarité des lames. Veiller à ce que la charge à commander soit opérationnelle et mise sous tension (position ON).



Étape 2 Branchement du gradateur dans une prise murale :

- Enficher le gradateur dans une prise murale.
- S'assurer que la prise est bien alimentée.
- Si elle est commandée par un interrupteur mural, celui-ci doit rester en position de marche (ON) en tout temps.



INFORMATION RELATIVE AUX DROITS D'AUTEUR ET AUX MARQUES DE COMMERCE

Decora est une marque déposée, et Decora Smart et My Leviton App sont des marques de commerce de Leviton Manufacturing Co., Inc.

L'utilisation dans ce document de marques de commerces ou de service, de noms commerciaux, de marques de fabrique et/ou de noms de produits appartenant à des parties tierces est fait aux fins d'information seulement et est ou pourrait être la marque de commerce de leur(s) détenteur(s) respectif(s) ; un tel usage n'implique d'aucune façon une affiliation, un parrainage ou un endossement quelconque. Aucun extrait de ce document ne saurait être reproduit, transmis, ou transcrit sans l'autorisation expresse et écrite de Leviton Manufacturing Co., Inc.

SUPPORT TECHNIQUE

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, il suffit de composer le numéro d'assistance technique : (1 800 405-5320) ou de se rendre au site Web (www.leviton.com) de Leviton.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS ET EXCLUSIONS

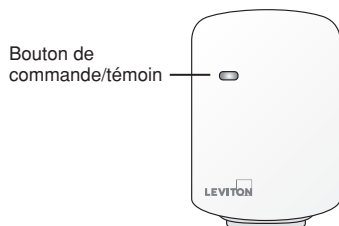
Levoton garantit au premier acheteur, et uniquement au crédit du dit acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication ni défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'en présentera pas tant qu'il est utilisé de façon normale et adéquate, pendant une période de 5 ans suivant la date d'achat. La seule obligation de Leviton sera de corriger les dits défauts en réparant ou en remplaçant le produit défectueux si ce dernier est retourné port payé, accompagné d'une preuve de la date d'achat, avant la fin de la dite période de 5 ans, à la Manufacture Leviton du Canada Limitée, au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9. Par cette garantie, Leviton exclut et décline toute responsabilité envers les frais de main d'oeuvre encourus pour retirer et réinstaller le produit. Cette garantie sera nulle et non avenue si le produit est installé incorrectement ou dans un environnement inadéquat, s'il a été surchargé, incorrectement utilisé, ouvert, employé de façon abusive ou modifié de quelle que manière que ce soit, ou s'il n'a été utilisé ni dans des conditions normales ni conformément aux directives ou étiquettes qui l'accompagnent. **Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'est donnée, y compris la garantie de qualité marchande et de conformité au besoin, est limitée à une durée de 5 ans. Leviton décline toute responsabilité envers les dommages indirects, particuliers ou consécutifs, incluant, sans restriction, la perte d'équipement, la perte de ventes ou les manques à gagner, et tout dommage-intérêt découlant du délai ou du défaut de l'exécution des obligations de cette garantie.** Seuls les recours stipulés dans les présentes, qu'ils soient d'ordre contractuel, délictuel ou autre, sont offerts en vertu de cette garantie.

© 2017 Leviton Mfg. Co., Inc.

DI-000-DW3HL-52A

FONCTIONNEMENT

- Ce gradateur enfichable permet d'effectuer la commande manuelle de la charge qui lui est enfichée.
- Si la charge est sous tension, appuyer légèrement sur le bouton de commande pour la mettre hors tension.
- Si la charge est hors tension, appuyer légèrement sur le bouton de commande pour la mettre sous tension.



POUR COMMENCER

Les appareils mobiles emploient le service de nuagique my.leviton.com pour se connecter aux dispositifs à technologie Wi-Fi^{MD}. S'il s'agit du premier qu'on installe, il faut se servir de l'appli My Leviton ou se rendre à l'adresse my.leviton.com pour créer un compte gratuit.

PRÉPARATION DES DISPOSITIFS DECORA SMART^{MC} À TECHNOLOGIE Wi-Fi^{MD}

Les dispositifs à technologie Wi-Fi^{MD} de Leviton fonctionnent avec l'appli My Leviton et utilisent le service de nuagique my.leviton.com. On se sert de l'appli pour associer les dispositifs au réseau, personnaliser leur configuration et communiquer avec eux via le nuage. Pour pouvoir commander un de ces dispositifs, il faut procéder comme suit :

- Télécharger l'appli My Leviton.
- S'assurer que le dispositif visé est correctement câblé et alimenté.
- À la première mise en marche, le témoin de localisation clignotera en vert pour montrer que le dispositif est prêt à être configuré.
- Si le témoin ne clignote plus, on doit enfoncer la bascule pendant sept secondes, jusqu'à ce qu'il s'allume en ambre.
- Suivre ensuite les instructions à l'écran de l'appli, ou appuyer sur le « + » pour ajouter le dispositif au réseau Wi-Fi^{MD} et au compte my.leviton.com.
- Les dispositifs à technologie Wi-Fi^{MD} de Leviton prennent en charge les réseaux de 2,4 GHz et de 5 GHz à mécanisme de sécurité WPA ou WPA2 conformes à la norme IEEE 802.11 a/b/g/n.

MODIFICATION DE LA CONFIGURATION RÉSEAU

Quand le point d'accès sans fil ou le mot de passe ont été changés, mais la configuration du gradateur doit rester la même, il faut procéder comme suit.

- Enfoncer le bouton de commande jusqu'à ce le témoin de localisation devienne ambre (environ sept secondes).
- Une fois le bouton de commande relâché, le témoin clignotera en vert.
- Ouvrir l'appli My Leviton.
- Naviguer jusqu'au dispositif visé.
- Sur la page du dispositif, sélectionner Details.
- Dans la section Details, choisir Reconfigure Wireless, et suivre les directives de l'appli.

RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES PAR DÉFAUT

Quand il faut réinitialiser les réglages d'un gradateur, on doit procéder comme suit :

- Enfoncer le bouton de commande pendant 14 secondes.
 - Après les sept premières secondes, le témoin devient ambre.
 - Garder le bouton enfoncé jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter rapidement en rouge/ambre.
- Relâcher le bouton; le gradateur se réinitialisera.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet équipement a fait l'objet de tests et a été jugé conforme aux normes en matière de dispositifs numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC, et conforme aux normes en matière de brouillage (NMB) préjudiciable en vertu de la réglementation du ministère canadien des Communications. Ces normes ont été élaborées dans le but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable quand l'équipement est utilisé en milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie haute fréquence; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si cet équipement est source de parasites au niveau des récepteurs radio ou des téléviseurs, ce qu'on peut déterminer en le mettant sous et hors tension, on recommande à l'utilisateur de rectifier la situation en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement à une prise sur un circuit autre que celui où est branché le récepteur;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs.

MISE EN GARDE DE LA FCC AMÉRICAINE : toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Leviton Manufacturing Co. Inc. pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES DES DISPOSITIFS DECORA SMART^{MC}

Les dispositifs Decora Smart^{MC} sont dotés de fonctions uniques en leur genre qu'on peut configurer via l'appli My Leviton.

Type de charges

Les gradateurs enfichables Decora Smart^{MC} acceptent divers types de charges. En sélectionnant celui qui convient, on améliore les communications, assurant du même coup le bon fonctionnement du système.

- Lampes à incandescence (réglage par défaut)
- Lampes à DEL
- Lampes fluocompactes

Comportement du témoin

Les gradateurs enfichables Decora Smart^{MC} de Leviton sont dotés d'un témoin intégré à leur bouton de commande. Ce témoin peut aider à les localiser dans l'obscurité, signaler l'état des charges ou être éteint en tout temps.

- **Mode de signalement de l'état :** si les charges sont sous tension, le témoin s'allume; si elles sont hors tension, il s'éteint.
- **Mode de localisation (par défaut) :** si les charges sont hors tension, le témoin s'allume; si elles sont sous tension, il s'éteint.
- **Aucun mode :** le témoin reste constamment éteint.

Temps d'allumage et d'éteinte

Le temps que mettront les charges à s'éteindre ou à s'allumer à l'intensité réglée peut être configuré.

Niveaux d'éclairage

Il est également possible de régler l'intensité minimale et maximale du gradateur. En présence de DEL, on recommande de régler le niveau inférieur à la plus basse valeur possible où les lampes s'allument sans clignoter.

Intensité d'allumage

Ce réglage permet de déterminer comment le dispositif se comportera quand on le mettra sous tension. Par défaut, il allumera ses charges au dernier niveau réglé. On peut aussi choisir une intensité à laquelle ces dernières s'allumeront chaque fois, quel qu'ait été leur état au moment de l'éteinte. Dans ces deux modes, la barre de gradation peut toutefois être utilisée pour choisir un nouveau niveau avant de mettre les charges sous tension.

DIAGNOSTIC DES ANOMALIES

Si le gradateur enfichable ne semble pas fonctionner correctement, effectuer les vérifications suivantes :

1. S'assurer que le gradateur est alimenté par un courant alternatif de 120 V (60 Hz) SEULEMENT.
2. Confirmer que la charge commandée est en bon état, que l'interrupteur local est sous tension, que la lampe n'est pas brûlée, etc.
3. Confirmer que l'intensité de la charge commandée n'est pas supérieure à 300 W.
4. S'assurer que le gradateur est correctement programmé.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, il suffit de composer le numéro d'assistance technique (1-800-824-3005) ou de se rendre au site Web (www.leviton.com) de Leviton.

Ce produit est couvert par le numéro de brevet américain 8,664,886 et les droits étrangers correspondants.

ARTWORK PRINT SPECIFICATIONS

PART NUMBER DI-000-DW3HL-52A **REV** _____ **DESCRIPTION** Instruction Sheet

SPECIFICATIONS :

* **Thickness:** 40 lb
 * **Material:** _____
 * **Finish:** _____
 _____ : _____
 * **For manuals - designates cover specifications**

* **Color s :** 1 over 1
 1: Black
 2: _____ **Spot**
 3: _____
 4: _____ **CMYK**

* **Fonts:**
 1: Helvetica
 2: _____
 3: _____
 4: _____

Die Line Key: - - - - Perforate
 _____ Die Cut - - - - Fold Line _____ Kiss Cut Cellophane _____ Glue

MANUAL INTERIORS / BINDERY / FOLD SCHEME :

Body Material: _____
Thickness: _____
Bindery
 Die cut Fold Saddle Stitch
 Perfect Bind Drill Trim

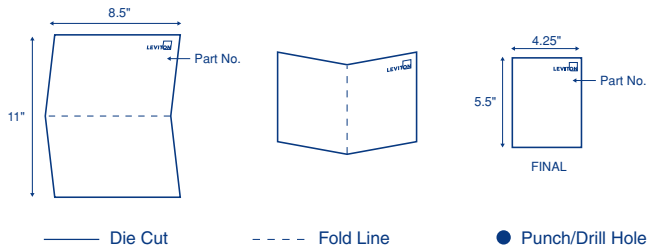
Color s : _____ over _____
 1: _____
 2: _____ **Spot**
 3: _____
 4: _____ **CMYK**

Fonts:
 1: _____
 2: _____
 3: _____
 4: _____

PROCESS :

Offset **Flexo**
 Other _____
Line Screen: _____
Angle: _____
Resolution: _____

DIMENSIONS / FOLD SCHEME / BINDERY DIAGRAM



COMMENTS :

The information in this document is the exclusive PROPRIETARY property of LEVITON MANUFACTURING COMPANY, INC. It is disclosed with the understanding that acceptance or review by the recipient constitutes an undertaking by the recipient. (1) to hold this information in strict confidence, and (2) not to disclose, duplicate, copy, modify or use the information for any purpose other than that for which disclosed.

FOR LEVITON USE ONLY

Approvals: **Plant** 08 J. Tang **CQA** _____ **PM** _____
 Mktg _____ **Eng** _____ **S & A** _____
 Cust _____ **Other** _____ **Other** L. Audrain

PN-ARN: HD0101-5123 **ECR Number:** _____ **Pilot Rev:** _____
Artist: D. Hunt **Released Artwork Format:** Production PDF **Artwork Release Date:** 2/21/17
Notes: _____