

**LEVITON**<sup>®</sup>  
decora smart<sup>®</sup>

# Guide de démarrage

---



**GRADATEUR  
ENFICHABLE**

N° de cat. DG3HL

WEB VERSION





# Voici la famille Decora Smart<sup>MC</sup> à technologie Zigbee<sup>MD</sup>



Allez voir cette gamme complète de gradateurs,  
d'interrupteurs et de modules enfilables sur le site  
**[leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)**

WEB VERSION



## Bienvenue



Ce gradateur enfichable Decora Smart<sup>MC</sup> est conçu pour les concentrateurs utilisant la technologie Zigbee<sup>MD</sup>. Employant des réseaux maillés, cette dernière assure des communications rapides, fiables et sécurisées entre une variété de produits intelligents.

La commutation manuelle est pratique grâce au bouton rétroéclairé à l'avant. Associez votre gradateur enfichable à un concentrateur Zigbee afin de pouvoir le régler depuis votre téléphone intelligent ou votre interface vocale.



### Nous sommes là pour vous aider



#### TÉLÉPHONE

1-800-824-3005 (USA)  
1-800-405-5320 (Canada)



#### RESSOURCES EN LIGNE

[leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)



#### CHAT

[www.leviton.com](http://www.leviton.com)



#### COURRIEL

[dssupport@leviton.com](mailto:dssupport@leviton.com)



## Compatibilité du gradateur enfichable

Le gradateur enfichable Decora Smart<sup>MC</sup> à technologie Zigbee<sup>MD</sup> fonctionne avec des lampes réglables à DEL, fluocompactes et à incandescence. Il ne devrait pas être utilisé avec des charges motorisées.



Pour consulter les recommandations relatives aux lampes à DEL, rendez-vous à l'adresse [leviton.com/LED](http://leviton.com/LED).

VALEURS NOMINALES	
DEL/LFC	100 W —120 V c.a., 60 Hz
Incandescence	300 W —120 V c.a., 60 Hz
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Humidité de fonctionnement	0 à 90 % (sans condensation)
NETWORK	
Zigbee	Certification Zigbee 3.0



## Caractéristiques

### Bouton rétroéclairé

- Indique si la charge est sous/hors tension
- Aide à localiser le dispositif dans l'obscurité
- Sert à commuter la charge
- Sert à entrer en mode de programmation/d'association



### Branchement de la charge

- Sortie orientée vers le bas, idéale derrière un meuble

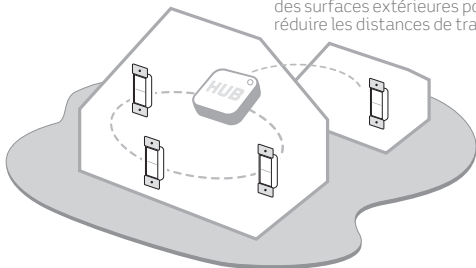


## Avant de procéder à l'installation

### Quelque chose à considérer :

Les réseaux Zigbee 3.0 sont maillés. Leurs composants, y compris les concentrateurs, doivent être installés dans un rayon de 9 m les uns des autres.

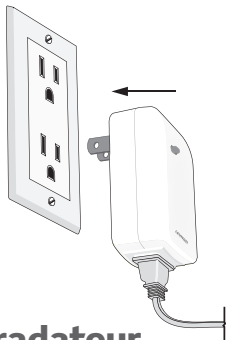
**REMARQUE :** le fait d'avoir à traverser des surfaces extérieures pourrait réduire les distances de transmission.





## Installation

1. Branchez votre lampe dans le gradateur enfichable.
2. Branchez le gradateur dans une prise non commutée de 120 V c.a.
3. Le gradateur est maintenant prêt à être associé à un réseau.



## Association du gradateur à un concentrateur

Pour commander votre gradateur enfichable depuis votre téléphone, il faut l'associer à un concentrateur à technologie Zigbee. Pour ce faire, suivez les directives dans l'appli de ce dernier. Dès que le gradateur est alimenté, il entre immédiatement en mode d'association (certaines marques parlent de connexion, d'inclusion, d'appariement, etc.). Si le concentrateur emploie un mode d'association plus ancien, communiquez avec les services de soutien pour obtenir les directives voulues.



## Valeurs par défaut

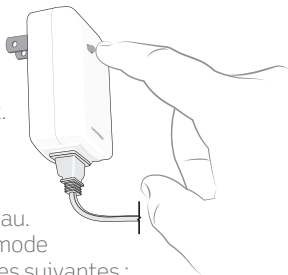
Pour rétablir les valeurs par défaut du gradateur enfichable et le mettre en mode d'association :

1. Enfoncez le bouton rétroéclairé pendant 14 secondes.
2. Après les sept premières secondes, la lumière devient ambre. Continuez d'appuyer sur le bouton.
3. Après 14 secondes en tout, la lumière clignotera rapidement en rouge/ambre.
4. Relâchez le bouton, et le gradateur se réinitialisera.



## Activation/désactivation du mode d'association

Quand le gradateur enfichable est alimenté pour la première fois ou quand il a été réinitialisé, son témoin d'état se met à clignoter en vert. Cela indique que le gradateur est en mode d'association. Il restera dans ce mode pendant 30 minutes, ou jusqu'à ce qu'il soit associé à un réseau. Pour entrer ou sortir manuellement du mode d'association, il faut procéder aux étapes suivantes :



- 1.** Enfoncez le bouton pendant sept secondes. Le témoin d'état s'allumera en ambre.
- 2a.** Pour entrer en mode d'association, appuyez sur le bouton une fois. Le témoin devrait se mettre à clignoter en vert rapidement.
- 2b.** Pour sortir du mode d'association, appuyez sur le bouton une fois. Le gradateur revient en mode normal. **REMARQUE :** même s'il n'est pas associé à un concentrateur, le dispositif peut encore être actionné manuellement.



## Astuces rapides

Si votre gradateur enfichable ne fonctionne pas de la manière prévue, rendez-vous sur [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart) ou communiquez avec les services techniques.

- Le gradateur fonctionne de manière intermittente :
  - Vérifiez si la charge ne dépasse pas les valeurs nominales.





# La sécurité avant tout

**AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES LÉSIONS CORPORELLES OU LA MORT, NE PAS UTILISER le gradateur pour commander des appareils chauffants à puissance élevée comme les chaufferettes 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. Le produit décrit aux présentes 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).

## AVERTISSEMENTS

- 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 tout autre appareil à transformateur ou motorisé.
- Le produit décrit aux présentes doit être installé ou utilisé conformément aux règlements et codes de l'électricité.
- Le produit décrit aux présentes est conçu pour l'intérieur seulement.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- L'alimentation doit être coupée au disjoncteur quand on procède à l'entretien.
- 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.

# Garantie limitée de cinq ans

Pour consulter la garantie limitée sur les produits offerts par Leviton, rendez-vous sur [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Pour en obtenir une version imprimée, il suffit de composer le 1 800 824-3005.

## CANADA SEULEMENT

Pour obtenir des renseignements sur les garanties ou les retours de produits, les résidents canadiens peuvent écrire à la Manufacture Leviton du Canada S.R.I., au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9, ou encore composer le 1 800 405-5320.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC

Le produit décrit aux présentes est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC. Il peut être utilisé à condition qu'il (i) ne cause aucun brouillage préjudiciable et (ii) ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement. Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Leviton pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit. Le produit décrit aux présentes 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. 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. Ce produit 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 le produit est une 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 le produit et les récepteurs;
- brancher le produit à une prise sur un circuit autre que celui où sont branchés les récepteurs;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs.

## MISE EN GARDE DE LA FCC

Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Leviton pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit décrit aux présentes.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FABRICANT AUX EXIGENCES DE LA FCC

Le modèle DG6HD est un gradateur fabriqué par Leviton Manufacturing Co., Inc. [www.leviton.com](http://www.leviton.com)

Le produit décrit aux présentes est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC. Il peut être utilisé à condition qu'il (1) ne cause aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

## ÉNONCÉ D'INDUSTRIE CANADA

Le produit décrit aux présentes est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Il peut être utilisé à condition qu'il (1) ne cause aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

## VOISINAGE ET EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES

Afin de se conformer aux exigences du bulletin OET 65 de la FCC et de respecter les seuils d'exposition aux radiofréquences prescrits par l'ISDE pour le grand public (environnements non contrôlés), le produit décrit aux présentes doit être installé et utilisé à une distance minimale de 7,9 po (20 cm) de toute personne. Il ne doit être ni installé ni utilisé près d'autres antennes ou transmetteurs.

### Renseignements relatifs aux marques de commerce et aux droits d'auteur

Le logo de Leviton et Decora Smart sont des marques de commerce de Leviton Manufacturing Co., Inc. Zigbee est une marque déposée aux États-Unis par la Zigbee Alliance. L'utilisation ici d'autres marques de commerce ou de service, d'appellations commerciales ou encore de noms de produits d'entreprises tierces n'est qu'à titre informatif; leur intégration aux présentes ne saurait être interprétée comme un témoignage d'affiliation, de parrainage ou d'appui envers leurs propriétaires respectifs. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, transmise ou transcrite sans une autorisation expresse écrite par Leviton Manufacturing Co., Inc.

Droits d'auteur 2020 Leviton Mfg. Co., Inc.



# Si vous avez besoin d'aide...



## AU TÉLÉPHONE

1-800-824-3005 (États-Unis)

1-800-405-5320 (Canada)



## EN LIGNE

[leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)



## EN CLAVARDANT

[leviton.com](http://leviton.com)



## PAR COURRIEL

[dssupport@leviton.com](mailto:dssupport@leviton.com)

Leviton Manufacturing Co., Inc.  
201 North Service Road, Melville, NY 11747  
Téléphone : 1-800-824-3005

Rendez-vous au site Web de Leviton [www.leviton.com](http://www.leviton.com)  
© 2020 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.

DI-000-DG3HL-52A

WEB VERSION