

## Guide de démarrage rapide



### GRADATEUR DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS 2<sup>e</sup> GÉNÉRATION



Allez voir la gamme complète de gradateurs, d'interrupteurs, de modules enfilables et de contrôleurs compatibles avec l'appli My Leviton<sup>MC</sup> sur le site [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

N° de cat. D2MSD  
DI-000-D2MSD-52C



## La facilité d'une commande par Wi-Fi pour l'éclairage de votre maison



### Bienvenue

Grâce aux capteurs de mouvements et d'éclairage ambiant de ce dispositif Decora Smart Wi-Fi de 2<sup>e</sup> génération de Leviton, on peut facilement profiter de la commodité de commandes de commutation et de gradation de l'éclairage dans toute la maison.

Pour économiser l'énergie, il est également possible de faire en sorte que les luminaires s'éteignent quand une pièce se vide. On peut aussi programmer une mise sous tension à une intensité plus faible la nuit, ou se servir de la lampe-guide intégrée pour y voir plus clair dans l'obscurité. On peut même se servir du gradateur détecteur pour commander plusieurs autres dispositifs Decora Smart, en fonction de l'occupation des lieux, via l'appli My Leviton.



Réglez les fonctions de détection à votre goût. Servez-vous soit de votre voix avec Alexa d'Amazon, l'Assistant Google ou Siri d'Apple, soit de l'appli My Leviton pour commander l'éclairage, et ce, que vous soyez à la maison ou à l'extérieur.

### 1 Nous sommes là pour vous aider

<b>EN LIGNE</b> decorasmartsupport.leviton.com	<b>EN CLAVARDANT</b> www.leviton.com/support
<b>PAR COURRIEL</b> dssupport@leviton.com	<b>AU TÉLÉPHONE</b> 1-800-824-3005 (États-Unis) 1-800-405-5320 (Canada)

1



## Caractéristiques

- Commutation mains libres et automatique de l'éclairage en fonction des mouvements détectés.
- Commande vocale avec Hey Google, Alexa d'Amazon ou Siri d'Apple.
- Configuration aisée des fonctions et modes du détecteur depuis une appli.
- Permet aux autres dispositifs Decora Smart Wi-Fi connectés de s'activer en fonction de l'occupation de la pièce.
- Possibilité de commande depuis plusieurs emplacements grâce aux dispositifs complémentaires filaires, ou Anywhere sans fil.
- Lampe guide activée par l'appli qui s'allume la nuit quand des mouvements sont détectés, de façon à éclairer la voie dans l'obscurité.
- Réglages avancés :
  - vitesses de gradation;
  - intensité à l'allumage ou retour au dernier niveau;
  - intensités minimale et maximale;
  - types de lampes, y compris celles qui ne sont pas réglables.

Pour en savoir plus sur ce produit et ses caractéristiques, rendez-vous sur : [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart).

5



## Compatibilité

- Lampes réglables à incandescence, à DEL, fluocompactes et magnétiques à basse tension.
- Pour commuter des lampes non réglables (fluorescentes, p. ex.), il faut sélectionner le type « Non-dimmable » dans l'appli My Leviton, sur la page des réglages du dispositif.
- Ne pas utiliser ce gradateur en présence de charges motorisées ou électroniques à basse tension.
- Ne pas raccorder le produit décrit aux présentes à des fils d'aluminium.
- L'installation du produit décrit aux présentes dans une boîte métallique ou avec une plaque murale en métal pourrait nuire à ses communications à radiofréquences.
- Le produit décrit aux présentes réagit aux changements de température; on ne doit pas l'installer directement au-dessus d'une source de chaleur ou à un endroit sujet aux courants d'air chaud ou froid.



Pour voir quelles lampes à DEL sont compatibles, rendez-vous à l'adresse [leviton.com/LED](http://leviton.com/LED)

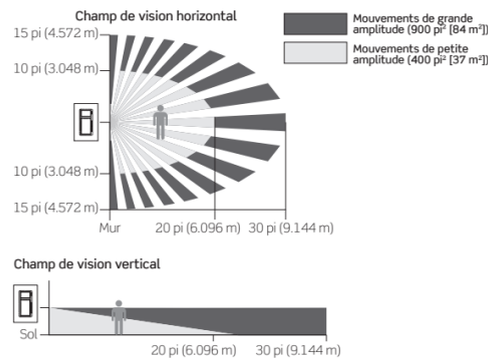
VALEURS NOMINALES	
Usage général	120 V c.a., 60 Hz
DEL/LFC	300 W
À incandescence	450 W
MBT	450 VA
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Humidité de fonctionnement	10 à 90 %, sans condensation
Températures de rangement	-10 à 85 °C
RÉSEAU	
Wi-Fi	802,11 b/g/n à 2,4 GHz seulement
Sécurité	Protocole WPA, WPA2, WPA3 ou ouvert
Bluetooth	Version 5.0
L'APPLI MY LEVITON	
iOS	Version 12.0 ou plus récente
Android	Version 8.0 ou plus récente

3



## Détection des mouvements

- Le détecteur de mouvements à IRP du modèle D2MSD dispose d'un champ de vision de 180° lui procurant une couverture maximale d'environ 900 pi<sup>2</sup>, ou sur 30 sur 30 pi<sup>2</sup> (environ 85 m<sup>2</sup>, ou 9 sur 9 m<sup>2</sup>).
- **Calibrage de la détection** : une fonction de l'appli My Leviton permet de tester la couverture du détecteur, d'en modifier la sensibilité et de régler les paramètres d'exploitation de la lumière ambiante.



**REMARQUE** : le dispositif devrait être installé sur un mur, à une hauteur de 40 à 48 po (102 à 122 cm) du sol.

Les modes de détection peuvent être configurés sur l'écran des réglages du dispositif dans l'appli My Leviton.

- **Mode de détection de l'occupation** : le détecteur allume automatiquement les luminaires quand des mouvements sont captés, et les éteint quand plus rien ne bouge.
- **Mode de détection de l'inoccupation** : les utilisateurs allument eux-mêmes les luminaires, et le détecteur les éteint automatiquement quand plus rien ne bouge.
- **Lampe guide** : peut être activée de façon à s'allumer la nuit au lieu des luminaires de la pièce, en illuminant doucement l'espace quand des mouvements sont détectés.
- **Astuce professionnelle** : le mode de détection de l'inoccupation peut être choisi pour se conformer aux exigences de la partie 6 de la norme CCR 24 de 2019.

6



## Avant de procéder à l'installation

L'installation de ce dispositif requiert des connaissances dans le domaine de l'électricité. À défaut de bien comprendre les étapes, faites appel à un électricien.

### Choses à considérer

Si on veut créer un système à trois voies ou plus permettant de commander des luminaires depuis plusieurs endroits, il faut se doter d'un dispositif complémentaire DD00R ou DD0SR câblé ou Anywhere DAWDC ou DAWSC sans fil (voir la page 14).

Pour en apprendre davantage sur les dispositifs complémentaires et consulter les directives de câblage, rendez-vous sur [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart).



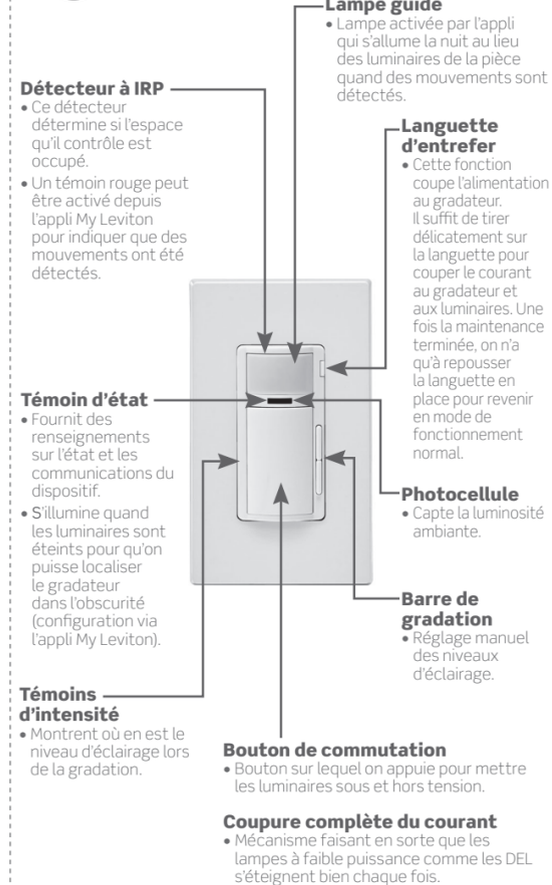
## Ce qu'il faut pour que ça fonctionne

- Un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz avec une connexion internet haute vitesse.
- Un appareil mobile iOS (version 12.0 ou plus récente) ou Android (version 8.0 ou plus récente). **REMARQUE** : il faut s'assurer que les fonctions Wi-Fi et Bluetooth de l'appareil sont activées.
- Un compte de cloud de My Leviton (paramétré depuis l'application du même nom).

7



## Coup d'œil rapide



4



## Identifier les fils

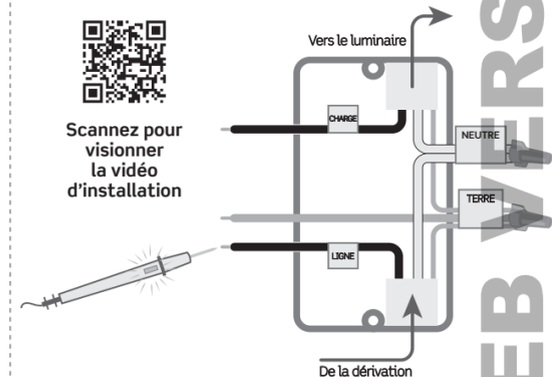
**AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU DE DÉCÈS, couper l'alimentation au disjoncteur avant de procéder.**

### Examen de la boîte murale.

1. Retirez la plaque murale et déconnectez l'interrupteur existant.
  2. Rétablissez le courant. En usant de prudence, utilisez un testeur de tension pour trouver le fil de ligne (actif).
  3. **Coupez à nouveau l'alimentation au disjoncteur.**
  4. Marquez les fils de la manière illustrée ci-dessous. Le produit décrit aux présentes requiert une connexion au neutre.
- Astuce** : normalement blancs, les fils de neutre se trouvent groupés dans les boîtes murales.



Scannez pour visionner la vidéo d'installation



**Si votre boîte présente une autre configuration, il faut que vous appeliez un électricien.**

8



### 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) n'est pas affecté par les interférences reçues 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 décrit aux présentes. 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 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 ce 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;
- brancher le produit dans une prise sur un circuit autre que celui où sont branchés les récepteurs;
- augmenter la distance entre le produit et les récepteurs;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs, para obtenir ayuda.

### 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 D2MSD (gradateur détecteur de mouvements à technologie Wi-Fi) est fabriqué par Leviton Manufacturing Co., Inc., 201 N. Service Road, Melville, NY, 11747 ([www.leviton.com](http://www.leviton.com)). Il est conforme à 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 reçues 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 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

Decora et Decora Smart sont des marques de commerce de Leviton Manufacturing Co. Inc., déposées aux États-Unis, au Canada, au Mexique et en Chine. Google et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC. Alexa et les logos connexes sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. AppleMD, HomeKitMD et SiriMD sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie que l'accessoire visé a été spécialement conçu pour fonctionner avec la technologie mentionnée sur le badge en question, et a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de rendement d'Apple. Apple ne saurait être tenue responsable du fonctionnement de ce dispositif ou de sa conformité à des normes de sécurité et réglementaires.

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.

Les brevets associés aux produits décrits aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse [leviton.com/patents](http://leviton.com/patents). Leviton Manufacturing Co., Inc. 201 North Service Road, Melville, NY 11747 © 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.

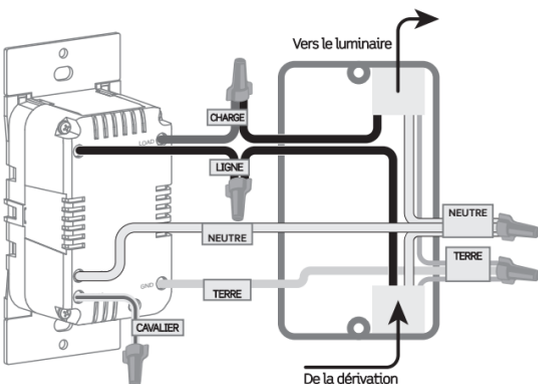
## Effectuer le câblage

### Installation unipolaire

- Effectuez un raccord à la fois.
- Connectez les fils de la manière illustrée en utilisant les capuchons compris.

### REMARQUES :

- Un raccord au neutre est requis.
- Le cavalier JAUNE/ROUGE n'est utilisé que dans les installations filaires à plusieurs voies. Autrement, il faut le recouvrir d'un capuchon de connexion.

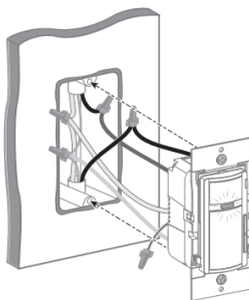


Si la boîte présente une autre configuration de fils, consultez un électricien ou l'équipe de soutien technique de Leviton.

9

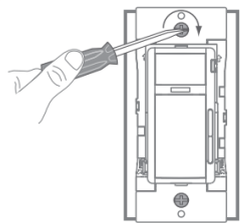
## Tester et terminer l'installation

- Rétablissez le courant. Le témoin d'état devrait clignoter en VERT pour indiquer que le gradateur détecteur est prêt à être associé.
- Après avoir confirmé que le gradateur détecteur est bien alimenté, coupez à nouveau le courant au disjoncteur avant de terminer l'installation.



Coupez l'alimentation au disjoncteur avant de visser le gradateur détecteur.

- Poussez délicatement les fils dans la boîte murale. Vissez le gradateur détecteur à la boîte.



- Enclipez une plaque Decora<sup>MD</sup> et rétablissez le courant.



Une fois le courant rétabli, le témoin d'état se mettra à clignoter en VERT pour indiquer que le dispositif est en mode de paramétrage. Reportez-vous à la page 16 si ce n'est pas le cas.

**Félicitations!**  
Votre gradateur détecteur de mouvements Decora Smart est prêt à commander des luminaires!

10

## Obtenir l'appli

Pour télécharger l'appli, rendez-vous sur [my.leviton.com](http://my.leviton.com) et cliquez sur le lien voulu, ou lisez le code QR ci-dessous au moyen de votre appareil mobile.



## Changer le mode de détection

On peut se servir de l'appli My Leviton pour effectuer tous les réglages du détecteur de mouvements. En l'absence d'un réseau Wi-Fi, il est également possible de passer le mode de détection de l'occupation à celui de détection de l'inoccupation au niveau du dispositif lui-même. Par défaut, c'est le mode de détection de l'occupation qui est actif.

**REMARQUE :** les réglages par défaut du mode de détection de l'inoccupation peuvent être conservés pour se conformer aux exigences de la partie 6 de la norme CCR 24 de 2019.

- Appuyez sept fois de suite sur le bouton de commutation.
- Le dispositif changera de mode de détection, et son témoin d'état clignotera brièvement :
  - en VERT pour le mode de détection de l'occupation;
  - en ROUGE pour le mode de détection de l'inoccupation.

11

## Paramétrage

- Le gradateur détecteur de mouvements Decora Smart Wi-Fi de deuxième génération peut se connecter au service My Leviton, à un système HomeKit d'Apple, ou aux deux.
- Si on veut bénéficier de la commande vocale via Alexa d'Amazon ou l'Assistant Google, il faut paramétrer le dispositif dans My Leviton.
- Si on veut bénéficier de la commande vocale via Siri, il faut connecter le dispositif à un système HomeKit d'Apple. Pour ce faire, reportez-vous à la page 15.

## Ajouter un dispositif dans My Leviton



- Assurez-vous que le dispositif est en mode de paramétrage (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 16.
- Lancez l'appli My Leviton.
- Connectez-vous ou ouvrez un compte.
- Suivez les directives à l'écran.
- Une fois connectés, touchez le « + » dans le menu inférieur et sélectionnez « Ajouter un dispositif ».
- Suivez les directives pour intégrer le dispositif et le connecter à votre réseau Wi-Fi résidentiel.

12

## Vérifier les commandes de l'appli My Leviton

- Lancez l'appli My Leviton.
- Touchez l'icône pour mettre le gradateur détecteur de mouvements sous/hors tension.



## Astuces

L'appli My Leviton propose plusieurs fonctions, comme la détection de l'occupation en fonction des mouvements, l'activation d'ambiances et d'éclairages d'activités précises, la télécommande, un mode de vacances et d'autres paramètres avancés comme le type de lampe, la vitesse de gradation, des intensités préréglées, ainsi que des niveaux minimum/maximum d'éclairage.

Des options de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse [decorasmartsupport.leviton.com](http://decorasmartsupport.leviton.com).

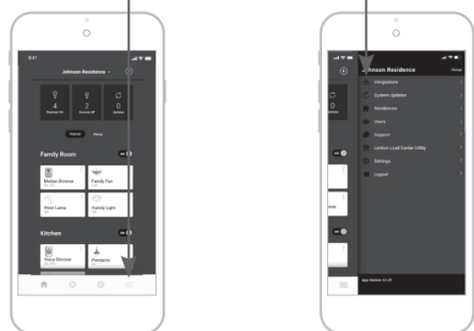
13

## Se connecter à des partenaires de My Leviton (facultatif)



Rendez-vous sur le site [my.leviton.com](http://my.leviton.com) pour voir la liste complète des produits résidentiels compatibles.

- Dans My Leviton, touchez l'icône de menu dans le coin inférieur droit.
- Sélectionnez « Intégrations », localisez et choisissez le service voulu, puis suivez les directives.



## Associer un dispositif complémentaire Anywhere

- Mettez le dispositif complémentaire Anywhere en mode d'association en appuyant cinq fois sur le haut de la bascule. Son témoin d'état clignotera en VERT.
- Mettez le gradateur détecteur primaire en mode d'association en appuyant cinq fois sur son bouton de commutation. Son témoin d'état clignotera en VERT/AMBRE.
- Le gradateur détecteur s'associera automatiquement au dispositif complémentaire s'il est en mode d'association et dans sa portée sans fil. Une fois l'association réussie, le témoin clignotera rapidement en VERT.

Pour en apprendre davantage sur les dispositifs complémentaires et consulter les directives de câblage, rendez-vous sur [leviton.com/decorsmart](http://leviton.com/decorsmart).

14

## Ajouter le dispositif à un système HomeKit d'Apple (facultatif)



**REMARQUE :** sautez l'étape 1 si votre dispositif est déjà enregistré dans l'appli My Leviton et le réseau Wi-Fi.

- Assurez-vous que le dispositif est en mode de paramétrage (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 16.
- Au moyen d'un appareil iOS, ouvrez l'appli Domicile d'Apple et sélectionnez « Ajouter un accessoire ».
- Trouvez et lisez le code de configuration HomeKit sur votre dispositif ou sur la page couverture du présent guide.
- Suivez les directives à l'écran de l'appli Domicile.
- Une fois le dispositif paramétré, vous pourrez le commander vocalement via Siri d'Apple.

## Témoin diagnostique

Si votre dispositif ne communique pas avec l'appli My Leviton, le témoin d'état pourrait servir d'outil diagnostique. Appuyez sur le bouton de commutation pendant au moins deux secondes (mais pas plus de sept secondes). Le témoin d'état émettra un code diagnostique en clignotant pendant deux secondes.

COULEUR	ÉTAT
Ambre	Le dispositif ne se connecte pas au réseau Wi-Fi.
Rouge	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi, mais n'arrive pas à communiquer avec le cloud de My Leviton.
Vert/ambre, en alternance	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi et au cloud de My Leviton, mais n'arrive pas à se régler sur l'heure de l'internet.
Vert	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi et au cloud de My Leviton, et il fonctionne normalement.

15

## Témoin d'état

COULEUR	COMPORTEMENT	ÉTAT
Vert	Clignotement	Le dispositif est en mode de paramétrage et peut être ajouté à un réseau Wi-Fi.
Vert	Clignotement lent	Le dispositif se connecte à un réseau Wi-Fi après avoir été mis sous tension.
Vert ou éteint	Aucun clignotement	Le dispositif fonctionne normalement et peut être paramétré.
Ambre	Clignotement lent	Le dispositif n'est pas connecté à un réseau Wi-Fi, mais tente de le faire.
Vert/ambre	Clignotement en alternance	Le dispositif est en mode d'association sans fil avec un dispositif complémentaire Anywhere.
Rouge	Clignotement	Des dispositifs complémentaires Anywhere se sont dissociés ou le nombre maximal d'associations a été atteint.
Vert/rouge/ambre	Clignotement en alternance	Identification de la fonction activée au niveau de l'appli My Leviton.

## Mode de paramétrage

- Appuyez sur le bouton de commutation pendant sept secondes (le témoin deviendra AMBRE); relâchez le bouton.
  - Le témoin se mettra à clignoter en VERT. Le dispositif est alors en mode de paramétrage.
- REMARQUE :** pour sortir du mode de paramétrage, appuyez de nouveau sur le bouton de commutation pendant sept secondes.



## Rétablissement des valeurs par défaut

- Appuyez le bouton de commutation pendant 14 secondes.
- Après les sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE. Continuez d'appuyer sur le bouton.
- Après sept autres secondes, le témoin clignotera rapidement en ROUGE/AMBRE.
- Relâchez le bouton, et le dispositif se réinitialisera.

16

## Quoi faire si...

**Quand le courant est rétabli, les boutons de commande manuelle n'ont aucun effet sur les luminaires, qui ne s'allument pas non plus alors qu'il y a des mouvements dans l'aire contrôlée.**

- Vérifiez la solidité des raccords.
- Pour fonctionner correctement, le gradateur détecteur de mouvements doit être raccordé à la ligne (fil actif), au neutre, à la charge et à la terre.

**Quand le courant est rétabli, les luminaires s'allument, mais le gradateur détecteur de mouvements n'a aucun effet sur leur intensité.**

- Confirmez que le fil blanc est neutre.
- En présence de lampes à DEL ou fluocompactes, assurez-vous qu'elles sont réglables.

**Le gradateur détecteur de mouvements ne tamise pas assez les lampes à DEL, ou celles-ci se mettent à clignoter au bas de la plage de gradation.**

- Utilisez l'appli My Leviton pour hausser l'intensité minimale au plus bas niveau auquel les lampes ne clignotent pas.

**Les luminaires ne s'allument pas quand des mouvements sont effectués.**

- Rapprochez-vous du gradateur détecteur (les mouvements sont effectués hors de son champ de détection).
- Rendez-vous sur la page de calibrage du détecteur dans l'appli My Leviton afin d'augmenter sa sensibilité et sa couverture, ou réglez les seuils d'éclairage ambiant.
- Assurez-vous que le dispositif est en mode de détection de l'occupation.

**Les luminaires restent toujours allumés.**

- Vérifiez le délai d'éteinte réglé dans l'appli pour le gradateur détecteur de mouvements.
- Vérifiez si le gradateur détecteur est installé trop près d'une source de chaleur ou s'il capte les mouvements d'une aire adjacente (un couloir, p. ex.).
- Assurez-vous que le dispositif est en mode de détection de l'occupation.

**Le gradateur fonctionne de manière intermittente.**

- Vérifiez si la charge ne dépasse pas les valeurs nominales.

**Le dispositif ne se connecte pas au réseau Wi-Fi :**

- Si le dispositif est paramétré dans l'appli My Leviton, sélectionnez-le, puis choisissez l'option « Réglages du dispositif ». Dans cet écran, sélectionnez « Reconfigurer le réseau sans fil ». Suivez les directives pour reconfigurer votre dispositif et refaire les réglages Wi-Fi.

**Comment nettoyer le dispositif?**

- Utilisez un chiffon humide avec du savon doux pour le nettoyage. Ne vous servez PAS de produits désinfectants atomisés en pulvérisateur, en vaporisateur ou autre.

Rendez-vous sur [leviton.com/decorsmart](http://leviton.com/decorsmart) ou communiquez avec l'équipe de soutien technique si vous avez besoin d'assistance.

17

## La sécurité avant tout

### AVERTISSEMENTS :

- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU DE DÉCÈS, COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est hors tension avant de procéder à l'installation.
- POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES LÉSIONS CORPORELLES, NE PAS** utiliser ce dispositif pour commander une prise ou un appareil à moteur/transformateur.
- 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.

### MISES EN GARDE :

- Le produit décrit aux présentes ne peut être utilisé qu'avec des luminaires compatibles réglables de 120 V, à DEL, fluocompactes, à incandescence, à halogène ou magnétiques à basse tension (MBT). Pour commuter des lampes non réglables (fluorescentes, p. ex.), il faut en sélectionner le type dans l'appli My Leviton. En présence de transformateurs électroniques (semi-conducteurs) à basse tension, il faut se servir d'un gradateur de Leviton conçu à cette fin. Pour consulter la liste de DEL et de LFC compatibles, on peut se rendre sur [www.leviton.com](http://www.leviton.com).
- Si le gradateur commande plusieurs lampes, elles DOIVENT toutes être du même type. L'emploi de lampes de mêmes marques et modèles rehaussera en outre sa performance.
- Le gradateur Decora Smart D2MSD n'est pas compatible avec les interrupteurs à trois ou à quatre voies ordinaires. On peut le combiner à un maximum de quatre dispositifs complémentaires de la même gamme (DD00R-DL ou DD0SR) pour pouvoir commander une même charge depuis plusieurs emplacements.
- Le parcours entre le gradateur et le dernier dispositif complémentaire du circuit ne doit pas dépasser 300 pi (90 m).
- 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.
- Le gradateur pourrait devenir chaud au toucher en cours de fonctionnement normal.
- Profondeur recommandée pour la boîte murale : 2 3/4 po (7 cm).
- Le produit décrit aux présentes ne doit être utilisé qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.
- Les dispositifs à technologie Wi-Fi de Leviton communiquent via un réseau du même type. Si on veut y installer un grand nombre de composants, il serait recommandable de consulter la fiche technique des points d'accès sans fil pour déterminer la quantité maximale qu'ils peuvent prendre en charge. Il pourrait en effet être nécessaire de se doter de points d'accès plus récents et performants pour assurer le bon fonctionnement de tous les éléments du réseau.

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation : Commande de fonctionnement
- Type d'action : 1
- Degré de pollution : 2
- Impulsions de tension : 2 500 V
- Type de sectionneur : Micro

## Garantie limitée de deux ans et exclusions de recours

Pour consulter la garantie limitée sur les produits offerts par Leviton, on peut se rendre 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.L., a/s du service de l'Assurance qualité, 165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec), Canada, H9R 1E9, ou encore composer le 1 800 405-5320.