

Guide de démarrage rapide



GRADATEUR DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS 2^e GÉNÉRATION



Allez voir la gamme complète de gradateurs, d'interrupteurs, de modules enfilables et de contrôleurs compatibles avec l'appli My Leviton^{MC} sur le site leviton.com/decorasmart

N° de cat. D2MSD
DI-000-D2MSD-52A

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^e 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.

? Nous sommes là pour vous aider

EN LIGNE
decorasmartsupport.leviton.com

PAR COURRIEL
dssupport@leviton.com

EN CLAVARDANT
www.leviton.com/support

AU TÉLÉPHONE
1-800-824-3005 (États-Unis)
1-800-405-5320 (Canada)

1

2

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.

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.
- Le produit décrit aux présentes est conçu pour l'intérieur seulement.

Pour voir quelles lampes à DEL sont compatibles, rendez-vous à l'adresse 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

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.

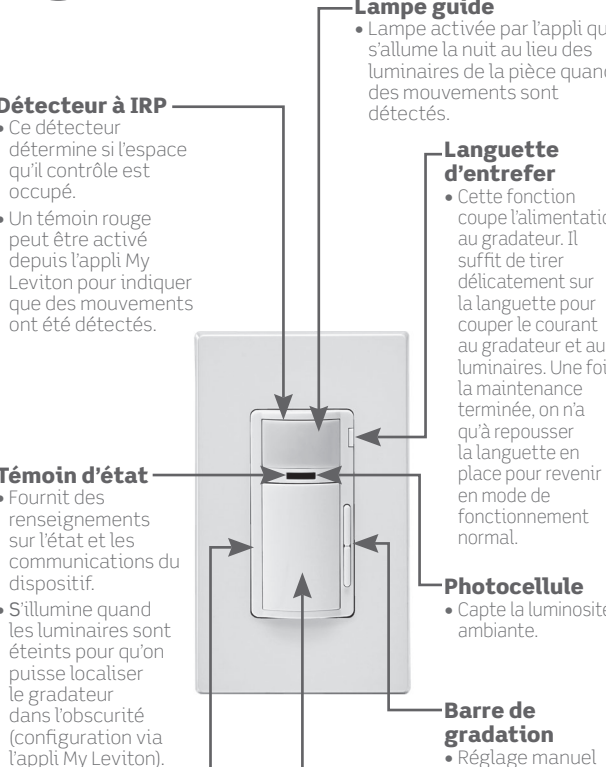


Ce qu'il faut pour que ça fonctionne

- 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

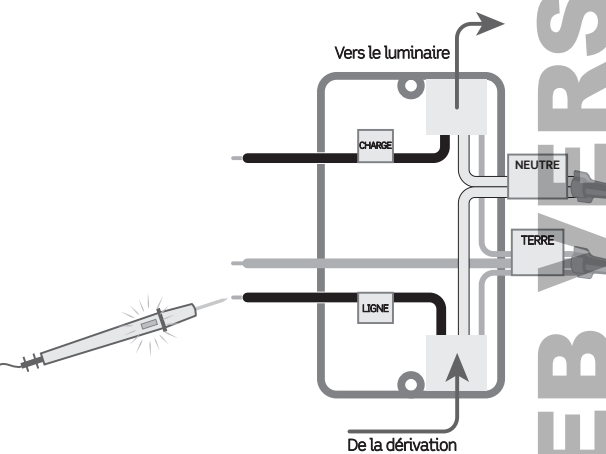
Identifier les fils

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, 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.

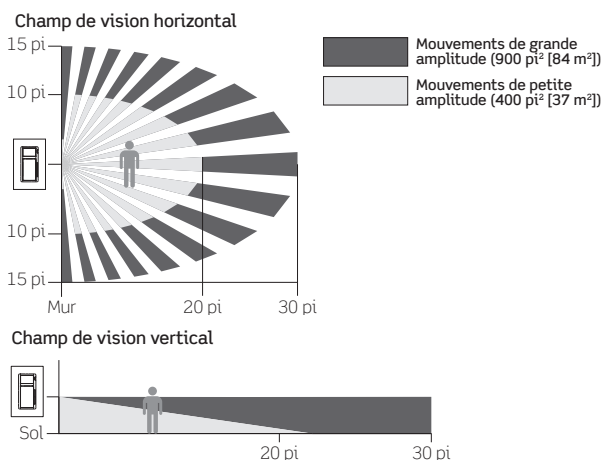


Si votre boîte présente une autre configuration, il faut que vous appeliez un électricien.

8

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 pi², ou 30 sur 30 pi² (environ 85 m², ou 9 sur 9 m²).
- **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

