

Guide de démarrage rapide

WiFi CERTIFIED MINI GRADATEUR ENFICHABLE
2^E GÉNÉRATION

VEUILLEZ LIRE LES PRÉSENTES DIRECTIVES
AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

DI-000-D23LP-52B

N° de cat. D23LP

Si vous avez besoin d'aide...

EN LIGNE
decorasmartsupport.leviton.com

EN CLAVARDANT
www.leviton.com/support

PAR COURRIEL
dssupport@leviton.com

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

Leviton Manufacturing Co., Inc.
201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2023 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.



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



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

1



Bienvenue



Ce mini gradateur Decora Smart à technologie Wi-Fi de deuxième génération de Leviton facilite plus que jamais le réglage de lampes enfichables. Il peut en effet se connecter à la plateforme domotique de votre choix, notamment à Matter, Alexa d'Amazon, l'Assistant Google ou Domicile/Siri d'Apple. On peut ainsi se servir de sa voix à la maison ou d'un appareil mobile utilisant l'appli My Leviton pour commander l'éclairage quand on est à l'extérieur.

Sa mémoire interne peut en outre être programmée de façon à commander des charges à heure fixe. Comme il est doté d'un bouton-poussoir, on peut aussi l'actionner manuellement. Combinez-le avec d'autres dispositifs Decora Smart Wi-Fi et vous obtiendrez un système à l'échelle de votre demeure pour activer des ambiances, illuminer des activités précises et concocter des horaires convenant à votre style de vie.

?

 Nous sommes là pour vous aider

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

2



Compatibilité du mini gradateur enfichable



- Lampes à incandescence, à DEL et fluocompactes réglables. (Se reporter au tableau ci-dessous pour connaître les valeurs nominales.)
- D'autres options de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse leviton.com/decorasmart.

VALEURS NOMINALES	
Usage général	120 V c.a., 60 Hz
DEL/LFC	100 W
À incandescence	300 W
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Humidité de fonctionnement	10 à 90 %, sans condensation
RÉSEAU	
Wi-Fi	802,11 b/g/n à 2,4 GHz seulement
Sécurité	WPA, WPA2 ou WPA3, ou architecture ouverte
Bluetooth	Version 5.0
L'APPLI MY LEVITON	
iOS	Version 12.0 ou plus récente
Android ^{MC}	Version 8.0 ou plus récente

3

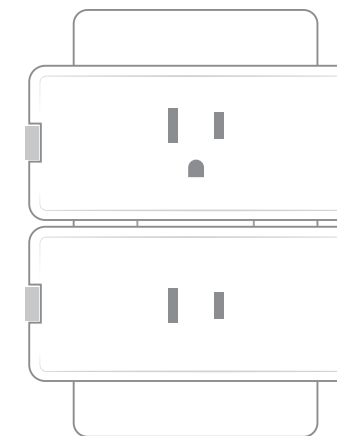


Caractéristiques

Témoin d'état et bouton de commande



- Permet de commuter les charges manuellement.
- Indique une connexion au réseau.



Taille permettant de brancher deux mini dispositifs enfichables dans la même prise.

4



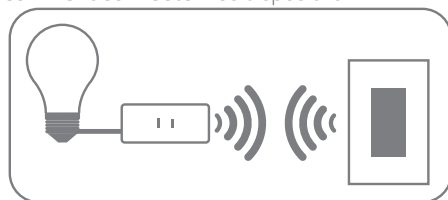
Ce qu'il faut pour que ça fonctionne

- Un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz avec une connexion internet haute vitesse.
- Un appareil mobile iOS (12.0 ou plus récent) ou Android^{MC} (8.0 ou plus récent).
REMARQUE : il faut s'assurer que les fonctions Wi-Fi et Bluetooth de l'appareil sont activées.
- Un compte My Leviton (si l'application du même nom est utilisée).
- Un contrôleur ou concentrateur Matter (si on veut se connecter utilisant ce protocole).



Astuce

On peut associer le mini gradateur à un interrupteur (DAWSC) ou gradateur (DAWDC) complémentaire Anywhere sans fil pour ajouter un point de commande mural des charges enfichées (voir la page 12). Apprenez-en davantage en vous rendant sur leviton.com/decorasmart, ou consultez les directives des dispositifs complémentaires Anywhere pour savoir comment connecter vos dispositifs.



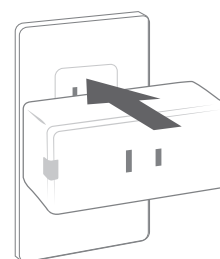
5



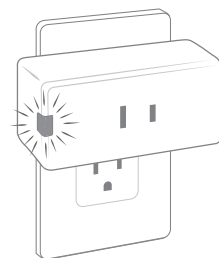
Installation

1. Branchez le gradateur enfichable dans une prise de 120 V c.a.

REMARQUE : le mini gradateur peut être branché dans des prises à DDFT ou DDAA. Il ne doit cependant pas être enfiché dans une prise commutable.



2. À la première mise en marche, le bouton/témoin d'état clignotera en VERT pour montrer que le dispositif est prêt à être configuré.



3. Au moyen d'une tablette ou d'un téléphone intelligent, confirmez que le signal Wi-Fi est assez puissant à l'endroit choisi pour brancher le dispositif.



6



Configuration

- Les dispositifs Decora Smart Wi-Fi de 2^e génération peuvent être connectés au cloud My Leviton (voir la page 8), à Matter au moyen d'un contrôleur ou concentrateur compatible (voir la page 11), ou aux deux.
- Pour la commande vocale avec Alexa, il suffit de paramétrer le dispositif via My Leviton et l'associer à un compte Amazon; on peut aussi utiliser Matter pour utiliser directement l'application Alexa si on a un appareil Amazon compatible.
- Pour la commande vocale de dispositifs compatibles avec l'Assistant Google, il suffit de paramétrer le dispositif via My Leviton et l'associer à un compte Google; on peut aussi utiliser Matter pour utiliser directement l'appli Google Home si on a un appareil Google compatible.
- Pour la commande vocale avec Siri, il faut utiliser Matter pour configurer directement le dispositif dans l'appli Domicile d'Apple; cet accessoire à certification Matter requiert un concentrateur Apple (HomePod, Apple TV, etc.) doté du plus récent logiciel.
- Pour intégrer le dispositif à un système SmartThings de Samsung, il faut le configurer dans l'appli du même nom et se connecter à un concentrateur compatible.



7



Obtenir l'appli

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



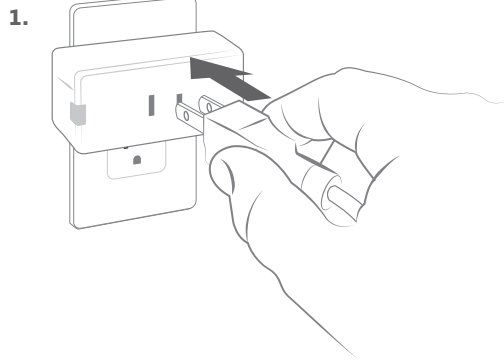
Ajouter un dispositif dans My Leviton

1. Assurez-vous que le dispositif est en mode de configuration (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 15.
2. Lancez l'appli My Leviton.
3. Connectez-vous ou sélectionnez « Sign Up » pour ouvrir un compte.
4. Suivez les directives à l'écran.
5. Une fois la connexion réussie, appuyez sur le « + » dans le coin supérieur droit de la page des dispositifs et sélectionnez « Add Device ».
6. Suivez les directives pour intégrer le dispositif et le connecter à votre réseau Wi-Fi résidentiel.

8

WEB VERSION

Brancher une lampe



9

Quoi faire si...

Votre mini gradateur enfichable ne fonctionne pas de la manière prévue :

- Assurez-vous que le gradateur est alimenté par une source de courant non commutée de 120 V c.a., 60 Hz SEULEMENT.
- Confirmez que la charge commandée est en bon état, que l'interrupteur local est sous tension et que la lampe n'est pas brûlée.
- En présence de lampes à DEL ou fluocompactes, assurez-vous qu'elles sont réglables.

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

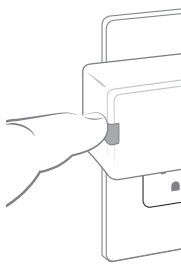
- Si le dispositif est paramétré dans l'appli My Leviton, sélectionnez-le, puis choisissez l'option « Réglages du dispositif ». Dans cet écran, sélectionnez « Reconfigurer le réseau sans fil ».
- Suivez les directives pour reconfigurer votre dispositif et refaire les réglages Wi-Fi.

Comment nettoyer le dispositif?

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

Pour rétablir les valeurs par défaut :

- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé.
- Après les sept premières secondes, le bouton deviendra AMBRE. Gardez-le toujours enfoncé.
- Après 14 secondes, il clignotera rapidement en ROUGE/AMBRE. Relâchez le bouton; le dispositif a été réinitialisé.



Rendez-vous sur leviton.com/decorasmart ou communiquez avec le service de soutien technique si vous avez besoin d'assistance.

13

Tester les commandes de l'appli My Leviton

1. Lancez l'appli My Leviton.

2. Appuyez sur l'icône pour commuter l'appareil branché.

Astuce :

- L'appli My Leviton propose plusieurs fonctions, comme la programmation, la télécommande, un mode de vacances, la mise hors tension automatique, l'activation d'ambiances et d'autres paramètres avancés comme le type de lampe, la vitesse de gradation, des intensités pré-réglées, ainsi que des niveaux minimum/maximum d'éclairage.
- D'autres options de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse leviton.com/decorasmart.

Se connecter à des partenaires de My Leviton (facultatif)

Rendez-vous sur le site my.leviton.com pour voir la liste complète des produits et services résidentiels compatibles.

- Touchez l'icône de menu, puis « Integrations ». Localisez et choisissez le service voulu, puis suivez les directives.

10

Témoin d'état

COULEUR	COMPORTEMENT	ÉTAT
VERT	Clignotement	Le dispositif est en mode de configuration 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	Constant	Le dispositif fonctionne normalement et peut être configuré.
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 gradateur ou un interrupteur 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.

Rendez-vous sur My.Leviton.com et sélectionnez l'option « Assistance » pour obtenir plus de soutien.

14

Se connecter à un contrôleur Matter (facultatif)

1. Assurez-vous que le dispositif est en mode de configuration (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 15.

2. Au moyen d'un appareil mobile, ouvrez l'appli du contrôleur Matter et sélectionnez « Add Accessory » ou « Add Device ».

3. Trouvez et lisez le code de configuration Matter sur le dispositif ou la page couverture du présent guide. Si votre dispositif a déjà été associé à l'appli My Leviton, vous pouvez récupérer ce code en tout temps sous « Device Settings ».

Se connecter à plus d'un contrôleur Matter

- Le code de configuration Matter trouvé à la première page du présent guide, sur le dispositif ou dans l'appli My Leviton ne peut être utilisé qu'à la toute première association de ce dernier à un contrôleur.
- Si le témoin d'état clignote brièvement en AMBRE quand le dispositif est mis en mode de configuration, c'est qu'il est déjà associé à un contrôleur.
- Pour le lier à d'autres contrôleurs Matter, il faut passer par l'appli de celui auquel il est déjà connecté afin de générer un nouveau code à utilisation unique.
- Pour supprimer toutes les associations, il faut réinitialiser le dispositif (page 13). Le code de configuration Matter peut alors être réutilisé pour une nouvelle mise en service.

11

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 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.

Mode de paramétrage

- Enfoncez le bouton pendant sept secondes.
- Après ces sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE; relâchez le bouton.
- Le témoin d'état clignotera en VERT. Le dispositif est en mode de paramétrage.

15

Associer un dispositif complémentaire Anywhere (facultatif)

1. 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.

2. Mettez l'interrupteur enfichable Decora Smart Wi-Fi (dispositif primaire) en mode d'association en appuyant cinq fois sur son bouton de commande. Son témoin d'état clignotera en VERT/AMBRE.

3. Le dispositif primaire 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/anywhere.

12

La sécurité avant tout

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES LÉSIONS CORPORELLES OU LA MORT, IL NE FAUT PAS se servir du produit décrit aux présentes 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. 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

- 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.
- 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.
- Débrancher le produit décrit aux présentes avant d'effectuer l'entretien des charges commandées.
- Les dispositifs à technologie Wi-Fi de Leviton communiquent via un réseau du même type. Si on veut y installer un grand nombre de dispositifs, il serait recommandable de consulter la fiche technique des points d'accès sans fil pour déterminer la quantité maximale de composants 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.
- 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.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

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

16

Garantie limitée de deux ans et exclusions de recours

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

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 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 est branché le récepteur;
- 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 D23LP (mini gradateur enfichable à technologie Wi-Fi) est fabriqué par Leviton Manufacturing Co., Inc., 201 N. Service Road., Melville, NY, 11747 (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 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.

BREVETS

Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse leviton.com/patents.

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, Android, Google Play et Google Home 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. Apple[®], Domicile d'Apple[®] et Siri[®] sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Matter, IFTTT et le logo Wi-Fi CERTIFIED sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs, utilisées par Leviton en vertu d'une licence.

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.

Droits d'auteur 2023, Leviton Manufacturing Co., Inc.