

Guide de démarrage rapide



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

DI-000-D215S-52B

N° de cat. D215S

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 enfilables et de contrôleurs compatibles avec l'appli My Leviton^{MC} sur le site leviton.com/decorasmart

1



Bienvenue



Cet interrupteur Decora Smart à technologie Wi-Fi de deuxième génération de Leviton facilite plus que jamais la commutation de vos lampes. Il peut en effet se connecter à la plateforme domotique de votre choix, notamment à Matter, Alexa d'Amazon, Google Home 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.

S'harmonisant parfaitement avec les autres dispositifs muraux Decora de votre demeure, il peut être combiné avec d'autres dispositifs Decora Smart Wi-Fi de façon à créer un système permettant d'activer des ambiances, d'illuminer des activités précises et de 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 (USA)
1-800-405-5320 (Canada)

2



Compatibilité

- Charges d'usage général de 15 A ou moins (se reporter au tableau ci-dessous).
- N'utilisez pas cet interrupteur avec une plaque métallique ou en présence de fils en aluminium.

- 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	15 A à 120 V c.a., 60 Hz
DEL/LFC/ballasts électroniques	5 A
Lampes à incandescence/halogène	1 500 W
Ballasts magnétiques	15 A
Charges motorisées	3/4 ch
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

Bascule

- Appuyez sur le bas pour mettre les charges hors tension.
- Appuyez sur le haut pour mettre les charges sous tension.

Témoin d'état

- S'illumine quand les lumières sont éteintes pour qu'on puisse localiser l'interrupteur dans l'obscurité.
- Fournit des renseignements sur l'état et les communications du dispositif.
- Réglages avancés dans l'appli My Leviton.

4

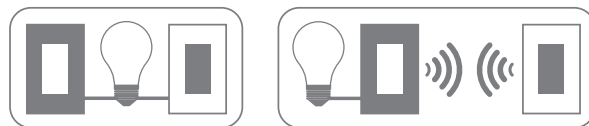


Avant de procéder à l'installation

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 filaire (DD0SR) ou Anywhere sans fil (DAWSC) [voir la page 14]. Pour en apprendre davantage sur les dispositifs complémentaires et la manière de les connecter, il suffit de se rendre 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 (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).

5

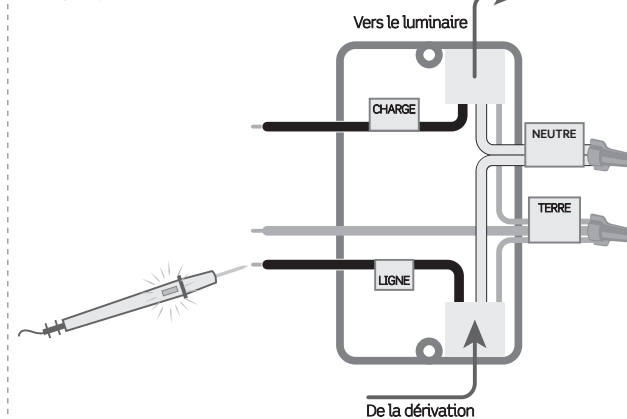


Identification des fils

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 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. Notez que ce dispositif requiert une connexion au neutre pour fonctionner.
Astuce : normalement blancs, les fils de neutre se trouvent groupés dans les boîtes murales.



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

6



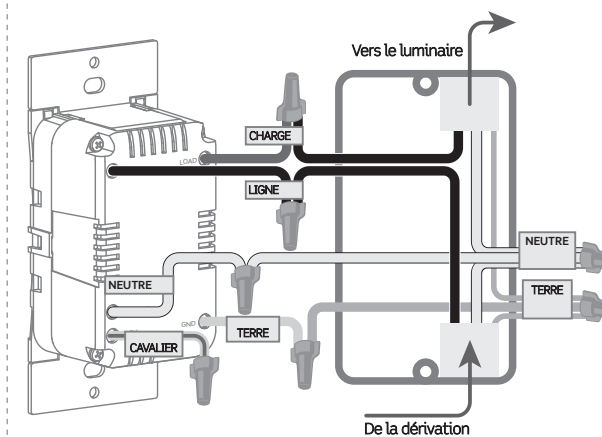
Câblage de l'interrupteur

Installation unipolaire

1. Effectuez un raccord à la fois.
2. 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 à trois voies, mais il faut quand même y mettre un capuchon dans les installations unipolaires.



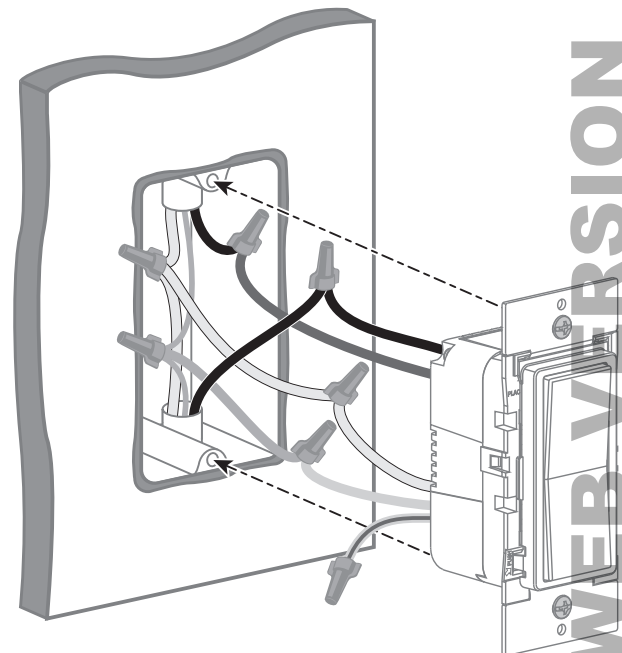
Si la boîte présente une autre configuration de fils, consultez un électricien ou l'équipe de soutien technique de Leviton.

7



Tests et fin de l'installation

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

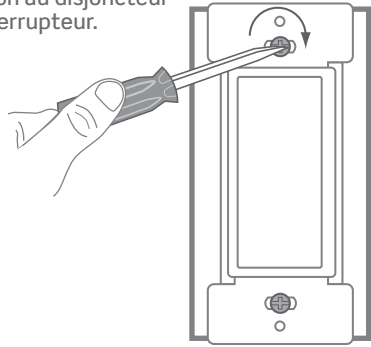


8

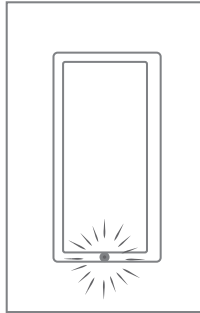
✓ Tests et fin de l'installation (suite)

Coupez l'alimentation au disjoncteur avant de visser l'interrupteur.

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



4. Enclipez une plaque Decora^{MD} 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 15 si ce n'est pas le cas.

Félicitations!
Votre interrupteur Decora Smart est prêt à commander un luminaire!

9

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 ».
4. Suivez les directives de l'appli Matter pour terminer la configuration vous permettant de commander votre dispositif utilisant ce protocole.

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 lien 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.

- Le code de configuration Matter peut alors être réutilisé pour une nouvelle mise en service.

13

Configuration

- Les dispositifs Decora Smart Wi-Fi de 2^e génération peuvent être connectés au cloud My Leviton (voir la page 11), à Matter au moyen d'un contrôleur ou concentrateur compatible (voir la page 13), 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.



10

Associer un dispositif complémentaire Anywhere (facultatif)

1. Mettez le dispositif complémentaire Anywhere en mode d'association en appuyant cinq fois sur le haut de sa bascule. Son témoin d'état clignotera en VERT.
2. Mettez l'interrupteur Decora Smart Wi-Fi (dispositif primaire) en mode d'association en appuyant cinq fois sur le haut de sa bascule. 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.

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 haut de la bascule 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.

14

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.

11

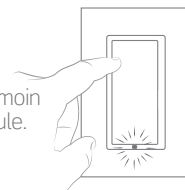
Témoin d'état

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.

Veuillez vous rendre à la section de soutien de My.Leviton.com pour obtenir de l'aide diagnostique supplémentaire.

Mode de paramétrage

1. Enfoncez le haut de la bascule pendant sept secondes.
2. Après ces sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE; relâchez la bascule.
3. Le témoin d'état clignotera en VERT. Le dispositif est en mode de paramétrage.



15

✓ Tester les commandes de l'appli My Leviton

1. Lancez l'appli My Leviton.
2. Appuyez sur l'icône pour commuter l'appareil branché.

Astuces :

- 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 préréglées, 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.

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



12

Rétablissement des valeurs par défaut

1. Enfoncez le haut de la bascule pendant 14 secondes.
2. Après les sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE. Continuez d'appuyer sur la bascule.
3. Après sept autres secondes, le témoin clignotera rapidement en ROUGE/AMBRE.
4. Relâchez la bascule, et le dispositif se réinitialisera.



Quoi faire si...

L'interrupteur est raccordé et fixé, mais la charge ne réagit pas :

- Assurez-vous que l'alimentation a été rétablie au niveau du disjoncteur.
- Vérifiez les raccords.

Le courant a été rétabli à l'interrupteur, mais la charge est hors tension et ne réagit pas :

- Pour fonctionner correctement, l'interrupteur doit être raccordé à la ligne (fil actif), au neutre, à la charge et à la terre.
- Confirmez que le fil blanc est neutre.

Les luminaires s'allument, mais leur lampe clignote :

- Dévissez la lampe et utilisez un voltmètre pour vous assurer que des fils de ligne (actif) et de neutre y sont connectés.

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.

Rendez-vous sur leviton.com/decorasmart ou communiquez avec l'équipe du soutien technique si vous avez besoin d'assistance.

16

! La sécurité avant tout

AVERTISSEMENTS

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder au câblage!
- **POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES LÉSIONS CORPORELLES OU LA MORT, si le produit décrit aux présentes est utilisé pour commander une prise, NE PAS L'UTILISER** en présence d'appareils chauffants à puissance élevée comme les chauffeferrettes 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 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

- L'interrupteur D215S de marque Decora Smart n'est pas compatible avec les interrupteurs à trois ou à quatre voies ordinaires. Dans un circuit de commande à emplacements multiples, il faut utiliser un seul modèle D215S avec jusqu'à neuf interrupteurs complémentaires DDOSR-01Z ou jusqu'à quatre interrupteurs complémentaires DDOSL-DLZ.
- Le parcours entre l'interrupteur 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.
- 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 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.

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. 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 D215S (interrupteur à technologie Wi-Fi) est fabriqué par Leviton Manufacturing Co., Inc., 201 N Service Road, Melville, NY 11747 (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 (environnement non contrôlé), 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, Apple 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, FITT 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.