

**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<sup>MC</sup> sur le site [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

1

**Bienvenue**



La sortie du haut de cette prise inviolable Decora Smart Wi-Fi de 2e génération permet de commander une variété de charges enfichables, comme des lampes, des lumières décoratives, ainsi que de petits appareils électroniques ou ménagers.

Pour ce faire, vous pourrez vous servir soit de votre voix avec Alexa d'Amazon, l'Assistant Google ou Siri d'Apple, soit de votre tablette ou téléphone intelligent, et ce, que vous soyez à la maison ou à l'extérieur. La mémoire interne de la prise peut en outre être programmée de façon à commuter des charges à heure fixe, ou encore selon le lever ou le coucher du soleil. Comme elle est dotée d'un bouton-poussoir, on peut aussi l'actionner manuellement. L'inviolabilité des sorties vous procurera également une sécurité additionnelle.

La prise s'harmonise en outre parfaitement avec les dispositifs Decora qu'on trouve dans presque toutes les maisons.

**?** 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 et exigences**

- La prise permet de commandes des charges enfichables d'usage général d'une intensité maximale de 15 A (Se reporter au tableau ci-dessous pour connaître les valeurs nominales.)
- Elle s'installe dans une boîte murale intérieure dotée de trois fils (actif, neutre et terre).
- Son installation dans une boîte métallique ou avec une plaque murale en métal pourrait nuire à ses communications à radiofréquences.
- Elle est conçue pour l'intérieur seulement.
- **AVERTISSEMENT** : on ne doit pas se servir de ce dispositif en présence de fils d'aluminium.
- **D'autres options de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)**



VALEURS NOMINALES	
Usage général	15 A à 120 V c.a., 60 Hz
DEL/LFC/ballasts électroniques	5 A
Lampes à incandes-cence/halogène	1500W
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	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

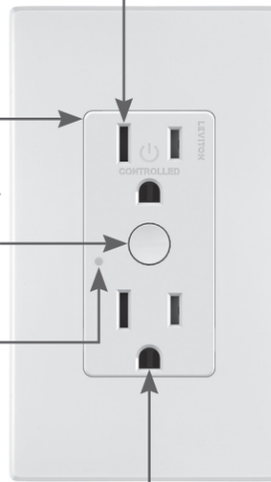
**Coup d'oeil rapide**

**Invioabilité**  
Volets internes qui aident à prévenir l'insertion de corps étrangers.

**Sortie commandée**  
Appuyez sur le bouton de commande ou utilisez une appli pour commuter la charge enfichée.

**Bouton de commande intégral**  
Sert à effectuer des commandes manuelles et à paramétrer le dispositif.

**Témoin estompé**  
S'illumine quand la sortie commandée est sous tension.



**Sortie alimentée**  
La sortie du bas reste toujours sous tension.

4

**Caractéristiques**

- Commutation d'une variété de charges enfichables, comme des lampes, des lumières décoratives et de petits appareils électroniques ou ménagers.
- Possibilité de commande de la sortie supérieure via l'appli My Leviton ou Domicile d'Apple, par le biais d'horaires ou vocalement.
- Compatibilité avec Alexa, Hey Google et Siri d'Apple pour la commande vocale.
- Sorties sécuritaires dotées de volets intégrés qui empêchent l'insertion de corps étrangers.
- Deux sorties de 15 A, 120 V c.a. (NEMA 5-15R) mises à la terre (celle du haut est commandée, celle du bas reste toujours sous tension).
- Possibilité d'ajouter des points de commande additionnels n'importe où grâce à une compatibilité avec les interrupteurs complémentaires Anywhere.
- Trousses de changement de couleur (DSRKT) offertes en ivoire, amande pâle, noir, gris, brun ou blanc.
- Réglages depuis l'appli My Leviton, dont ceux de la minuterie d'éteinte automatique et du comportement du témoin.

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

5

**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**  
Pour commander sa sortie depuis un ou plusieurs autres emplacements, on peut associer cette prise à un interrupteur complémentaire Anywhere (DAWSC). Reportez-vous aux directives qui accompagnent ce dispositif pour savoir comment effectuer les connexions.



**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).

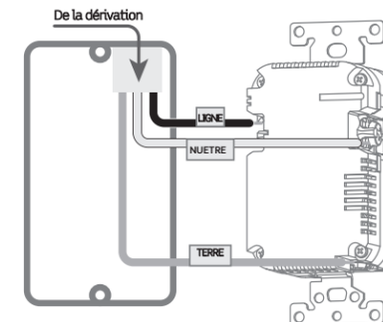
6

**Installation**

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

**REMARQUE** : avant d'effectuer le câblage, il faut s'assurer de la présence d'un fort signal Wi-Fi à l'endroit prévu pour l'installation de la prise.

1. Retirez la prise existante.
2. Assurez-vous que la boîte contient un fil de ligne (noir), un fil de neutre (blanc) et un fil de terre (cuivre dénudé).
3. En procédant un raccord à la fois, connectez les fils de la prise D215R de la manière illustrée :
  - le fil de ligne (noir) à la vis noire;
  - le fil de neutre (blanc) à la vis blanche;
  - le fil de terre (cuivre dénudé) à la vis verte.



**REMARQUE** : les bornes ne conviennent qu'aux fils de cuivre ou plaqués cuivre.

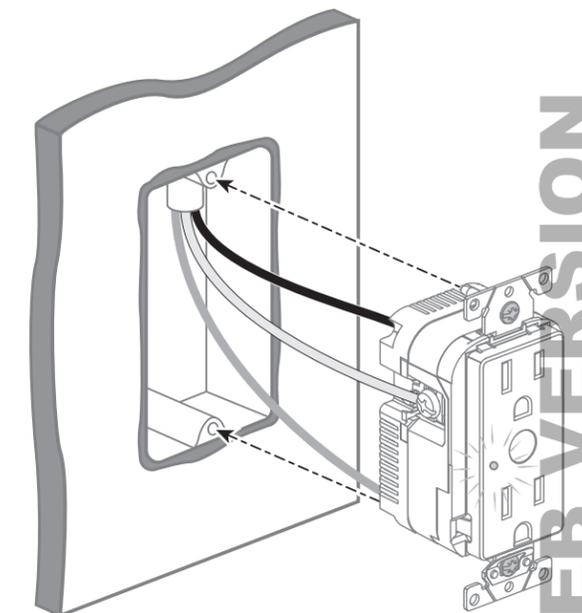
**REMARQUE** : les bornes active et neutre requièrent des fils d'un calibre de 14 à 12 AWG. Les longueurs de dénudage sont indiquées sur le produit. Serrez les vis en appliquant un couple de 14 po-lb (1,6 N·m).

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

7

**Tests et fin de l'installation**

1. Rétablissez le courant. Le témoin d'état devrait clignoter en VERT pour indiquer que la prise est prête à être associée à un réseau.



8

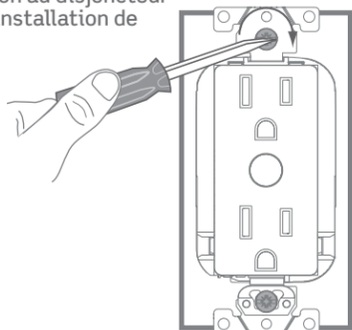
**Si vous avez besoin d'aide...**

- EN LIGNE**  
ddecorasmartsupport.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)

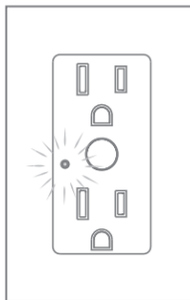
## ✓ Tests et fin de l'installation (suite)

Coupez l'alimentation au disjoncteur avant de finaliser l'installation de la prise.

2. Poussez délicatement les fils dans la boîte murale. Vissez la prise à la boîte.



3. Installez la base et enclipez une plaque Decora<sup>MD</sup>. 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 prise à technologie Wi-Fi est prête à commander la charge qui lui est branchée!

9

## ↔ Connexion avec les 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.

1. Dans My Leviton, appuyez sur l'icône de menu dans le coin inférieur droit.



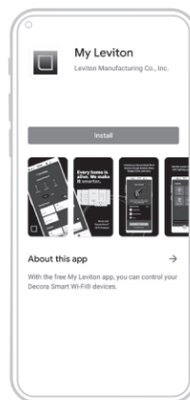
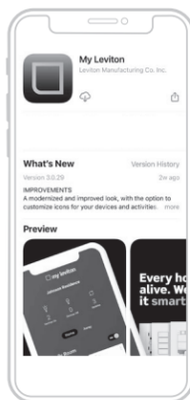
2. Sélectionnez « Intégrations », localisez et choisissez le service voulu, puis suivez les directives.



13

## ↓ 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.



10

## 🚀 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.

1. 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 15.
2. Au moyen d'un appareil iOS, ouvrez l'appli Domicile d'Apple et sélectionnez « Ajouter un accessoire ».
3. Assurez-vous que votre interrupteur Decora Smart Wi-Fi est bien un modèle D215R. Trouvez et lisez le code de configuration HomeKit sur le dispositif ou sur la page couverture du présent guide.
4. Suivez les directives à l'écran de l'appli Domicile.
5. 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 commande 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

## ★ Paramétrage

- Les dispositifs Decora Smart à technologie Wi-Fi de deuxième génération peuvent 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 14.

## 🚀 Ajouter un dispositif dans My Leviton



1. 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 15.
2. Lancez l'appli My Leviton.
3. Connectez-vous ou ouvrez un compte.
4. Suivez les directives à l'écran.
5. Une fois connectés, appuyez sur le « + » dans le menu inférieur et sélectionnez « Ajouter un dispositif ».
6. Suivez les directives pour intégrer le dispositif et le connecter à votre réseau Wi-Fi résidentiel.

11

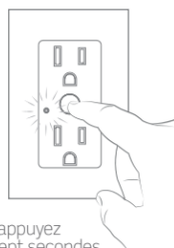
## 🕒 Témoin d'état

COULEUR	COMPORTEMENT	ÉTAT
Vert	Clignotement	Le dispositif est en mode de 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.

Veuillez vous rendre à la section de soutien de [My.Leviton.com](http://My.Leviton.com) pour obtenir de l'aide diagnostique supplémentaire.

## 🕒 Mode de paramétrage

1. Appuyez sur le bouton de commande pendant sept secondes (le témoin deviendra AMBRE); relâchez le bouton.
2. 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 commande pendant sept secondes.

15

## ✓ Vérification des 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 offre de nombreuses fonctions, comme celles de programmation, de commande à distance, de mise hors tension automatique, ainsi que d'activation d'ambiances ou d'un mode de vacances et des options avancées pour le comportement du témoin.
- D'autres options de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

12

## 🕒 Rétablissement des valeurs par défaut

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

## 🔧 Quoi faire si...

### Fonctionnement intermittent :

- Vérifiez si la charge ne dépasse pas les valeurs nominales.
- Confirmez que le fil de neutre est bien raccordé.

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

- Vérifiez si la charge ne dépasse pas les valeurs nominales.
- Confirmez que le fil de neutre est bien raccordé.

### 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/decorasmart](http://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 hors tension avant de procéder à l'installation.
- **POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES LÉSIONS CORPORELLES OU LA MORT, NE PAS UTILISER LE PRODUIT DÉCRIT AUX PRÉSENTES** pour commander des appareils chauffants à puissance élevée comme les chauffefermes 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).
- 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

- 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.
- La prise inviolable décrite aux présentes ne doit être utilisée 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
- Impulsions de tension : 2500 V
- Type d'action : 1
- Type de sectionneur : Micro
- Degré de pollution : 2

## 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](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.

### 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;
- augmenter la distance entre le produit et les récepteurs;
- brancher le produit dans 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 D215R (prise inviolable) 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.

Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse [leviton.com/patents](http://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 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. 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 2021, Leviton Manufacturing Co., Inc.