

Guide de démarrage rapide



INTERRUPTEUR ACTIVATEUR D'AMBIANCES 2^e GÉNÉRATION



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

1



Bienvenue

L'interrupteur activateur d'ambiances Decora Smart Wi-Fi de 2^e génération de Leviton facilite plus que jamais le réglage de luminaires et d'appareils connectés au seul toucher d'un bouton. Il remplace un interrupteur ordinaire pour commander plusieurs dispositifs de sa gamme. On peut en programmer les boutons de façon à activer des ambiances sur mesure, comme le cinéma maison ou l'éteinte de toutes les charges à la fois. On peut aussi utiliser le service IFTTT pour profiter de plus d'automatisation. Le D2SCS permet également de commander des ambiances et des accessoires HomeKit si on l'associe à un concentrateur Domicile d'Apple.

De plus, on peut se servir soit de la voix avec Alexa d'Amazon ou Siri d'Apple, soit d'une tablette ou d'un téléphone intelligent avec l'appli My Leviton, et ce, qu'on soit à la maison ou à l'extérieur. Grâce à ses trois boutons d'ambiance et à son commutateur intégré, l'interrupteur activateur d'ambiances Decora Smart Wi-Fi de 2^e génération constitue une solution tout en souplesse et en simplicité pour une commande intelligente des appareils résidentiels.



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

- Charges d'usage général d'une intensité maximale de 15 A. (Se reporter au tableau ci-dessous pour connaître les valeurs nominales.)
- 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 est conçu pour l'intérieur seulement.

D'autres options de soutien libre-service se trouvent dans l'**application My Leviton** ou à l'adresse leviton.com/support.



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
Températures de rangement	-10 à 85 °C (14 à 185 °F)
RÉSEAU	
Wi-Fi	802,11 b/g/n à 2,4 GHz seulement
Sécurité	Protocole WPA, WPA2, WPA3 ou ouvert
Bluetooth	Version 5.0
APPLI MY LEVITON	
iOS	Version 12.0 ou plus récente
Android	Version 8.0 ou plus récente

3



Coup d'œil rapide

Boutons d'ambiance

- Les trois boutons du haut peuvent être configurés via l'appli My Leviton de façon à commander d'autres dispositifs Decora Smart Wi-Fi, à activer des ambiances dans une pièce ou toute la maison, et plus encore.

- L'appli Domicile d'Apple peut aussi être utilisée pour paramétrer des accessoires ou ambiances HomeKit (concentrateur Domicile d'Apple et appareil iOS compatibles requis).

- Chaque bouton d'ambiance est associé à un témoin indicateur. Lorsqu'on appuie sur l'un d'entre eux, ce témoin s'allume en vert si la commande a été transmise, ou en ambre dans le cas contraire.

Interrupteur

- Bouton sur lequel on appuie pour mettre les luminaires sous et hors tension.

- Commande vocale avec Hey Google, Alexa d'Amazon ou Siri d'Apple.

- Programmation, association de dispositifs dans des ambiances et réglages sur mesure via l'appli My Leviton.

Témoin d'état

- Fournit des renseignements sur l'état et les communications du dispositif.

- Tous les boutons émettent une faible lueur afin qu'on puisse les localiser dans le noir (cette fonction peut être désactivée via l'appli My Leviton).

4



Caractéristiques

- Bouton du bas (interrupteur) permettant de commuter l'éclairage manuellement ou via Alexa, Hey Google ou HomeKit/Siri d'Apple.
- Paramétrage des boutons d'ambiance via l'appli My Leviton afin qu'ils puissent :
 - mettre plusieurs dispositifs Decora Smart Wi-Fi sous ou hors tension;
 - commuter un seul dispositif Decora Smart Wi-Fi;
 - activer une ambiance d'éclairage créée dans l'appli, comme « Cinéma maison » par exemple;
 - exécuter un programme touchant toute la maison, comme « Tout hors tension » par exemple;
 - passer du mode de présence à celui d'absence;
 - lancer un applet IFTTT pour profiter de plus de fonctions automatisées.
- Compatibilité HomeKit; l'appli Domicile d'Apple peut être utilisée pour paramétrer des accessoires ou ambiances HomeKit (concentrateur Domicile d'Apple et appareil iOS compatibles requis).
- Possibilité de commande depuis deux emplacements ou plus grâce aux dispositifs complémentaires filaires (DD0SR), ou Anywhere sans fil (DAWSC).
- Prise en charge des trousseaux de changement de couleur DS4KT, offertes en ivoire, amande pâle, gris, noir et brun.



Astuce

L'appli My Leviton offre de nombreuses fonctions additionnelles, comme celles de programmation horaire, de commande à distance, de mise hors tension automatique, ainsi que d'activation d'un mode de vacances.

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

5



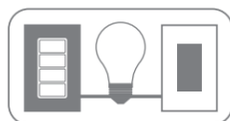
Avant de procéder à l'installation

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

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 13]. 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).

6



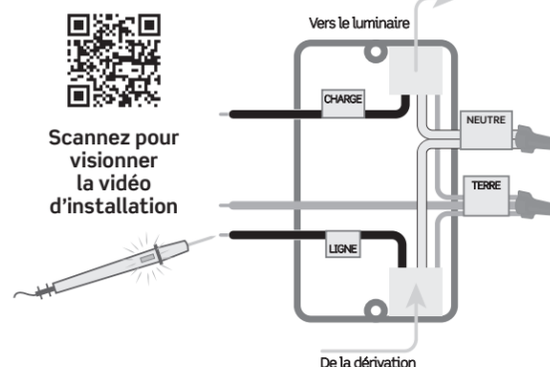
Identifier les fils

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. Veuillez noter que 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 consultiez un électricien.

7



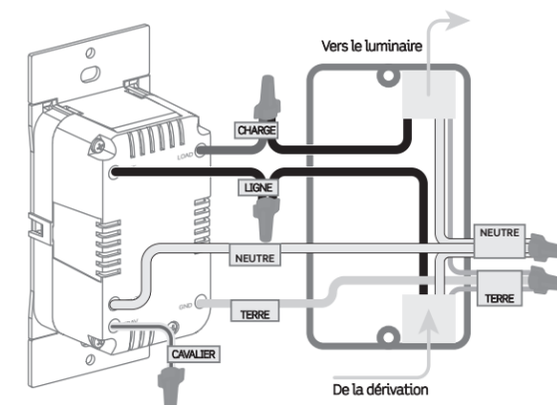
Effectuer le câblage

Installations unipolaires

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 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.

8



Tester et terminer l'installation

1. Rétablissez le courant. Le témoin d'état devrait clignoter en VERT pour indiquer que l'interrupteur est alimenté et prêt à être associé.
2. Appuyez sur le bouton du bas pour confirmer que la charge se met sous tension.
3. **Coupez l'alimentation au disjoncteur** avant de visser l'interrupteur.
4. Poussez délicatement les fils dans la boîte murale. Vissez l'interrupteur à la boîte.

5. Enclipez la 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 l'interrupteur est en mode de paramétrage.

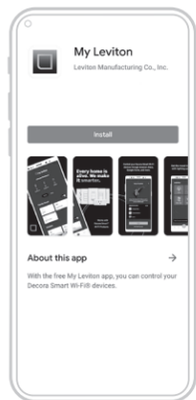
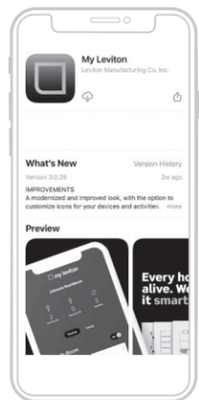
REMARQUE : si le témoin ne clignote pas en VERT, reportez-vous à la page 15.

Félicitations! Votre interrupteur activateur d'ambiances Decora Smart est prêt à être paramétré!

9

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.



10

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



L'interrupteur activateur d'ambiances est doté d'un commutateur pouvant commander des accessoires HomeKit via Siri ou l'appli Domicile d'Apple. Pour les commander au moyen des trois boutons d'ambiance, il faut utiliser un concentrateur fonctionnant avec l'appli Domicile d'Apple (HomePod, HomePod mini, Apple TV ou iPad).

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

- Assurez-vous que l'interrupteur est en mode de paramétrage (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 15 pour savoir comment entrer dans ce mode.
- Au moyen d'un appareil iOS, ouvrez l'appli Domicile d'Apple et sélectionnez « Add Accessory ».
- Trouvez et lisez le code de configuration HomeKit sur l'interrupteur ou sur la page couverture du présent guide.
- Suivez les directives à l'écran de l'appli Domicile pour ajouter l'interrupteur.
- Une fois l'interrupteur paramétré, vous pourrez le commander vocalement via Siri d'Apple.

Témoin diagnostique

Si votre dispositif ne communique pas avec l'appli My Leviton ou le système HomeKit, le témoin d'état du bouton du bas pourrait servir d'outil diagnostique. Appuyez sur le bouton du bas 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

- L'interrupteur activateur d'ambiances Decora Smart Wi-Fi de 2e 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 l'interrupteur dans l'appli My Leviton.
- Si on veut bénéficier de la commande vocale via Siri, il faut connecter l'interrupteur à un système HomeKit d'Apple. Reportez-vous à la page 14 pour savoir comment.
- Pour commander des accessoires et ambiances HomeKit, il faut utiliser un concentrateur fonctionnant avec l'appli Domicile d'Apple (HomePod, HomePod mini, Apple TV ou iPad).

Ajouter un dispositif dans My Leviton



- Assurez-vous que l'interrupteur est en mode de paramétrage (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 15 pour savoir comment entrer dans ce mode.
- Lancez l'appli My Leviton.
- Connectez-vous ou sélectionnez **Sign Up** pour ouvrir un compte.
- Une fois connectés, appuyez sur le + dans le menu inférieur et sélectionnez **Add Device**.
- Suivez les directives pour intégrer l'interrupteur 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.

Mode de paramétrage

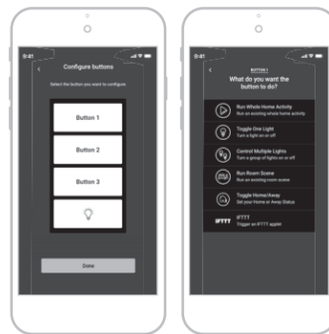
- Appuyez sur le bouton du bas pendant sept secondes, en le relâchant quand le témoin devient AMBRE.
- Relâchez le bouton. Le témoin clignotera en VERT pour indiquer que l'interrupteur est en mode de paramétrage.

REMARQUE : enfoncez le bouton du bas pendant sept secondes pour sortir du mode de paramétrage.

15

Configurer les trois boutons d'ambiance

Suivez les directives à l'écran de l'appli My Leviton pour paramétrer les boutons d'ambiance. Vous pourrez modifier les paramètres en tout temps en sélectionnant votre interrupteur activateur d'ambiances de la liste des dispositifs, puis en choisissant l'option **Reconfigure Buttons**.



Vérifier les commandes de l'appli My Leviton

- Sélectionnez l'interrupteur activateur d'ambiances de la liste des dispositifs.
- Appuyez sur le bouton du bas pour commuter les charges.

Remarque : l'appli My Leviton offre de nombreuses fonctions additionnelles, comme celles de programmation horaire, de commande à distance, de mise hors tension automatique, ainsi que d'activation d'un mode de vacances.

12

Commande de boutons gravés

On peut commander des boutons gravés sur mesure depuis l'appli My Leviton. Pour ce faire, il suffit de sélectionner l'interrupteur activateur d'ambiances de la liste des dispositifs, de choisir l'option **Order Engraved Buttons** et de suivre les directives à l'écran.

Les boutons gravés sur mesure ne sont actuellement offerts qu'aux clients des États-Unis.

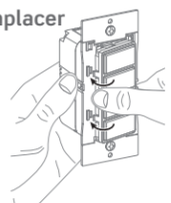
Trousses de changement de couleur

- Le produit décrit aux présentes accepte les trousse de changement de couleur DS4KT de Leviton.

Retirer



Remplacer



- Offertes en blanc, amande pâle, ivoire, gris, brun et noir.



16

Se connecter aux partenaires de My Leviton (facultatif)



- Appuyez sur l'icône de menu.
- Appuyez sur **Integrations**.
- Trouvez et sélectionnez le service voulu.
- Suivez les directives à l'écran.

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

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 l'interrupteur activateur d'ambiances en mode d'association en appuyant cinq fois sur son bouton du bas. Son témoin d'état clignotera en VERT/AMBRE.
- L'interrupteur 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/decorasmart.

13

Rétablissement des valeurs par défaut

- Enfoncez le bouton du bas pendant 14 secondes.
 - Après sept 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.

Quoi faire si...

L'interrupteur activateur d'ambiances est raccordé et installé, mais les charges ne réagissent pas quand on appuie sur le bouton du bas.

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

Quand on appuie sur un bouton d'ambiance, le témoin s'allume en ambre, mais rien ne se produit.

- Si le témoin d'un bouton d'ambiance s'allume en ambre, c'est que la commande n'a pas été envoyée. L'interrupteur pourrait ne pas être connecté à l'appli My Leviton. Vérifiez les connexions Wi-Fi et internet. Si vous avez un système HomeKit, assurez-vous d'avoir un concentrateur Domicile d'Apple et vérifiez si l'interrupteur est connecté au réseau Wi-Fi. Reportez-vous à la rubrique ci-dessous pour savoir comment faire.

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 **Device Settings**. Sélectionnez ensuite **Reconfigure Wireless** et suivez les directives à l'écran.

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 autres.

Rendez-vous sur leviton.com/decorasmart ou communiquez avec l'équipe du **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 le produit décrit aux présentes pour commander une prise.
- 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 modèle Decora Smart D2SCS 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 D2SCS avec jusqu'à neuf interrupteurs complémentaires DD0SR-01Z ou jusqu'à quatre interrupteurs complémentaires DD0SR-DLZ.
- Le parcours entre l'interrupteur et le dernier dispositif complémentaire (filaire) 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.
- L'interrupteur 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
- Impulsions de tension : 2500 V
- Type d'action : 1
- Degré de pollution : 2
- 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.

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 D2SCS (interrupteur activateur d'ambiances) 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 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 (environnement 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.

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. Apple®, HomeKit® et Siri® sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iFTT 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.

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.