



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

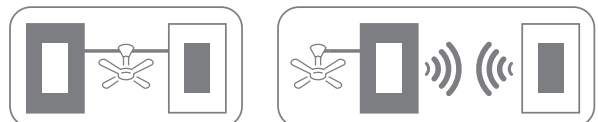


Avant de procéder à l'installation

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 une commande depuis plusieurs endroits, il faut se doter d'un dispositif complémentaire filaire (DDOOR ou DDOSR) ou Anywhere sans fil (DAWDC ou DAWSC). Se reporter aux directives qui accompagnent ces dispositifs 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 (12.0 ou plus récent) ou Android (8.0 ou plus récent).
REMARQUE : il faut s'assurer que les fonctions Wi-Fi et Bluetooth de l'appareil sont activées.
- Un compte de nuage My Leviton (paramétré dans l'appli My Leviton).

5



Bienvenue



Cette commande de vitesse Decora Smart Wi-Fi de 2^e génération de Leviton fait en sorte qu'il soit plus facile que jamais de rendre un ventilateur de plafond intelligent. Grâce à elle, vous pouvez vous servir soit de votre voix avec Alexa d'Amazon, l'Assistant Google ou Siri d'Apple, soit de votre tablette ou téléphone intelligent pour commander l'appareil, et ce, que vous soyez à la maison ou à l'extérieur. Elle permet également de les programmer pour que le ventilateur démarre ou s'arrête à des heures données, ou encore au lever ou au coucher du soleil.

Dotée de mécanismes intuitifs de commutation et de réglage, cette commande s'harmonise parfaitement avec tous les dispositifs muraux de la gamme Decora.

Combinez-la avec d'autres dispositifs Decora Smart Wi-Fi et vous obtiendrez un système permettant d'actionner des ventilateurs, 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 (États-Unis)
1-800-405-5320 (Canada)

2

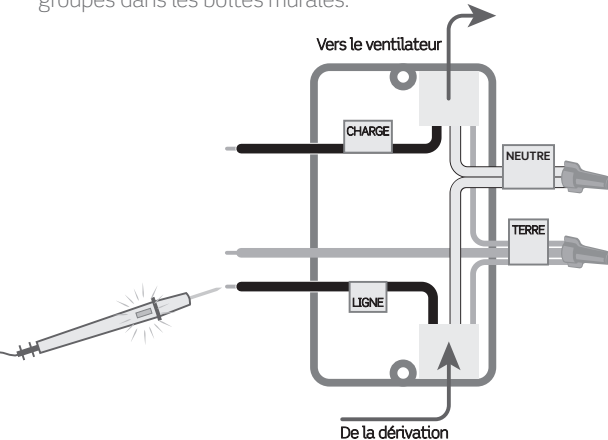


Identification des fils

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.

- Retirer la plaque murale et déconnecter l'interrupteur existant.
- Rétablir le courant. En usant de prudence, utiliser un testeur de tension pour trouver le fil de ligne (actif).
- Couper à nouveau l'alimentation au disjoncteur.
- Marquer les fils de la manière illustrée ci-dessous. Le produit décrit aux présentes requiert une connexion au neutre.
Astuce : normalement blancs, les fils de neutre se trouvent groupés dans les boîtes murales.



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

6



Compatibilité



- Le produit décrit aux présentes est exclusivement conçu pour les ventilateurs de plafond à pales, dotés d'un moteur à condensateur ou à bague de déphasage; on doit consulter les directives du fabricant ou l'étiquette signalétique apposée sur le moteur pour en confirmer le type, et ne jamais dépasser la charge maximale de 1,5 A.
- Il est compatible avec les ventilateurs de plafond à chaînette sans commande électronique.
- Il ne peut être utilisé avec un ventilateur d'extraction.
- Il ne peut être utilisé pour commander des charges d'éclairage, y compris celles intégrées à un ventilateur de plafond.
- Il ne peut être utilisé en présence de fils d'aluminium.
- Son installation dans une boîte métallique ou avec une plaque murale en métal pourrait nuire à ses communications à radiofréquences.
- Il est conçu pour l'intérieur seulement.
- D'autres options de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse soutien.decorasmartsupport.leviton.com.**

VALEURS NOMINALES	
Tension d'entrée du moteur de ventilateur	120 V c.a., 60 Hz
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Humidité de fonctionnement	10 à 90 %, sans condensation
Températures de rangement	-10 à 85 °C
RÉSEAU	
Wi-Fi	802.11 b/g/n à 2,4 GHz seulement
Sécurité	Protocole WPA, WPA2, WPA3 ou ouvert
Bluetooth	Version 5.0
L'APPLI MY LEVITON	
iOS	Version 12.0 ou plus récente
Android	Version 8.0 ou plus récente

3



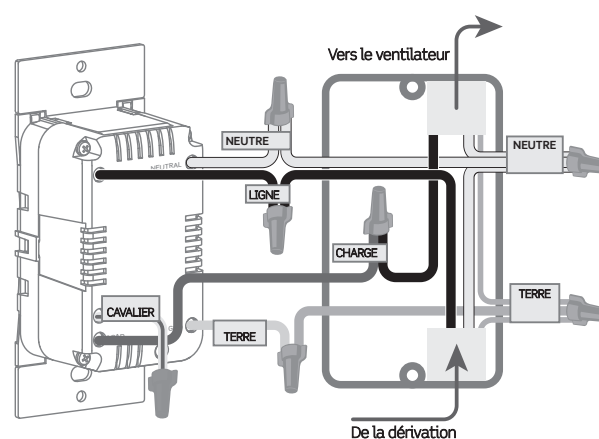
Raccordement de la commande de ventilateur

Installation unipolaire

- Effectuer un raccord à la fois.
- Connecter les fils de la manière illustrée en utilisant les capuchons compris.

REMARQUE :

- 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.

7



Caractéristiques

Barre de réglage
Pour régler la vitesse manuellement.

Bascule
Pour faire démarrer/arrêter le ventilateur manuellement.

Indicateurs de vitesse
Montrent la vitesse lors du réglage.

Témoin d'état

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

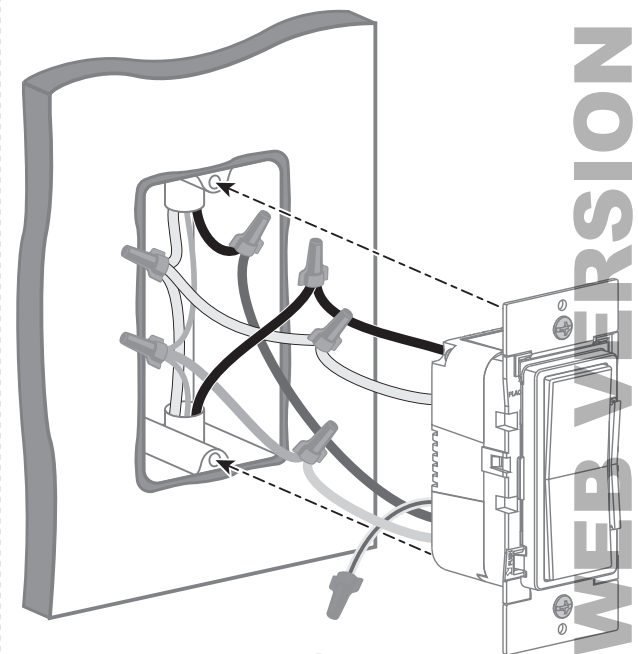
- Interrupteur à entrefer**
Coupe l'alimentation au ventilateur. Il suffit de tirer délicatement la partie inférieure vers le bas jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre. Le courant est alors coupé. Une fois la maintenance terminée, on n'a qu'à repousser la partie inférieure en place pour revenir en mode de fonctionnement normal.
- Commande silencieuse à quatre vitesses : maximale, élevée, moyenne, faible et nulle (arrêt).
 - Possibilité de commande via l'appli My Leviton ou Domicile d'Apple, par le biais d'horaires ou vocalement.
 - Commande vocale avec Hey Google, Alexa d'Amazon ou Siri d'Apple.
 - Possibilité de commande depuis plusieurs emplacements grâce aux dispositifs complémentaires filaires, ou Anywhere sans fil.
 - Trousses de changement de couleur en ivoire, amande pâle, noir, gris, brun ou blanc.

4



Tests et fin de l'installation

- Rétablir le courant. Le témoin d'état devrait clignoter en VERT.
- Après avoir confirmé que la commande de ventilateur est bien alimentée, couper à nouveau le courant au disjoncteur avant de terminer l'installation.



8

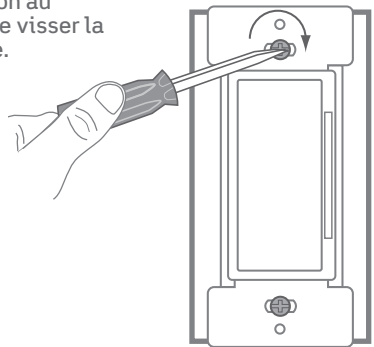
Si vous avez besoin d'aide...

- 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)

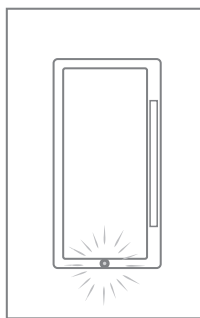
Tests et fin de l'installation (suite)

Couper l'alimentation au disjoncteur avant de visser la commande en place.

- Pousser délicatement les fils dans la boîte murale. Visser la commande sur la boîte.



- Enclipser une plaque Decora^{MD} et rétablir le courant.



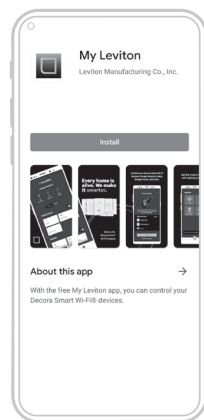
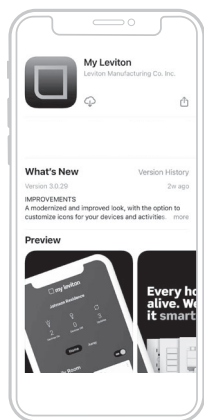
Une fois le courant rétabli, le témoin d'état se mettra à clignoter en VERT pour indiquer que le dispositif est en mode de paramétrage. Se reporter à la page 15 si ce n'est pas le cas.

Félicitations!
Votre commande Decora Smart est prête à régler la vitesse de votre ventilateur!

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

Paramétrer le dispositif

- 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



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

11

Tester les commandes de l'appli My Leviton

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



Astuces

- 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 d'autres options avancées.
- Parmi ces options avancées figurent le préréglage de la vitesse, le retour à la dernière vitesse, les vitesses minimales et maximales, ainsi que le comportement des indicateurs de vitesse.
- Des outils de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse decorasmartsupport.leviton.com.

12

Se connecter aux partenaires de My Leviton (facultatif)



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

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



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



13

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.

- 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.
- Au moyen d'un appareil iOS, ouvrez l'appli Domicile d'Apple et sélectionnez « Ajouter un accessoire ».
- Assurez-vous que votre commande de ventilateur Decora Smart Wi-Fi est bien un modèle D24SF. Trouvez et lisez le code de configuration HomeKit sur le dispositif ou sur la page couverture du présent guide.
- Suivez les directives à l'écran de l'appli Domicile.
- 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 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

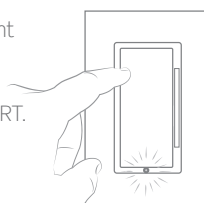
Témoin d'état

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.

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

Mode de paramétrage

- Appuyez sur le haut de la bascule pendant sept secondes (le témoin deviendra AMBRE); relâchez la bascule.
- 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 haut de la bascule pendant sept secondes.

15

Rétablissement des valeurs par défaut

- Enfonchez le haut de la bascule pendant 14 secondes (le témoin deviendra AMBRE);
- Après les sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE. Continuez d'appuyer sur la bascule.
- Après sept autres secondes, le témoin clignotera rapidement en ROUGE/AMBRE.
- Relâchez la bascule, et le dispositif se réinitialisera.

Quoi faire si...

Le ventilateur démarre, mais ne tourne pas aussi vite qu'il le devrait :

- Servez-vous de la barre de réglage pour choisir la vitesse maximale (100 %).
- Si le ventilateur est doté d'une chaînette ou d'un autre mécanisme de sélection de la vitesse, assurez-vous qu'il est bien réglé à 100 % avant de tenter d'utiliser la commande.

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 :

- 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?

- 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 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 DOMMAGES MATÉRIELS ET LES LÉSIONS CORPORELLES, NE PAS** utiliser ce dispositif pour commander une prise ou un appareil à transformateur.
- Le produit décrit aux présentes doit être installé ou utilisé conformément aux règlements et codes de l'électricité.
- Il est conçu pour l'intérieur seulement.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.

MISES EN GARDE

- Le produit décrit aux présentes est exclusivement conçu pour les ventilateurs de plafond à pales, dotés d'un moteur à condensateur ou à bague de déphasage. Il faut se reporter aux directives du fabricant ou à l'étiquette signalétique apposée sur le moteur pour en confirmer le type. Tout autre type d'appareil ou de moteur pourrait causer la surchauffe, voire le bris, du produit et des charges qui lui sont raccordées.
- N'utiliser qu'une seule commande de ventilateur par charge. Le ou les interrupteurs feront démarrer ou arrêter le moteur à la vitesse choisie au niveau de cette première.
- Pour éviter la surchauffe ou l'endommagement éventuel du produit décrit aux présentes et d'autre équipement, NE PAS l'installer pour commander une prise, de l'éclairage fluorescent, ou encore un appareil motorisé ou à transformateur autre qu'un ventilateur approprié.
- La commande de vitesse de ventilateur Decora Smart D24SF n'est pas compatible avec les interrupteurs à trois ou à quatre voies ordinaires. Pour commander l'appareil depuis plusieurs emplacements, il faut employer des dispositifs complémentaires filaires (DD00R ou DD05R) ou Anywhere sans fil (DAWDC ou DAWSC) de la même gamme.
- Le parcours entre tous les dispositifs complémentaires 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 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
- Type d'action : 1
- Degré de pollution : 2
- Impulsions de tension : 2500 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) 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 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, émet et peut traiter 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 radio communications. 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 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 D24SF (commande de vitesse de ventilateur 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 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.

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 compatible avec les 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.