

**LEVITON**<sup>®</sup>

# Guide d'installation

---



decora smart<sup>™</sup>  
COMMANDE DE VENTILATEUR

WEB VERSION

Cat. No. DW4SF





## Bienvenue à la famille My Leviton



Allez voir la gamme complète de gradateurs,  
d'interrupteurs, de modules enfilables et de commandes  
compatibles avec l'appli My Leviton sur le site  
[leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)



works with  
**my leviton™**

WEB VERSION



## Bienvenue



La commande de ventilateur Decora Smart Wi-Fi vous permet de sélectionner l'une des 4 vitesses du ventilateur ou de l'éteindre à l'aide d'un téléphone intelligent ou d'une tablette, même lorsque vous ne vous trouvez pas dans votre domicile pour autant que vous ayez un accès internet. Utilisez la programmation intégrée pour contrôler votre ventilateur à des moments spécifiques de la journée, et en début ou en fin de journée.

La commande de ventilateur Decora Smart s'harmonise avec vos autres appareils de marque Decora. Elle possède un commutateur manuel pratique de marche/arrêt, une barre intégrée pour faciliter le réglage de la vitesse et des voyants cachés.

### Nous sommes là pour vous aider



#### Téléphone

1-800-824-3005 (USA)  
1-800-405-5320 (Canada)



#### Chat

[www.leviton.com](http://www.leviton.com)



#### Ressources en ligne

[leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)



#### Courriel

[dssupport@leviton.com](mailto:dssupport@leviton.com)



## Votre commande de ventilateur fonctionne avec :

- 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.
- Le produit décrit aux présentes ne doit pas être utilisé pour commander des charges d'éclairage, y compris celles intégrées à un ventilateur de plafond.
- Ne pas utiliser de fil d'aluminium.
- Pour contrôler le ventilateur depuis plus d'un endroit, un dispositif asservi (réf. DD00R) est requis. Se référer aux instructions d'installation du DD00R pour les instructions de câblage.
- Pour garantir une communication adéquate, ne pas utiliser de plaques murales de métal.
- Pour une assistance supplémentaire, utilisez les options d'assistance sur l'appli My Leviton.



VALEURS NOMINALES	
Moteur du ventilateur	1.5 A - 120 V. c.a. 50/60 Hz
Température de fonctionnement	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Humidité de fonctionnement	0-90% sans condensation
RÉSEAU	
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n @ 2.4GHz et 5GHz
Sécurité	WPA ou WPA2
APPLI MY LEVITON	
iOS	Version 11 ou ultérieure
Android	Version 6 ou ultérieure



## Caractéristiques

### Barre de vitesse du ventilateur

Permet de régler manuellement la vitesse.

### Bascule

Permet d'allumer ou d'éteindre le ventilateur manuellement.

### Voyants indicateurs de vitesse

Affichent la vitesse du ventilateur lors du réglage des niveaux.

### Témoin lumineux

S'allume lorsque le ventilateur est éteint.

### Interrupteur d'entrefer

Permet de déconnecter l'alimentation du ventilateur. Tirez doucement vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Le ventilateur et les voyants s'éteindront. Quand la maintenance est terminée, réinsérez-le pour un fonctionnement normal.

WEB VERSION

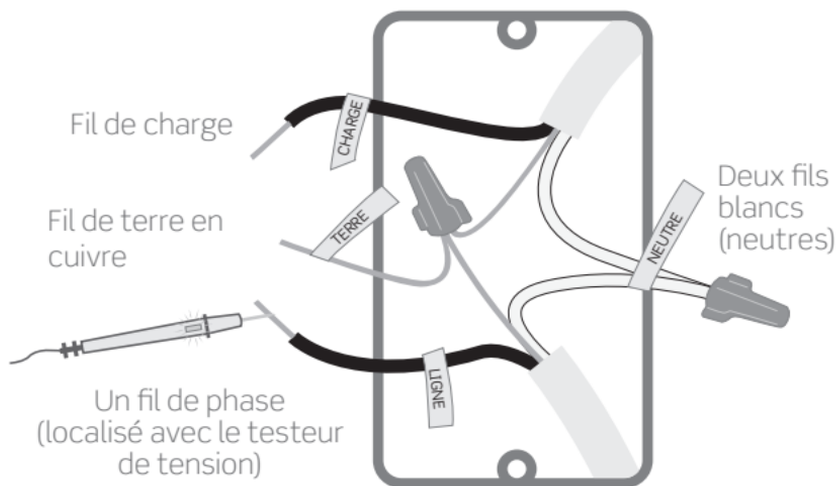


# Identifiez vos fils

**AVERTISSEMENT:** pour éviter les incendies, les lésions corporelles ou la mort, coupez l'alimentation électrique à l'aide du disjoncteur.

## Vérifier votre boîte murale:

1. Retirez la plaque murale et débranchez le commutateur.
2. Rétablissez le courant. Tester soigneusement les fils avec un testeur de tension pour trouver le fil de phase.
3. **Coupez l'alimentation électrique à l'aide du disjoncteur.**
4. Marquez les fils comme indiqué ci-après:

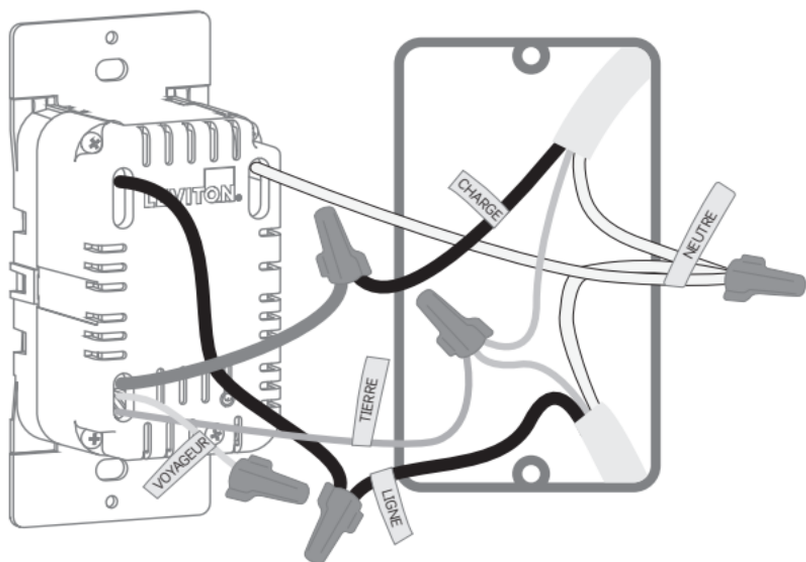


**Si votre boîte murale est différente,  
faites appel à un électricien.**



## Connectez votre commande de ventilateur

1. Travaillez sur une seule connexion à la fois.
2. Connectez les fils comme indiqué.
3. Sécurisez les connexions filaires.

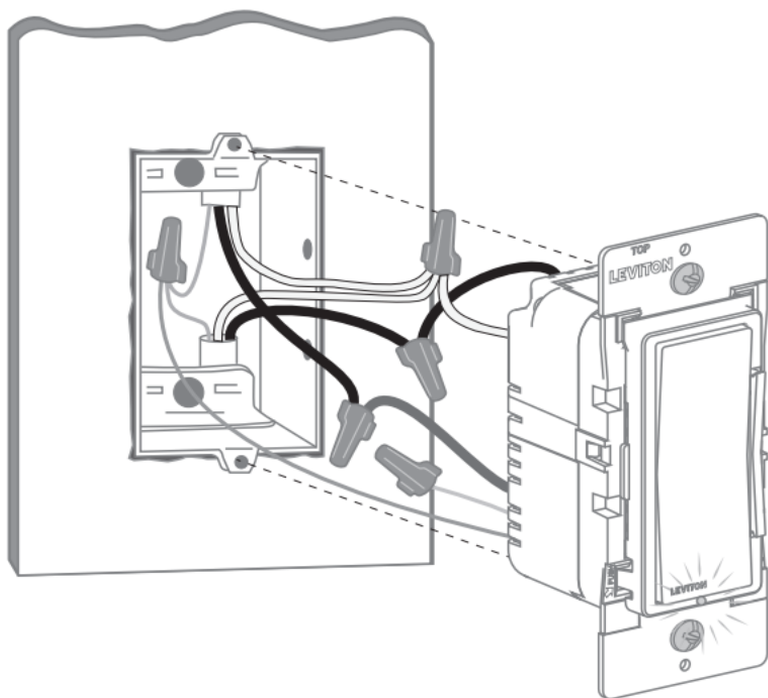


**Si votre boîte murale est différente,  
faites appel à un électricien.**



## Mise à l'essai et installation

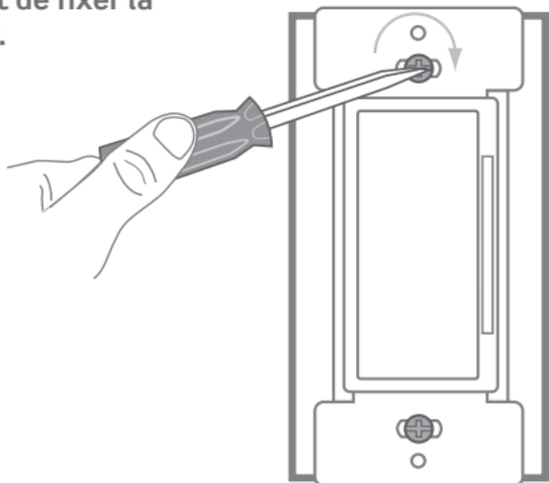
1. Rétablir le courant. Le témoin lumineux doit clignoter en vert, indiquant ainsi que la commande de ventilateur est prête à être enregistrée.



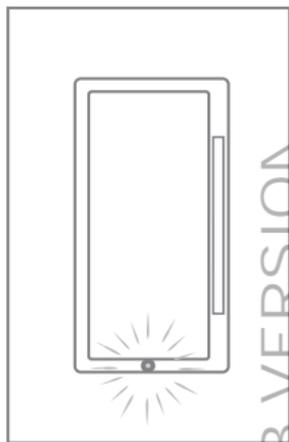
WEB VERSION

**Coupez l'alimentation électrique à l'aide du disjoncteur avant de fixer la commande de ventilateur.**

- 2.** Poussez doucement les fils dans la boîte murale. Vissez la commande de ventilateur sur la boîte murale.



- 3.** Fixez la plaque murale Decora®. Rétablissez le courant.

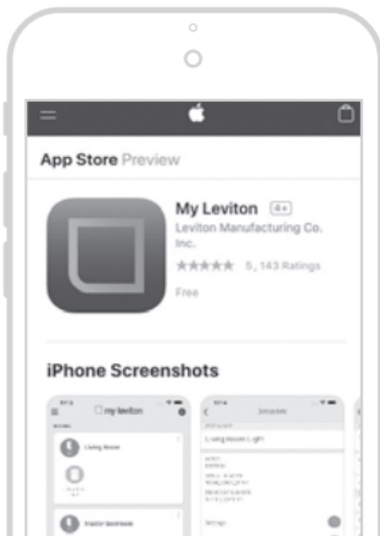


**Félicitations!**  
**Votre commande de ventilateur Decora Smart est maintenant prête à contrôler la vitesse de votre ventilateur.**



# Télécharger l'appli

Rendez-vous sur <http://my.leviton.com> et sélectionnez le lien correspondant à votre téléphone intelligent ou tablette.



WEB VERSION



## Lancer l'appli

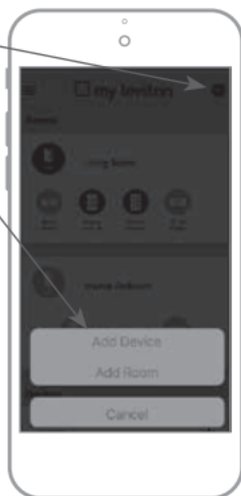


1. Ouvrez l'appli My Leviton.
2. Connectez-vous ou inscrivez-vous à un compte.
3. Suivez les directives sur l'écran.



## Ajout à votre réseau résidentiel

1. Touchez **+** dans l'angle supérieur droit et sélectionnez « Ajouter un dispositif »
2. Suivez les instructions de l'appli pour ajouter votre dispositif à votre réseau résidentiel.



WEB VERSION



## Vérifier les commandes de l'appli

1. Ouvrez l'appli My Leviton.
2. Sélectionnez l'icône pour allumer/éteindre.





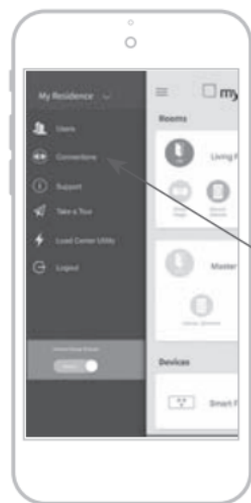
# Se connecter aux partenaires de My Leviton (facultatif)



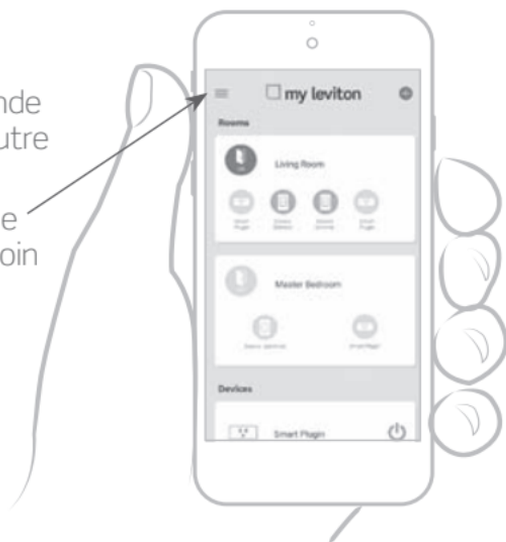
Rendez-vous sur le site **my.leviton.com** pour voir la liste complète des produits intelligents domestiques compatibles..

Pour ajouter la commande vocale ou Intégrer un autre service:

1. Sélectionnez l'icône de menu dans le coin supérieur gauche.



2. Sélectionnez « Connexions », choisissez le service voulu et suivez les directives de l'appli.



WEB VERSION



## Témoin de diagnostic

Si votre ventilateur ne se connecte pas à votre appli My Leviton, le voyant peut être utilisé comme outil de diagnostic. Pressez le bouton supérieur à bascule durant au moins 2 secondes, mais moins de 7 secondes, puis relâchez-le. Le témoin va clignoter un code diagnostic durant deux secondes:

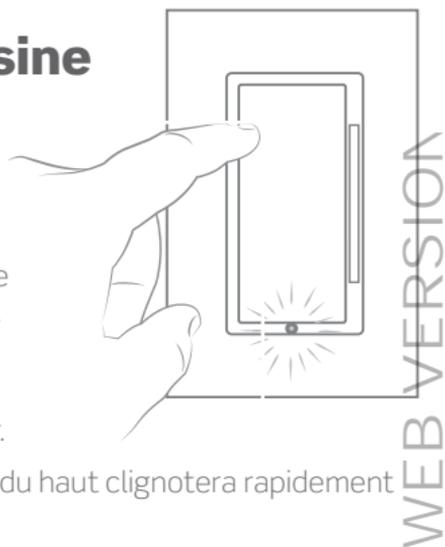
- Jaune - la commande de ventilateur n'est pas connectée au Wi-Fi.
- Rouge - la commande de ventilateur est connectée au Wi-Fi mais pas au nuage My Leviton.
- Alternativement vert/jaune - la commande de ventilateur est connectée au Wi-Fi et au nuage My Leviton mais il n'a pas été possible de régler l'heure à partir d'internet.
- Vert - la commande de ventilateur est connectée au Wi-Fi et au nuage My Leviton et fonctionne correctement.



## Réglage d'usine

Pour réinitialiser les paramètres par défaut de la commande de ventilateur:

1. Pressez la partie supérieure de la touche durant 14 secondes.
2. Après les 7 premières secondes le voyant devient orange. Continuez à le presser.
3. Après 14 secondes, le bouton du haut clignotera rapidement en rouge/orange.
4. Relâchez le haut de la touche, la réinitialisation a été effectuée.





## Conseils rapides

Si votre régulateur ne se comporte pas comme prévu, rendez-vous sur le site [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart) ou contactez les services techniques.

- Le ventilateur se met en marche mais ne va pas aussi vite qu'il le devrait:
  - Utilisez la barre de vitesse du ventilateur et sélectionnez 100%.
  - Si le ventilateur a une chaîne de traction ou un contrôle de vitesse similaire, assurez-vous qu'il fonctionne à 100% et utilisez uniquement la commande de ventilateur Decora Smart pour établir la vitesse du ventilateur.
- Fonctionnement intermittent:
  - Vérifiez que la charge n'excède pas les cotes.
  - Vérifiez que le fil neutre soit connecté.



## Témoin d'état

COULEUR	ACTIVITÉ	STATUT
Vert	Clignotement lent	Prêt à être ajouté au réseau Wi-Fi
Vert	Flash	En train de se connecter à un réseau Wi-Fi
Vert ou éteint	Solide	Fonctionnement normal, peut être réglé lors de la configuration
Orange	Clignotement	Le dispositif n'a pas pu se connecter au réseau Wi-Fi
Vert, Rouge, Orange	Défilement	En train de se connecter à My Leviton ou d'identifier les caractéristiques déclenchées dans l'appli

Veuillez consulter l'assistance sur [My.Leviton.com](http://My.Leviton.com) pour une assistance au diagnostic supplémentaire



# La sécurité avant tout

## AVERTISSEMENTS :

- Ce produit doit être installé et /ou utilisé en conformité avec les règlements et les codes de l'électricité en vigueur.
- Utiliser à l'intérieur uniquement.
- A défaut de bien comprendre les présentes directives, faites appel à un électricien.
- Conservez ce feuillet de directives car il contient d'importants renseignements techniques relatifs à la vérification et au diagnostic des anomalies qui pourraient s'avérer utiles après l'installation.

## MISES EN GARDE:

- Le produit décrit aux présentes est exclusivement conçu pour les ventilateurs de plafond à pales dotés de moteurs 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. 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 supplémentaires mettront ce dernier sous tension à la vitesse préalablement sélectionnée.
- 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.

## Paramètres additionnels :

- Objectif du contrôle : contrôle opérationnel
- CType de contrôle d'action : 1
- Degré de pollution : 2
- Tension d'impulsion : 2500V
- Type de déconnexion : Micro

# Garantie limitée de 5 ans

Pour ce qui concerne la garantie limitée pour le produit de Leviton, rendez-vous sur le site [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Pour une copie imprimée de la garantie, appelez le 1-800-824-3005.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AVEC LA FCC

L'appareil fourni est en conformité avec la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes (i) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles (ii.) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par Leviton pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. En cas d'interférences avec la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en mettant l'équipement hors, puis sous tension, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise de courant d'un circuit autre que celui utilisé pour le récepteur.
- Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté, afin d'obtenir une assistance.

## AVERTISSEMENT FCC

Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par Leviton Manufacturing Co., Inc., peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

## DECLARATION DE CONFORMITÉ DU FOURNISSEUR AVEC LA FCC:

Le régulateur de ventilateur -Modèle DW45F est fabriqué par Leviton Manufacturing Co., Inc., 201 N. Service Rd., Melville, NY 11747. [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Cet appareil est en conformité avec la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes (i) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles (ii.) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

## DÉCLARATION IC

Cet appareil est en conformité avec les normes RSS d'Industrie Canada exemptes de licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes (i) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles (ii.) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

## EXPOSITION AUX RF ET INSTALLATION:

Afin de respecter les seuils d'exposition non contrôlée et les seuils d'exposition aux RF pour le grand public fixés par le Bulletin FCC OET 65C et l'ISDE cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 7,9 pouces (20 cm) entre le radiateur et le corps de l'utilisateur. De plus il ne doit pas être installé ni utilisé conjointement à d'autres antennes ou d'autres émetteurs.

### Informations relatives aux droits d'auteur et aux marques déposées

Decora Smart et Decora sont des marques déposées de Leviton Manufacturing Co., Inc. Google Play, Android, App Store, Apple iOS, Google Assistant, sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et toute utilisation de ces marques par Leviton est sous licence. Alexa et les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de commerce de la Wi-Fi Alliance. Les présentes marques déposées, marques de services, noms commerciaux, noms de marques et/ou marques de produits de tierces parties sont fournis à titre informatif uniquement et sont/ou peuvent être les marques déposées de leurs propriétaires respectifs, et cette utilisation n'implique aucune affiliation, parrainage ni promotion. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, transmise ou transcrite sans l'autorisation écrite expresse de Leviton Manufacturing Co., Inc.

Copyright 2019 Leviton Mfg. Co., Inc.



# Si vous avez besoin d'aide...



## TÉLÉPHONE

1-800-824-3005 (USA)

1-800-405-5320 (Canada)



## EN LIGNE

[leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)



## CHAT

[www.leviton.com](http://www.leviton.com)



## COURRIEL

[dssupport@leviton.com](mailto:dssupport@leviton.com)

Leviton Manufacturing Co., Inc.  
201 North Service Road, Melville, NY 11747  
Téléphone: 1-800-824-3005

Visitez le site Web de Leviton sur <http://www.leviton.com>  
© 2019 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

Spécifications susceptibles d'être modifiées à tout moment  
sans préavis.

WEB VERSION