

LEVITON®

Guide de démarrage rapide



Prise

WEB VERSION

decora smart™

No de cat. DW15R



Bienvenue dans la famille My Leviton



Allez voir la gamme complète de gradateurs,
d'interrupteurs, de modules enfilables et de
contrôleurs compatibles avec l'appli My Leviton sur le site
leviton.com/decorasmart.

 works with
my leviton

WEB VERSION



Bienvenue



Cette prise de marque Decora Smart à technologie Wi-Fi permet de commander des appareils d'éclairage ou autres depuis une tablette ou un téléphone intelligent, qu'on soit à la maison ou ailleurs, du moment qu'on ait une connexion internet. Sa mémoire interne peut en outre être programmée de façon à commuter des charges à heure fixe, ou encore selon le lever ou le coucher du soleil. La prise s'harmonisera aussi avec les autres dispositifs Decora trouvés dans votre demeure. Son inviolabilité vous procurera également une sécurité additionnelle. Le témoin estompé dont elle est dotée fournit par ailleurs des indications simples sur son état, tout en se rendant utile au moment d'associer la prise au réseau et de la configurer.



Nous sommes là pour vous aider



TÉLÉPHONE

1-800-824-3005 (États-Unis)

1-800-405-5320 (Canada)



EN LIGNE

leviton.com/decorasmart



CLAVARDAGE

www.leviton.com



COURRIEL

dssupport@leviton.com



Exigences

Pour installer et utiliser une prise à technologie Wi-Fi, il faut disposer des éléments suivants :



1. Un réseau Wi-Fi résidentiel avec une connexion internet haute vitesse (802.11 a/b/g/n à 2,4 et 5 GHz à mécanisme de sécurité WPA ou WPA2).



2. Un appareil mobile iOS (11.0 ou plus récent) ou Android (6.0 ou plus récent).



3. Une boîte murale intérieure dotée de trois fils (actif, neutre et terre). AVERTISSEMENT : on ne doit pas se servir de ce dispositif en présence de fils d'aluminium. Pour ne pas nuire aux communications, il faut éviter d'employer des plaques murales en métal.



4. Des charges enfichables de 15 A ou moins.

VALEURS NOMINALES	
Usage général	15 A-120 V c.a., 50/60 Hz
Ballasts magnétiques	15 A-120 V c.a., 50/60 Hz
DEL/LFC	5 A-120 V c.a., 50/60 Hz
Incandescence	1 500 W-120 V c.a., 50/60 Hz
Moteurs	3/4 ch - 120 V c.a., 60 Hz
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Humidité de fonctionnement	0 à 90 % (sans condensation)
RÉSEAU	
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n à 2,4 GHz et 5 GHz
Sécurité	WPA ou WPA2



Caractéristiques

Sortie commandée

Appuyez sur le bouton ou utilisez une appli pour commuter la charge enfilée.

Inviolabilité

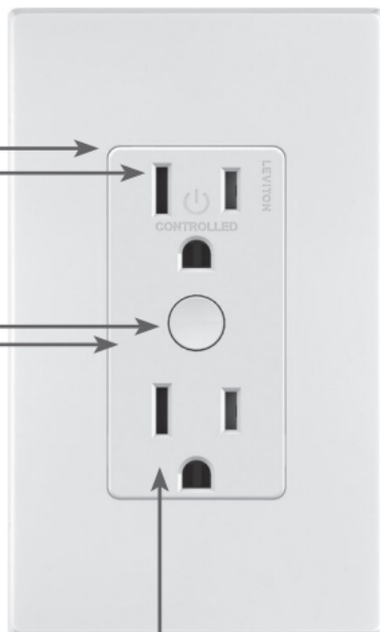
Volets internes qui aident à prévenir l'insertion de corps étrangers.

Bouton intégral

Sert à effectuer des commandes manuelles et à paramétrer le dispositif.

Témoin estompé

S'illumine quand la prise est éteinte.



Sortie alimentée

La sortie du bas reste toujours sous tension.

WEB VERSION



Installer le dispositif

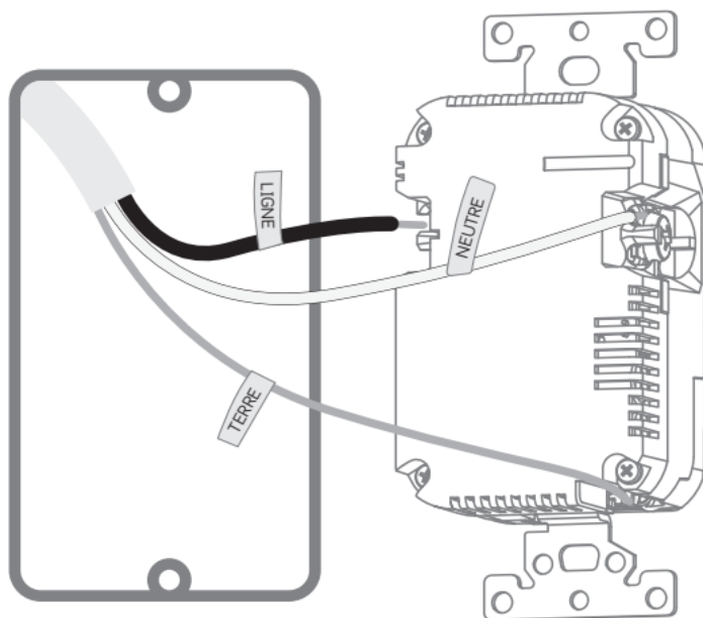
Pour obtenir de l'aide, employez les options de soutien dans l'appli My Leviton ou communiquez avec les services d'assistance (page 4).

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.

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

1. Effectuez un raccord à la fois.
2. Connectez les fils de la manière illustrée.

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. Serrer les vis en appliquant un couple de 14 po-lb (1,6 N.m).

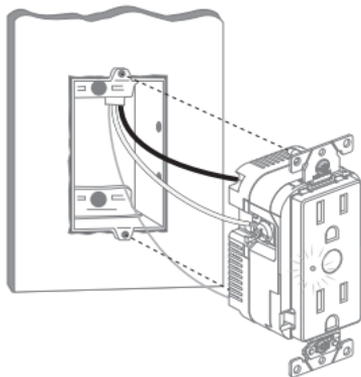


Si votre boîte présente une autre configuration de fils, il faut que vous consultiez un électricien.



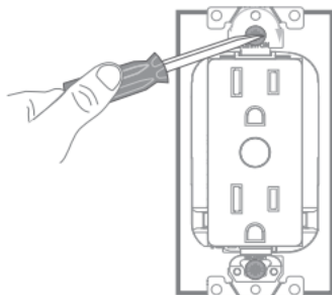
Finaliser l'installation

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

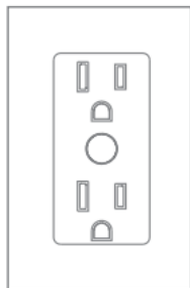


Coupez l'alimentation au disjoncteur avant de finaliser l'installation de la prise.

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



3. Installez la base et enclipez une plaque Decora^{MD}. Rétablissez le courant.



Félicitations!
Votre prise à technologie Wi-Fi est prête à commander la charge qui lui est branchée!



Obtenir l'appli

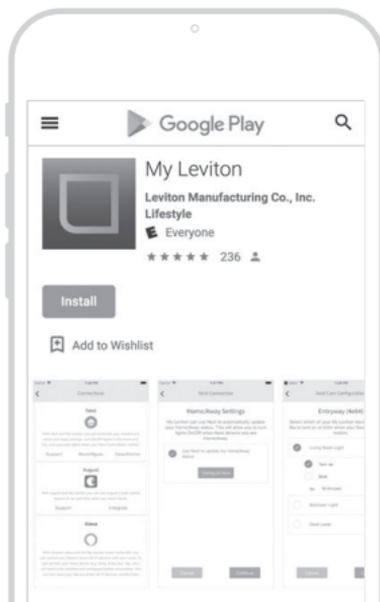
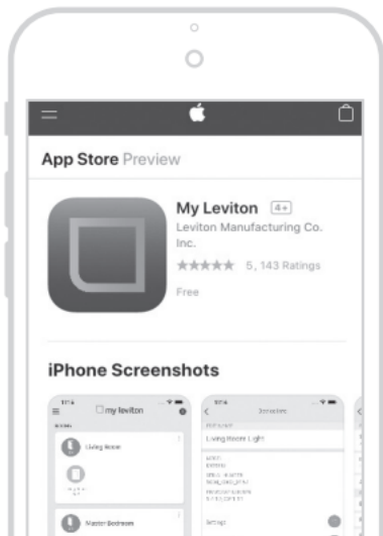
Rendez-vous au <http://my.leviton.com> et sélectionnez le lien correspondant à votre tablette ou téléphone intelligent.



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



WEB VERSION



Lancer l'appli

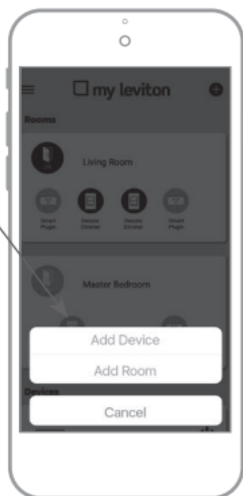


1. Lancez l'appli My Leviton.
2. Connectez-vous ou ouvrez un compte.
3. Suivez les directives à l'écran.



Intégrer le dispositif au réseau résidentiel

1. Sélectionnez le **+** dans le coin supérieur droit pour ajouter le dispositif.
2. Suivez les directives pour intégrer la sortie à votre réseau résidentiel.



WEB VERSION



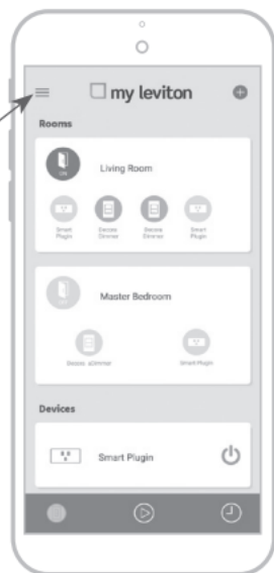
Se connecter aux partenaires de My Leviton (facultatif)



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

Pour ajouter la commande vocale ou intégrer un autre service :

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



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

WEB VERSION



Conseils rapides

Si votre prise ne fonctionne pas correctement, le témoin d'état pourrait servir d'outil diagnostique.

- Le témoin est allumé, mais la charge est hors tension et ne répond pas :
 - Revérifiez les raccords (actif, neutre et mise à la terre).
 - Assurez-vous que le fil blanc est neutre.
- Pour entrer en mode diagnostique, appuyez sur le bouton pendant deux secondes ou plus (sans dépasser sept secondes). Le témoin émettra un code en clignotant pendant deux secondes.
 - Jaune : la prise n'est pas connectée au réseau Wi-Fi.
 - Rouge : la prise est connectée au réseau Wi-Fi, mais pas au cloud de Leviton.
 - Vert/jaune : la prise est connectée au réseau Wi-Fi et au cloud de Leviton, mais n'arrive pas à se régler sur l'heure de l'internet.
 - Vert : la prise est connectée au réseau Wi-Fi et au cloud de Leviton, et elle fonctionne correctement.



Témoin d'état

COULEUR	COMPORTEMENT	ÉTAT
Vert	Clignotement lent	La prise peut être ajoutée à un réseau Wi-Fi
Vert	Clignotement rapide	La prise se connecte à un réseau Wi-Fi
Vert ou éteint	État constant	La prise fonctionne normalement et peut être configurée
Ambre	Clignotement	La prise n'a pas pu se connecter à un réseau Wi-Fi
Vert, rouge, ambre	Défilement	La prise s'associe à My Leviton ou la fonction d'identification a été activée dans l'appli

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



Réinitialiser les valeurs par défaut

1. Enfoncez le bouton pendant sept secondes; le témoin d'état s'allumera en ambre. Tenez le bouton enfoncé pendant sept secondes supplémentaires (pour un total de 14 secondes). Le témoin clignotera rapidement en rouge/ambre.
2. Relâchez le bouton, et le dispositif se réinitialisera.



La sécurité avant tout

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES LÉSIONS CORPORELLES OU LA MORT, IL NE FAUT PAS se servir du produit décrit aux présentes pour commander des appareils chauffants à puissance élevée, comme les chaufferettes 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).

AVERTISSEMENTS

- 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.
- L'alimentation doit être coupée au disjoncteur quand on procède à l'entretien.
- Les dispositifs à technologie Wi-Fi de Leviton communiquent via un réseau du même type. Si on en augmente le nombre, les communications peuvent être moins efficaces. Il importe de consulter la fiche technique du point d'accès sans fil pour déterminer la quantité maximale de composants qu'on peut installer sur le réseau. Si l'installation requiert beaucoup de dispositifs, il pourrait être nécessaire de se doter d'un point d'accès plus performant.
- 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.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation : commande de fonctionnement
- Type d'action : 1
- Degré de pollution : 2
- Impulsions de tension : 2 500 V

Garantie limitée de 5 ans

Pour consulter les garanties offertes par Leviton, on peut se rendre au www.leviton.com. Pour en obtenir une version imprimée, il suffit de composer le 1-800-824-3005.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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 quand l'équipement est utilisé 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 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 le récepteur;
- 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 Manufacturing Co. Inc. 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 de prise DW15R est fabriqué par Leviton Manufacturing Co. Inc., 201 N Service Rd, Melville, NY 11747 www.leviton.com. Le produit décrit aux présentes est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) il ne cause aucun brouillage préjudiciable et (2) il 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. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage, et (2) ses utilisateurs doivent accepter tout brouillage subi, même si ce dernier est susceptible d'en compromettre 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 déposées de Leviton Manufacturing Co., Inc. Google Play, Android, App Store, Apple iOS et Google Assistant sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs, utilisées par Leviton en vertu d'une licence. Alexa et les logos connexes sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de commerce de la Wi-Fi Alliance. 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 2019, Leviton Manufacturing Co., Inc.

Si vous avez besoin d'aide...



TÉLÉPHONE

1-800-824-3005 (États-Unis)

1-800-405-5320 (Canada)



EN LIGNE

leviton.com/decorasmart



CLAVARDAGE

www.leviton.com



COURRIEL

dssupport@leviton.com

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

Rendez-vous au site Web de Leviton à www.leviton.com
© 2019 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.

WEB VERSION