

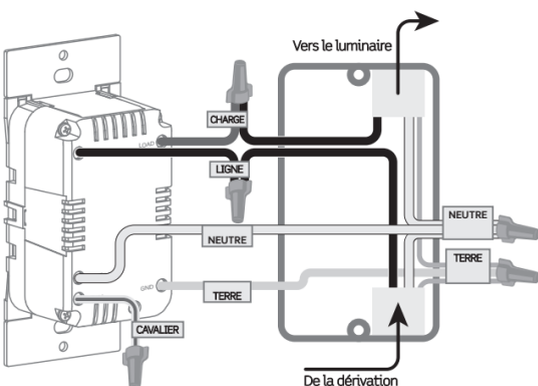
Effectuer le câblage

Installation unipolaire

- Effectuez un raccord à la fois.
- 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.

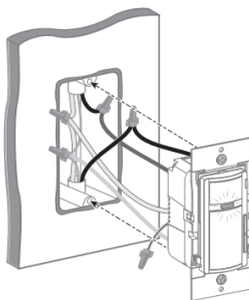


Si la boîte présente une autre configuration de fils, consultez un électricien ou l'équipe de soutien technique de Leviton.

9

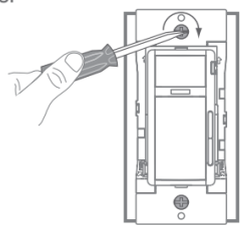
Tester et terminer l'installation

- Rétablissez le courant. Le témoin d'état devrait clignoter en VERT pour indiquer que le gradateur détecteur est prêt à être associé.
- Après avoir confirmé que le gradateur détecteur est bien alimenté, coupez à nouveau le courant au disjoncteur avant de terminer l'installation.



Coupez l'alimentation au disjoncteur avant de visser le gradateur détecteur.

- Poussez délicatement les fils dans la boîte murale. Vissez le gradateur détecteur à la boîte.



- Enclipez une 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 le dispositif est en mode de paramétrage. Reportez-vous à la page 16 si ce n'est pas le cas.



Félicitations!
Votre gradateur détecteur de mouvements Decora Smart est prêt à commander des luminaires!

10

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.



Changer le mode de détection

On peut se servir de l'appli My Leviton pour effectuer tous les réglages du détecteur de mouvements. En l'absence d'un réseau Wi-Fi, il est également possible de passer du mode de détection de l'occupation à celui de détection de l'inoccupation au niveau du dispositif lui-même. Par défaut, c'est le mode de détection de l'occupation qui est actif.

REMARQUE : les réglages par défaut du mode de détection de l'inoccupation peuvent être conservés pour se conformer aux exigences de la partie 6 de la norme CCR 24 de 2019.

- Appuyez sept fois de suite sur le bouton de commutation.
- Le dispositif changera de mode de détection, et son témoin d'état clignotera brièvement :
 - en VERT pour le mode de détection de l'occupation;
 - en ROUGE pour le mode de détection de l'inoccupation.

11

Paramétrage

- Le gradateur détecteur de mouvements Decora Smart WI-Fi de deuxième 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 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 15.

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 16.
- Lancez l'appli My Leviton.
- Connectez-vous ou ouvrez un compte.
- Suivez les directives à l'écran.
- Une fois connectés, touchez 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.

12

Vérifier les commandes de l'appli My Leviton

- Lancez l'appli My Leviton.
- Touchez l'icône pour mettre le gradateur détecteur de mouvements sous/hors tension.



Astuces

L'appli My Leviton propose plusieurs fonctions, comme la détection de l'occupation en fonction des mouvements, l'activation d'ambiances et d'éclairages d'activités précises, la télécommande, un mode de vacances et d'autres paramètres avancés comme le type de lampe, la vitesse de gradation, des intensités pré-réglées, ainsi que des niveaux minimum/maximum d'éclairage.

Des options de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse decorasmartsupport.leviton.com.

13

Se connecter à des 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, touchez l'icône de menu dans le coin inférieur droit.
- Sélectionnez « Intégrations », localisez et choisissez le service voulu, puis suivez les directives.



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 le gradateur détecteur primaire en mode d'association en appuyant cinq fois sur son bouton de commutation. Son témoin d'état clignotera en VERT/AMBRE.
- Le gradateur détecteur 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/decorsmart.

14

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 16.
- Au moyen d'un appareil iOS, ouvrez l'appli Domicile d'Apple et sélectionnez « Ajouter un accessoire ».
- Trouvez et lisez le code de configuration HomeKit sur votre 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 bouton de commutation 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.

15

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 de commutation pendant sept secondes (le témoin deviendra AMBRE); relâchez le bouton.
 - 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 commutation pendant sept secondes.



Rétablissement des valeurs par défaut

- Appuyez le bouton de commutation pendant 14 secondes.
- Après les sept premières 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.

16

Quoi faire si...

Quand le courant est rétabli, les boutons de commande manuelle n'ont aucun effet sur les luminaires, qui ne s'allument pas non plus alors qu'il y a des mouvements dans l'aire contrôlée.

- Vérifiez la solidité des raccords.
- Pour fonctionner correctement, le gradateur détecteur de mouvements doit être raccordé à la ligne (fil actif), au neutre, à la charge et à la terre.

Quand le courant est rétabli, les luminaires s'allument, mais le gradateur détecteur de mouvements n'a aucun effet sur leur intensité.

- Confirmez que le fil blanc est neutre.
- En présence de lampes à DEL ou fluocompactes, assurez-vous qu'elles sont réglables.

Le gradateur détecteur de mouvements ne tamise pas assez les lampes à DEL, ou celles-ci se mettent à clignoter au bas de la plage de gradation.

- Utilisez l'appli My Leviton pour hausser l'intensité minimale au plus bas niveau auquel les lampes ne clignotent pas.

Les luminaires ne s'allument pas quand des mouvements sont effectués.

- Rapprochez-vous du gradateur détecteur (les mouvements sont effectués hors de son champ de détection).
- Rendez-vous sur la page de calibration du détecteur dans l'appli My Leviton afin d'augmenter sa sensibilité et sa couverture, ou réglez les seuils d'éclairage ambiant.
- Assurez-vous que le dispositif est en mode de détection de l'occupation.

Les luminaires restent toujours allumés.

- Vérifiez le délai d'éteinte réglé dans l'appli pour le gradateur détecteur de mouvements.
- Vérifiez si le gradateur détecteur est installé trop près d'une source de chaleur ou s'il capte les mouvements d'une aire adjacente (un couloir, p. ex.).
- Assurez-vous que le dispositif est en mode de détection de l'occupation.

Le gradateur fonctionne de manière intermittente.

- Vérifiez si la charge ne dépasse pas les valeurs nominales.

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/decorsmart 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 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 moteur/transformateur.

- 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 produit décrit aux présentes ne peut être utilisé qu'avec des luminaires compatibles réglables de 120 V, à DEL, fluocompactes, à incandescence, à halogène ou magnétiques à basse tension (MBT). Pour commuter des lampes non réglables (fluorescentes, p. ex.), il faut en sélectionner le type dans l'appli My Leviton. En présence de transformateurs électroniques (semi-conducteurs) à basse tension, il faut se servir d'un gradateur de Leviton conçu à cette fin. Pour consulter la liste de DEL et de LFC compatibles, on peut se rendre sur www.leviton.com.
- Si le gradateur commande plusieurs lampes, elles DOIVENT toutes être du même type. L'emploi de lampes de mêmes marques et modèles rehaussera en outre sa performance.
- Le gradateur Decora Smart D2MSD n'est pas compatible avec les interrupteurs à trois ou à quatre voies ordinaires. On peut le combiner à un maximum de quatre dispositifs complémentaires de la même gamme (DD00R-DL ou DD0SR) pour pouvoir commander une même charge depuis plusieurs emplacements.
- Le parcours entre le gradateur et le dernier dispositif complémentaire 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.
- Le gradateur pourrait devenir chaud au toucher en cours de fonctionnement normal.
- 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 recommandé 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 : 2 500 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.