

Guide de démarrage rapide



INTERRUPTEUR ENFICHABLE POUR L'EXTÉRIEUR

VEUILLEZ LIRE LES PRÉSENTES DIRECTIVES AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

DI-000-D2150-52B

Nº de cat. D2150



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

Bienvenue

Cet interrupteur enfichable Decora Smart Wi-Fi de Leviton facilite la commande d'éclairage paysager ou décoratif extérieur. Comme il prend en charge une intensité de 15 A et une puissance de 3/4 ch, il peut aussi commander les décorations gonflables, les pompes de fontaine, les ventilateurs extérieurs, les pompes d'aquarium, ainsi que d'autres appareils électroniques et petits électroménagers.

À l'aide de l'appli My Leviton, il devient possible de créer des programmes horaires, de choisir des plages de mise sous tension, de déterminer des comportements en fonction du lever/coucher du soleil et d'activer la photocellule intégrée. On peut également associer au dispositif un interrupteur complémentaire Anywhere offrant toute la commodité d'une commande murale

L'interrupteur peut aussi être connecté à n'importe quelle plateforme de domotique. Il fonctionne en effet avec Matter, Alexa d'Amazon, Google Home, Domicile ou Siri d'Apple, et plus encore. On peut ainsi se servir de sa voix à la maison ou d'un appareil mobile utilisant l'appli My Leviton pour commander l'éclairage quand on est à l'extérieur.



Utilisation de l'interrupteur enfichable pour l'extérieur:

- Charges d'usage général de 15 A ou moins (se reporter au tableau ci-dessous
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur, quelles que soient les conditions climatiques.
- Cote d'étanchéité IP65 éprouvée indiquant une protection contre la corrosion UV et la pénétration de saleté, de poussière, d'humidité, de pluie, de neige et d'eau projetée par des arrosoirs ou boyaux.
- Circuit protégé par un DDFT requis pour les usages extérieurs.
- Compatibilité avec les transformateurs magnétiques à basse tension d'éclairage paysager.
- Possibilité d'utilisation de rallonges (on recommande les modèles de 15 A pour l'extérieur de calibre 14 AWG).
- D'autres options de soutien libre-service se trouvent dans

rapplication my Leviton ou a radresse leviton.com/decorasmart.		
VALEURS NOMINALES		
Usage général	15 A à 120 V c.a., 60 Hz	
DEL/LFC/ballasts électroniques	5 A	
Incandescence/halogène	1 500 W	
MBT/ballasts magnétiques	12 A	
Moteurs	3/4 ch	
Température de fonctionnement	-20 à 122 °F (-29 à 50 °C)	
Humidité de fonctionnement	10 à 90 %, sans condensation	
RÉSEAU		
Wi-Fi	802,11 b/g/n à 2,4 GHz seulement	
Sécurité	Protocole WPA, WPA2, WPA3 ou ouvert	
Bluetooth	v5.0	
APPLI MY LEVITON		
iOS	Version 12.0 ou ultérieure	
Android ^{MC}	Version 8.0 ou ultérieure	

Coup d'œil rapide

Fiche NEMA 5-15P Fiche à brancher dans une source de courant. **Photocellule** Activée via l'appli My Leviton pour commuter automatiquement les charges à l'aube/au crépuscule. Témoin d'état Fournit des renseignements sur l'état et les Cordons de ligne communications et de charge du dispositif. Cordons robustes et durables de calibre 14 AWG. **Bouton de** commande Bouton pour commuter es charges Prise NEMA 5-15R nanuellement Pour connecter les charges d'éclairage et autres qu'on veut commander.

Si vous avez besoin d'aide...

- R EN LIGNE
- decorasmartsupport.leviton.com
- EN CLAVARDANT www.leviton.com/support
- M PAR COURRIEL dssupport@leviton.com
- AU TÉLÉPHONE 1-800-824-3005 (États-Unis) 1-800-405-5320 (Canada)

Leviton Manufacturing Co., Inc. 201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2023 Leviton Manufacturing Co., Inc. Inc. Tous droits réservés.

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.



Caractéristiques

- Commutation de jeux de lumières, de décorations lumineuses ou gonflables, de lampadaires ou de lampes de paysagement, de pompes de fontaine, de pompes d'aquarium, de ventilateurs extérieurs et d'autres appareils électroniques et petits électroménagers.
- Commande sans fil depuis jusqu'à trois interrupteurs complémentaires Anywhere muraux (DAWSC).
- Cote d'étanchéité de IP65 indiquant que les composants électroniques sont protégés contre la saleté, la poussière, l'humidité, la neige, la corrosion UV, ainsi que l'eau projetée par des arrosoirs ou boyaux.
- Plage étendue de températures de fonctionnement de -20 à 122 °F (-29 à 50 °C).
- Photocellule pouvant servir à allumer automatiquement les charges lumineuses extérieures la nuit et les éteindre le jour.
- Commutation de charges connectées à des heures précises, en fonction du lever/coucher du soleil ou pour une durée déterminée.
- Fonctionnement Wi-Fi adapté aux installations extérieures (la force des signaux s'affiche dans l'appli My Leviton).
- Trous de fixation arrière facilitant l'installation près d'une prise extérieure.
- Mémoire maintenant l'état des charges durant les perturbations de courant.

Pour en savoir plus sur ce produit et ses caractéristiques. rendez-vous sur:

leviton.com/decorasmart



Ce qu'il faut pour que ca fonctionne:

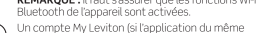


1

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





Un contrôleur ou concentrateur Matter (si on veut se connecter utilisant ce protocole).



Astuce

nom est utilisée).

On peut associer directement l'interrupteur enfichable pour l'extérieur à un interrupteur complémentaire Anywhere pour profiter de la commodité d'une commande murale (ni application ni réseau Wi-Fi requis). Se reporter à la page 12 pour en apprendre plus sur les dispositifs complémentaires Anywhere et rendez-vous sur leviton.com/anywhere pour découvrir comment les associer.

Les dispositifs complémentaires Anywhere peuvent normalement être installés dans un rayon de 50 pi (15 m) des dispositifs primaires. Cette portée pourrait être réduite si on les associe à un interrupteur enfichable installé à l'extérieur.



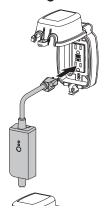


Installation

AVERTISSEMENT : RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. Risque de blessures graves ou mortelles. Lorsqu'on l'utilise à l'extérieur, ce dispositif doit être branché dans un circuit protégé par un DDFT.

1. Au moyen d'un appareil mobile. confirmez que le signal Wi-Fi est assez puissant à l'endroit choisi pour l'interrupteur.

2. Branchez l'interrupteur dans une prise de 120 V c.a.



3. Lorsque l'interrupteur est branché pour la première fois, son témoin d'état clignote en VERT pour montrer qu'il est prêt à être configuré.



Installation (suite)

4. Appuyez sur le bouton pour mettre les charges sous ou hors tension.

REMARQUES:

- La prise de l'interrupteur doit être au moins 3 po (8 cm) audessus du sol une fois le dispositif branché pour qu'elle ne puisse pas être immergée dans l'eau.
- L'interrupteur ne peut être branché dans une prise commutable.
- La photocellule est conçue pour l'extérieur. Pour offrir un rendement optimal, elle ne doit pas être orientée vers des luminaires connectés ou des aires ombragées, et rien ne doi obstruer son champ de détection de lumière naturelle ambiante.



Fixation (facultatif)

1. Utiliser le gabarit fourni et des vis convenant à la surface de fixation. REMARQUE:

les vis de fixation ne sont pas comprises.

2. Fixer l'interrupteur en insérant ses trous arrière sur les vis utilisées plus haut; l'abaisser délicatement pour l'assujettir en place.



REMARQUE: on peut retirer l'interrupteur du mur en le soulevant délicatement des vis.

Votre interrupteur enfichable Decora Smart Wi-Fi pour l'extérieur est prêt à être configuré!



Se connecter à des partenaires My Leviton (facultatif)

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

1. Touchez l'icône de menu, puis -« Integrations ». Localisez et choisissez le service voulu, puis suivez les directives.



13

Se connecter à un **A Contrôleur Matter** (facultatif)

- 1. Assurez-vous que le dispositif est en mode de configuration (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 15.
- 2. Au moyen d'un appareil mobile, ouvrez l'appli du contrôleur Matter et sélectionnez « Add Accessory » ou « Add Device ».
- **3.** Trouvez et lisez le code de configuration Matter sur le dispositif ou la page couverture du présent guide. Si votre dispositif a déjà été associé à l'appli My Leviton, vous pouvez récupérer ce code en tout temps sous « Device Settings ».
- **4.** Suivez les directives de l'appli Matter pour terminer la configuration vous permettant de commander votre dispositif utilisant ce protocole.

Se connecter à plus d'un contrôleur Matter:

• Le code de configuration Matter ne peut être utilisé qu'à la toute première association du dispositif à un contrôleur.



Configuration

- L'interrupteur enfichable Decora Smart Wi-Fi pour l'extérieur peut être connecté au cloud My Leviton (voir la page 11), à Matter au moyen d'un contrôleur ou concentrateur compatible (voir la page 13) ou aux deux.
- Pour la commande vocale avec Alexa, il suffit de paramétrer le dispositif via My Leviton et l'associer à un compte Amazon; on peut aussi utiliser Matter pour utiliser directement l'application Alexa si on a un appareil Amazon compatible.
- Pour la commande vocale de dispositifs compatibles avec l'Assistant Google, il suffit de paramétrer le dispositif via My Leviton et l'associer à un compte Google; on peut aussi utiliser Matter pour utiliser directement l'appli Google Home si on a un appareil Google compatible.
- Pour la commande vocale avec Siri, il faut utiliser Matter pour configurer directement le dispositif dans l'application Domicile d'Apple; le contrôle de cet accessoire à certification Matter au moven de l'application Domicile d'Apple et de Siri requiert un appareil Apple Home hub, comme HomePod ou Apple TV, doté du plus récent logiciel
- Pour intégrer le dispositif à un système SmartThings de Samsung, il faut le configurer dans l'appli du même nom et se connecter à un concentrateur compatible.











Se connecter à plus d'un contrôleur Matter (suite) :

- Si le témoin d'état clignote brièvement en AMBRE quand le dispositif est mis en mode de configuration, c'est qu'il est déjà associé à un contrôleur.
- Pour le lier à d'autres contrôleurs Matter, il faut passer par l'appli de celui auquel il est déjà connecté afin de générer un nouveau code à utilisation unique
- Pour supprimer toutes les associations, il faut réinitialiser le dispositif (page 16). Le code de configuration Matter trouvé à la première page du présent guide, sur le dispositif et dans l'appli My Leviton peut alors être réutilisé pour une nouvelle mise en service.



Témoin d'état

COULEUR	ACTIVITÉ	ÉTAT
Vert	Clignotant	Le dispositif est en mode de configuration et peut être ajouté à un réseau Wi-Fi.
Vert	Clignotant lentement	Le dispositif se connecte à un réseau Wi-Fi après avoir été mis sous tension.
Vert ou éteint	Allumé	Le dispositif fonctionne normalement et peut être configuré.
Ambre	Clignotant lentement	Le dispositif n'est pas connecté à un réseau Wi-Fi, mais tente de le faire.
Vert/ambre	Clignotant en alternance	Le dispositif est en mode d'association sans fil avec un dispositif complémentaire Anywhere.
Rouge	Clignotant	Des dispositifs complémentaires Anywhere se sont dissociés ou le nombre maximal d'associations a été atteint.
Vert/ rouge/ ambre	Clignotant en alternance	Identification de la fonction activée au niveau de l'appli My Leviton.

Rendez-vous sur My.Leviton.com et sélectionnez l'option « Support » pour obtenir plus de soutien.



Obtenir l'appli

Pour télécharger l'appli My Leviton, 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.









Ajouter un dispositif dans **My Leviton**

- 1. Assurez-vous que le dispositif est en mode de configuration (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 15.
- 2. Lancez l'appli My Leviton.
- 3. Connectez-vous ou sélectionnez « Sign Up » pour ouvrir un compte
- 4. Suivez les directives à l'écran.
- **5.** Une fois la connexion réussie, appuyez sur le « + » dans le coin supérieur droit de la page des dispositifs et sélectionnez « Add Device »
- 6. Suivez les directives pour intégrer le dispositif et le connecter à votre réseau Wi-Fi résidentiel.



Vérifier les commandes de l'appli My Leviton

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



Associer un dispositif complémentaire **Anywhere** (facultatif)

- 1. 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.
- 2. Mettez le dispositif primaire (l'interrupteur enfichable) en mode d'association en appuyant cinq fois sur le bouton de commande. Son témoin d'état clignotera en VERT/AMBRE.
- 3. 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/anywhere. 12



Rétablissement des valeurs par défaut

- 1. Enfoncez le bouton de commande pendant 14 secondes.
- 2. Après les sept premières secondes, le témoin d'état deviendra ambre. Continuez d'appuyer sur le bouton.
- 3. Après sept autres secondes, le témoin clignotera rapidement en rouge et ambre.
- 4. Relâchez le bouton, et le dispositif se réinitialisera.



Que faire si...

Votre interrupteur enfichable pour l'extérieur ne fonctionne pas de la manière prévue :

- assurez-vous que l'interrupteur est alimenté par une source de courant non commutée de 120 V c.a., 60 Hz SEULEMENT;
- confirmez que la charge commandée est en bon état et que l'interrupteur local est sous tension;
- assurez-vous que la charge commandée ne dépasse pas les seuils nominaux.

Le dispositif ne se connecte pas au réseau Wi-Fi:

- assurez-vous que l'interrupteur enfichable pour l'extérieur reçoit les signaux et se trouve à portée d'un point d'accès Wi-Fi;
- si le dispositif est associé à l'appli My Leviton, sélectionnez « Device Settings », puis « Device Health » pour voir la force des signaux Wi-Fi;.
- si les signaux sont faibles, rapprochez le dispositif d'un point d'accès ou ajoutez-en un pour étendre la portée de votre réseau Wi-Fi résidentiel;
- assurez-vous que votre interrupteur n'est pas installé dans un boîtier métallique;
- vous pouvez aussi aller dans l'appli My Leviton, sélectionner « Device Settings », puis « Reconfigure Wireless »; suivez les invites pour reconfigurer votre dispositif et actualiser les réglages Wi-Fi.



La sécurité avant tout

AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES LÉSIONS CORPORELLES **OU LA MORT, IL NE FAUT PAS** se servir des produits décrits aux présent 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 Les produits décrits aux présentes ne peuvent commander ni des 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

AVERTISSEMENTS:

halogénures, notamment).

- Les produits décrits aux présentes doivent être installés ou utilisés conformément aux règlements et codes de l'électricité.

 A défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on deit faire appel
- Débrancher les produits décrits aux présentes avant d'effectuer l'entretien des
- 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. 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:

- Degré de pollution : 4 Classe de logiciel: A
- nominales: 1 500 V
 - Type de sectionneur : Micro

Garantie limitée d'un an et exclusions de recours

Pour consulter la garantie limitée sur les produits offerts par Leviton. rendez-vous 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.I., a/s du service de l'Assurance qualité, 165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec), Canada, H9R 1E9, ou encore

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX EXIGENCES DE LA FCC

Les produits décrits aux présentes sont conformes aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC. Ils peuvent être utilisés à condition qu'ils (1) ne causent aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soient pas affectés 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 des produits décrits aux présentes. Les produits décrits aux présentes ont fait l'objet de tests et ont été jugés conformes 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. Les produits génèrent, utilisent et peuvent irradier de l'énergie haute fréquence; s'ils ne sont pas installés et utilisés conformément aux directives, ils peuvent engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si les produits sont une source de parasites au niveau des récenteurs radio ou des téléviseurs, ce qu'on peut déterminer en les 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 les produits et les récepteurs;
 brancher les produits dans une prise sur un circuit autre que celui où sont branchés les

MISE EN GARDE DE LA FCC

d'annuler les droits d'utilisation des produits décrits aux présentes DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FABRICANT AUX EXIGENCES DE LA FCC

Les modèles D2150 (interrupteurs enfichables Decora Smart Wi-Fi pour l'extérieur) sont par Leviton Manufacturing Co., Inc., 201 N. Service Road., Melville, NY, 11747 (www.levito.) sont conformes à la partie 15 des règlements de la FCC. Ils peuvent être utilisés à condition (1) ne causent aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soient pas affectés par les interférences. ecues d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement

ÉNONCÉ D'INDUSTRIE CANADA

Les produits décrits aux présentes sont conformes aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Ils peuvent être utilisés à condition qu'ils (1) ne causent aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soient pas affectés par les interférences reçues dispositifs susceptibles notamment d'en

VOISINAGE ET EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES

Afrinde se conformer aux exigences du bulletin OET 65 de la FCC et de respecter les seuis d'exposition aux radiofréquences prescrits par l'ISDE pour le grand public (environnements non contrôlés), les produits décrits aux présentes doivent être installés et utilisés à une distance minimale de 7.9 po (20 cm) de toute personne. Ils ne doivent être ni installés ni utilisé

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., déposés

aux États-Unis, au Canada, au Mexique et en Chine. Google, Android, Google Play et Google Home 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, AppleMD Domicile d'AppleMD et SiriMD sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Matter, IFTTT et le logo Wi-Fi CERTIFIED sont des marques de comme leurs propriétaires respectifs, utilisées par Leviton en vertu d'une licence.

teus proprietaries respectus, unieses par Levinn en ver un oir elucitica. 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 é

responsable du fonctionnement de ce dispositif ou de sa conformité à des normes de sécurité et L'utilisation ici d'autres marques de commerce ou de service, d'appellations commerc 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 ètre reproduite, transmise ou transcrite sans une autorisation expresse écrite par Leviton 16 Manufacturing Co., Inc.



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 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

Mode de configuration

- 1. Enfoncez le bouton de commande pendant sept secondes. 2. Après les sept premières secondes, le
- témoin d'état deviendra ambre. Relâchez 3. Le témoin clignotera en vers quand le
- dispositif sera en mode de configuration.



15

