

**GRADATEUR COMPLÉMENTAIRE ANYWHERE**  
Commande sans fil de plusieurs endroits



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



**La facilité d'une commande par Wi-Fi pour l'éclairage de votre maison**

1



**Bienvenue**



Ce gradateur complémentaire Decora Smart Anywhere à technologie Wi-Fi s'associe à un autre gradateur avec ou sans neutre, à un mini gradateur enfichable ou à une commande de vitesse de ventilateur de 2<sup>e</sup> génération de la même gamme de façon à fournir un point de commande supplémentaire là où on en a besoin. Il peut s'adapter à une boîte murale existante ou se fixer directement sur n'importe quelle surface — aucun câblage requis.

S'harmonisant parfaitement avec les autres dispositifs Decora Smart à technologie Wi-Fi, ce gradateur est doté des bascules de commutation et barres de réglage auxquelles on est habitués.

**?** Nous sommes là pour vous aider

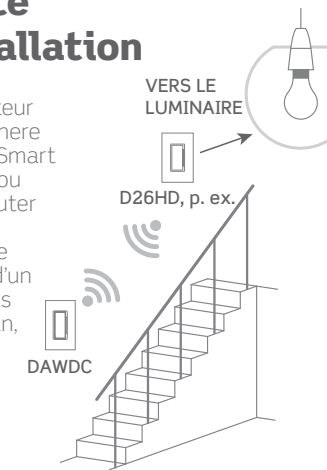
- EN LIGNE**  
decorasmartsupport.leviton.com
- EN CLAVARDANT**  
www.leviton.com/contact
- PAR COURRIEL**  
dssupport@leviton.com
- AU TÉLÉPHONE**  
1-800-824-3005 (États-Unis)  
1-800-405-5320 (Canada)

2

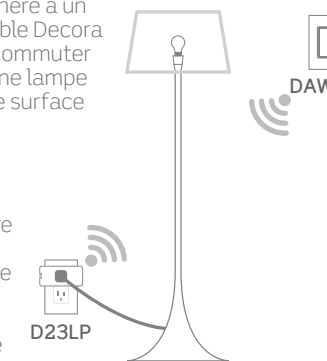


**Facilité d'installation**

- En associant un gradateur complémentaire Anywhere à un dispositif Decora Smart D26HD, D2MSD, D24SF ou DN6HD, on peut commuter des luminaires, régler l'intensité de l'éclairage ou modifier la vitesse d'un ventilateur aux endroits où on en a le plus besoin, comme au bas d'un escalier ou au bout d'un couloir.



- En associant un gradateur complémentaire Anywhere à un mini gradateur enfichable Decora Smart D23LP, on peut commuter ou régler l'intensité d'une lampe depuis n'importe quelle surface murale intérieure.



**Astuce :** on peut associer jusqu'à trois dispositifs complémentaires Anywhere à un dispositif primaire Decora Smart à technologie Wi-Fi de 2<sup>e</sup> génération. Pour associer un dispositif complémentaire Anywhere à un gradateur DN6HD sans neutre, il faut toutefois se doter d'une passerelle Wi-Fi MLWSB.

3



**Caractéristiques**

- Installation **n'importe où** pour créer un point de commande supplémentaire :
  - créez un système à trois voies ou plus sans ajouter de câblage;
  - fixez le dispositif au mur ou installez-le dans une boîte murale dépourvue de cavalier de liaison.
- Style classique de la marque Decora.
- Aucune connexion Wi-Fi ou application mobile requise pour associer ce gradateur à un dispositif Decora Smart Wi-Fi de 2<sup>e</sup> génération\*.
- Possibilité d'utilisation des plaques ordinaires ou sans vis (pour un ou plusieurs dispositifs) de marque Decora de Leviton.
- Piles remplaçables CR2025 (comprises) pouvant durer cinq ans.
- Possibilité d'association de jusqu'à trois dispositifs complémentaires Anywhere à chaque dispositif Decora Smart primaire.

\* **Remarque :** pour faciliter l'association de dispositifs complémentaires Anywhere, les dispositifs Decora Smart sans neutre doivent être enregistrés dans l'appli My Leviton via une passerelle MLWSB connectée à un réseau Wi-Fi.

Pour en savoir plus sur ce produit et ses caractéristiques, rendez-vous sur la page : [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

4

Si vous avez besoin d'aide...

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



**Coup d'œil rapide**

**Barre de gradation**  
Appuyez pour régler les niveaux d'éclairage manuellement.

**Bascule**

- Appuyez sur le haut pour allumer les luminaires.
- Appuyez sur le bas pour éteindre les luminaires.
- Appuyez deux fois sur le haut pour allumer les luminaires à leur pleine intensité.

**Base de fixation**

- Se fixe facilement sur une surface ou dans une boîte murale pour un ou plusieurs dispositifs.

**Témoin d'état**

- Montre l'état de l'association et de la connectivité.
- Est éteint en mode de fonctionnement normal.

**Style s'harmonisant à la marque Decora**

- Faible profondeur s'harmonisant avec les autres dispositifs muraux de marque Decora.
- Possibilité d'utilisation des plaques ordinaires ou sans vis de marque Decora de Leviton.

5



**Compatibilité**



Rendez-vous sur [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart) pour rester au courant des nouvelles compatibilités.

**REMARQUES :**

- Les dispositifs complémentaires Anywhere sont alimentés par piles et communiquent en radiofréquences.
- Les dispositifs complémentaires Anywhere ne se connectent pas directement aux charges/luminaires. Il faut les associer à un dispositif primaire (vendu séparément) raccordé à un circuit filaire.
- L'installation de ce dispositif dans une boîte métallique ou avec une plaque murale en métal pourrait nuire à ses communications à radiofréquences.
- Le produit décrit aux présentes est conçu pour l'intérieur seulement.

FICHE TECHNIQUE	
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Humidité de fonctionnement	0 à 90 %, sans condensation
Températures de rangement	-10 à 85 °C (14 à 185 °F)
Piles	CR2025 [2]
Réseau	2,4 GHz
Portée	50 pi (15 m)

6



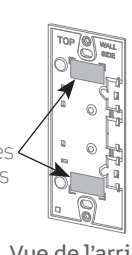
**Installation**

**Fixation sur une surface murale**

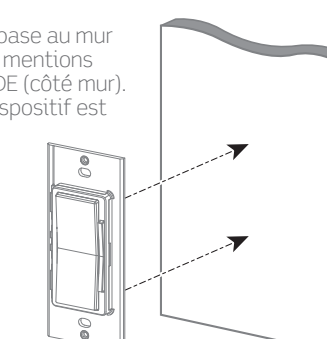
- Choisissez un emplacement sur un mur dégagé dans un rayon de 50 pi (15 m) du dispositif primaire Decora Smart.

- Aligner les parties supérieures et inférieures des rubans adhésifs fournis sur les marques de coin moulées à l'arrière de la base du dispositif complémentaire.

- Fixez délicatement la base au mur en tenant compte des mentions TOP (haut) et WALL SIDE (côté mur). Assurez-vous que le dispositif est bien droit et assujéti.



Vue de l'arrière



Vue de l'avant

**En cas de doutes sur le processus d'installation, n'hésitez pas à consulter un électricien ou l'équipe de soutien technique de Leviton.**

7



**Installation**

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

**Installation dans une boîte murale**

Installation dans une boîte murale ordinaire de type NEMA pour un ou plusieurs dispositifs.

- Tenez compte de la mention TOP (haut) qui apparaît à l'arrière du dispositif complémentaire.
- Coupez l'alimentation au disjoncteur durant l'installation.** Aligner le dispositif complémentaire sur les trous de vis de la boîte murale voulue. Assurez-vous que l'emplacement choisi est dans un rayon de 50 pi (15 m) du dispositif primaire.
- Fixer le dispositif complémentaire à la boîte en insérant les vis fournies dans les trous les plus près du centre. Ces vis ne doivent être serrées que jusqu'à ce que la base soit bien ajustée, pas plus.

**REMARQUE :** l'installation dans une boîte métallique pourrait affaiblir les signaux à radiofréquences et réduire la portée sans fil.

**En cas de doutes sur le processus d'installation, n'hésitez pas à consulter un électricien ou l'équipe de soutien technique de Leviton.**

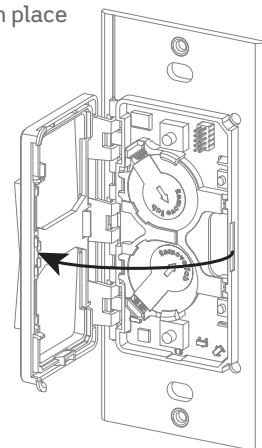
8



## Mise sous tension

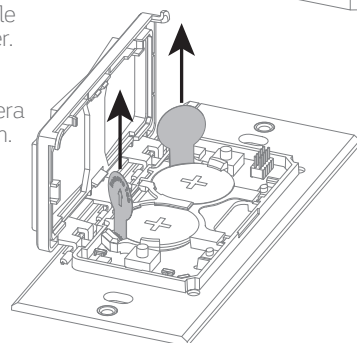
Les dispositifs complémentaires sont livrés avec deux piles CR2025 en place

1. Pour mettre votre dispositif complémentaire sous tension, mettez le doigt sur l'encoche de la base.



2. Ouvrez-le en faisant délicatement basculer le cadre vers la gauche.

3. Saisissez les languettes circulaires de chacune des piles et tirez vers le haut pour les en retirer. Le courant sera ainsi établi, et le dispositif complémentaire entrera en mode d'association. Le témoin d'état se mettra à clignoter en VERT.

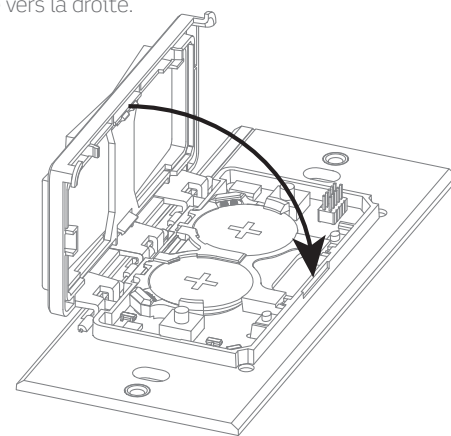


9

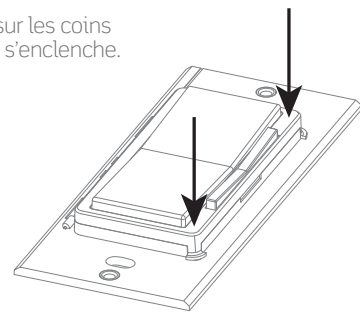


## Mise sous tension (suite)

4. Refermez le dispositif en faisant délicatement basculer le cadre vers la droite.



5. Appuyez fermement sur les coins jusqu'à ce que la face s'enclenche.



10



## Association

Suivez les étapes ci-dessous pour associer un dispositif complémentaire Anywhere à un dispositif Decora Smart primaire compatible.

S'il s'agit d'un dispositif Decora Smart sans neutre, assurez-vous que ce dernier et votre passerelle Wi-Fi MLWSB ont déjà été enregistrés et paramétrés dans votre compte My Leviton.

### N'activez et n'associez qu'un seul dispositif complémentaire à la fois.

1. Assurez-vous que le témoin du dispositif complémentaire clignote en vert, indiquant qu'il est en mode d'association.

**REMARQUE :** si le dispositif complémentaire ne s'est pas associé dans un délai de dix minutes, il entrera en mode veille pour préserver l'énergie de ses piles. Pour le remettre en mode d'association, il suffit d'appuyer cinq fois sur le haut de la bascule. Le témoin d'état se mettra à clignoter en VERT.

2. Mettez le dispositif primaire en mode d'association.

- Si le dispositif est mural, appuyez cinq fois sur le haut de sa bascule (sur le bouton de commutation en présence du modèle D2MSD).
- Si le dispositif est encastré, appuyez cinq fois sur son bouton de commande.
- Le témoin d'état se mettra à clignoter en vert/ambre.

3. Le dispositif primaire s'associera automatiquement au dispositif complémentaire s'il est en mode d'association et dans sa portée sans fil. Quand ça sera réussi, le témoin du dispositif complémentaire s'allumera brièvement en VERT.

### REMARQUE :

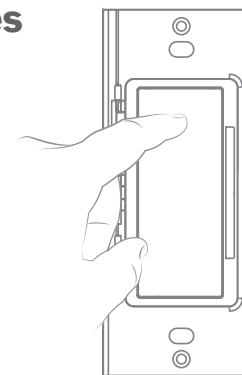
- Les dispositifs primaires ne s'associent qu'à un dispositif complémentaire à la fois. Si on veut les associer à jusqu'à trois de ces derniers, il faut les remettre en mode d'association et reprendre le processus pour chacun.

11



## Vérification des commandes

Une fois votre dispositif complémentaire installé et associé au dispositif primaire, vous pouvez en vérifier le fonctionnement en appuyant sur sa bascule de commutation.



## Plaque murale

1. Fixez le support de fixation de la plaque Decora sans vis en utilisant les trous les plus près du bord. Les vis ne doivent être serrées que jusqu'à ce que le support soit bien ajusté, pas plus.

2. Enclipez la plaque.

**REMARQUE :** les dispositifs complémentaires sont compatibles avec les plaques ordinaires ou sans vis (pour un ou plusieurs dispositifs) de marque Decora de Leviton.



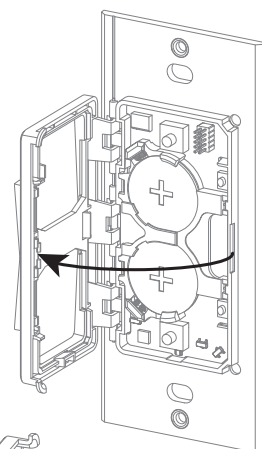
Félicitations! Vous avez réussi à paramétrer votre gradateur complémentaire Anywhere!

12



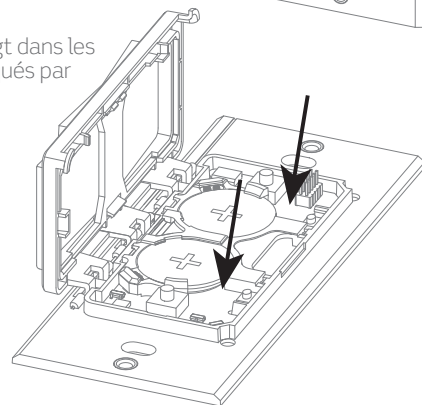
## Remplacement des piles

1. Retirez la plaque (s'il s'agit d'un modèle sans vis, il n'est pas nécessaire de retirer le support de fixation).



2. Appuyez sur la languette de la base et ouvrez délicatement le dispositif en faisant délicatement basculer le cadre vers la gauche.

3. Mettez le doigt dans les espaces marqués par des flèches.

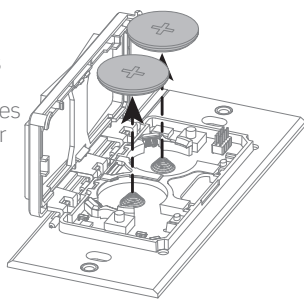


13



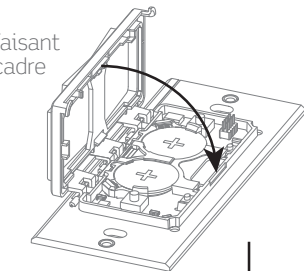
## Remplacement des piles (suite)

4. Soulevez délicatement les piles hors de leur support. Écartez au besoin les griffes des supports pour dégager les piles.



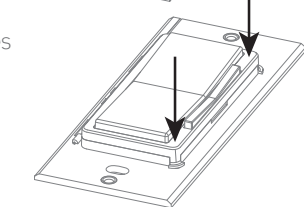
5. Remettez des piles CR2025 seulement.

6. Refermez le dispositif en faisant délicatement basculer le cadre vers la droite.



7. Appuyez fermement sur les coins jusqu'à ce que la face s'enclenche.

8. Enclipez la plaque.



14

En cas de doutes, n'hésitez pas à consulter l'équipe de soutien technique ou le site [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart) de Leviton.



## Témoin d'état

COULEUR	COMPORTEMENT	ÉTAT
Éteint	S. O.	Fonctionnement normal.
Vert	Constant	On a appuyé sur un bouton (réaction normale) ou le dispositif complémentaire confirme une association.
Vert	Clignotant rapidement	Le dispositif complémentaire est en mode d'association.
Ambre	Clignotement lent	Le dispositif complémentaire s'est dissocié du dispositif primaire.
Rouge	Clignotement lent	Avertissement de pile faible.



## Témoin diagnostique

Si votre dispositif complémentaire ne fonctionne pas correctement, le témoin d'état pourrait servir d'outil diagnostique. Appuyez sur le haut de la bascule pendant au moins deux secondes (mais moins de sept secondes). Le témoin émettra un code en clignotant pendant deux secondes.

COULEUR	ÉTAT
Vert	Le dispositif complémentaire fonctionne normalement.
Ambre	Le dispositif complémentaire s'est dissocié du dispositif primaire.
Rouge	Avertissement de pile faible.

15



## Quoi faire si...

Si le dispositif complémentaire ne fonctionne pas de la manière prévue, on peut se rendre sur [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart) ou communiquer avec les services techniques de Leviton.

### Le dispositif complémentaire ne s'associe pas au dispositif primaire :

- Assurez-vous que le dispositif primaire est un modèle Decora Smart compatible (voir la page 6), que les deux unités sont en mode d'association et qu'elles sont à portée l'une de l'autre.

### Comment savoir si mon dispositif Decora Smart primaire est compatible?

- Assurez-vous que son numéro de modèle à cinq caractères commence par « D2 » ou « DN ». Pour trouver ce numéro sur un dispositif mural, retirez la plaque murale et regardez dans le coin supérieur droit de la bride. Dans le cas des dispositifs encastrés, il se trouve plutôt à l'arrière du module.

### La connexion entre le dispositif complémentaire et le dispositif primaire est intermittente :

- Assurez-vous que les deux dispositifs se trouvent dans un rayon de 50 pi (15 m) l'un de l'autre.
- Notez que ces produits ne sont pas conçus pour transmettre leurs signaux au travers de surfaces extérieures, et que des facteurs externes peuvent nuire à la portée sans fil. Avant de les installer, il faut tenir compte d'éléments comme des planchers, des plafonds ou des murs en béton, en maçonnerie, ou en blocs de ciment, de même que de matériaux armés comme le plâtre et le stuc, qui pourraient tous entraver les communications.
- Assurez-vous que les piles sont bonnes; reportez-vous à la page 15 pour savoir comment vérifier l'état de ces premières au moyen du témoin d'état.

### Puis-je commander plusieurs dispositifs primaires Decora Smart à partir d'un seul dispositif complémentaire Anywhere?

- Non, mais vous pouvez associer jusqu'à trois dispositifs complémentaires à un dispositif primaire compatible.

### Comment nettoyer le dispositif?

- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon humide avec du savon doux. NE vous servez PAS de produits désinfectants atomisés en pulvérisateur, en vaporisateur ou autre.

D'autres ressources peuvent être trouvées à l'adresse [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart).

16



## Rétablissement des valeurs par défaut

1. Enfoncez le haut de la bascule pendant 14 secondes.

2. Après les sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE. Continuez d'appuyer sur la bascule.

3. Après sept autres secondes, le témoin clignotera rapidement en ROUGE/AMBRE.

4. Relâchez la bascule, et le dispositif se réinitialisera. Toutes les associations seront aussi annulées.



## La sécurité avant tout

### 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.

### MISES EN GARDE

- 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.
- Les dispositifs complémentaires Anywhere de la gamme Decora Smart de Leviton communiquent par radiofréquences sans fil.
- Les dispositifs complémentaires Anywhere de la gamme Decora Smart n'emploient QUE des piles CR2025. On ne doit pas y mettre de piles rechargeables. L'usage de piles autres que celles prescrites pourrait endommager le dispositif.

## 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](http://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) 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 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 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 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 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 DAWDC (gradateur complémentaire Anywhere) est fabriqué par Leviton Manufacturing Co., Inc., 201 N. Service Road, Melville, NY, 11747 ([www.leviton.com](http://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 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 préjudiciable 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.  
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 2022, Leviton Manufacturing Co., Inc.