

decora smart™

LEVITON®

Interrupteur Decora Smart^{MC} de Leviton à technologie HomeKit^{MC}

N° de cat. DH15S

Interrupteur électronique universel

Valeurs nominales : 120/277 V c.a., 60 Hz
1 800 W (lampes à incandescence)
5 A, 600 W (DEL/LFC)
15 A, 120 V c.a. (lampes fluorescentes)
8 A, 277 V c.a. (lampes fluorescentes)
15 A (charges résistives)
1/2 ch (charges motorisées)

DIRECTIVES

Commande d'appareils résidentiels à l'aide de Siri^{MD} ou de l'appli Decora Smart Home installée sur un appareil iPhone ou iPad



© 2017 Leviton Mfg. Co., Inc.

DI-000-DH15S-52A

INFORMATION RELATIVE AUX DROITS D'AUTEUR ET AUX MARQUES DE COMMERCE

Decora est une marque de commerce de Leviton Manufacturing Co., Inc. Apple, iPhone, iPad, Apple TV et Siri sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeKit est une marque de commerce d'Apple Inc.

L'utilisation dans ce document de marques de commerces ou de service, de noms commerciaux, de marques de fabrique et/ou de noms de produits appartenant à des parties tierces est fait aux fins d'information seulement et est ou pourrait être la marque de commerce de leur(s) détenteur(s) respectif(s) : un tel usage n'implique d'aucune façon une affiliation, un parrainage ou un endossement quelconque. Aucun extrait de ce document ne saurait être reproduit, transmis, ou transcrit sans l'autorisation expresse et écrite de Leviton Manufacturing Co., Inc.

SUPPORT TECHNIQUE

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, il suffit de composer le numéro d'assistance technique : (1 800 405-5320) ou de se rendre au site Web (www.leviton.com) de Leviton

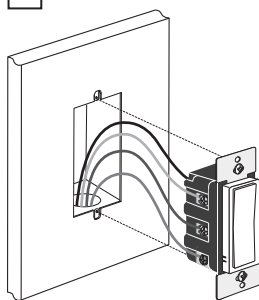
GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS ET EXCLUSIONS

Leviton garantit au premier acheteur, et uniquement au crédit du dit acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication ni défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'en présentera pas tant qu'il est utilisé de façon normale et adéquate, pendant une période de 5 ans suivant la date d'achat. La seule obligation de Leviton sera de corriger les dits défauts en réparant ou en remplaçant le produit défectueux si ce dernier est retourné port payé, accompagné d'une preuve de la date d'achat, avant la fin de la dite période de 5 ans, à la Manufacture Leviton du Canada Limitée, au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9. Par cette garantie, Leviton exclut et décline toute responsabilité envers les frais de main d'oeuvre encourus pour retirer et réinstaller le produit. Cette garantie sera nulle et non avenue si le produit est installé incorrectement ou dans un environnement inadéquat, s'il a été surchargé, incorrectement utilisé, ouvert, employé de façon abusive ou modifié de quelle que manière que ce soit, ou s'il n'a été utilisé ni dans des conditions normales ni conformément aux directives ou étiquettes qui l'accompagnent. **Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'est donnée**, mais si une garantie implicite est requise en vertu de lois applicables, la dite garantie implicite, y compris la garantie de qualité marchande et de conformité au besoin, est limitée à une durée de 5 ans. **Leviton décline toute responsabilité envers les dommages indirects, particuliers ou consécutifs, incluant, sans restriction, la perte d'usage d'équipement, la perte de ventes ou les manques à gagner, et tout dommage-intérêt découlant du délai ou du défaut de l'exécution des obligations de cette garantie.** Seuls les recours stipulés dans les présentes, qu'ils soient d'ordre contractuel, délictuel ou autre, sont offerts en vertu de cette garantie.

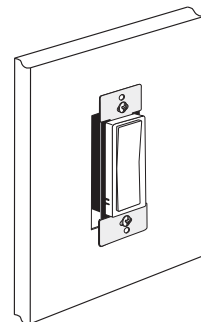
© 2017 Leviton Mfg. Co., Inc.

DI-000-DH15S-52A

Étape 5 Vérification du dispositif avant son installation dans la boîte murale :

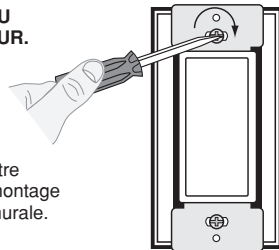


- Insérer tous les fils dans la boîte, en prévoyant suffisamment d'espace pour l'interrupteur.
 - S'assurer que le mot « TOP » sur la bride est vers le haut.
 - Serrer partiellement les vis de montage dans les trous de la boîte.
- REMARQUE :** donner aux fils le rayon de courbure indiqué dans le schéma afin de réduire les contraintes lors de l'insertion de l'interrupteur lui-même.



- Rétablir l'alimentation au fusible ou au disjoncteur.
 - Appuyer sur la touche jusqu'à ce que le témoin de localisation s'éteigne. Les lumières devraient s'allumer.
- Si les lumières ne s'allument pas, se reporter à la section DIAGNOSTIC DES ANOMALIES.**

Étape 6 Fixation : COUPER L'ALIMENTATION AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR.



L'installation peut maintenant être finalisée en serrant les vis de montage dans la boîte. Fixer la plaque murale.

Étape 7 Rétablissement de l'alimentation:

- Rétablir l'alimentation au fusible ou au disjoncteur.
- L'installation est terminée.**

FONCTIONNEMENT

REMARQUE : le témoin de localisation s'allume quand la charge est hors tension (OFF) afin de faciliter le repérage du dispositif dans l'obscurité.

BASCULE (réglages par défaut)

Mise sous tension :

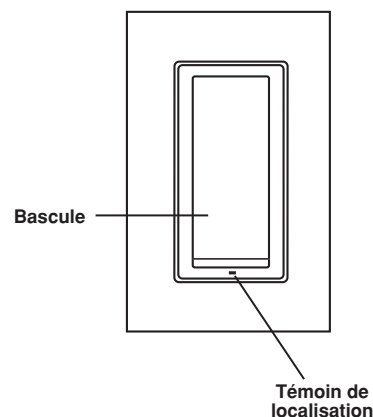
Appuyer sur la partie supérieure de la bascule - les lumières devraient s'allumer.

Mise hors tension :

Appuyer sur la partie inférieure de la bascule - les lumières devraient s'éteindre.

Si une panne de courant survient, les charges reviennent à leur état précédent une fois l'alimentation rétablie.

Nettoyage : l'extérieur du dispositif peut être essuyé au moyen d'un chiffon humide. **NE PAS** se servir de nettoyants chimiques.



CONFIGURATION

Les dispositifs Decora Smart^{MC} peuvent fonctionner avec une variété d'applications HomeKit. Leviton recommande d'utiliser l'appli Decora Smart^{MC} Home pour ajouter et configurer ces dispositifs, et pour accéder à des fonctions avancées.

- Télécharger l'appli Decora Smart^{MC} Home de Leviton de l'App Store.
- S'assurer que le dispositif visé est correctement câblé et alimenté.
- À la première mise en marche, le témoin de localisation clignotera en vert pour montrer que le dispositif est prêt.
- Si le témoin ne clignote plus au moment de l'ajout, il faut procéder à la réinitialisation des communications sans fil.

AJOUT D'UN DISPOSITIF

La technologie HomeKit^{MC} fait en sorte qu'il soit facile et rapide d'ajouter un dispositif compatible au réseau résidentiel.

- Quand le dispositif est prêt à être ajouté, le témoin de localisation clignotera en vert.
- Si le témoin ne clignote pas en vert, il faut passer à la section de réinitialisation des communications sans fil.
- Veiller à ce que l'appareil iPhone ou iPad ait été joint au réseau sans fil avant d'ajouter des dispositifs.
- Lors de l'installation initiale, suivre les instructions de l'appli, ou appuyer sur le « + » pour ajouter un dispositif.

RÉINITIALISATION DES COMMUNICATIONS SANS FIL

Quand le point d'accès sans fil ou le mot de passe ont été changés, mais la configuration doit rester la même, il faut procéder comme suit. Cette procédure peut aussi être employée pour mettre le dispositif en mode de réception (le témoin de localisation clignotera en vert).

- Enfoncer la partie supérieure de la bascule pendant sept secondes.
 - Le témoin devrait clignoter en ambre.
- Relâcher la bascule, et le dispositif se réinitialisera.
- Une fois l'interrupteur réinitialisé, le témoin devrait clignoter en vert.

CARACTÉRISTIQUES DES DISPOSITIFS DECORA SMART^{MC} DE LEVITON

Les dispositifs Decora Smart^{MC} de Leviton sont dotés de fonctions uniques en leur genre qu'on peut configurer via l'appli Decora^{MD} Home de Leviton.

Comportement du témoin :

Les dispositifs Decora Smart^{MC} de Leviton sont dotés d'un témoin situé au bas de leur bascule. Ce témoin peut aider à les localiser dans l'obscurité, signaler l'état des charges ou être éteint en tout temps.

- **Mode de signalement de l'état :** si les charges sont sous tension, le témoin s'allume; si elles sont hors tension, il s'éteint.
- **Mode de localisation (par défaut) :** si les charges sont hors tension, le témoin s'allume; si elles sont sous tension, il s'éteint.
- **Aucun mode :** le témoin reste constamment éteint.

Comportement des indicateurs d'intensité

Les indicateurs latéraux du dispositif peuvent être programmés de manière à être toujours allumés, à n'être jamais allumés ou à s'éteindre après un délai donné.

- Indicateurs toujours éteints
- Indicateurs allumés pendant x secondes (trois, par défaut)
- Indicateurs toujours allumés

RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES PAR DÉFAUT

Quand il faut réinitialiser les réglages d'un interrupteur, on doit procéder comme suit :

- Enfoncer le bouton de commande pendant 14 secondes.
 - Après les sept premières secondes, le témoin devient ambre.
 - Garder la bascule enfoncée jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter rapidement en rouge/ambre.
- Relâcher la bascule; le interrupteur a été réinitialisé.

DIAGNOSTIC DES ANOMALIES

- **Les lumières clignotent :**
 - il y a de mauvaises connexions au niveau de la lampe;
 - les fils ne sont pas bien insérés dans des capuchons au niveau du interrupteur ou bien serrés sous les bornes à vis des unités asservies;
- **Les lumières ne s'allument pas, et le témoin de localisation reste éteint :**
 - le fusible est brûlé ou le disjoncteur s'est déclenché;
 - la lampe est brûlée;
 - le neutre n'est pas raccordé à l'interrupteur (fil blanc);
 - le dispositif n'est pas alimenté par un courant alternatif de 120/277 V c.a. (60 Hz).
- **Les unités asservies n'ont aucun effet sur les lumières :**
 - le parcours du circuit dépasse 300 pi (90 m);
 - le câblage est incorrect.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet équipement 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, et conforme aux normes en matière de brouillage (NMB) préjudiciable en vertu de la réglementation du ministère canadien des Communications. 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. Cet équipement 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 cet équipement 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 l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement 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 AMÉRICAINE : toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Leviton Manufacturing Co. Inc. pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

WEB VERSION

DI-000-DH15S-52A

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder à l'installation.
- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- Le gradateur Decora^{MD} DH15S n'est pas compatible avec les interrupteurs à trois ou à quatre voies ordinaires.
- N'utiliser qu'un (1) interrupteur dans un circuit à plusieurs emplacements avec jusqu'à 9 unités asservies coordonnées (sans témoin à diode) ou jusqu'à 4 unités asservies coordonnées (avec témoin à diode).
- Le parcours entre le interrupteur et la dernière unité asservie du circuit ne doit pas dépasser 300 pi (90 m).

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- **POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES LÉSIONS CORPORELLES, NE PAS** utiliser ce dispositif pour commander une prise.
- Profondeur recommandée pour la boîte murale : 2 3/4 po (7 cm).
- N'utiliser ce dispositif qu'avec du **fil de cuivre ou plaqué cuivre**.
- 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 à technologie HomeKit de Leviton communiquent via un réseau Wi-Fi^{MD}. Si en augmente le nombre, les communications peuvent être moins efficaces. Il importe que 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.

INTRODUCTION

Les dispositifs Decora Smart^{MC} de Leviton sont conçus pour simplifier le réglage d'appareils résidentiels HomeKit. Cette technologie d'Apple permet en effet de transmettre des signaux aisément et de manière sécurisée par l'intermédiaire de commandes vocales données à Siri depuis un iPhone ou un iPad. Une fois le gradateur installé, il suffit de le configurer à partir de l'application Decora Smart^{MC} Home de Leviton en suivant quelques étapes faciles.

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES LÉSIONS CORPORELLES ET LA MORT, IL NE FAUT PAS se servir de ce dispositif pour commander des appareils chauffants à puissance élevée, comme les chauffeuses 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. Ce dispositif 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). Les dispositifs Decora Smart^{MC} sont idéals dans les salons, les chambres à coucher, les cuisines, les salles à manger, les bureaux à domicile, de même qu'à tout autre endroit où on désire commander l'éclairage intérieur ou extérieur.

VALEURS NOMINALES

Incandescences	- 1 800 W - 120 V c.a., 60 Hz
DEL/LFC	- 5 A, 600 W - 120 V c.a., 60 Hz
Fluorescences	- 15 A - 120 V c.a., 60 Hz
	- 8 A - 277 V c.a., 60 Hz
Résistives	- 15 A - 120 V c.a., 60 Hz
Charges motorisées	- 1/2 ch - 120 V c.a., 60 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- Technologie HomeKit se servant d'un réseau Wi-Fi dans des contextes résidentiels.
- Compatibilité avec l'application Decora^{MD} Home de Leviton, de même qu'avec d'autres applis à technologie HomeKit.
- Mises à niveau sans fil (OTA) via l'application Decora^{MD} Home de Leviton.
- Fonctionnement unipolaire ou à trois voies.
- Facilité d'installation; aucun nouveau câblage requis.

EXIGENCES

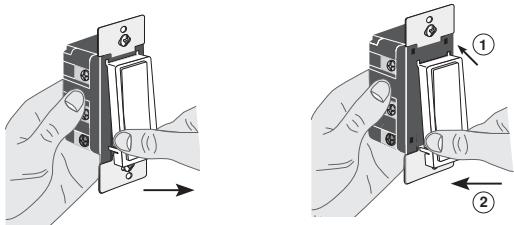
- Réseau Wi-Fi^{MD}
- Application gratuite Decora Smart^{MC} Home de Leviton
- Apple TV de 3e génération ou mieux doté d'une version 7.0 du logiciel ou mieux, et appareil iPhone ou iPad fonctionnant sous iOS 8.1 ou mieux (pour commander les dispositifs à technologie HomeKit de l'extérieur de la maison)

OUTILS REQUIS

Tournevis ordinaire/Phillips	Ruban isolant	Pinces
Crayon	Coupe-fil	Règle

Changement de couleur du gradateur :

Ce gradateur se présente en deux couleurs. Bien qu'il soit livré en blanc, on peut changer la couleur du cadre en procédant comme suit :



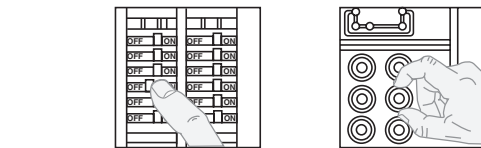
Serrer les côtés au niveau des pattes inférieures pour dégager et sortir la face

Insérer les pattes supérieures et appuyer sur celles du bas pour enclencher la face

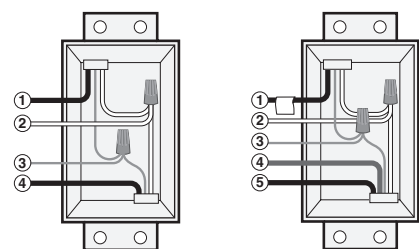
INSTALLATION

REMARQUE : cocher les cases une fois les étapes complétées.

Étape 1 **AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder au câblage.



Étape 2 **Identification de l'installation (plus courantes montrées) :**
REMARQUE : si les raccords à l'intérieur de la boîte ne ressemblent pas du tout à ceux montrés ici, on doit faire appel à un électricien.



Unipolaires

1. Ligne (actif)
2. Neutre
3. Terre
4. Charge

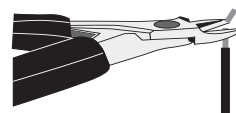
À trois voies

1. Ligne ou charge (*note importantes ci-dessous*)
2. Neutre
3. Terre
4. Premier cavalier – couleur à noter
5. Deuxième cavalier – couleur à noter

IMPORTANT : dans les installations à trois voies, une des bornes des dispositifs existants devrait être d'une couleur différente (noire, probablement) ou identifiée comme étant la borne commune. Il importe d'étiqueter le fil y étant raccordé comme « commun » (ligne ou charge) au niveau des boîtes murales du gradateur et des unités asservies.

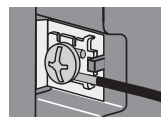
Étape 3 **Préparation et raccordement des fils :**

Ce interrupteur peut être raccordé par le biais de bornes à vis latérales ou d'orifices arrière.



Gabarit de dénudage (pour mesurer les fils dénudés)

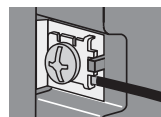
5/8 po (1,6 cm)



Câblage latéral

Les bornes latérales acceptent les fils de cuivre plein d'un calibre de 14 à 12 AWG seulement.

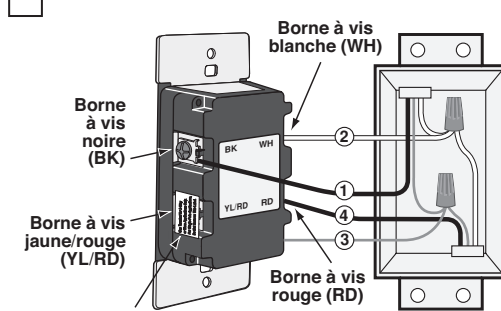
- S'assurer que les brins des fils de la boîte murale soient bien **droits (les recouper au besoin)**.
- Dénuder l'extrémité de chaque fil de la boîte murale de la manière illustrée.
- **En présence de systèmes unipolaires, passer à l'étape 4a.**
- **En présence de systèmes à trois voies avec unités coordonnées (sans diodes), passer à l'étape 4b.**
- **En présence de systèmes à trois voies avec unités assorties (avec diodes), passer à l'étape 4c.**



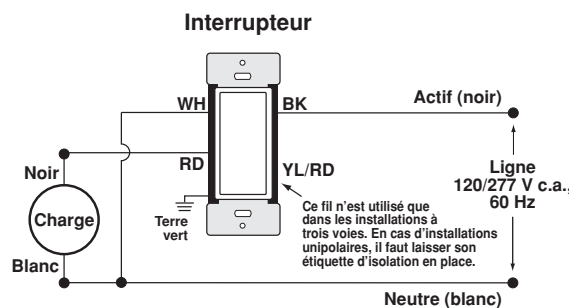
Câblage arrière

Les orifices arrière acceptent les fils de cuivre plein d'un calibre de 14 à 12 AWG seulement.

Étape 4a **Installations unipolaires :**



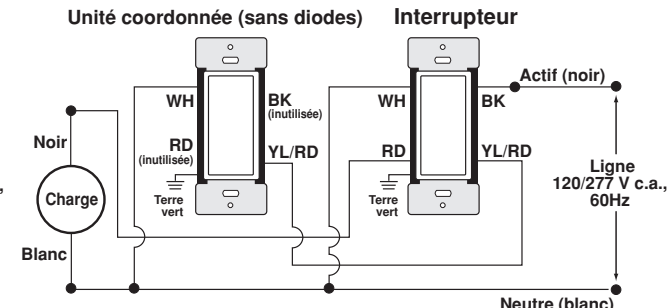
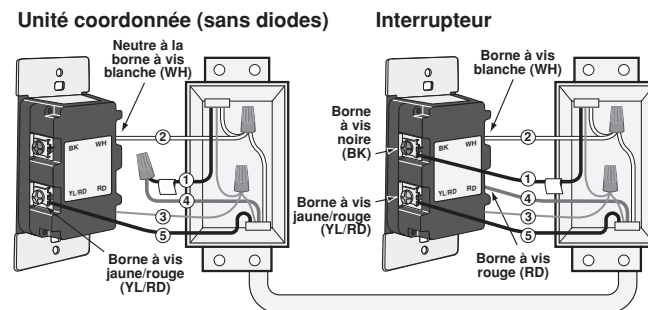
Étiquette d'isolation: Borne utilisée pour les applications à trois voies ou plus seulement. En cas d'installations unipolaires il faut laisser cette étiquette en place.



CÂBLAGE DE L'INTERRUPTEUR : Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :

- Le fil vert ou dénudé de la boîte murale à la vis verte.
- Le fil de ligne (actif) de la boîte à la vis BK.
- Le fil de charge de la boîte à la vis RD.
- Le fil de ligne (neutre) de la boîte à la vis WH.
- La borne YL/RD de l'interrupteur devrait porter une étiquette d'isolation rouge.
- **REMARQUE :** en l'absence d'étiquette d'isolation, on doit se servir de ruban isolant pour couvrir la borne YL/RD.
- **Passer à l'étape 5.**

Étape 4b **Applications à trois voies, avec unité coordonnée (sans diodes) :**



REMARQUE : l'interrupteur doit être installé dans une boîte murale dotée d'un fil de ligne et de neutre. L'unité assortie doit être installée dans une boîte murale dotée de fils de ligne actif et de neutre. Il faut ajouter un fil neutre à l'unité, tel qu'illustré. À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.

REMARQUE : le parcours entre l'interrupteur et la dernière unité asservie du circuit ne doit pas dépasser 90 m (300 pi).

CÂBLAGE DE L'INTERRUPTEUR : (boîte murale avec fil de ligne actif) :

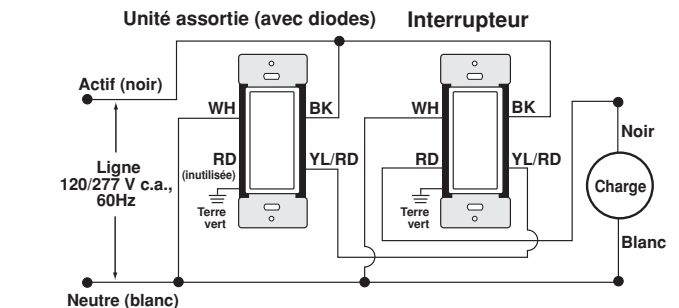
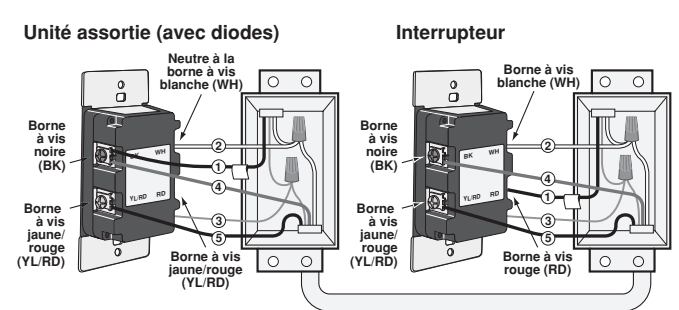
- Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :**
- Le fil vert ou dénudé de la boîte murale à la vis verte.
 - Le fil de ligne actif (commun) de la boîte, identifié (étiqueté) comme tel au moment du retrait du dispositif existant, à la vis BK.
 - Le premier cavalier de la boîte à la vis RD (**noter la couleur du fil**).
 - Retirer l'étiquette d'isolation de la vis YL/RD.
 - Le deuxième cavalier de la boîte à la vis YL/RD (**noter la couleur du fil**). Ce cavalier doit ensuite partir de l'interrupteur à la vis YL/RD de l'unité asservie.
 - Le fil de ligne (neutre) de la boîte à la vis WH.

CÂBLAGE DE L'UNITÉ COORDONNÉE : (boîte murale avec fil de charge) :

Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :

- REMARQUE :** les bornes BK et RD de l'unité coordonnée ne serviront pas; serrer ces deux vis.
- REMARQUE :** le parcours entre l'interrupteur et la dernière unité du circuit ne doit pas dépasser 90 m.
- Le fil vert ou dénudé de la boîte murale à la vis verte.
 - Le fil de charge de la boîte, identifié (étiqueté) au moment du retrait du dispositif existant, au premier cavalier (**couleur notée ci-dessus**).
 - Le second cavalier de la boîte (**couleur notée ci-dessus**) à la vis YL/RD. Ce cavalier doit ensuite partir de l'unité à la vis YL/RD de l'interrupteur.
 - Retirer l'étiquette d'isolation de la vis WH.
 - Le fil de ligne (neutre) de la boîte à la vis WH.
 - **Passer à l'étape 5.**

Étape 4c **Installations à trois voies, avec unité assortie (avec diodes) :**



REMARQUE : l'interrupteur doit être installé dans une boîte murale dotée d'un fil de charge et de neutre. L'unité assortie doit être installée dans une boîte murale dotée de fils de ligne actif et de neutre. Il faut ajouter un fil neutre à l'unité, tel qu'illustré. À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.

REMARQUE : le parcours entre l'interrupteur et la dernière unité asservie du circuit ne doit pas dépasser 90 m (300 pi).

CÂBLAGE DE L'UNITÉ ASSORTIE (boîte murale avec fil de ligne actif) :

- Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :**
- Le fil vert ou dénudé de la boîte murale à la vis verte.
 - Le fil de ligne actif (commun) de la boîte, identifié (étiqueté) comme tel au moment du retrait du dispositif existant, et le premier cavalier à la vis BK de l'interrupteur.
 - Le second cavalier de la boîte de l'interrupteur à la vis YL/RD de l'unité (**noter la couleur du fil**). Ce cavalier doit ensuite partir de l'unité à la vis YL/RD de l'interrupteur.
 - Le fil de ligne neutre de la boîte à la vis WH de l'unité.

CÂBLAGE DE L'INTERRUPTEUR (boîte murale avec fil de charge) :

- Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :**
- Le fil vert ou dénudé de la boîte murale à la vis verte.
 - Le fil de charge de la boîte, identifié (étiqueté) au moment du retrait du dispositif existant, à la vis RD.
 - Le premier cavalier de ligne actif de la boîte à la vis BK.
 - Retirer l'étiquette d'isolation de la vis YL/RD.
 - Le second cavalier de la boîte (**couleur notée ci-dessus**) à la vis YL/RD. Ce cavalier doit ensuite partir de l'interrupteur à la vis YL/RD de l'unité asservie.
 - Le fil de ligne neutre de la boîte à la vis WH de l'unité.
 - **Passer à l'étape 5.**

WEB VERSION