GRADATEUR À GLISSIÈRE POUR LUMINAIRES À INCANDESCENCE, À DEL OU FLUOCOMPACTS

Fonctionnement unipolaire ou à trois voies

Nº de cat. RSDL06-120-WVL - DEL/LFC 300 W (2,5 A), Incandescence 600 W

120 V c.a., 60 Hz

DIRECTIVES





DI-401-DSL06-52C-X1

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE:

- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT au fusible ou au disioncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder à l'installation ou à l'entretien de l'appareil commandé!
- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, n'utiliser ce dispositif qu'en présence de lampes fluocompactes (LFC), à diodes électroluminescentes (DEL), à incandescence ou à halogène réglables de 120 V.
- 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.
- N'utiliser ce dispositif qu'avec du FIL DE CUIVRE OU PLAQUÉ CUIVRE.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE:

- Quand ce dispositif doit commander plusieurs lampes, celles-ci DOIVENT ÊTRE DU MÊME TYPE, soit toutes fluocompactes, à DEL ou à incandescence. L'emploi de lampes de mêmes marque et modèle rehaussera en outre la performance du gradateur.
- N'employer qu'un (1) gradateur par circuit à 3 ou à 4 voies. Les interrupteurs, le cas échéant, commuteront l'éclairage au niveau sélectionné à ce dernier.
- · Pour éviter la surchauffe ou l'endommagement éventuel de ce dispositif et des appareils qui lui sont raccordés, NE PAS l'installer pour commander une prise, un appareil motorisé ou à transformateur ou toute autre source d'éclairage que celles mentionnées.

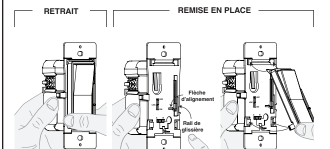
Outils requis

Coupe-fil Tournevis ordinaire/Philips Ruban isolant Pinces Crayon

Règle

Changement de couleur du gradateur

Si on a une trousse en main, on peut effectuer la procédure qui suit pour changer la couleur du dispositif avant d'en effectuer le câblage. Autrement, passer à la section « Installation du gradateur seul, ou avec d'autres dispositifs ».



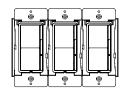
Appuyer sur une des languettes inférieures de la pièce à retirer et la dégager vers l'avant.

Aligner le rail sur la flèche de la manière illustrée. Déplacer la glissière de la nouvelle pièce vers le bas

Insérer les languettes supérieures de la pièce dans les fentes du gradateur. Appuyer ensuite sur la partie inférieure de la pièce pour l'enclencher.

Installation du gradateur seul, ou avec d'autres dispositifs

Lorsque ce dispositif est installé en groupe de commandes à incandescence, on doit en réduire la capacité nominale. Se reporter au tableau CHARGE MAXIMALE/GRADATEUR GROUPÉ. Il est à noter qu'aucune réduction n'est requise en présence de charges fluocompactes ou à DEL réglables.



CHARGE MAXIMALE/GRADATEUR				
Nº de cat.	Charge	Un dispositif	Deux dispositifs	Plus de 2 dispositifs
RSDL06-120-WVL	Incandescence	600W	500W	500W
RSDL06-120-WVL	DEL/LFC	300 W (2,5 A)	300 W (2,5 A)	300 W (2,5 A)

Installation du gradateur

REMARQUE: cocher les cases $|\sqrt{|}$ une fois les étapes complétées.

Étape 1

AVERTISSEMENT: 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 ou à l'entretien de l'appareil commandé!

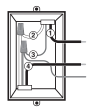




Etape 2

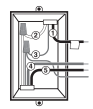
Identification de l'application (plus courantes montrées) :

REMARQUE : si les raccords à l'intérieur de la boîte ne ressemblent pas à ceux montrés ici, on doit faire appel à un électricien.



Unipolaire

- 1. Ligne (Actif)
- 2. Neutre
- 3. Terre 4. Charge



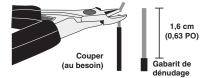
Trois voies

- 1. Ligne ou charge (se reporter à la remarque ci-dessous)
- 2. Neutre
- 3. Terre
- 4. Premier cavalier couleur à noter
- 5. Deuxième cavalier couleur à noter

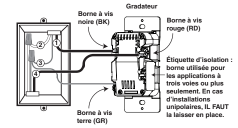
REMARQUE : dans les applications à trois voies, une des bornes des dispositifs existants devrait être d'une couleur différente (noire, probablement) ou identifiée comme étant la borne commune. Il importe d'étiqueter le fil y étant raccordé comme « commun » (ligne ou charge) au niveau des boîtes murales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

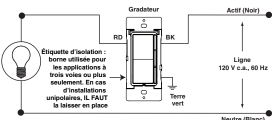
Préparation et raccordement des fils :

- S'assurer que les brins des fils de la boîte murale sont bien droits (les recouper au besoin).
- Dénuder l'extrémité de chaque fil de la boîte murale sur un peu plus de 5/8 po (1,5 cm, illustré).
- En présence de systèmes unipolaires, passer à l'étape 4a.
- En présence de systèmes à trois voies, passer à l'étape 4b.



Applications unipolaires: Étape 4a

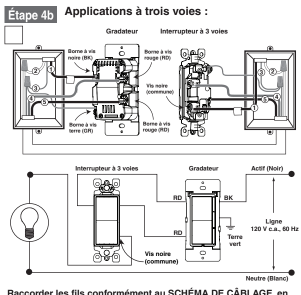




Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :

- Le fil vert ou dénudé de la boîte murale à la vis Terre (GR).
- Le fil de ligne (actif) de la boîte à la vis Noire (BK).
- Le fil de charge de la boîte à une des vis Rouge (RD).
- L'autre vis Rouge (RD) du gradateur devrait être couverte d'une étiquette d'isolation rouge. NE PAS LA RETIRER si l'installation est unipolaire.

Passer à l'étape 5.



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

- Le fil vert ou dénudé de la boîte murale à la vis Terre (GR).
- Le fil commun (fil de charge ou actif de ligne) à la vis Noire (BK).
- Le premier cavalier à la vis Rouge (RD) inférieure (retirer l'étiquette d'isolation).
- · Le second cavalier à l'autre vis Rouge (RD).

Passer à l'étape 5.

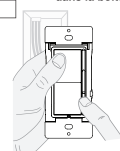
Sélecteur de lampe : Interrupteur du Étape 5 témoin de Ö Le sélecteur de lampe du gradateur RSDL06-120-WVL est réglé par défaut pour la commande de charges à DEL/incandescence (A). En présence de LFC, il faut le déplacer à l'autre position (B). Ce sélecteur permet également de déterminer l'intensité minimale de la plage de gradation. On trouve des renseignements à cet égard dans la section PROGRAMMATION. **REMARQUE**: se reporter à l'illustration pour voir l'emplacement du sélecteur.

Mode A : c'est dans ce mode que le sélecteur est réglé en usine. On doit le conserver en présence de lampes réglables à DEL, à incandescence ou à halogène. Pour éviter les clignotements au bas de la plage de gradation, on peut préalablement en régler l'intensité minimale. Se reporter à la section PROGRAMMATION pour savoir comment procéder.

Mode B: ce mode ne doit être sélectionné qu'en présence de LFC. Le gradateur produit alors un signal d'activation préréglé pour aider la lampe à démarrer. Pour éviter les clignotements au bas de la plage de gradation, on peut préalablement en régler l'intensité minimale. Se reporter à la section PROGRAMMATION pour savoir comment procéder

Interrupteur du témoin de localisation (LOC): normalement, le témoin de localisation s'allume quand les charges sont hors tension. Cet interrupteur permet de le désactiver et de le réactiver au besoin.

Étape 6 Vérification du gradateur avant son installation dans la boîte murale :

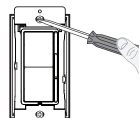


- Rétablir le courant au fusible ou au disjoncteur.
- En tenant délicatement le gradateur, déplacer la glissière à la position la plus élevée, puis appuyer sur la partie supérieure de la bascule. Les lumières devraient s'allumer à leur intensité maximale.

Si les lumières ne s'allument toujours pas, se reporter à la section DIAGNOSTIC DES ANOMALIES.

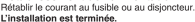
Étape 7 Fixation :





- Terminer l'installation en insérant délicatement les fils dans la boîte, en prévoyant suffisamment d'espace pour le dispositif. Installer ce dernier au moyen des vis de montage fournies.
- · Fixer la plaque murale.

Étape 8 Rétablissement de l'alimentation :



Programmation

Réglage de l'intensité minimale

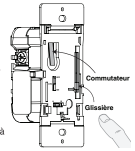
- 1. Appuyer sur la partie inférieure de la bascule et régler la glissière au plus bas.
- Retirer la pièce amovible (se reporter à la section Changement de couleur du gradateur, à la page 1).
- 3. Mettre le sélecteur de lampe à la position A.
- **4.** Appuyer sur le commutateur pour mettre la charge sous tension.
- 5. Mettre le sélecteur de lampe à la position B.
- **6.** Hausser ou abaisser la glissière jusqu'à l'obtention de l'intensité minimale voulue.
- 7. Remettre le sélecteur de lampe à la position A.
- 8. La charge clignotera momentanément pour
- indiquer que l'intensité a été réglée.

 9. Appuyer de nouveau sur le commutateur pour

mettre la charge hors tension.

10.Remettre la pièce amovible (se reporter à la section Changement de couleur du gradateur, à la page 1)

REMARQUÉ: en présence de LFC, il faut ensuite remettre le sélecteur de lampe à la position B.



Fonctionnement

COMMUTATION

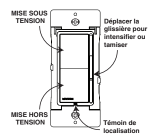
Appuyer sur la partie supérieure de la bascule :

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

GRADATION

Déplacer la glissière :

 les lumières devraient s'intensifier ou se tamiser.



Diagnostic des anomalies

- · Les lumières clignotent
 - il y a de mauvaises connexions au niveau de la lampe.
 - les fils ne sont pas adéquatement protégés par les marettes.
- · Les DEL ou LFC clignotent au bas de la plage de gradation
 - l'intensité minimale réglée est trop faible.
 Se reporter à la section PROGRAMMATION
 - Se reporter a la section **PROGRAMMATION** (réglage de l'intensité minimale)
- Les DEL ou LFC clignotent de haut en bas de la plage de gradation
 - les lampes ne sont pas marquées comme étant réglables.
- · Les lumières ne s'allument pas
 - le fusible est brûlé ou le disjoncteur s'est déclenché.
 - la lampe est brûlée.
 - le neutre de la lampe n'est pas raccordé.
- Le ou les témoins restent allumés ou émettent une lueur quand le gradateur est hors tension
 - s'assurer que l'interrupteur du témoin est en position hors tension.

DÉCLARATION DE LA 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 (MMB) 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 et 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 parasities 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.

DÉCLARATION 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.

GARANTIE LIMITÉE DE CINQ ANS ET EXCLUSIONS

Pour consulter les garanties et exclusions d'Hubbell Control Solutions : www.hubbell.com/hubbelllightingci/en/warranty

Pour obtenir plus d'information, on peut composer le numéro d'assistance technique d'Hubbell au 1 800 888-8006 ou se rendre sur le site Web de la société à l'adresse www.hubbell.com

© 2019 Leviton Mfg. Co., Inc

DI-401-DSL06-52C-X1