

Directives d'installation

PRISES INVOLABLES ET NON INVOLABLES

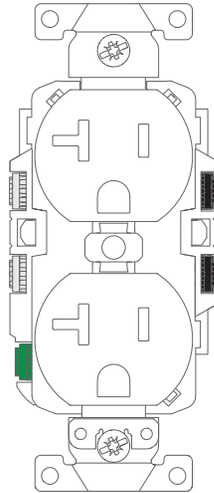
15 A-125 V c.a., 20 A-125 V c.a.

LIRE LES PRÉSENTES DIRECTIVES AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION

Nos de cat. ECBR1, ECBR2, ETCR1, EBR15, EBR20, ETBR1, ETBR2, ET562, ET563 E5262 et E5362E5362

PK-A3512-10-05-0B-W

Installation plus FACILE, RAPIDE et SÉCURITAIRE



Les prises Lever Edge de Leviton sont plus faciles, rapides et sécuritaires à installer.

Leviers chromocodés permettant de déterminer facilement où raccorder chaque fil.

Ni pièces métalliques ni fils exposés après l'installation.

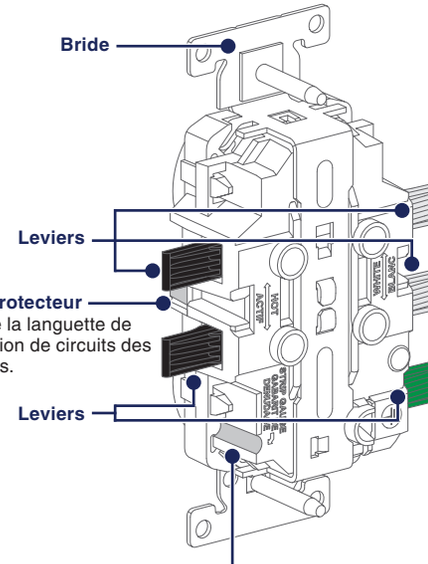
Gabarit de dénudage intégré.

1

Caractéristiques

Terminaisons rapides

Des leviers chromocodés se referment sur les fils.

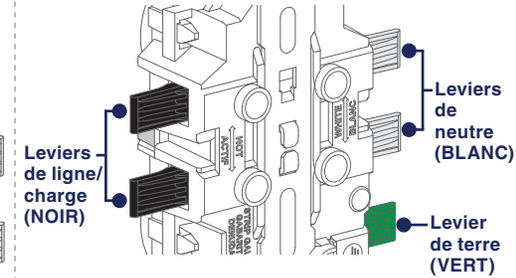


Gabarit de dénudage

2

Caractéristiques de câblage des dispositifs Lever Edge

Les leviers chromocodés permettent de déterminer facilement où raccorder les fils de la boîte murale.



REMARQUE : La couleur des fils de la boîte peut différer de celle du levier concerné. Se reporter à la section « Préparation des fils » à la page 5 pour s'assurer d'un câblage approprié.

3

Pour obtenir de l'aide...

EN LIGNE
www.leviton.com/support

EN CLAVARDANT
www.leviton.com/contact

AU TÉLÉPHONE
1 800 824-3005 (États-Unis)
1 800 405-5320 (Canada)

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

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2024. Tous droits réservés.

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.

Outils recommandés

Tournevis ordinaire/
Phillips/Robertson



Dénudeur



Pince à bec effilé



Voltmètre



4

Préparation des fils

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS, COUPER LE COURANT au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est hors tension avant de procéder à l'installation!

1. S'assurer que les brins des fils de la boîte murale sont bien droits (**les recouper au besoin**).

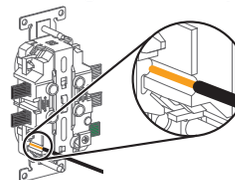


REMARQUES :

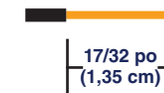
- N'utiliser que des fils pleins ou toronnés de calibre 10, 12 ou 14 AWG.
- **NE PAS** utiliser ces dispositifs avec du fil plaqué cuivre ou du fil d'aluminium.

2. Dénuder chacun de ces fils de la manière illustrée.

Se servir du gabarit de dénudage moulé sur la prise



Employer le gabarit ci-dessous (mesurer les fils ici)



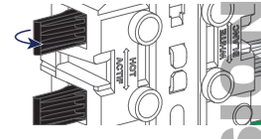
5

Raccordement du dispositif

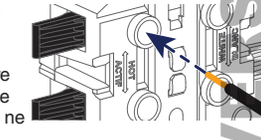
1. Retirer la prise existante.
2. S'assurer que la boîte contient un fil de ligne (noir), un fil de neutre (blanc) et un fil de terre (vert ou dénudé).

REMARQUE : Effectuer un raccord à la fois.

3. Ouvrir complètement le levier.

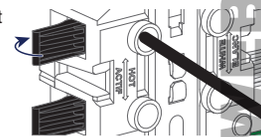


4. Insérer complètement le fil correspondant à la couleur du levier ouvert dans l'ouverture de câblage. Veiller à ce qu'aucun brin dénudé ne soit exposé.



REMARQUE : Si on utilise un fil toronné, il faut en entortiller les brins avant de l'insérer.

5. Fermer complètement le levier.

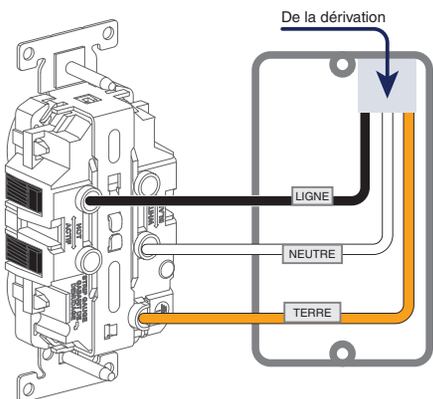


6. Passer aux pages 7 et 8 pour terminer le câblage.

6

Alimentation d'un seul circuit

1. Raccorder les fils de la manière illustrée.

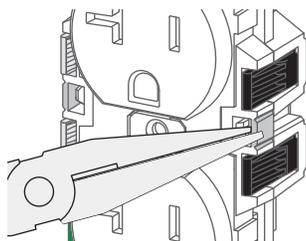


Il faut consulter un électricien si la boîte présente une autre configuration de fils.

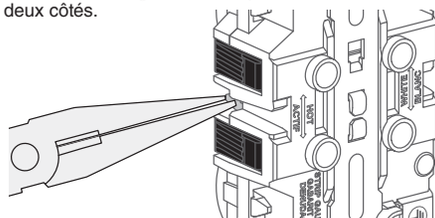
7

Alimentation de deux circuits

1. Détacher les languettes en plastique des deux côtés.



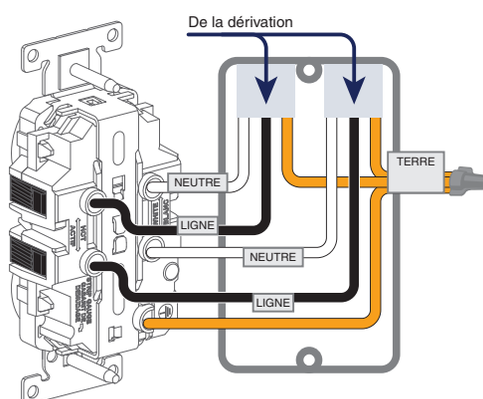
2. Détacher les languettes de séparation de circuits des deux côtés.



8

Alimentation de deux circuits (suite)

3. Raccorder les fils de la manière illustrée.

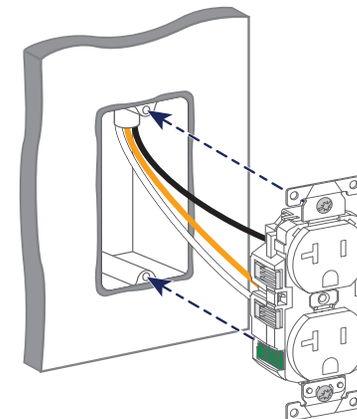


Il faut consulter un électricien si la boîte présente une autre configuration de fils.

9

Test

1. Placer les fils dans la boîte de façon à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour le dispositif.
2. Serrer partiellement les vis de fixation dans les trous de la boîte.



3. Rétablir le courant au fusible ou au disjoncteur.
4. Vérifier le fonctionnement de la prise.

10

Test (suite)

AVERTISSEMENT : Couper de nouveau l'alimentation au fusible ou au disjoncteur avant de finaliser l'installation.

5. Serrer les vis de fixation sur la boîte murale.
6. Installer une plaque et rétablir le courant.

En cas de doute sur le processus d'installation, consulter un électricien ou l'équipe du soutien technique de Leviton.

11

La sécurité avant tout

AVERTISSEMENTS :

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS, COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur avant de procéder à l'installation, à l'entretien ou au retrait du dispositif.
- Les produits décrits aux présentes doivent être installés ou utilisés conformément aux règlements et codes de l'électricité.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.

MISES EN GARDE :

- Les produits décrits aux présentes ne peuvent être utilisés qu'avec des **fils de cuivre pleins ou toronnés**.
- **NE PAS** utiliser les produits décrits aux présentes avec du fil plaqué cuivre ou du fil d'aluminium.
- Pour éviter d'endommager les produits décrits aux présentes, **NE PAS** se servir d'agents désinfectants atomisés en pulvérisateur, en vaporisateur ou autre.
- **NE PAS** vaporiser de liquide sur les produits.
- Utiliser un chiffon humide avec du savon doux pour le nettoyage.
- Garder les leviers enclenchés sauf pendant le câblage du produit.

12

Garantie limitée de deux ans et exclusions de recours

BREVETS

Les brevets associés aux produits, le cas échéant, se trouvent à la page Leviton.com/patents

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.**

13

Lire le code pour en savoir plus.



Se rendre sur leviton.com/support ou communiquer avec l'équipe du soutien technique au 1 800 824-3005 pour obtenir de l'aide supplémentaire.

WEB VERSION