

Tunnel d'alimentation par le haut pour dispositif d'entrée de service combinée (source d'énergie solaire)

No de cat. LOTKx

LEVITON®

PK-A3306-10-05-5A

AVERTISSEMENTS

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER TOUTES LES SOURCES DE COURANT ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION OU À L'ENTRETIEN DU PRODUIT DÉCRIT AUX PRÉSENTES;** les connexions doivent être effectuées dans la même séquence que celles du dispositif existant.
- L'installation et l'entretien du produit décrit aux présentes **DOIVENT ÊTRE** faits par un électricien qualifié.
- Les boîtiers de Leviton n'acceptent **QUE** les disjoncteurs du même fabricant.
- Avant de rétablir le courant au panneau de distribution, vérifier tous les raccords en confirmant qu'ils sont correctement effectués.
- Toute les portes et tous les couvercles doivent être en place avant de connecter le produit décrit aux présentes à l'alimentation.

MISES EN GARDE

- N'utiliser **QUE** des raccords et dispositifs de serrage approuvés pour éviter d'endommager les fils.
- S'assurer que tous les disjoncteurs de dérivation sont à la position OFF avant de les installer dans le panneau.
- Le produit décrit aux présentes doit être installé et utilisé conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- N'utiliser le produit décrit aux présentes qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.

INSTALLATION

FRANÇAIS

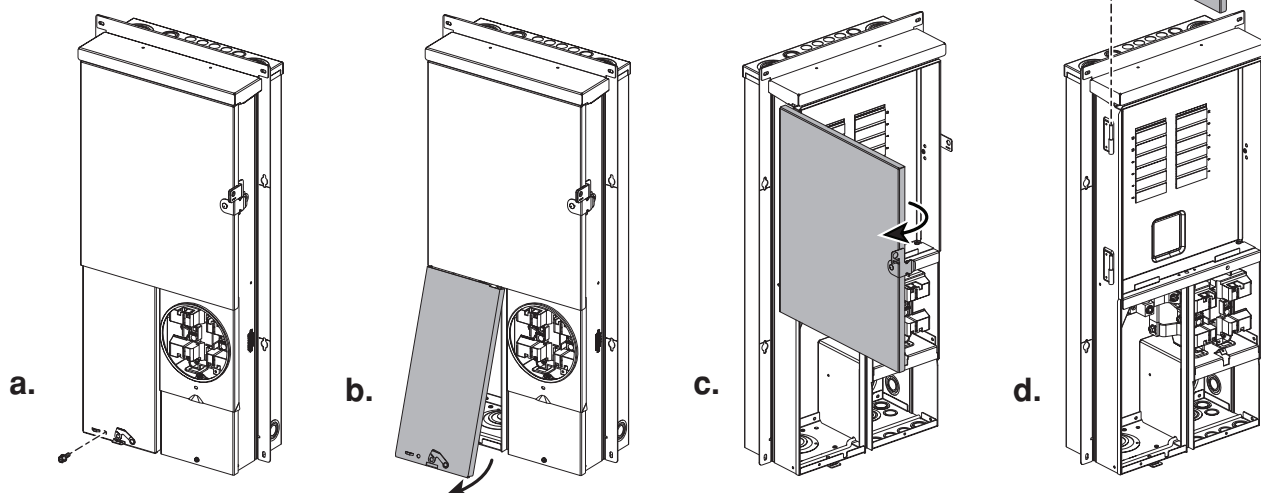
Installation

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER TOUTES LES SOURCES DE COURANT ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION OU À L'ENTRETIEN DU PRODUIT DÉCRIT AUX PRÉSENTES; les connexions doivent être effectuées dans la même séquence que celles du dispositif existant.

REMARQUE : le tunnel décrit aux présentes ne peut être utilisé que pour une alimentation par le haut.

1. Retirer les couvercles du compartiment.

REMARQUE : pour retirer la cloison, il faut se reporter aux directives qui accompagnent le panneau.



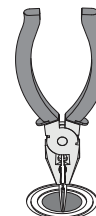
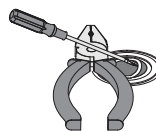
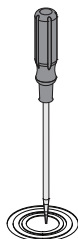
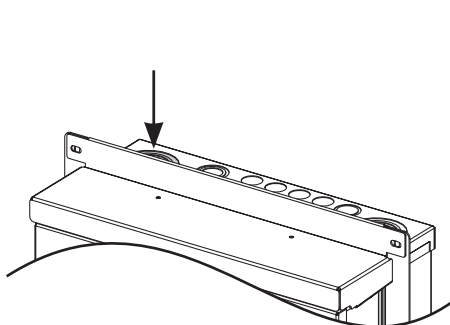
2. Retirer les débouchures pour le câblage d'alimentation par le haut.

REMARQUE : avant de retirer des débouchures, il faut consulter les codes locaux de l'électricité afin d'en déterminer les exigences en la matière.requirements.

a. Frapper le centre de la débouchure.

b. Retirer ensuite les anneaux un à la fois au moyen d'une pince.

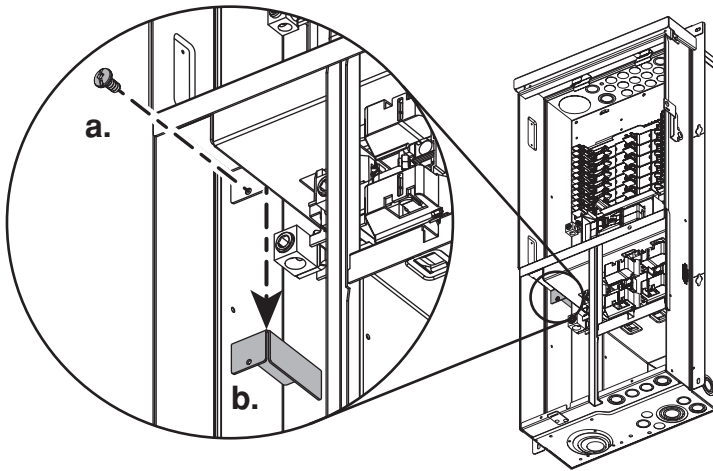
c. Saisir les deux côtés et plier les anneaux jusqu'à ce qu'ils se détachent du boîtier.



WEB VERSION

3. Retirer l'isolateur de câblage

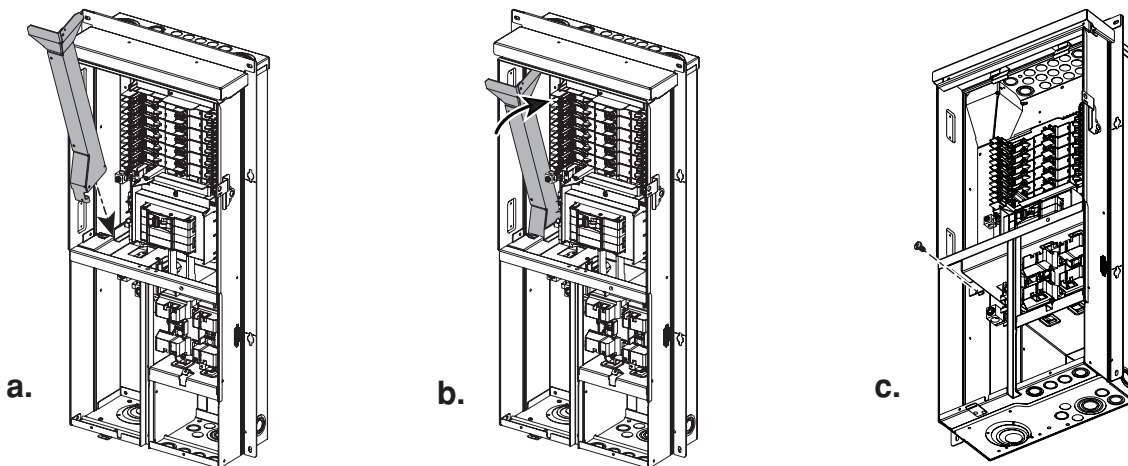
REMARQUE : acheminer les fils par les débouchures avant d'installer le tunnel.



4. Installer le tunnel d'alimentation

REMARQUE : réutiliser la vis retirée à l'étape 3.

REMARQUE : acheminer les fils par les débouchures avant d'installer le tunnel.



Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse leviton.com/patents.

AVIS RELATIF AUX MARQUES : 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.

GARANTIE LIMITÉE ET EXCLUSIONS

Pour consulter les garanties limitées offertes par Leviton, on peut se rendre au www.leviton.com. Pour en obtenir une version imprimée, on peut aussi composer le 1 800 405-5320 ou écrire à la Manufacture Leviton du Canada S.R.L., Service de l'assurance-qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec), Canada, H9R 1E9.