

# 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

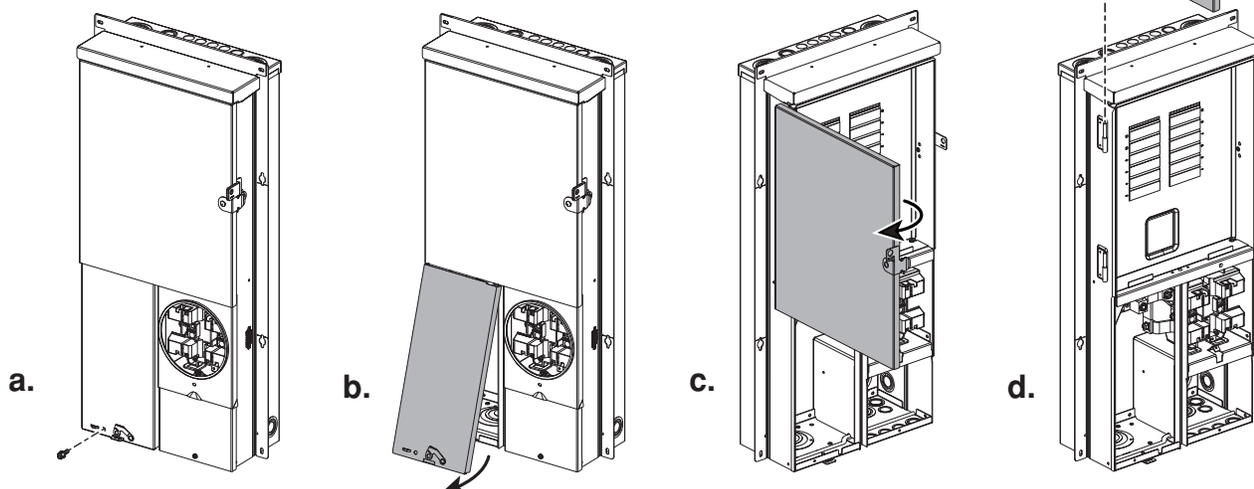
### Installation

**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.



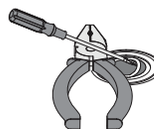
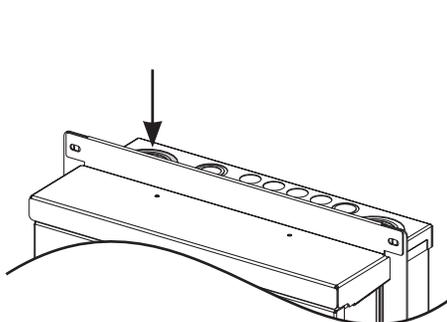
#### 2. Retirer les débouchures pour le câblage d'alimentation par le haut.

**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.

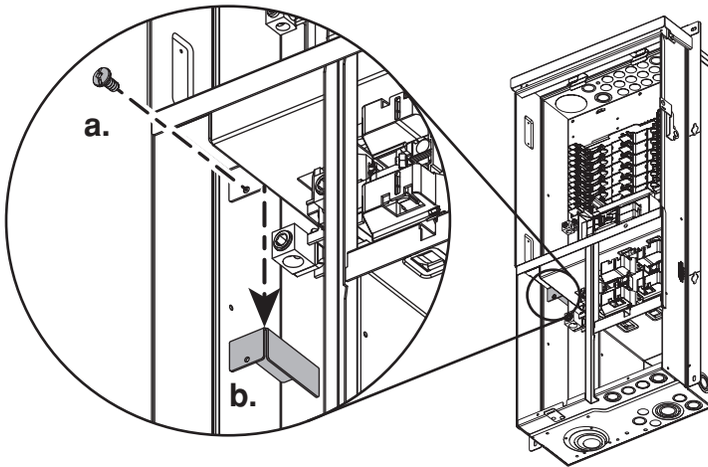
**c.** Saisir les deux côtés et plier les anneaux jusqu'à ce qu'ils se détachent du boîtier.



WEB VERSION

### 3. Retirer l'isolateur de câblage

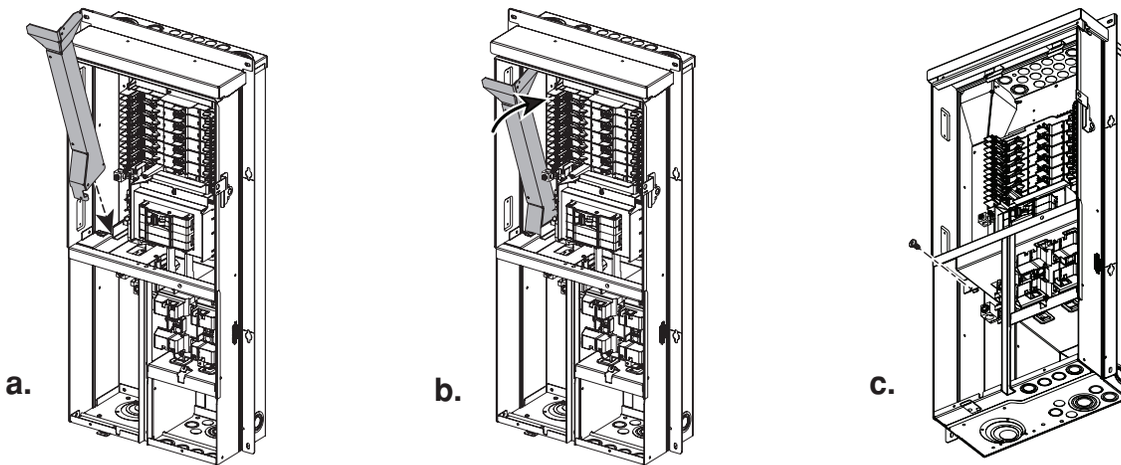
**REMARQUE :** acheminer les fils par les débouchures avant d'installer le tunnel.



### 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](http://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](http://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.