

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de BLESSURES GRAVES voire MORTELLES :

- Débranchez toute l'alimentation de l'opérateur avant de l'installer ou l'entretenir.
- Voir le manuel d'installation des opérateurs pour les instructions d'installation complètes sur les différentes dimensions d'installation.
- Lisez et suivez toutes les consignes de sécurité, les tests de sécurité requis et les instructions d'entretien.

MONTAGE SUR POTEAU ET REHAUSSEUR POUR LES OPÉRATEURS DE PORTAILS COULISSANTS INDUSTRIELS (INSL24UL ET IHSL24UL)



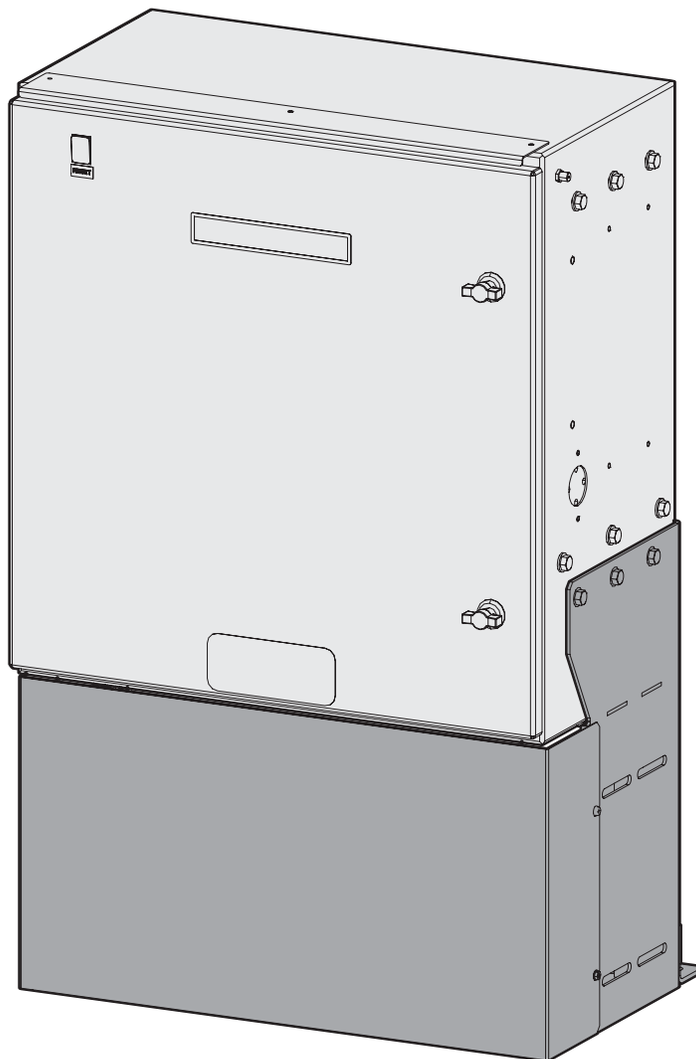
AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le plomb, qui sont reconnus par l'État de Californie comme provoquant le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'information, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

INVENTAIRE DU CARTON

- Support (rehausseur)
- Support de montage
- Plaques de recouvrement
- Supports d'espacement (montage sur poteau)
- Boulons en U et matériel (montage sur poteau)
- 4 jeux d'attaches

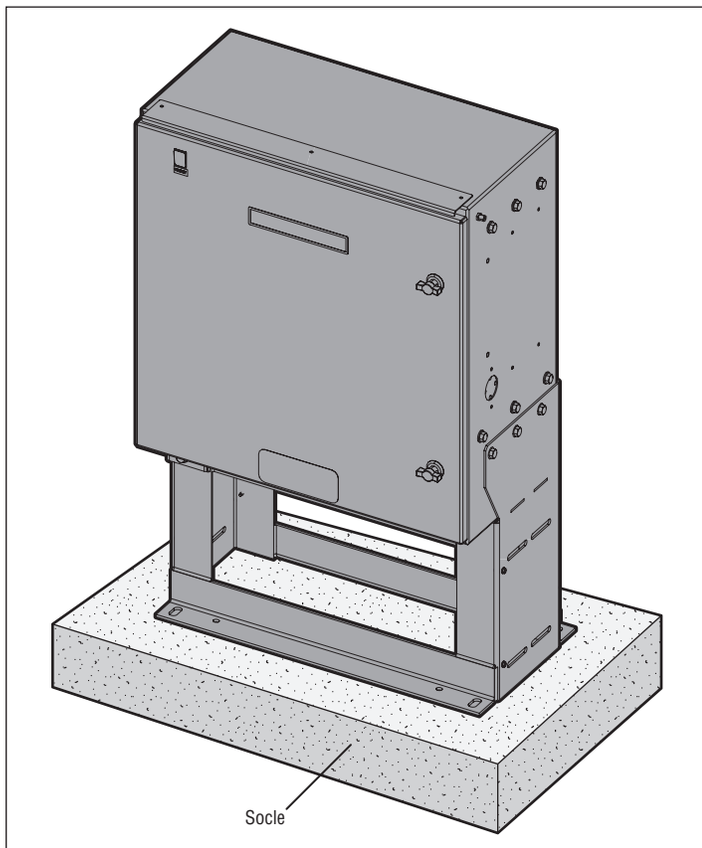
REMARQUE : Le rehausseur peut être utilisé lorsque vous utilisez le montage sur poteau standard, comme indiqué dans le manuel d'installation de l'INSL24UL et de l'IHSL24UL.

OPÉRATEUR SUR LE REHAUSSEUR

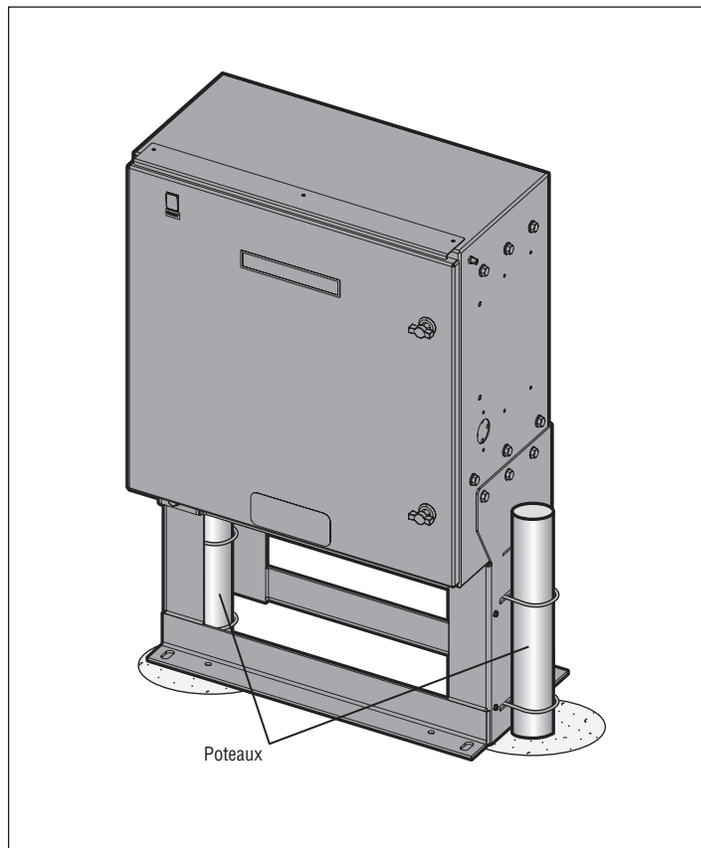


TYPES D'INSTALLATION POUR LE MRIN

INSTALLATION SUR SOCLE



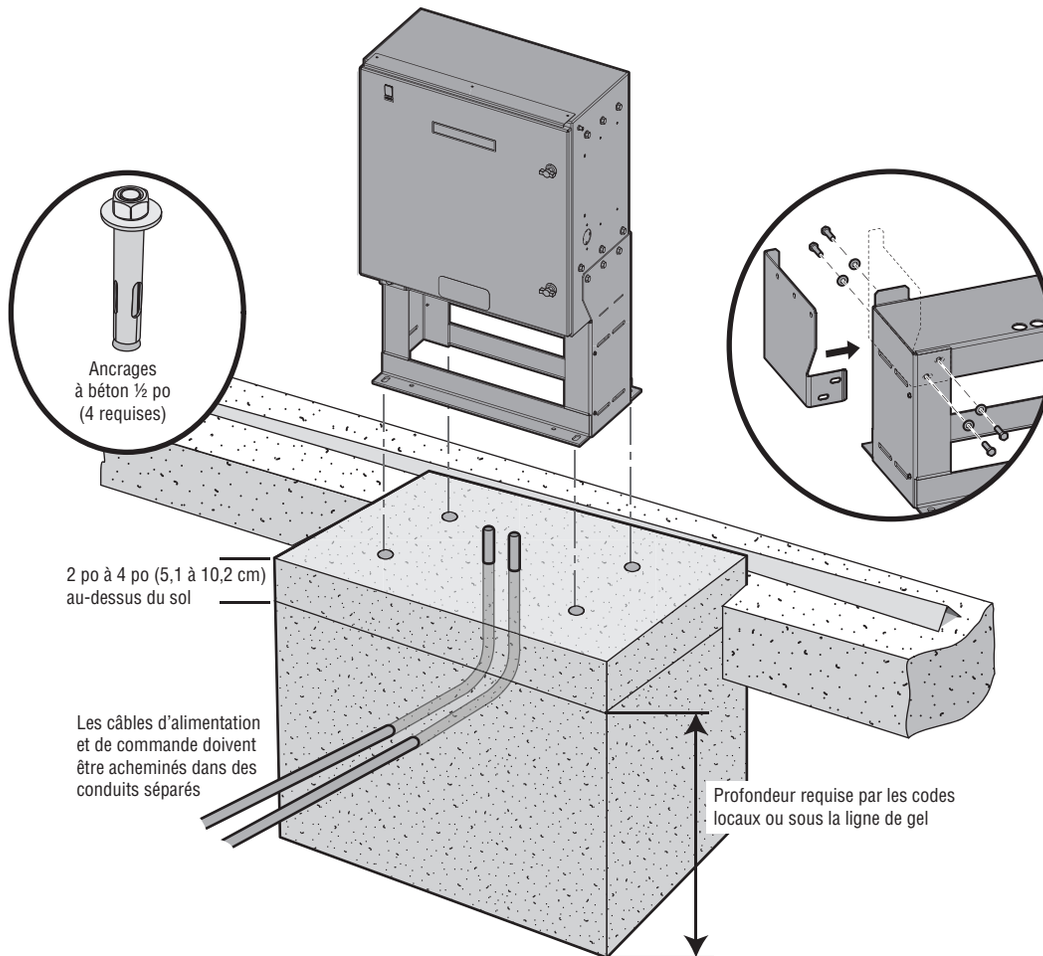
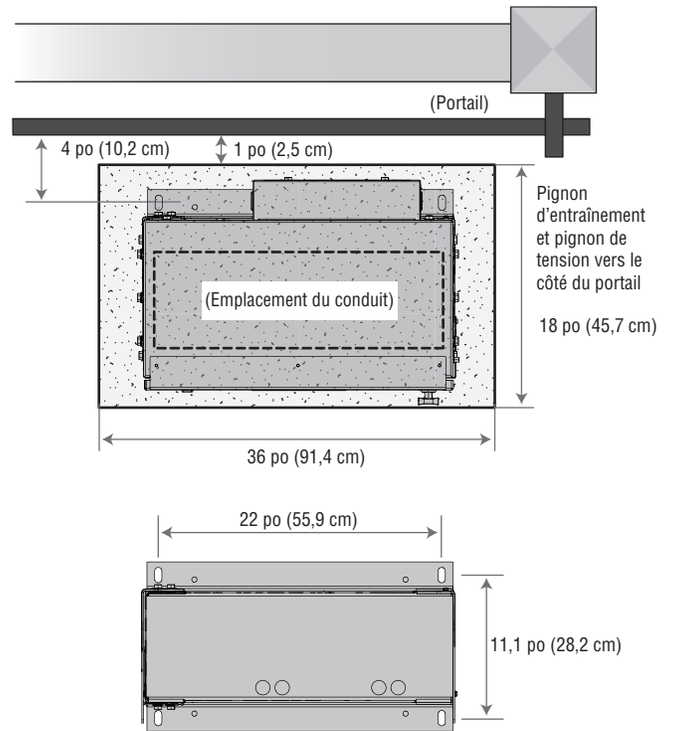
INSTALLATION SUR POTEAUX POUR L'ADAPTATION DU SL580/585



Installation sur socle (option 1)

1. Posez le socle en béton.
2. Installez le conduit électrique.
3. Confirmez que toute l'alimentation est déconnectée de l'opérateur.
4. Coulez un socle en béton (le béton armé est recommandé).
5. Placez le rehausseur sur le socle en béton dans la position appropriée.
6. Fixez le rehausseur au socle en béton à l'aide de quatre ancrages à béton de ½ po (non fournis).
7. Serrez les attaches du rehausseur sur le socle, placez l'opérateur au dessus du rehausseur.
8. Installez le support de montage avec les fixations fournies. Serrez à 30 lb-pi. Vérifiez le serrage de toutes les fixations de montage au moins une fois tous les 6 mois. Serrez au couple recommandé selon le nécessaire.
9. Lorsque toutes les fixations sont bien serrées, utilisez des plaques de recouvrement autour du rehausseur.

DISPOSITION DU SOCLE



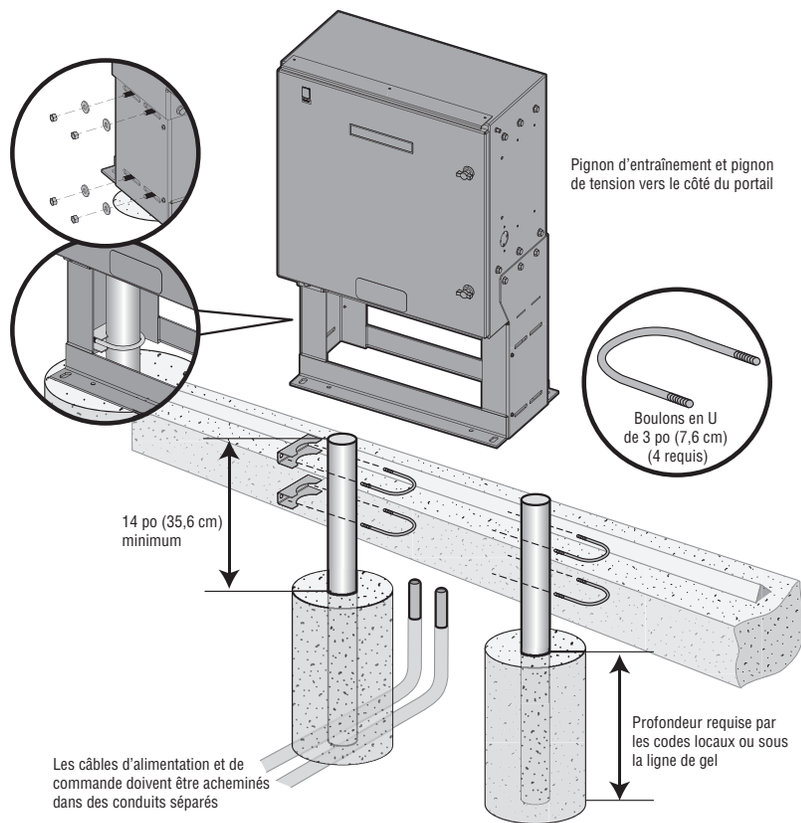
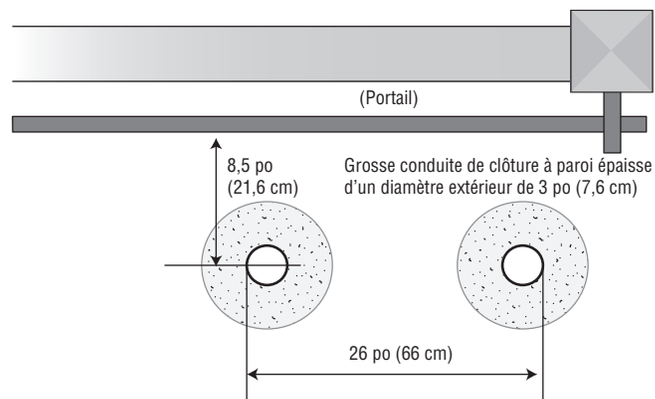
Installation sur socle (option 2)

Les opérateurs sortent d'usine configurés pour être montés, à l'intérieur d'un cadre, sur des poteaux d'une dimension de 26 po (66 cm) (extérieur à extérieur des poteaux). Le cadre est fourni avec des fentes permettant d'utiliser des poteaux de 24-1/8 po (61 cm) à 26 po (66 cm), dimension d'extérieur à extérieur.

REMARQUE : Si vous remplacez un SL580, le cadre nécessitera l'utilisation du support d'écartement fourni pour s'adapter à l'espacement des poteaux de 24 1/8 po.

1. Localisez et ancrez deux poteaux constitués d'un tuyau à paroi épaisse d'un diamètre extérieur de 3 po (7,6 cm). Chaque poteau doit être parallèle et d'équerre par rapport au portail.
2. Installez le conduit électrique avant de couler le béton.
3. Confirmez que toute l'alimentation est déconnectée de l'opérateur.
4. Placez le rehausseur à l'emplacement des poteaux.
5. Fixez le rehausseur aux poteaux à l'aide des fixations et des boulons en U fournis. Veuillez noter qu'un jeu de poteaux sera monté à l'intérieur du rehausseur et que le second jeu de poteaux sera monté à l'extérieur de la plaque extérieure du rehausseur.
6. Serrez les fixation du rehausseur sur les poteaux, placez l'opérateur au dessus du rehausseur.
7. Installez le support de montage avec les fixations fournies. Serrez à 30 lb-pi. Vérifiez le serrage de toutes les fixations de montage au moins une fois tous les 6 mois. Serrez au couple recommandé selon le nécessaire.
8. Lorsque toutes les fixations sont bien serrées, utilisez des plaques de recouvrement autour du rehausseur.

DISPOSITION DES POTEAUX (SL585, SL580 - ADAPTATION)



© 2022 LiftMaster
All Rights Reserved

Pour plus d'informations, visitez www.devancocanada.com ou appel sans frais au 855-931-3334