

INSTALLATION

ATTENTION

- Pour ÉVITER d'endommager les lignes de gaz, d'alimentation ou autres lignes souterraines de services publics, contacter les entreprises de localisation de services souterrains AVANT de creuser plus de 18 pouces (46 cm) de profondeur.
- Ne pas toucher au dispositif de chauffage lorsque l'interrupteur est sous tension, car il est peut-être chaud.
- Pour prévenir les dommages à l'actionneur ou à la barrière, NE PAS visser les écrous des vérins de limite sur l'arbre passé leurs positions normales.

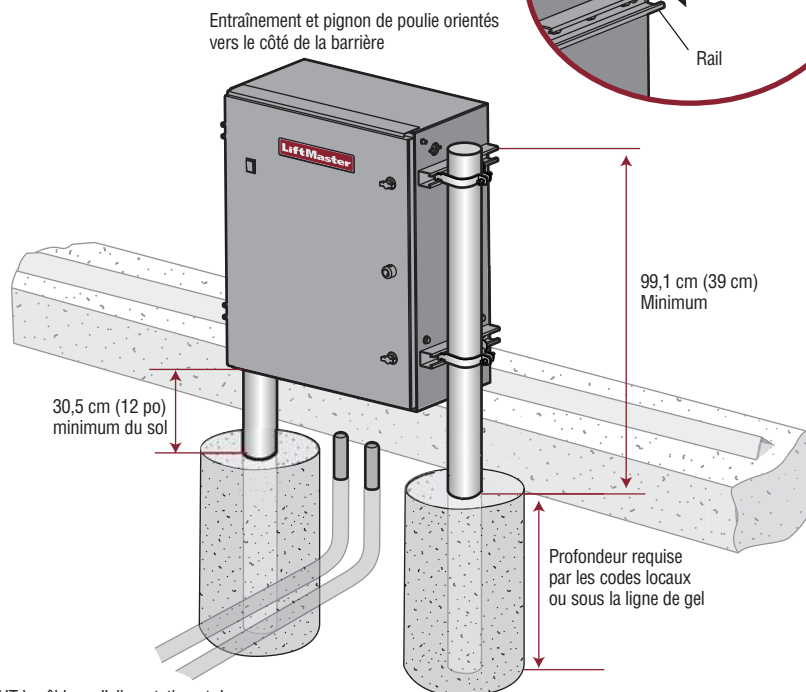
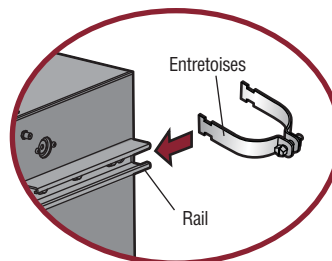
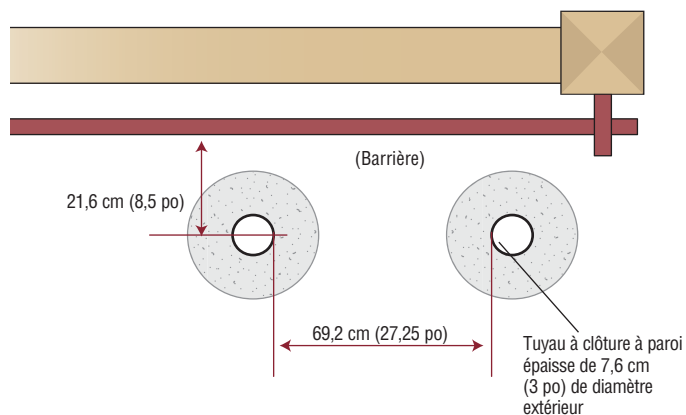
ÉTAPE 1

INSTALLER L'ACTIONNEUR

Vérifier les codes de construction nationaux et locaux avant l'installation.

INSTALLATION AVEC LES RAILS RÉGLABLES

1. Placer et ancrer deux poteaux faits de tuyaux de 76 mm (3 po) de diamètre externe à paroi épaisse. Les poteaux doivent être parallèles et perpendiculaires à la barrière.
2. Localiser le conduit électrique, comme exigé, avant de verser le béton.
3. Faire glisser les quatre entretoises de 76 mm (3 po) dans les rails sur les côtés de l'actionneur.
4. Faire glisser les poteaux dans les entretoises et serrer les vis sur les entretoises pour fixer l'actionneur.



TOUT le câblage d'alimentation et de commande doit être acheminé dans un conduit séparé

ÉTAPE 1 (suite)

INSTALLER L'ACTIONNEUR

Vérifier les codes de construction nationaux et locaux avant l'installation.

INSTALLATION SANS RAILS RÉGLABLES

REMARQUE : Les rails devront être enlevés pour les installations rétrocompatibles.

1. Placer et ancrer deux poteaux faits de tuyaux de 75 mm (3 po) de diamètre externe à paroi épaisse. Les poteaux doivent être parallèles et perpendiculaires au portail.
2. Localiser le conduit électrique, comme exigé, avant de verser le béton.
3. Enlever les rails des côtés de l'actionneur.
4. Fixer l'actionneur aux poteaux avec quatre boulons en U de 7,6 cm (3 po) et la quincaillerie fournie.
5. Combler tous les trous vides sur le côté de l'actionneur avec les boulons supplémentaires des rails.

