### **INSTALLATION**

# **AATTENTION**

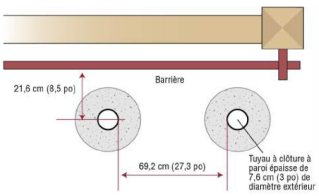
- Pour ÉVITER d'endommager les conduites de gaz, les lignes électriques ou autres conduites de services publics, contacter les compagnies de localisation de services souterrains AVANT d'entreprendre des travaux d'excavation de plus de 46 cm (18 po) de profondeur.
- NE PAS toucher l'appareil de chauffage lorsque le commutateur est en fonction, l'appareil 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.

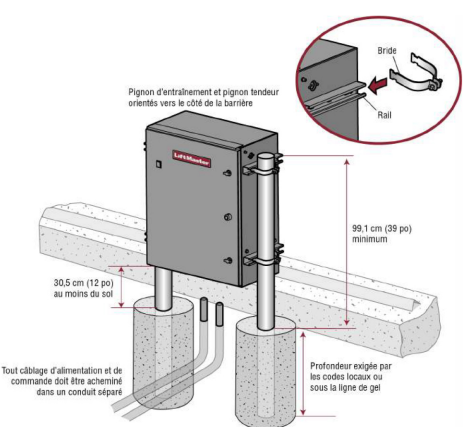
## Étape 1 Installation de l'actionneur

Consulter les codes du bâtiment nationaux et locaux avant d'effectuer l'installation.

#### Installation avec rails réglables

- Placer et ancrer deux poteaux faits de tuyaux de 7,6 cm (3 po) de diamètre externe à paroi épaisse. Les poteaux doivent être parallèles et perpendiculaires à la barrière.
- 2. Repérer le conduit électrique, comme exigé, avant de verser le béton.
- Faire glisser les quatre entretoises de 76 mm (3 po) dans les rails sur les côtés de l'actionneur.
- Faire glisser les poteaux dans les entretoises et serrer les vis sur les entretoises pour fixer l'actionneur.





### **INSTALLATION**

### Installation sans rails réglables

Consulter les codes du bâtiment nationaux et locaux avant d'effectuer l'installation.

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

- Placer et ancrer deux poteaux faits de tuyaux de 7,6 cm (3 po) de diamètre externe à paroi épaisse. Les poteaux doivent être parallèles et perpendiculaires à la barrière.
- 2. Repérer 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.
- Combler tous les trous vides sur le côté de l'actionneur avec les boulons supplémentaires des rails.

