LiftMaster distribué par ZeroDocs.com

**SECTION 08 71 23 – ACTIONNEURS DE PORTES COMMERCIALES**

GÉNÉRALITÉS

SOUMISSIONS

Soumissions d’action :

Données sur le produit : Données descriptives du fabricant et attributs du produit.

Soumissions de clôture :

Données de fonctionnement et d’entretien.

ASSURANCE DE LA QUALITÉ

Compétences de l’installateur : Entreprise spécialisée dans le travail de cette section, avec au moins [2] [\_\_] ans d’expérience.

GARANTIE

Garantie limitée standard de [1] [2] ans du fabricant contre tout défaut matériel ou de fabrication.

PRODUITS

FABRICANTS

Les documents contractuels sont basés sur les produits de LiftMaster. [www.LiftMaster.com](http://www.liftmaster.com)

Substitutions : [Consultez la Division 01.] [Non autorisé.]

UNITÉS FABRIQUÉES

Actionneurs de porte :

Modèle : MHS.

Fonctionnement : Arbre intermédiaire.

Montage : Mur.

Fonctionnement manuel : Palan à chaîne au niveau du sol avec verrouillage électrique.

Cycle de service homologué : Maximum de 12 cycles par heure et 50 cycles par jour.

Conforme à la norme UL 325.

Moteur : dimensionné selon les conditions de la porte.

Enceinte : NEMA 1.

Taux de déplacement : de 10 à 13 cm/s (4 à 5 po/s).

Récepteur radio : Récepteur 315 MHz; accepte les télécommandes Security+ avec technologie de code variable et les télécommandes de commutateur DIP binaires.

* + - 1. Station de commande : [Type à trois boutons-poussoirs] [Un bouton code variable Security+.] [Type à clé trois positions] dans un boîtier NEMA [1] [4] [4X] [7/9].
      2. Télécommandes : [DIP à trois boutons.] [Code variable à trois boutons Security+.]
      3. Protection surveillée contre le piégeage : [Œils électroniques, boîtier rigide.] [Œils électroniques, boîtier flexible.] [Rideau lumineux.] [Système de capteur réfléchissant.] [Système de bordure de détection.] [Système de bordure de détection optique.]

Protection secondaire non surveillée contre le piégeage : [Rebord de détection pneumatique.]

EXÉCUTION

INSTALLATION

Installer conformément aux instructions du fabricant.

ACTIVITÉS DE CLÔTURE

Tester et ajuster le bon fonctionnement des opérateurs.

Démonstration : Démontrer le fonctionnement et la programmation des opérateurs au propriétaire.

FIN DE LA SECTION