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 : MT.

Fonctionnement : Chariot.

Montage : Suspendu au plafond.

Fonctionnement manuel : Dégagement du chariot.

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

Conforme à la norme UL 325.

Moteur : 120 V c.a., précâblé, homologué par Underwriters Laboratories, dimensionné selon les conditions de porte.

Enceinte : NEMA 1.

Taux de déplacement : de 20 à 25 cm/s (8 à 10 po/s).

Récepteur radio 315 MHZ : 315 Mhz, logique intégrée service moyen; accepte les télécommandes Security+ avec technologie de code variable et les télécommandes de commutateur DIP binaires.

* + - 1. Station de commande : [Type de bouton-poussoir à trois positions] [Type à trois positions commandé par clé] dans un boîtier NEMA [1] [4] [4X] [7/9].
      2. Télécommandes : [DIP à un bouton.] [DIP à trois boutons.] [Code variable à un bouton 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.]
      4. Guide chariot : Double rail en L.

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