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 : GH.

Fonctionnement : Palan à tête motrice.

Montage : [Mur.] [Capot de porte.]

Type d’entraînement : Engrenage à vis sans fin dans un bain d’huile scellé.

Déconnexion pour un fonctionnement manuel : Palan à chaîne de déverrouillage d’urgence au niveau du sol avec verrouillage électrique.

Cycle de service homologué : Maximum de 25 cycles par heure et 125 cycles par jour.

Conforme à la norme UL 325.

Moteur : Homologué par Underwriters Laboratories, dimensionné selon les conditions de la porte.

Enceinte : NEMA [1.] [4.] [4X.] [7/9.]

Taux de déplacement : de 20 à 23 cm/s (8 à 9 po/s).

Récepteur radio : Logic 5.0 intégré; accepte les télécommandes Security+ 2.0 avec technologie de code variable et les télécommandes de commutateur DIP binaires.

Connectivité Internet : Technologie FHSS myQ à 50 canaux.

* + - 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 deux boutons Security+ 2.0.] [Code variable à trois boutons Security+ 2.0.] [Code variable à quatre boutons Security+ 2.0.]
      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. Protection secondaire non surveillée contre le piégeage : [Œils électroniques, boîtier rigide.] [Œils électroniques, boîtier flexible.] [Système de capteur réfléchissant.] [Système de bordure de détection.] [Système optique de bordure de détection.] [Bordure 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