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 : LJ8950W.

 Fonctionnement : Arbre intermédiaire.

 Montage : Mur.

 Cycle de service homologué : Maximum de 10 cycles par heure et 25 cycles par jour.

 Conforme à la norme UL 325.

 Moteur : 12 V c.c., précâblé, homologué par Underwriters Laboratories, dimensionné selon les conditions de porte.

 Enceinte : NEMA 1.

 Récepteur radio : Security+ 2.0 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 : [Un type de bouton-poussoir.] [Deux types de boutons-poussoirs.] [Trois types de boutons-poussoirs.]
			2. Télécommandes : [DIP à un bouton.] [Code variable à un bouton Security+ 2.0.] [Code variable à trois boutons Security+ 2.0.]
			3. Protection surveillée contre le piégeage : [Œils électroniques.] [Rideau lumineux.]

 Protection secondaire non surveillée contre le piégeage : [Œils électroniques.]

* + - 1. Carter de chaîne.
			2. Système de batterie de secours.
			3. Chaîne ultra-résistante.
			4. Éclairage à DEL télécommandé.
			5. [KPW5] [KPW250] clavier sans fil.

 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