LiftMaster Distribué par ZeroDocs.com

Cette section comprend des remarques de rédaction pour aider l’utilisateur à rédiger la section de manière à convenir aux exigences du projet. Ces remarques sont incluses en texte masqué et peuvent être révélées ou masquées en utilisant la méthode suivante dans Microsoft Word :

Affichez l’onglet FICHIER sur le ruban, cliquez sur OPTIONS, puis sur AFFICHER. Sélectionnez ou désélectionnez TEXTE MASQUÉ.

Cette section de spécification guide a été préparée par LiftMaster pour servir à la préparation d’une section de spécification de projet couvrant les barrières pivotantes, coulissantes et basculantes.

Prenez note de ce qui suit en utilisant cette section :

Des liens en hypertexte menant aux sites Web de fabricants ont été inclus après les noms des fabricants pour aider à la sélection des produits et effectuer des recherches. Les liens en hypertexte sont indiqués en texte de couleur bleue, p. ex. :

www.acme.com

Du texte facultatif exigeant une sélection par l’utilisateur est inclus entre crochets et montré en rouge, p. ex. : Couleur : « [Rouge.] [Noir.] »

Les éléments exigeant la saisie par l’utilisateur sont inclus entre crochets et indiqués en rouge, p. ex. : « Section [\_\_ \_\_ \_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_]. »

Les paragraphes facultatifs sont séparés par « OU » indiqués en rouge, p. ex. :

\*\*\*\* OU \*\*\*\*

Pour une assistance sur l’utilisateur des produits dans cette section, contactez un architecte spécialiste LiftMaster en appelant au 800 282-6225 ou en visitant leur site Web à www.LiftMaster.com.

-

Cette spécification a été préparée selon les modèles de spécification SimpleSpecs™. Le système de spécification guide maîtresse SimpleSpecs™ comprend une spécification architecturale maîtresse qui peut être utilisée pour préciser toutes les exigences de projet. Pour de l’information supplémentaire sur les produits SimpleSpecs™, rendez-vous sur le site Web à www.zerodocs.com.

**SECTION 32 31 11 – ACTIONNEURS DE BARRIÈRE**

GÉNÉRALITÉS

SOUMISSIONS

Soumissions d’action :

Dessins d’atelier : Illustrer les produits, l’installation et la relation à la construction adjacente.

Données de produit : Données descriptives du fabricant et attributs de produit.

Soumissions de clôture :

Données de service et d’entretien.

ASSURANCE DE LA QUALITÉ

Compétences de l’installateur : Entreprise spécialisée dans le travail de cette section, comptant au minimum [2] [\_\_] année(s) d’expérience.

GARANTIE

Consultez les données techniques de LiftMaster pour les garanties applicables à chaque modèle d’actionneur.

Garantie du fabricant de [2] [5] [7] an(s) 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 : [Consulter la Division 01.] [Non permises.]

UNITÉS FABRIQUÉES

Retenir ce qui suit pour un actionneur résidentiel c. c. pour barrières pivotantes allant jusqu’à 4,88 m (16 pi) de largeur et pesant au maximum 386 kg (850 lb).

Actionneurs de barrière pivotante :

Modèle : LA400UL.

Fonctionnement : Linear.

Répond aux normes UL 325, UL 991, ASTM F2200 et CAS C22.2 No. 247.

Moteur : 24 V c. c., de type à service continu, adapté aux conditions de la barrière.

Batterie de secours : Maximum 400 cycles.

Surveillance et commande :

* + - * 1. Connectivité internet : Technologie myQ avec 50 canaux FHSS.
        2. Wi-Fi intégré avec passerelle internet.
        3. Récepteur radio : Technologie Security+ 2.0.
        4. Cellule photoélectrique rétroréfléchissante surveillée.

Les accessoires suivants sont offerts en option. Consultez la documentation technique LiftMaster pour une assistance dans le choix des accessoires.

Accessoires :

* + - * 1. Dispositifs de sécurité surveillés : [Cellules photoélectriques de type barrage.] [Bordure de détection sans fil avec émetteur et récepteur.] [Émetteur sans fil de bordure.] [Bordures de sécurité câblées surveillées.]
        2. Bordures de sécurité surveillées câblées : [Bordure à faible profil.] [Bordure à large profil.]
        3. Système d’interphone et de contrôle d’accès.
        4. Boucle de détection enfichable.
        5. Passerelle internet
        6. Interphone intelligent avec vidéo.
        7. Trousse de panneau solaire.
        8. Clavier à boutons-poussoirs.
        9. [Télécommande DIP chiffrée à un bouton.] [Télécommande programmable Security+ 2.0. sans code fixe à deux boutons.] [Télécommande programmable Security+ 2.0 sans code fixe à quatre boutons.]

EXÉCUTION

INSTALLATION

Installer conformément aux instructions du fabricant.

ACTIVITÉS DE CLÔTURE

Tester et régler les actionneurs pour assurer leur bon fonctionnement.

Démonstration : Faire la démonstration du fonctionnement et de la programmation des actionneurs au propriétaire.

FIN DE LA SECTION