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 de contrôle d’accès aux terrains de stationnement.

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. : [\_\_ \_\_ \_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_]."

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 11 12 33 – BARRIÈRES DE TERRAIN DE STATIONNEMENT**

GÉNÉRALITÉS

SOUMISSIONS

Soumissions d’action :

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

Garanties standard du fabricant contre tout défaut matériel ou de fabrication :

* + - 1. Armoire : 10 ans.
      2. Composants électriques et mécaniques : 2 ans.

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 une barrière de type barrage c. c. haute vitesse pour applications de trafic intense.

Barrières de terrain de stationnement :

Modèle : MAS.

Fonctionnement : Démultiplicateur.

Répond à la norme UL 325.

Cycle de service nominal : Maximum 10 000 par jour.

Vitesse d’ouverture : 0,9 secondes.

Batterie de secours : Maximum 900 cycles.

Moteur : 24 V c. c., service continu, précâblé, homologué par Underwriters Laboratories.

Commandes : Système de gestion d’accès à séquence.

Armoire : Polyéthylène.

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

Bras en aluminium de 2,4 m (8 pi) avec rembourrage jaune.

Embrayage.

Cellule photoélectrique rétroréfléchissante.

[Télécommande à commutateur DIP à un seul bouton.] [Télécommande à trois boutons.] [Télécommande Security+ 2.0. sans code fixe à deux boutons.] [Télécommande Security+ 2.0 sans code fixe à quatre boutons.]

* + - 1. Feu de circulation rouge/vert.
      2. boucle de détection à faible puissance.
      3. Récepteur de contrôle d’accès commercial.
      4. Appareil de chauffage.
      5. Module de minuterie de fermeture.
      6. Portail d’accès connecté haute capacité.
      7. Portail d’accès connecté pour deux portes.

EXÉCUTION

INSTALLATION

Installer conformément aux instructions du fabricant.

ACTIVITÉS DE CLÔTURE

* + 1. 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