LiftMaster distribué par ZeroDocs.com

Cette section comprend des notes de modification pour assister l’utilisateur lors de la modification de la section en fonction des exigences du projet. Ces notes sont incluses sous forme de texte masqué et peuvent être révélées ou masquées par la méthode suivante dans Microsoft Word :

 Affichez l’onglet FILE (FICHIER) sur le ruban, cliquez sur OPTIONS, puis sur DISPLAY (AFFICHER). Sélectionnez ou désélectionnez le HIDDEN TEXT (TEXTE CACHÉ).

Le devis-guide couvre les barrières de contrôle pour le stationnement de LiftMaster.

Il faut considérer les points suivants avant d’appliquer ce devis :

Des liens hypertextes vers les sites Web des fabricants sont inclus après le nom des fabricants pour aider à la sélection des produits et à une recherche plus approfondie. Les liens hypertextes sont indiqués en bleu, p. ex. :

www.acme.com

Le texte optionnel nécessitant une sélection de la part de l’utilisateur est mis entre parenthèses et affiché en rouge, p. ex. : « Une couleur : [Rouge] [Noir] »

Les éléments nécessitant une saisie de la part de l’utilisateur sont placés entre parenthèses et affichés en rouge, p. ex. : « Section [\_\_ \_\_ \_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_]. »

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

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

Pour obtenir de l’aide sur l’utilisation des produits de cette section, contactez LiftMaster en composant le 800 282-6225 ou visitez leur site Web à www.LiftMaster.com, ou visitez https://www.liftmaster.com/gate-operators/c/barrier-gate-operators pour vous aider à modifier le texte ci-dessous.

Le présent devis a été rédigé d’après les modèles de devis SimpleSpecs™. Le devis directeur SimpleSpecs™ Master Guide comprend un devis directeur architectural complet qui sert à préciser toutes les exigences du projet. Pour de plus amples informations sur les produits SimpleSpecs™, visitez le site Web de ZeroDocs.com à l’adresse www.zerodocs.com.

**SECTION 11 12 33 –** BARRIÈRES DE STATIONNEMENT

 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 spécialisé dans le travail de cette section, avec au moins [2] [\_\_] ans d’expérience.

 GARANTIE

 Garanties 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 : [Consultez la Division 01.] [Non autorisé.]

 UNITÉS FABRIQUÉES

Conservez les éléments suivants pour une barrière alimentée en courant continu avec un bras de barrière en forme de fourche de 24 pi pour les applications à fort trafic.

 Barrières de stationnement :

 Modèle : BG790.

 Fonctionnement : Réducteur d’engrenage.

 Conforme à la norme UL 325.

 Cycle de service homologué : Maximum 6 000 par jour.

 Vitesse d’ouverture : 11 secondes.

 Bras de barrière : Type Wishbone, rouge et blanc, 24 pi de long, contrepoids.

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

 Commandes : Système de gestion d’accès séquentiel.

Les accessoires suivants sont disponibles en option. Référez-vous à la documentation technique de LiftMaster pour de l’aide dans la sélection des accessoires.

* + - 1. Cellule photoélectrique rétro-réfléchissante.

 Récepteur radio Security+ 2.0 : Accepte les télécommandes avec technologie de code variable Security+ 2.0 et les télécommandes de commutateur DIP binaires. [Télécommande DIP à un bouton.] [Télécommande DIP à trois boutons.] [Télécommande Security+ 2.0 avec code variable à deux boutons.] [Télécommande Security+ 2.0 avec code variable à quatre boutons.]

* + - 1. Détecteurs de boucle à faible puissance.
			2. Configuration primaire/secondaire
			3. Minuterie de fermeture.
			4. Chauffage.

 EXÉCUTION

 INSTALLATION

 Installer conformément aux instructions du fabricant.

 ACTIVITÉS DE CLÔTURE

* + 1. Tester et ajuster le bon fonctionnement des opérateurs.

 Démonstration : Démontrer le fonctionnement et la programmation des opérateurs au propriétaire.

FIN DE LA SECTION