LiftMaster distribué par ZeroDocs.com

**SECTION 28 10 00 – CONTRÔLE D’ACCÈS**

 GÉNÉRALITÉS

 EXIGENCES ADMINISTRATIVES

 Conférence de pré-installation :

 Présence : [Architecte,] [Maître d’ouvrage,] [Entrepreneur,] [Directeur de la construction,] installateur et corps de métiers connexes.

 Examen : Les conditions du projet, les exigences du fabricant, la livraison et l’entreposage, la mise en place et l’ordonnancement, ainsi que la protection des travaux terminés.

 SOUMISSIONS

 Soumissions d’action :

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

 Données sur le produit : Données descriptives du fabricant et caractéristiques des produits pour les panneaux métalliques et la sous-couche.

 Échantillons : [Échantillons de sélection] [Échantillons de vérification].

 Documents d’information :

 Certificat de conformité : Certificat attestant que les produits installés répondent aux exigences de conception et de performance spécifiées.

 Soumissions de clôture :

 Données de fonctionnement et d’entretien

 ASSURANCE DE LA QUALITÉ

 Qualifications [du fabricant] [de l’installateur] : Minimum [2] [\_\_] ans d’expérience dans les travaux de la présente Section.

 GARANTIE

 Garantie de 2 ans du fabricant pour le système d’entrée/accès téléphonique et de contrôle du périmètre.

 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.]

 SYSTÈME DE CONTRÔLE D’ACCÈS PAR TÉLÉPHONE

 Système de contrôle d’accès/entrée téléphonique basé sur le nuage pour les commerces et les immeubles à logements multiples :

 Modèle : CAPXM Interphone vidéo intelligent -M.

 Capacité d’utilisateurs locaux : 50 000.

 Fonctionnement par écran tactile avec caméra vidéo intégrée USB.

* + - 1. Deux relais primaires et deux relais auxiliaires.

 Compatible avec myQ Community.

 Connexion à Internet : [CAT 5/6 haut débit IEEE 802.] [Wi-Fi IEEE 802.].

 Accessoires :

* + - * 1. Montage : socle de [42] [64] po de haut.
				2. Contrôleur à deux portes à accès intelligent CAP2D.
				3. Boîtier arrière et trousse de garniture pour montage encastré.
				4. Anneau de garniture et trousse de boîtier arrière.
				5. Lecteur de mini-montants.
				6. Clavier externe.
				7. Trousse de rallonge d’antenne radio.
				8. Trousse de rallonge d’antenne Wi-Fi.
				9. Télécommandes Passport : Passport [émetteur Lite à un bouton.] [émetteur Lite à un bouton porte-clés.] [émetteur Lite à un bouton porte-clés avec bobine prox.] [émetteur MAX à trois boutons à visière.] [émetteur MAX à trois boutons porte-clés.] [émetteur MAX à trois boutons porte-clés avec bobine prox.].
				10. Application utilisateur : myQ Community.
				11. Application utilisateur : myQ Community.

 EXÉCUTION

 INSTALLATION

 Installer conformément aux instructions du fabricant et aux dessins d’atelier approuvés.

 ACTIVITÉS DE CLÔTURE

 Démonstration : Démontrer le fonctionnement du système au propriétaire.

 ENTRETIEN

 Service d’entretien : Fournir le service et l’entretien des systèmes de contrôle d’accès pour une période de 3 mois après la date d’achèvement substantiel.

 FIN DE LA SECTION