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