LiftMaster Distribuido por ZeroDocs.com

**SECCIÓN 28 10 00: CONTROL DE ACCESO**

GENERALIDADES

REQUISITOS ADMINISTRATIVOS

Conferencia previa a la instalación:

Asistentes: [Arquitecto], [Propietario], [Contratista], [Gerente de construcción], instalador y representantes de otros oficios relacionados.

Revisión: Condiciones del proyecto, requisitos del fabricante, envío y almacenamiento, división en etapas y establecimiento de la secuencia, y protección de la obra finalizada.

PRESENTACIONES

Presentaciones de acción:

Planos de taller: Ilustran los productos, la instalación y la relación con las construcciones adyacentes.

Datos del producto: La información descriptiva del fabricante y los atributos del producto para tableros de metal y obras de base.

Muestras: [Muestras para selección]. [Muestras para verificación].

Presentaciones informativas:

Certificado de cumplimiento: Certificación de que los productos instalados cumplen con los requisitos de diseño y rendimiento especificados.

Presentaciones de cierre:

Datos de operación y mantenimiento.

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

[Fabricante] [Instalador] Calificaciones: Experiencia mínima de [2] [\_\_] años en los trabajos que cubre esta sección.

GARANTÍA

Garantía del fabricante por 2 años para sistemas de entrada o acceso telefónico y de control del perímetro.

PRODUCTOS

FABRICANTES

Los documentos del contrato se basan en productos de LiftMaster.[www.LiftMaster.com](http://www.liftmaster.com/)

Sustituciones: [Consulte la División 01]. [No se permite].

SISTEMA DE CONTROL DE ENTRADA DE TELÉFONO

Sistema de control de acceso y entrada telefónica, basado en la nube, para comercios y comunidades con acceso controlado:

Modelo: Intercomunicador de video inteligente CAPXLV.

Capacidad para usuarios locales: 50,000.

Operación mediante pantalla táctil con cámara de video integrada USB.

Cuatro relevadores primarios y cuatro relevadores auxiliares.

Compatible con MyQ.Community

Transmisores: [1 botón] [3 botones] con credenciales; [Visor]. [Llavero]. [Llavero con RFID].

Conexión a Internet: [CAT 5/6 IEEE 802 de alta velocidad]. [Wi-Fi IEEE 802]

Montaje: Pedestal de 2.5 cm de altura [42] [64].

* + - 1. Accesorios:
         1. Montaje: Pedestal de 2.5 cm de altura [42] [64].
         2. Controlador de dos puertas de acceso inteligente CAP2D.
         3. Caja negra y kit de molduras decorativas para montaje al ras.
         4. Anillo decorativo para caja trasera y kit de molduras.
         5. Mini lector de columna.
         6. Teclado externo.
         7. Kit de extensión para antena de radio.
         8. Kit de extensión para antena de Wi-Fi.
         9. Kit de circuito de entrada para llamada rápida.
         10. Controles remotos Passport: Passport [Transmisor de visera Lite de 1 botón]. [Transmisor llavero Lite de 1 botón]. [Llavero Lite de 1 botón con bobina de proximidad]. [Transmisor de visera MAX de 3 botones]. [Transmisor llavero MAX de 3 botones]. [Llavero MAX de 3 botones con bobina de proximidad].
         11. Aplicación de usuario: myQ Community.

EJECUCIÓN

INSTALACIÓN

Instalar de acuerdo con las instrucciones del fabricante y los planos de taller aprobados.

ACTIVIDADES DE CIERRE

Demostración: Demuestre al propietario el funcionamiento y la operación del sistema.

MANTENIMIENTO

Servicio de mantenimiento: Ofrecemos servicio y mantenimiento de sistemas de control de acceso durante un periodo de 3 meses, a partir de la fecha de finalización principal.

FIN DE LA SECCIÓN