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 unidades multihabitacionales con acceso controlado:

 Modelo: Intercomunicador de video inteligente CAPXM -M.

 Capacidad para usuarios locales: 50,000.

 Operación mediante pantalla táctil con cámara de video integrada USB.

* + - 1. Dos relevadores primarios y dos relevadores auxiliares.

 Compatible con myQ Community.

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

 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. 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].
				10. 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