



Tecnología de Punta. Más Seguridad y Tranquilidad.

Operador de Portones Residenciales Con MyQ® y Security+ 2.0™

- Alcance Mejorado
- Interferencia Reducida
- Controla su Portón Desde un Sitio Remoto con Internet
- Recibe Alertas Cuando su Portón Se ha Abierto o Cerrado
- Mas Seguridad Para Usted y su Familia
- Controla las Luces de Su Casa Remotamente (Con Accesorios Opcionales)
- Opción De Batería de Respaldo (Accesorios No Incluidos)
- Marca LiftMaster de Reconocimiento Global
- Programación Fácil

Robusto

- Para Portones de Hasta 350 kgs
- Largo Máximo de Hoja 2.5m (con Cerradura Eléctrica o Magnética)
- Diseñado para Alimentación de 110VAC o 230 VAC
- Angulo Máximo de Apertura 120°
- IP44
- Peso de 6 kgs Cada Brazo
- Hasta 50 Ciclos Continuos
- Acabado Resistente a la Intemperie
- Garantía de 1 Año

Tecnología de Punta

- Transmisores / Receptores de 3 Frecuencias Simultaneas
- Controlable a través de su computadora o teléfono inteligente, desde cualquier lugar del mundo
- Memoria de hasta 140 transmisores
- Nueva Tecnología Security+ 2.0™

Valor

- Mas Seguridad y Tranquilidad
- Precio Económico
- Diseño Elegante
- Marca LiftMaster, el Líder Mundial en Control de Acceso

Accesorios Incluidos:



2 Transmisores de Tres Frecuencias

Tarjeta de Control Electronico

Accesorios Opcionales:

Lámpara Intermitente

Notificación visual cuando el portón está abriendo o cerrando

Foto-Celdas

Protege su Propiedad y Familia. Si algo interrumpe el rayo infra-rojo el portón se revierte

Cerradura Eléctrica

Protección contra vientos fuertes y vándalos



828LM Internet Gateway

Fácil de instalar. Con conectividad al internet el usuario puede controlar su porton desde cualquier lugar del mundo utilizando su computadora, tableta, o teléfono inteligente.

Nuestro automatismo LA350 le ofrece lo mejor en tecnología, seguridad, flexibilidad y conveniencia para usted, su familia, o su negocio. Todo a un precio razonable. Cuando usted compra la marca LiftMaster® usted puede estar seguro de que está comprando un producto de la más alta calidad, apoyado por un equipo de profesionales líderes en la industria. LiftMaster. Le ofrecemos más.

HOJA DE ESPECIFICACIONES ESPECIFICACIONES ESTÁNDARES

DIMENSIONES DEL CARTÓN

Largo: 905mm
Ancho: 260mm
Altura: 250mm

DIMENSIONES DEL BRAZO

Largo: 835mm
Ancho: 95mm
Altura: 115.3mm

MATERIAL

Brazo: Aluminio Pintado
Caja de Control: Plástico

ACABADO

Brazo: Marrón y Gris Oscuro
Caja de Control: Gris Oscuro

INVENTARIO DEL CARTÓN

2 Brazos LA350
1 Caja de Control con Tarjeta y Receptor
2 Soportes de Montaje Para Columna
2 Soportes de Montaje Para Portón
2 Controles Remotos
2 Llaves de Acople
2 Pasadores
2 Chavetas Pasantes
8 Tornillos M8 x 60
1 Manual de Instalación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación Principal de CA – 110-127 VCA / 220-240 VCA; 50/60Hz
Voltaje del Motor – 24 VCC
Potencia – 100W
Rango de Temperatura Ambiente: -25 ~ +50°C
Peso Máximo de Una Hoja del Portón – 350kgs
Ancho Máximo de Una Hoja del Portón – 1.8m, 2.5m (con cerradura eléctrica)
Angulo Máximo de Apertura - 120°
Clasificación de Protección – IP44
Distancia máxima de Desplazamiento – 350mm
Ciclos de Funcionamiento – Máximo 50 Ciclos Continuos.
Peso del Operador – 6kgs
Receptor de 6 Frecuencias – 433.30MHz, 433.92MHz, 434.54MHz, 310MHz, 315MHz, 390MHz
Receptor MyQ® - 900MHz
Transmisores – Tri-Banda, 433.30MHz, 433.92MHz, 434.54MHz
Memoria – 50 transmisores
Respaldo de Batería – Componentes No Incluidos. Es la Responsabilidad del Instalador Comprarlos en el Mercado Pos-Venta. Sugeridos:
2 Baterías de 12V, 4 A-H (McNair Modelo RB-FM-12V- 4AH)
1 Caja de Batería (Attwood Modelo 9065-1)
Cable de 2 Conductores, Calibre 18 AWG

GARANTÍA - 1 AÑO

Cumple con Normas RoHS

Soporte Tecnico – americalatina@chamberlain.com