



Fiabilidad funcional

Conectividad

- **La tecnología MyQ®** facilita el monitoreo y el control seguro del abre-puerta de garaje y las luces de su casa con un teléfono inteligente, tableta o computadora. (es necesario adquirir el Internet Gateway 828LM).
- **Alertas** por correo electrónico o notificaciones enviadas a su dispositivo móvil. Estará siempre al tanto de lo que ocurra con la puerta del garaje y las luces.
- **Aplicación MyQ para móviles:** es una aplicación gratuita, sin costo de activación ni cargos anuales.

Características

- **Los motores P3™** son fiables, duraderos y potentes. Están diseñados especialmente para sus exigencias.
- **Motor de ½ HP de CA** con transmisión de correa de calidad industrial, alta fiabilidad y no exige mantenimiento.
- **Alta eficiencia energética.** Consume hasta el 75% menos en modo pasivo.
- **Garantía de 4 años para el motor**, 10 años para la correa y 1 año para las partes.

Seguridad y protección

- **Security+ 2.0®** protege su vivienda: Cada vez que se pulsa el botón, se envía un nuevo código al abre-puerta para que solamente usted pueda abrirla.
- **PosiLock®** monitorea electrónicamente la puerta y la traba en posición de cierre al detectar una apertura forzada.
- **Alerta de cierre** que advierte con señal sonora y visual que la puerta se está por cerrar, cuando se utiliza Tecnología MyQ.
- **The Protector System®** tiene sensores que emiten un haz de luz a través de la abertura de la puerta y se invierte automáticamente la dirección de movimiento si un objeto interrumpe el haz.

Accesorios incluidos:



Control remoto de 1 botón (891LM)

Puede controlar un abre-puerta de garaje, operador de portón o accesorio para luz MyQ.



Multi-Function Control Panel® (882LM)

El panel de control multifuncional permite programar controles remotos, teclados y accesorios MyQ. Incluye controles remotos de cierre externo para mayor seguridad.

Accesorios opcionales:



Internet Gateway (828LM)

Con este dispositivo y la aplicación gratuita MyQ puede conectar el abre-puerta de garaje y los accesorios MyQ vía Internet.



Montaje en el techo (195LM)

Este montaje para techo le dará la posibilidad de ordenar y ocultar todos los cables y tener un techo despejado. Apto para la mayoría de los garajes.



Control remoto de luz (825LM)

Permite controlar cualquier lámpara con el control remoto del abre-puerta o un teléfono inteligente vía Internet Gateway y la aplicación gratuita MyQ.



Monitor de puertas de garaje y portones (829LM)

Permite monitorear y cerrar hasta cuatro puertas de garaje o portones desde cualquier habitación de su casa.

PLANILLA DE ESPECIFICACIONES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR

DIMENSIONS

Longitud después de instalado: 124"
Apertura máxima de la puerta: 7 pies - 6" *
Espacio libre vertical necesario: 2"
*Hasta 10 pies con guías opcionales de 8 o 10 pies

CONTENIDO DE LAS CAJAS

Cantidad de cajas: 2
Caja 1: Dimensiones y contenido:
- 20" x 12" x 10"
- Panel de control multifunción 882LM
- Control remoto de 1 botón 891LM
- Cabezal del abre-puerta de garaje
- The Protector System®
Caja 2: Dimensiones y contenido:
- 10 pies - 4" x 5" x 5"
- Perfil T de acero sólido armado

RADIOCONTROLES SECURITY+ 2.0®

Sistema de codificación: Botón de código de receptor y luz indicadora
Control remoto de 1 botón 891LM
Alcance: 200 pies (aproximadamente)
Temperatura de servicio: -40 °F a 150 °F
Batería (control remoto): 3 Voltios, litio
Frecuencia:
- Control remoto: Triple banda de 310, 315 y 390 MHz
- Receptor: Código de seguridad de frecuencia dinámica en 310, 315 y 390 MHz
Código de seguridad dinámico Security+ 2.0

RADIOENLACE MYQ®

902-928 MHz
50 canales con FHSS (salto aleatorio en el espectro de frecuencia)
Para comunicaciones bidireccionales entre el abre-puerta de garaje y los accesorios MyQ®.
Permite cerrar remotamente la puerta del garaje con accesorios MyQ.
Facilita el monitoreo y control de abre-puertas de garaje e iluminación vía computadora, tableta o teléfono inteligente.*
*Es necesario el Internet Gateway Modelo 828LM.

CONTROLES CODIFICADOS SECURITY+ 2.0

Panel de control multifunción 882LM
- Programación de controles remotos
- Sistema de aviso de mantenimiento

CONTROLES CODIFICADOS SECURITY+ 2.0

Botón de control de puerta 883LM
- Programación de controles remotos

PRACTICIDAD Y SEGURIDAD

Sensores de seguridad para inversión de marcha The Protector System
Alerta de cierre Cierre preprogramado con ciertos accesorios *
Apertura rápida para emergencias
Conexión automática del trolley
Abertura de ventilación/para mascotas
Inversión de cierre por seguridad
Tope de seguridad de apertura
Apertura de puerta / Interrupción del haz / Encendido de luces
Sistema de aviso de mantenimiento
Cerrojo de seguridad PosiLock®
*La operación preprogramada de la unidad no puede utilizarse con puertas de una sola pieza.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ALIMENTACIÓN

Voltaje: 120 VCA, 60 Hz
Corriente nominal: 6 A
Registrado en UL: Sí
Largo del cordón: 4 pies (3 patas)

CONSUMO ENERGÉTICO

Aproximadamente 1 Vatio en modo pasivo*
*Modo pasivo: puerta cerrada y luces apagadas

TIPO DE LÓGICA

Microcontrolador de estado sólido con supresor de picos

ILUMINACIÓN

Cantidad de lámparas: 1
Potencia máxima: 100
Demora de apagado: 4.5 minutos
Tipo de temporizador de luz: de estado sólido
Compatible con lámparas fluorescentes compactas de alto rendimiento, máximo 26 Vatios

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

MOTOR

Caballos de potencia: 1/2
RPM: 1625
Protección térmica: Automática
Lubricación: permanente

MECANISMO DE TRANSMISIÓN

Medio de transmisión: Correa reforzada
Reductor: de engranajes, relación 16:1
Vínculo a la puerta: Brazo de longitud regulable

REGULACIONES

Regulación automática de la fuerza
Calibración electrónica de límites

VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO

Aproximadamente 7" por segundo

PESO EMBALADO

Cabezal: 22 libras
Guía: Correa: 17 libras

MATERIALES

Chasis y tapa de chasis: Acero
Guía: Perfil T de acero sólido
Trolley: Acero

GARANTÍA

Garantía de 10 años para la correa
Garantía de 4 años para el motor
Garantía de 1 año para las partes y accesorios

Compatible con HOMELINK® versión 4.0 y posterior. *
* Según el modelo y el año de su vehículo podría ser necesario usar un adaptador externo.
Obtenga más información en homelink.com.

Nota: Para reducir el riesgo de accidentes: Si utiliza el Internet Gateway con al abre-puertas de garaje, el operador debe instalarse con puertas seccionales.