OPERADOR DE PORTÓN ABATIBLE DE 24VDC CON VELOCIDAD VARIABLE PARA USO PESADO

TRANSMISIÓN DE USO COMPANAJES VEREGTA Ideal para portones pesados y aplicaciones extremas. LiftMaster **DE TRANSMISIÓN DIRECTA** Y MOTOR ELÉCTRICO SIN **ESCOBILLAS** hasta 6 millones de ciclos **PARA PORTONES PESADOS** hasta 4,500 lb (2,041 kg) o 22 ft (6.7 m) de longitud †

ACCESORIOS INCLUIDOS:

FOTOCELDA RETRORREFLEJANTE MONITOREADA

Fotocelda retrorrefleiante confiable con calentador y rayo amplio, diseñada para mantenerse alineada; rango máx.: 50 ft (15.24 M)



COMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y OPCIONALES:

BRAZO LARGO REFORZADO

Para aplicaciones de portones pesados de 2,500 a 4,500 lb, 14 a 22 ft.

FOTOCELDAS MONITOREADAS

Rayo amplio confiable y calentador para un alto desempeño en la mayoría de los entornos; rango máx.: 90 ft (27.43 m)



KIT DE BORDE DE SEGURIDAD INALÁMBRICO MONITOREADO

Comunicación Bluetooth® de bajo consumo de energía entre un sensor de borde de seguridad monitoreado de LiftMaster® y el operador; alcance máximo: 130 ft (39.63 m)**



SENSORES DE BORDES RESISTIVOS MONITOREADOS

Línea completa de sensores de borde de perfil pequeño y grande que detectan obstrucciones.



ACCESORIOS PARA UNA SOLUCIÓN TOTAL:

PORTAL DE ACCESO CONECTADO CON VIDEO

Control de acceso basado en la nube para comunidades residenciales.



DETECTOR DE LAZO O LOOP DE PISOY

Previene que el portón cierre ante la presencia de un vehículo. Ahorra energía para un ciclaje máximo en modo de batería de respaldo.



INTERNET GATEWAY

Conecta a Internet los operadores de portón compatibles con myQ, permitiendo la comunicación de cada operador con la aplicación de myQ y con los sistemas de control de acceso de myQ Business.



CONFIABLE

OPERACIÓN DE USO CONTINUO CONSTRUIDO CON UNA CAJA DE ENGRANAJES DE USO PESADO HECHA A LA MEDIDA, TAMAÑO 60, DE TRANSMISIÓN DIRECTA CON RELACIÓN DE 1,600:1.

MOTOR ELÉCTRICO SIN ESCOBILLAS DE TORQUE MÁXIMO DE 1.5 HP QUE OFRECE HASTA 6 MILLONES DE CICLOS.

EL CICLO DE VELOCIDAD VARIABLE SE AJUSTA PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE LA APLICACIÓN DE 13 A 36 SEGUNDOS PARA UNA ABERTURA DE 90 GRADOS.

LA OPERACIÓN DE INICIO/PARADA SUAVE Y REVERSA A MEDIO RECORRIDO PROLONGAN LA VIDA ÚTIL DE LOS ACCESORIOS DEL OPERADOR.

BRAZO ESTÁNDAR (INCLUIDO) PARA PORTONES DE HASTA 2,800 LB (1,270 KG)

BRAZO LARGO REFORZADO HECHO A LA MEDIDA (OPCIONAL) MUEVE PORTONES DE HASTA 4,500 LB (2,041 KG)

INTELIGENTE

ALIMENTADO POR myQ® PARA UN ENTENDIMIENTO Y CONTROL COMPLETO DE LOS PUNTOS DE ACCESO A LA COMUNIDAD Y LAS INSTALACIONES. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE VARIAS COMUNIDADES CON EL ACCESO INTELIGENTE A LA COMUNIDAD. MEJORE LA EFICACIA Y PRODUCTIVIDAD DE LOS ALMACENES CON EL ACCESO INTELIGENTE A INSTALACIONES.*

CUATRO RELÉS AUXILIARES PROGRAMABLES PARA CONECTAR MÁS ACCESORIOS.

LA COMUNICACIÓN INALÁMBRICA ENTRE PORTONES SINCRONIZA LA APERTURA Y EL CIERRE REDUCIENDO LOS COSTOS DE INSTALACIÓN. LA VELOCIDAD PUEDE AJUSTARSE DE MANERA INDEPENDIENTE.

EL CIERRE RÁPIDO Y LA PREVENCIÓN DE SEGUIMIENTO RESTRINGEN RÁPIDAMENTE LA ENTRADA A VEHÍCULOS NO AUTORIZADOS.

POSILOCK® CIERRA LA PUERTA AUTOMÁTICAMENTE AL DETECTAR UN INTENTO DE APERTURA FORZADA.

CUMPLE CON LA NORMA UL® AL CONTAR CON DISPOSITIVOS MONITOREADOS DE PROTECCIÓN CONTRA ATRAPAMIENTO.

*Cuando se vincula con un control de acceso alimentado por myQ. Se requiere de una conexión de datos celulares o Wi-Fi®. Haga pruebas al equipo regularmente y siga las instrucciones de seguridad †El brazo largo reforzado es reguerido para moyer portones de 4.500-lb/22 ft (2.041 kg/6.7 m)



HDLGARN

HDSW24UL

INGENIERÍA MAGISTRAL.

COMPONENTES MECÁNICOS

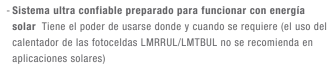


- Motor de uso continuo sin escobillas de 24 VDC
- Tipo de servicio del operador: alto ciclaje, uso continuo y alta temperatura
- Transmisión directa

POTENCIA



- 120/240 VCA Monofásico
 - Potencia para accesorios: Salida de 24 VCC 1 A máx.; potencia conmutada y no conmutada
 - Kit 3PHCONV (opcional) para convertir un voltaje de entrada de 208/230/460/575VCA a una salida de 120 VCA



DISEÑO DE GRADO COMERCIAL

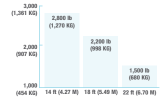


- Chasis: construido con acero de 1/4 in (0.64 cm), con acabado pulverizado
- Cubierta: Tapa de dos piezas de policarbonato de alta densidad resistente a rayos ultravioleta, calor y corrosión
- Garantía: 5 años para uso comercial, 7 años para uso residencial
- Clasificaciones UL® de uso: I, II, III y IV
- Peso del operador: 249 lb (113 kg)



(41.58 cm)

CAPACIDADES **BRAZO ESTÁNDAR**



CAPACIDADES BRAZO LARGO



ESPECIFICACIONES DE LA TEMPERATURA



SIN CALENTADOR

-4 °F (-20 °C) hasta 140 °F (60 °C)

CON CALENTADOR OPCIONAL (HTR) -40 °F (-40 °C) hasta 140 °F (60 °C)

VELOCIDAD VARIABLE DEL PORTÓN

13 a 36 segundos para una abertura de 90 grados

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR.

SENSOR DE RETROCESO INHERENTE

- Detecta obstrucciones y retrocede el portón

POSILOCK®

- Cierra la puerta automáticamente al detectar un intento de apertura forzada.

DESCONEXIÓN MANUAL

- Permite la operación manual del portón

ENTRADAS DE SEGURIDAD MONITOREADAS

- 3 en la tarjeta principal, 3 en la tarjeta de expansión

SECURITY+ 2.0® ABORDO **RECEPTOR DE RADIO**

- Capacidad de hasta 50 controles remotos (ilimitada si se utilizan los controles 811LMX/813LMX)

DISPLAY LED DE DIAGNÓSTICOS

- Facilita la instalación

y la detección de problemas

RELÉS AUXILIARES PROGRAMABLES

- Los 4 relés hacen que añadir funciones adicionales sea algo fácil

COMPATIBLE CON HOMELINK®

- Versión 4.0 o posterior '

un adaptador externo. Visite HomeLink.com para obtener información

APOYO.



Para obtener herramientas de apoyo y videos de capacitación, visite LiftMasterTraining.com

Para más información sobre los operadores de portones, visite LiftMaster.com/UL325Gates



Soporte de ventas: 800.282.6225 Centro de soporte técnico: 800.528.2806 Para hacer pedidos: 800.323.2276



© 2022 The Chamberlain Group LLC. Todos los derechos reservados. LiftMaster, el logo de LiftMaster, myQ y el logo de myQ son marcas comerciales registradas de The Chamberlain Group LLC. 300 Windsor Drive, Oak Brook, IL 60523

LiftMaster.com

UL® y el logo de UL son marcas comerciales registradas de UL LLC © 2022 Todos los derechos reservados

Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance © 2022 Bluetooth SIG. Inc. Todos los derechos reservados

HomeLink® y el logo de HomeLink House® son marcas comerciales registradas de Gentex Corporation

I MPSPPGHDSW24 1/22

