

RSW12UL

OPERADOR DE PORTÓN PIVOTANTE DE 12 VCC PARA USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERO

Ideal para aplicaciones de portón de uso residencial o comercial ligero.



ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

BATERÍA DE RESPALDO

Brinda hasta 147 ciclos o 63 días de energía de reserva

CONFIABLE

BATERÍA DE RESPALDO QUE BRINDA UN ACCESO SIN PROBLEMAS AL PROPORCIONAR ENERGÍA DE RESERVA CUANDO SE CORTA LA ENERGÍA ELÉCTRICA.

OPERACIÓN DE ARRANQUE/PARADA SUAVE Y RETROCESO A LA MITAD DEL RECORRIDO QUE EXTIENDEN LA VIDA ÚTIL DE LOS HERRAJES Y DEL OPERADOR.

TRANSMISIÓN ACCIONADA POR ENGRANAJES DE USO COMERCIAL Y SERVICIO PESADO QUE BRINDA UNA CONFIABILIDAD INSUPERABLE.

GARANTÍA DE 3 AÑOS.

INTELIGENTE

TECNOLOGÍA myQ® QUE LE PERMITE CONTROLAR Y MONITOREAR SU OPERADOR DE PORTÓN DE MANERA SEGURA DESDE CUALQUIER LUGAR.*

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA EN PUERTAS DOBLES QUE SINCRONIZA LA APERTURA Y EL CIERRE DEL PORTÓN Y ELIMINA EL COSTOSO CAVADO DE LA ENTRADA.

SISTEMA ULTRACONFIABLE APTO PARA ENERGÍA SOLAR QUE BRINDA ENERGÍA DONDE Y CUANDO USTED MÁS LA NECESITA.

SEGURO Y PROTEGIDO

SECURITY+ 2.0® PROTEGE EL ACCESO CON UNA SEÑAL CIFRADA DE TRIPLE BANDA PARA PRÁCTICAMENTE ELIMINAR INTERFERENCIAS Y OFRECER UN ALCANCE EXTENDIDO.

DESCONEXIÓN DE EMERGENCIA: MANIJA DE LIBERACIÓN FÁCIL DE USAR QUE PERMITE OPERAR EL PORTÓN MANUALMENTE Y MANTENER LA POSICIÓN DE LÍMITE UNA VEZ REACOPLADO.

LA CONFORMIDAD CON EL DEPARTAMENTO DE BOMBEROS PERMITE QUE LA PUERTA SE ABRA AUTOMÁTICAMENTE SI SE PRODUCE UNA FALLA DE ENERGÍA DE CA O SI SE AGOTA LA BATERÍA.

EL CIERRE RÁPIDO Y LA FUNCIÓN ANTISEGUIMIENTO ASEGURAN RÁPIDAMENTE LA PROPIEDAD, IMPIDIENDO EL ACCESO NO AUTORIZADO (REQUIERE TABLERO DE EXPANSIÓN OPCIONAL).

OPERADORES DE PORTÓN CON CERTIFICACIÓN UL® Y DISPOSITIVOS DE MONITOREO DE PROTECCIÓN CONTRA ATRAPAMIENTO.

*Se requieren datos de celular o conexión a Wi-Fi®. Pruebe el equipo con regularidad y siga las instrucciones de seguridad.

ACCESORIOS QUE SE INCLUYEN:

SENSOR FOTOELÉCTRICO RETORRREFLEJANTE MONITOREADO

El sensor fotoeléctrico retrorreflejante mejorado ahora tiene un calentador y un haz más ancho, diseñado para mantenerse alineado; rango máx.: 15.2 m (50 pies)



LMRRUL

ACCESORIOS DE SEGURIDAD:

SENSORES FOTOELÉCTRICOS DE HAZ PASANTE MONITOREADOS

El haz pasante mejorado ahora tiene un haz más ancho y un calentador para un alto desempeño en la mayoría de los entornos; rango máx.: 27.4 m (90 pies)



LMTBUL

JUEGO DE BORDE INALÁMBRICO MONITOREADO

Brinda una conexión Bluetooth® de baja energía entre el borde resistente monitoreado y el operador de portón LiftMaster; rango máx.: 39.6 m (130 pies)**



LMWEKITU

BORDES DE PROTECCIÓN CONTRA ATRAPAMIENTO MONITOREADOS

Línea completa de bordes de perfil pequeño, grande y envolvente que detectan obstrucciones.



BORDES

ACCESORIOS DE SOLUCIÓN TOTAL:

SISTEMA TELEFÓNICO DE ENTRADA DE USO RESIDENCIAL

Controla el acceso a las entradas con portón con 2,000 códigos únicos y software Versa XS 4.0.



EL25

INTERNET GATEWAY

Conecta los operadores de portón con myQ a Internet y permite el control a través de la aplicación myQ.



828LM

JUEGO SOLAR

Juego de panel solar de 20 W 12 V (incluye panel, baterías y arnés).



20W7A/20W3A

**Juego inalámbrico para hasta 4 transmisores y 2 bordes resistentes por transmisor.

GUÍA DEL PRODUCTO RSW12UL
OPERADOR DE PORTÓN PIVOTANTE DE 12 VCC
PARA USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERO

LiftMaster®

INGENIERÍA MAGISTRAL.

MECÁNICA



- Motor de servicio continuo de 12 VCC
- Clasificación de servicio del operador: 250 ciclos por día
- Reducción de engranaje de tornillo sinfín: 2 cajas de engranajes en baño de aceite de uso comercial que proporcionan una reducción a engranaje de tornillo sinfín 900:1

ALIMENTACIÓN



- 115 VCA
- Sistema ultraconfiable apto para energía solar que brinda energía donde y cuando usted la necesita (LMRRUL/LMTBUL Opción de calentador no recomendada para aplicaciones solares)
- Alimentación de accesorios: Salida de 12 VCC 500 mA

DISEÑO DE CALIDAD COMERCIAL



- Chasis: Construido con acero de 1/4 de pulgada chapado en oro y zinc para prevenir la oxidación
- Cubierta: Cubierta de dos piezas de policarbonato de alta densidad, resistente a los rayos ultravioletas para una excelente resistencia al calor y la corrosión
- Clasificación de uso UL®: I, II, III y IV
- Peso del operador: 81.65 kg (180 lb)

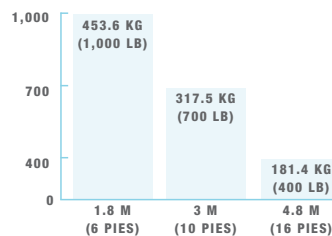
23.30"

16.76"

16.64"



CAPACIDADES RECOMENDADAS



FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA DE RESPALDO

Batería	Ciclos	Estado pasivo
(1) 7Ah	147	63 días
(2) 7 Ah	354	126 días
(2) 33 Ah	877	180 días

(Ciclos y estado pasivo basados en el sistema autónomo)

ESPECIFICACIONES DE TEMPERATURA



- SIN CALENTADOR:
-20 °C (-4 °F) a 60 °C (140 °F)
- CON CALENTADOR OPCIONAL (HTR)
-40 °C (-40 °F) a 60 °C (140 °F)



VELOCIDAD DEL RECORRIDO DEL PORTÓN
Abre 90° en 12 a 15 segundos

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR.

SENSOR DE REVERSA INHERENTE

- Detecta obstrucciones y hace retroceder el portón cuando se está cerrando o detiene/hace retroceder el portón cuando se está abriendo

RETRASO BIPARTE

- Monitorea y ajusta la velocidad y la posición de cada sección para asegurar que el portón primario se cierre último

CIERRE SINCRONIZADO

- Cierra los portones simultáneamente

ENTRADAS DE SEGURIDAD MONITOREADAS

- 3 Tablero principal, 3 Tablero de expansión opcional

RECEPTOR DE RADIO INCORPORADO SECURITY+ 2.0®

- Frecuencia triple banda de 310/315/390 MHz
- Hasta 50 controles remotos (ilimitados con 811LM/813LM)

PANTALLA DE DIAGNÓSTICO LED

- Simplifica la instalación y la resolución de problemas

RELÉS AUXILIARES PROGRAMABLES

- Hacen que agregar funciones adicionales sea fácil (requiere tablero de expansión)

COMPATIBLE CON HOMELINK®

- Versión 4.0 o más reciente*

SOPORTE.



Para ver las herramientas de soporte y los videos de capacitación, visite LiftMasterTraining.com

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

Para encontrar la solución de acceso perimetral adecuada para usted, visite LiftMaster.com/Solution-Generator



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



*Puede necesitar un adaptador externo según el modelo y el año de su vehículo. Visite HomeLink.com para obtener información adicional.