

# JUEGO DE BORDE INALÁMBRICO MONITOREADO

Juego de borde inalámbrico monitoreado y transmisor de borde inalámbrico monitoreado.



**ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO**

**CONEXIÓN INALÁMBRICA**  
para ampliar fácilmente la protección en la zona de atrapamiento

## CONFIABLE

**SOLUCIÓN VERSÁTIL** PARA PRÁCTICAMENTE CUALQUIER ENTORNO.

**TECNOLOGÍA BLUETOOTH®** QUE BRINDA EFICIENCIA ENERGÉTICA LÍDER DE LA INDUSTRIA PARA UNA BATERÍA CON UNA VIDA ÚTIL DE 2 AÑOS.

**INDICADOR DE BATERÍA BAJA** QUE SEÑALA CUÁNDO SE NECESITA UN REEMPLAZO.

**CLASIFICACIÓN NEMA 4X** PARA SOPORTAR ENTORNOS EXTERNOS ADVERSOS.

**GARANTÍA DE 2 AÑOS.**

## INTELIGENTE

**TRANSMISIÓN BLUETOOTH MULTICANAL** QUE ELIMINA INTERFERENCIAS Y BRINDA UN ALCANCE DE HASTA 39.6 M (130 PIES).

**RECEPTOR DE BORDE DE ALTA CAPACIDAD** QUE ACEPTA HASTA 4 TRANSMISORES, Y CADA TRANSMISOR ACEPTA HASTA 2 BORDES CABLEADOS.

**TRANSMISOR INALÁMBRICO** QUE POSEE 2 ENTRADAS DE BORDE ÚNICAS Y CONFIGURABLES DE APERTURA/CIERRE.

**TRANSMISOR Y RECEPTOR RÁPIDOS Y FÁCILES DE EMPAREJAR** A TRAVÉS DEL BOTÓN INTELIGENTE.

**ENTRADAS DE BORDE NO POLARIZADAS** PARA UNA FÁCIL INSTALACIÓN.

**DIAGNÓSTICO INTEGRADO** CON OPERADORES DE PORTÓN LIFTMASTER® UL® 325 PARA ACELERAR LA INSTALACIÓN Y LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

## SEGURO Y PROTEGIDO

**EL BORDE SENSIBLE A LA PRESIÓN** ENVÍA UNA SEÑAL DE DETENCIÓN Y/O DE RETROCESO DEL PORTÓN CUANDO DETECTA OBSTRUCCIONES.

**EXPANSIÓN FLEXIBLE** QUE GARANTIZA LA PROTECCIÓN DE HASTA 8 ZONAS DE ATRAPAMIENTO (LMWETXU).

**RECONOCIDO POR UL:** ESTÁ PROBADO Y EVALUADO POR UL Y CUMPLE LOS REQUISITOS UL 325.

## ACCESORIOS DE SEGURIDAD:

### SENSORES FOTOELÉCTRICOS RETRORREFLEJANTES MONITOREADOS

Los sensores fotoeléctricos retrorreflejantes mejorados ahora tienen un calentador y un haz más ancho, diseñado para mantenerse alineado; rango máx.: 15.2 m (50 pies)



LMRRUL

### SENSORES FOTOELÉCTRICOS DE HAZ PASANTE MONITOREADOS

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



LMTBUL

## ACCESORIOS DE SOLUCIÓN TOTAL:

### BORDE RESISTENTE DE PERFIL PEQUEÑO MONITOREADO

Borde sensible a la presión que detiene o hace retroceder el portón cuando detecta una obstrucción.



S505AL

### BORDES DE PROTECCIÓN CONTRA ATRAPAMIENTO MONITOREADOS

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



BORDES

### TECLADO INALÁMBRICO

Ofrece anulación de la presión constante para controlar el operador de portón si los dispositivos de seguridad fallan pero están libres de obstrucciones. Los modos Mantener abierto/Apertura permanente están habilitados con el firmware de operador de portón 4.2 o superior.



KPW5

# INGENIERÍA MAGISTRAL.

LMWEKITU / LMWETXU

SISTEMA DE BORDE INALÁMBRICO MONITOREADO

## DISEÑO DE GRADO DE CALIDAD



- **Distancia de detección de gran alcance:** 39.6 m (130 pies)
- **Clasificación para exteriores:** NEMA 4X
- **Diagnóstico:** Integrado con nuestros operadores de portón UL® 325
- **Compatibilidad:** Todos los operadores de portón de LiftMaster® con tableros de color borgoña y bordes resistentes monitoreados de LiftMaster únicamente

### Peso:

- LMWEKITU: 1.5 kg (3.3 lb)
- LMWETXU: 0.41 kg (0.9 lb)

## ESPECIFICACIONES DE TEMPERATURA



-40 °C (-40 °F) a 65 °C (149 °F)

### CABLEADO:

#### LMWEKITU

El receptor se conecta directamente al tablero principal o de expansión (incluye el arnés); no requiere otra fuente de alimentación

#### LMWETXU

Conecta los bordes resistentes a las entradas de apertura/cierre en el transmisor; la polaridad no es importante cuando se realiza el cableado de los bordes

### CONSUMO DE CORRIENTE:

#### LMWEKITU

RECEPTOR: 5.8 MA PARA UN SISTEMA DE 24 V;  
12.0 MA PARA UN SISTEMA DE 12 V

#### LMWETXU

N/A

## DIAGNÓSTICO

### LMWEKITU

#### Transmisor:

- Rojo: parpadea si el borde está en contacto o si hay una obstrucción

#### Receptor:

- Azul: encendido
- Rojo: parpadea si el borde está en contacto o si hay una obstrucción; encendido sin parpadear durante el proceso de aprendizaje

### LMWETXU

#### Transmisor:

- Rojo: parpadea si está en contacto o si hay una obstrucción



# CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR.

### VOLTAJE

- 6.8 VCC (LMWEKITU)

### INTERFAZ

- Conexión de 2 cables

### COMPATIBILIDAD SOLAR

- Consumo de energía de 12 mA

### INDICADOR DE BAJA POTENCIA

- El operador del portón emitirá dos señales sonoras cuando la batería del transmisor esté baja

### INCLUYE

- LMWEKITU: (1) Transmisor, (1) Receptor, (2) Baterías de litio AA, (1) Tablero de interfaz, Herraje de la ménsula de montaje

- LMWETXU: (1) Transmisor, (2) Baterías de litio AA, Herraje de la ménsula de montaje

### BATERÍA

- Batería de litio (AA) de dos años de vida útil

# SOPORTE.



Para ver las herramientas de soporte y los videos de capacitación, visite [LiftMasterTraining.com](http://LiftMasterTraining.com)

Para obtener más información sobre los operadores de portón, visite [LiftMaster.com/UL325Gates](http://LiftMaster.com/UL325Gates)

Para encontrar la solución de acceso perimetral adecuada para usted, visite [LiftMaster.com/Solution-Generator](http://LiftMaster.com/Solution-Generator)



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

