

Relevador de Cortina de Luz

ES RLC-K36, RLC-K72



UNA CAPA DE PROTECCIÓN INVISIBLE

La cortina de Luz es una solución foto óptica con múltiples haces de luz diseñada para proporcionar una barrera de protección que, cuando se interrumpe, le indica a la puerta que se detenga o que de reversa. Las cortinas de luz son ideales para los entornos que requieren extender la protección vertical para partes sobresalientes que no son detectadas por una fotocelda estándar con haz de luz simple. Este dispositivo tiene un rango de alcance de hasta 32 pies y está disponible en modelos de 3 y 6 pies. El RLC es ideal para instalaciones anteriores al 2010 que no exijan una solución monitoreada y pueden funcionar como un dispositivo adicional para incrementar la detección de cualquier instalación.



APLICACIONES

- Puertas motorizadas
- Puertas rápidas

CARACTERÍSTICAS

- Dos modelos:
 - RLC-K36: 3 pies, 8 elementos
 - RLC-K72: 6 pies, 16 elementos
- Rango de operación de 32 pies
- Dispositivo no monitoreado y a prueba de fallas ideal para operadores de puertas comerciales/industriales
- Cableado simplificado; sin caja de interfaz externa
- Indicadores LED para facilitar la configuración y el diagnóstico
- La tecnología de rayo trasapante minimiza las falsas señales reflejantes
- Incluye soportes de montaje universales
- Carcasa a prueba de agua IP67
- 2 años de garantía

610-869-4422

www.milleredge.com





Relevador de Cortina de Luz

RLC-K36, RLC-K72 **ES**

OPCIONES

- Modelos:
 - RLC-K36 (a prueba de fallas, no monitoreado ⚡)
 - RLC-K72 (a prueba de fallas, no monitoreado ⚡)

INCLUYE

- Soportes de montaje universales

ESPECIFICACIONES GENERALES

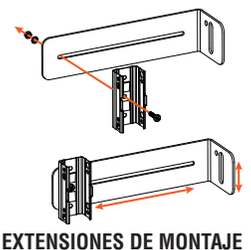
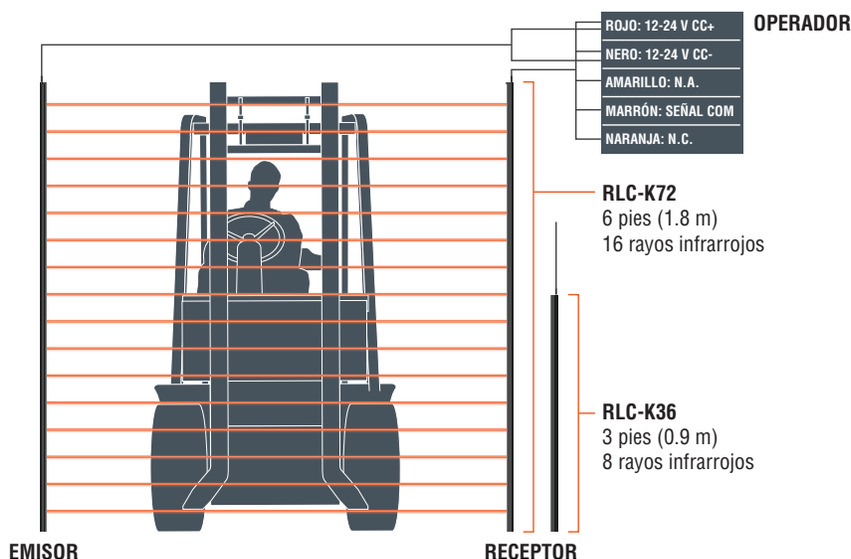
	RLC-K36	RLC-K72
DESEMPEÑO		
Rango de Operación	(2-10 m)	(2-10 m)
Número de Elementos	8 elementos infrarrojos	16 elementos infrarrojos
Máxima Luz Ambiental	>100,000 lux	>100,000 lux
Ángulo de Apertura	EM: ±8° RX: ±15°	EM: ±8° RX: ±15°
Temperatura de Funcionamiento	-40°F to +140°F (-40°C to +60°C)	-40°F to +140°F (-40°C to +60°C)

ELÉCTRICO

Fuente de alimentación	12-24 volts CC	12-24 volts CC
Consumo de Corriente	<150 mA @ 24 volts CC	<150 mA @ 24 volts CC
Capacidad del Relé	1A corriente conmutada a 24 volts CC	1A corriente conmutada a 24 volts CC
Salida	N.A. y N.C.	N.A. y N.C.

FÍSICO

Altura de protección máxima	36 pulgadas (~1 m)	72 pulgadas (~2 m)
Dimensiones	1 Ancho x 38 Alto x 1.1 Profundo pulg. (25 mm x ~1 m x 28 mm)	1 Ancho x 74 Alto x 1.1 Profundo pulg. (25 mm x ~2 m x 28 mm)
Peso	EM: 32 onzas. RX: 32 onzas.	EM: 64 onzas. RX: 64 onzas.
Material de la carcasa	PVC sobre aluminio	PVC sobre aluminio
Indicadores LED	EM: Encendido RX: Power, obstruction	EM: Power RX: Power, obstruction
Longitud del cable	EM: 50 pies. (~15 m) RX: 50 pies. (~15 m)	EM: 50 pies. (~15 m) RX: 50 pies. (~15 m)
Montaje	(4) Soportes de montaje universales	(6) Soportes de montaje universales
Grado de protección	IP67	IP67



Comuníquese con Miller Edge para garantizar la compatibilidad.

© Miller Edge, Inc. All rights reserved.
RLC-K36-K72_ES_SPEC_20240515