



Sensor de Masa para Barreras / Doble Canal / 12-24 VAC/VCC / IP40 / -30 a 70°C / 2.5W / 76x38x76 mm / 0.25x0.125x0.25 ft

SKU: 10-MATRIX-D-1224 Marca: BEA Categoría: Accesorios

\$2,225.48

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Sensor de masa de doble canal diseñado para automatización de barreras vehiculares en accesos controlados. Utiliza tecnología de circuito inductivo con modo de detección por presencia, ofreciendo mayor precisión en comparación con sensores de un solo canal. Incorpora LEDs indicadores bicolor: verde para estado de energía y rojo para estado de detección, facilitando el diagnóstico visual en campo. Su alimentación universal 12-24 VAC/VCC y consumo máximo de 2.5W permiten integración versátil en diversas instalaciones eléctricas. El rango térmico extendido de -30°C a 70°C garantiza operación continua en condiciones ambientales adversas.

Características Principales

- LED indicador verde: estado de energía; LED rojo: estado de detección
- Alimentación 12-24 VAC/VCC con consumo máximo de 2.5W
- Tiempo de detección de presencia configurable de 1 segundo a infinito
- Compatible con lazos magnéticos de 4, 6 y 8 metros (no incluidos)
- Salida de relevador NO/NC para integración con controladores de barrera
- Grado de protección IP40 para instalación en gabinetes protegidos
- Temperatura de operación: -30°C a 70°C
- Diseño compacto: 76 x 38 x 76 mm (0.25 x 0.125 x 0.25 ft)

Tecnología

Circuito inductivo

Modo de Detección

Presencia

Doble canal

Alimentación

12-24 VAC/VCC

Salida

Relevador NO/NC

Tiempo de Detección

1 segundo a infinito

Protección

IP40

Temperatura

-30°C a 70°C

Dimensiones

76 x 38 x 76 mm (0.25 x 0.125 x 0.25 ft)

Lazos

Compatibles

4, 6 y 8 metros

LED verde (energía)

LED rojo (detección)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección de presencia de 1 a infinito segundos
Característica 2	Compatibilidad con lazos magnéticos de 4, 6 y 8 metros
Característica 3	Indicadores LED bicolor para estado energía y detección
Característica 4	Salida de relevador NO/NC para integración flexible
Característica 5	Tecnología de circuito inductivo de alta confiabilidad
Característica 6	Rango térmico extendido para exteriores extremos