

MAGNETICO BLINDADO BESTKEY ALUMINIO



\$10.850 \$12.912 con IVA

- Código: **09095**
- Marca: **BESTKEY**
- Modelo- P/N: **BSD-3012**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **En stock disponibilidad inmediata**

BestKey

Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El detector magnético blindado BSD-3012 UL es un sensor de proximidad de tecnología magnética, diseñado para aplicaciones de seguridad perimetral y control de acceso en entornos profesionales. Su construcción con gabinete de aluminio blindado protege el sensor contra interferencias electromagnéticas, garantizando detecciones precisas y confiables incluso en ambientes industriales con alta densidad de equipos electrónicos. El dispositivo se instala directamente anclado al piso mediante orificios de montaje integrados y permite separación magnética de 75 mm entre el imán y el sensor.

Est certificado bajo estándares UL y cumple con especificaciones de seguridad electrónica reconocidas internacionalmente. Su configuración de loop cerrado detecta sabotaje y corte de cables, siendo ampliamente utilizado en sistemas de alarma de circuito normalmente cerrado (NC) en edificios comerciales, residenciales de seguridad media-alta e instalaciones industriales.

? Características principales

- **Blindaje electromagnético:** Gabinete de aluminio que asla el sensor de interferencias de radiofrecuencia y campos electromagnéticos externos, asegurando funcionamiento confiable en ambientes con equipos industriales
- **Contacto NA configurable:** Salida de contacto normalmente abierto adaptable a circuitos de alarma NC (normalmente cerrados), permitiendo integración flexible en sistemas existentes
- **Gap de detección:** Distancia máxima de 75 mm (3 pulgadas) entre el imán móvil y el sensor, permitiendo instalaciones estándar en marcos de puertas y ventanas
- **Loop cerrado:** Configuración de circuito cerrado para detección automática de sabotaje y corte de cables en el sistema de alarma
- **Anclaje a piso:** Orificios de montaje integrados para fijación permanente directa al suelo, asegurando estabilidad en entornos de alto tráfico y uso intensivo
- **Construcción compacta:** Peso de 263 g y volumen reducido facilitan la integración discreta en instalaciones profesionales
- **Certificación UL:** Cumple con estándares de seguridad y confiabilidad reconocidos internacionalmente para equipos de detección de alarma

?? Aplicaciones

- Detección de apertura en puertas de acceso perimetral en instalaciones comerciales e industriales
- Monitoreo de ventanas y claraboyas en sistemas de alarma residencial de seguridad media-alta
- Control de acceso en cajas de seguridad, bvedas y salas de servidores
- Sistemas de alarma de circuito cerrado en edificios corporativos y establecimientos financieros
- Detección de intrusos en contenedores, armarios de equipamiento y áreas restringidas
- Integración en paneles de control de alarma profesional multi-zona
- Sistemas de seguridad perimetral en plantas industriales y depósitos

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	BSD-3012 UL
Código Artilec	09095
Tipo de sensor	Magnético blindado
Material del gabinete	Aluminio
Blindaje	Electromagnético
Gap (distancia de detección)	75 mm (3 pulgadas)
Tipo de contacto	NA (Normalmente Abierto)
Configuración de circuito	Loop cerrado
Aplicación de circuito	Circuitos NC (Normalmente Cerrados)
Forma de anclaje	Montaje directo a piso con orificios de fijación
Peso	0,263 kg (263 g)
Volumen	0,001 m
Certificación	UL (Underwriters Laboratories)

? Certificaciones y normativas

- **UL (Underwriters Laboratories):** Cumple con estándares internacionales de seguridad y rendimiento para equipos de detección de alarma y sistemas de seguridad electrónica

? Glosario técnico

Término	Definición
Gap	Distancia máxima permitida entre el imán móvil y el sensor para que se active la detección sin falsos positivos
Contacto NA	Contacto normalmente abierto que cierra el circuito al activarse el sensor (opuesto a NC)
Circuito NC	Circuito normalmente cerrado que se abre al detectar un evento, configuración típica en sistemas de alarma convencionales
Loop cerrado	Configuración de circuito que monitorea continuamente la integridad del cableado para detectar sabotaje e intentos de cortocircuito
Blindaje electromagnético	Envoltorio metálico que atenúa interferencias de campos electromagnéticos y radiofrecuencia externa
Sensor magnético	Dispositivo que detecta la presencia, ausencia o cambio de proximidad de un campo magnético generado por imán permanente

Trmino

Montaje perimetral

Definicin

Instalacin del sensor en accesos perimetrales (puertas, ventanas) para proteccin del permetro de una instalacin

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



MAGNETICO INALAMBRICO 2 VIAS

Codigo: **06244**
Marca: **RISCO**
RWX73M43300D
\$48.130 +iva



PIR PET I WAVE INALAMBRICO 2 VIAS

Codigo: **06242**
Marca: **RISCO**
RWX95P43300C
\$65.620 +iva



DETECTOR EXTERIOR BEYOND DOBLE TECNOLOGIA INALAMBRICO

Codigo: **11215**
Marca: **RISCO**
RWX350D0400A
\$214.600 +iva



DETECTOR SHOCK TEC

Codigo: **11202**
Marca: **RISCO**
RK600S00000B
\$31.800 +iva



DETECTOR DOB TECN 15M BEYOND NEW WATCHOUT

Codigo: **11211**
Marca: **RISCO**
RK350DT0000B
\$166.250 +iva