

MAGNETICO EMBUTIDO CORTO BLANC



\$1.990 \$2.368 con IVA

- Código: **09041**
- Marca: **BESTKEY**
- Modelo- P/N: **BR-1014 WH**

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 Bestkey BR-1014 es un detector de contacto magnético miniaturizado diseñado para instalaciones embutidas o flush en marcos de puertas y ventanas. Integra un switch reed de contacto simple N/O con capacidad de 10W en circuitos de 100VDC/VAC, ofreciendo una solución compacta y confiable para sistemas de alarma y control de acceso. Su forma cilíndrica de 1/4" de diámetro lo hace prácticamente imperceptible en instalaciones discretas.

Este dispositivo está especialmente indicado para aplicaciones que requieren detección magnética de apertura con espacio limitado de instalación y sin necesidad de cableado visible. Proporciona una alternativa robusta a otros sistemas de detección de movimiento en seguridad perimetral.

? Características principales

- **Diseño miniaturizado:** Cilindro recto de 1/4" (6,35mm) de diámetro, optimizado para instalaciones flush o contra-empotradas
- **Sistema de contacto magnético:** Switch reed N/O (Normalmente Abierto) que activa al acercarse el imán
- **Cable estándar:** Leads de 18" (#22AWG) con posibilidad de solicitar longitudes especiales
- **Disponibilidad de componentes:** Switch y magnet pueden adquirirse por separado según necesidad
- **Personalizaciones disponibles:** Resistores, diodos y supervisory loops pueden agregarse bajo solicitud
- **Opciones de color:** Disponible en blanco, marrón y gris para adaptarse a diferentes acabados arquitectónicos
- **Gap de operación:** Brecha de cierre de 3/4" (19mm) y brecha de apertura de 0,93" (23mm)
- **Resistencia de contacto:** 0,150 Ohm máximo para garantizar conductividad óptima

?? Aplicaciones

- Sistemas de alarma intrusiva en puertas y ventanas residenciales
- Control de acceso en edificios comerciales y oficinas
- Detección de apertura en armarios y cajas de seguridad
- Sistemas de automatización de vivienda inteligente

- Monitoreo de contenedores y equipos industriales
- Integración en paneles de alarma profesionales y centrales de monitoreo
- Instalaciones en espacios reducidos donde la discreción es prioritaria

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	BR-1014
Marca	Bestkey
Tipo de montaje	Embutido (Recessed Mounted)
Dimetro del switch	1/4" (6,35mm)
Tipo de configuración de contacto	Straight cylindrical set
Forma de contacto reed	N/O (Normalmente Abierto)
Closed gap (brecha de cierre)	3/4" (19mm)
Departure gap (brecha de apertura)	0,93" (23mm)
Resistencia de contacto inicial máxima	0,150 Ohm
Potencia de contacto máxima	10W
Voltaje de switching máximo	100VDC/VAC
Corriente de switching máxima	0,5A
Longitud estándar de leads	18" (#22AWG)
Tipo de loop	Closed
Magnet estándar	1/4" x 1" rare earth magnet (ampliable)
Colores disponibles	Blanco, marrón, gris
Opciones de personalización	Resistores, diodos, supervisory loop, leads especiales
Certificaciones	CE, UL, cUL (marca visible en datasheet)

? Accesorios opcionales

- **Imanes alternativos:** 1/4" x 1" rare earth magnet (estándar incluido), otros tamaños disponibles bajo consulta
- **Leads especiales:** Longitudes personalizadas distintas a los 18" estándar
- **Resistores y diodos:** Integración en switch bajo solicitud
- **Supervisory loops:** Agregado para monitoreo adicional de línea

? Glosario técnico

Término	Definición
Reed switch	Interruptor electromagnético que cierra sus contactos al aproximarse un campo magnético, sin partes móviles expuestas
N/O (Normally Open)	Contacto que permanece abierto en reposo y se cierra al activarse magnéticamente
Closed gap	Distancia máxima entre el switch y el imán a la cual el contacto aún permanece cerrado (operativo)
Departure gap	Distancia a la cual el contacto abierto durante la separación del imán (punto de desactivación)
Supervisory loop	Circuito adicional de vigilancia que detecta cortes o fallos en el cableado del sensor principal
Resistencia de contacto	Oposición eléctrica medida en Ohms del camino de conducción a través de los contactos reed cerrados

Trmino

Flush mount

Definicin

Instalacin embutida dentro de un marco o pared, dejando el switch nivelado con la superficie exterior

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 BLINDADO BESTKEY ALUMINIO

Codigo: **09095**
Marca: **BESTKEY**
BSD-3012
\$10.850 +iva



MAGNETICO INALAMBRICO 2 VIAS

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



PIR PET IWAVE 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