

B-4M

REED SWITCH DE PÓRTICO (CARCASA METÁLICA)

Los detectores magnéticos son un elemento básico de la protección perimetral. Un hermético detector reed switch lateral de tamaño medio en carcasa metálica B-4M está destinado al montaje en la superficie. La protección metálica de los cables impide su deterioro, por lo cual el detector es idóneo para los lugares susceptibles de sabotaje o riesgos mecánicos. Puede ser atornillado al suelo, es perfecto para el montaje en las puertas de garaje.

- para el montaje en la superficie (atornillado)
- hermética caja metálica reforzada
- cables en protección metálica



DATOS TÉCNICOS

Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Peso	238 g
Humedad máxima	93±3%
Distancia de cierre de los contactos del reed switch	75 mm
Distancia de apertura de los contactos del reed switch	80 mm
Dimensiones de la caja del imán	102 x 15 x 15 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Dimensiones de la carcasa del detector de intrusión	102 x 35 x 10 mm
Dimensiones del soporte	107 x 50 x 50 mm
Tipo de detector	NC
Tensión máxima conmutable	100 V
Potencia máxima de carga	7,5 W
Resistencia máxima de contactos	150 Ω
Corriente máxima conmutable	400 mA
Longitud de cables	800 mm
Longitud de la cubierta de metal	550 mm