

# B-4S

## REED SWITCH DE PÓRTICO (CARCASA METÁLICA)

Los detectores magnéticos son un elemento básico de la protección perimetral. Un pequeño, hermético detector reed switch lateral en carcasa metálica **B-4S** 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

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
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Humedad máxima	93±3%
Peso	270 g
Distancia de apertura de los contactos del reed switch	82 mm
Distancia de cierre de los contactos del reed switch	75 mm
Dimensiones de la carcasa del detector de intrusión	88,9 x 44,5 x 11,5 mm
Dimensiones de la caja del imán	73,2 x 30 x 30 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C