

B-3A

REED SWITCH LATERAL (CARCASA METÁLICA, CABLES EN PROTECCIÓN)

Los detectores magnéticos son un elemento básico de la protección perimetral. Un hermético detector reed switch lateral de tamaño medio en carcasa metálica **B-3A** 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.

- 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	82 g
Humedad máxima	93±3%
Distancia de cierre de los contactos del reed switch	37 mm
Distancia de apertura de los contactos del reed switch	44 mm
Dimensiones de la caja del imán	50 x 9,8 x 17 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Dimensiones de la carcasa del detector de intrusión	50 x 9,8 x 17 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	650 mm
Longitud de la cubierta de metal	550 mm