

B-3A

DETECTOR MAGNÉTICO PARA MONTAJE EN SUPERFICIES (CAJA DE METAL, CABLES EN PROTECCIÓN)

Los detectores magnéticos son un elemento básico de la protección perimetral. El detector reed switch **B-3A** hermético y de tamaño medio, en una caja de metal, está diseñado para el montaje en superficies. La protección metálica de los cables impide su deterioro, por lo cual el detector es idóneo para los lugares con riesgo de sabotaje o susceptibles a daños mecánicos. Puede atornillarse a la superficie de montaje.

- para el montaje en superficies (por medio de tornillos)
- caja de metal reforzada y hermética
- 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