

# B-4M

## DETECTOR MAGNÉTICO DE PORTÓN (CAJA DE METAL)

Los detectores magnéticos son un elemento básico de la protección perimetral. El detector reed switch **B-4M** 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, es perfecto para las puertas de garaje.

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