

# 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          |