

B-2T

REED SWITCH EMPOTRADO CON GRAPAS (BLANCO)

Los detectores magnéticos son un elemento básico de la protección perimetral, su función estándar es detectar aperturas de puertas y ventanas. Un detector reed switch frontal **B-2T** de tamaño medio está destinado al montaje empotrado en la hoja o en el marco de la puerta o ventana y fue equipado con terminales atornillados. Por su forma de montaje, después de la instalación no se lo ve desde el exterior. El detector está disponible en color blanco y marrón.

- para el montaje empotrado
- grapas atornilladas
- caja hermética

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--------------|
| Tensión máxima conmutable del reed switch | 100 V |
| Corriente máxima conmutable | 500 mA |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55 °C |
| Peso | 6 g |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Distancia de cierre de los contactos del reed switch | 19 mm |
| Distancia de apertura de los contactos del reed switch | 20 mm |
| Dimensiones de la caja del imán | ø9 x 14,5 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Tipo del detector (fuera del campo magnético) | NO |
| Dimensiones de la carcasa del detector de intrusión | ø9 x 23,5 mm |