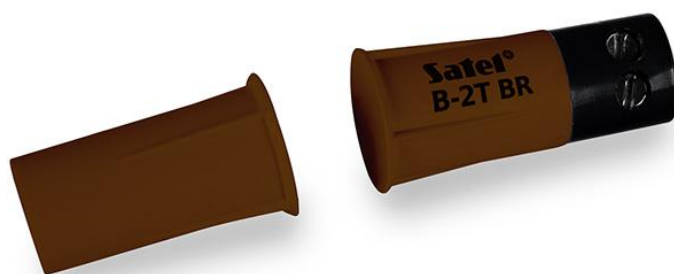


# B-2T BR

## REED SWITCH EMPOTRADO CON GRAPAS (MARRÓN)

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 BR** 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

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	21 mm
Dimensiones de la caja del imán	14,5 x 11 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Dimensiones de la carcasa del detector de intrusión	23,5 x 11 mm
Tipo de detector	NC
Tensión máxima conmutable	100 V
Potencia máxima de carga	10 W
Resistencia máxima de contactos	200 Ω
Corriente máxima conmutable	500 mA