

# B-1T BR

## VERTIKALER MAGNETKONTAKT MIT SCHRAUBKLEMMEN (BRAUN)

Die Magnetkontakte sind das Hauptelement der Außenhautüberwachung. Ihre Aufgabe ist das Erkennen einer unbefügten Öffnung von Türen und Fenstern. Das durchschnittliche hermetische Kontakt **B-1T BR** ist für Aufbau-Montage ausgelegt. Er wird angeschraubt. Der Kontakt ist in zwei Farben verfügbar: weiß oder braun.

- Aufbaumontage (für Anschrauben)
- mittelgroßes hermetisches Gehäuse



### TECHNISCHE DATEN

Max. Schaltspannung des Reedkontaktes	100 V DC
Max. Schaltstrom	500 µA
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Gewicht	18 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Entfernung für Schließer	25 mm
Entfernung für Öffner	30 mm
Abmessungen des Gehäuses des Magneten	65,5 x 11,1 x 13,6 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Meldertyp (außerhalb des Magnetfeldes)	NO
Abmessungen des Reedkontakt-Gehäuses	65,5 x 11,1 x 13,6 mm

