

B-2T

EINBAU-MAGNETKONTAKT MIT SCHRAUBKLEMMEN (WEIß)

Die Magnetkontakte sind das Hauptelement der Außenhautüberwachung. Ihre Aufgabe ist das Erkennen einer unbefügten Öffnung von Türen und Fenstern. Das durchschnittliche hermetische Kontakt **B-2T** ist für die Einbau-Montage ausgelegt. Er wurde mit Schraubklemmen ausgestattet. Dadurch ist der Kontakt nach der Montage nicht sichtbar. Der Kontakt ist in zwei Farben verfügbar: weiß oder braun.

- Einbaumontage
- Schraubklemmen



TECHNISCHE DATEN

Max. Schaltspannung des Reedkontaktes	100 V DC
Max. Schaltstrom	500 µA
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Gewicht	6 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Entfernung für Schließer	19 mm
Entfernung für Öffner	20 mm
Abmessungen des Gehäuses des Magneten	ø9 x 14,5 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Meldertyp (außerhalb des Magnetfeldes)	NO
Abmessungen des Reedkontakt-Gehäuses	ø9 x 23,5 mm

