

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 |
| Max. Schaltstrom | 500 mA |
| 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 |

