

B-4M

TORMAGNETKONTAKT (METALLGEHÄUSE)

Die Magnetkontakte sind das Hauptelement der Außenhautüberwachung. Das durchschnittliche hermetische Kontakt **B–4M** in einem Metallgehäuse ist für Aufbau–Montage ausgelegt. Dank dem Kabelschutzschlauch wird der Kontakt besonders dort empfohlen, wo eine Gefahr der Sabotage oder einer mechanischen Beschädigung besteht. Er wird angeschraubt. Er eignet sich ideal für die Montage an Garagentoren.

- Aufbaumontage (für Anschrauben)
- verstärktes hermetisches Metallgehäuse
- Kabel im Metallschutzschlauch



TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-10+55 °C
Gewicht	238 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Entfernung für Schließer	75 mm
Entfernung für Öffner	80 mm
Abmessungen des Gehäuses des Magneten	102 x 15 x 15 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	
Abmessungen des Reedkontakt-Gehäuses	102 x 35 x 10 mm
Abmessungen der Halterung	107 x 50 x 50 mm

