

# 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 Kabelschuttschlauch 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 Metallschuttschlauch

### TECHNISCHE DATEN

Max. Schaltspannung des Reedkontaktes	100 V
Max. Schaltstrom	400 mA
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	106 x 16 x 15,5 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Meldertyp (außerhalb des Magnetfeldes)	NO
Abmessungen des Reedkontakt-Gehäuses	106 x 36,5 x 10 mm
Abmessungen der Halterung	107 x 2,5 x 50 mm