

# 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 Metallschutzschlauch



### 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  |