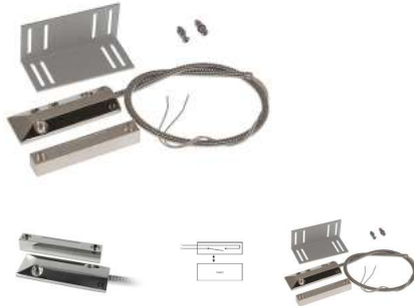




## Rolltor Magnetkontakt Reedkontakt NC Öffner 102x35x10mm Reedschalter Rolltorkontakt



**37,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 47-824-00075

102mm Rolltor Magnetkontakt bzw. Reedkontakt Aufbaugehäuse. Der Kontakt ist ein robuster Aufbau-Magnetkontakt speziell für Rolltore und Garagentor mit erhöhten mechanischen Anforderungen, wie sie beispielsweise im Industriebereich auftreten. Durch das gekapselte Gehäuse mit Metallschutzschlauch ist der Kontakt äußerst unempfindlich gegen mechanische Belastungen und äußere Umwelteinflüsse wie Verschmutzung oder Sabotage. Der große Schaltabstand ermöglicht den zuverlässigen Einsatz auch an ungenau schließenden Toren

### Rolltor Magnetkontakt bzw. Reedkontakt 102mm Aufbaugehäuse mit ALU-Winkel

Rolltor Magnetkontakt bzw. Tormagnetkontakt Reedkontakt im Aufbaugehäuse. Die Magnetkontakte sind das Hauptelement der Außenhautüberwachung. Der hermetische dichte Kontakt 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 einfach nur angeschraubt. Er eignet sich ideal für die Montage an Garagentoren, Rolltoren usw.

- Aufbaumontage (für Anschrauben)
- kompakte, robuste Bauform für Rolltore und Garagentore
- verstärktes hermetisches Metallgehäuse
- Kabel im Metallschutzschlauch
- Rolltormagnetkontakt
- großer Schaltabstand
- komplett mit Installationsmaterial

Der Magnetkontakt ist ein robuster Aufbau-Magnetkontakt speziell für Rolltore und Garagentor mit erhöhten mechanischen Anforderungen, wie sie beispielsweise im Industriebereich auftreten. Durch das gekapselte Gehäuse mit Metallschutzschlauch ist der Kontaktgeber äußerst unempfindlich gegen mechanische Belastungen und äußere Umwelteinflüsse wie Verschmutzung oder Sabotage. Der große Schaltabstand ermöglicht den zuverlässigen Einsatz auch an ungenau schließenden Türen oder Toren mit hohem Spaltmaß.

#### Technische Daten:

- Anschlusskabel ca 750mm mit 550mm Metallschutzschlauch
- Anzahl der Anschlüsse 1-polig N.C. (Öffner)
- NC-Kontakt = NormalClose ( Öffnerkontakt )
- Funktion : Kontakt geschlossen, wenn Magnet nah dran ist bzw. wenn Objekt geschlossen bzw.
- Kontakt geöffnet wenn Magnet weg ist bzw. Rolltor oben ist
- Betriebstemperatur -20 °C bis +55 °C
- Farbe Silberfarben hochglanz
- Geeignet für Rolltore, Garagentore
- Material Aluminium-Druckguss, teilw. verchromt
- Schaltabstand 75mm beim Schließen / 80mm beim Öffnen
- Schaltleistung max 100V / max. 0,4A
- Norm gem EN50130-5 II Klasse-2
- Abmessungen
- Abmessungen Kontakt B:102mm B: 35mm H: 10mm Bohrung-Abstand 57x23mm ( Mitte-Mitte ) Bohrung 5,2mm Senkloch
- Abmessungen Magnet L: 102mm 15x15mm Bohrung-Abstand 89mm ( Mitte-Mitte ) Bohrung 5,2mm Senkloch
- Abmessungen L-Alu Winkel = 50x50mm Materialdicke: 3mm
- **Reedkontakt-Gehäuse überfahrbar ja da extrem stabile Ausführung**