



Magnet- und Überwachungskontakte

Magnetkontakte (Reedkontakte)

Reedkontakte sind staub- und wasserdicht in einem Glasröhrchen eingeschmolzen. Betätigt wird ein Reedkontakt berührungslos durch einen Permanentmagneten. Der Reedkontakt wird z. B. in einen Türrahmen, der Magnet dazu in die Tür montiert. Bei geschlossener Tür wirkt der Magnet auf den Kontakt (Kontakt geschlossen). Wird die Tür aber über den entsprechenden Schaltabstand hinaus geöffnet, ist der Kontakt unterbrochen (Kontakt offen).

HZ-Fallenkontakt

Speziell weichschaltender Mikrokontakt für den Einsatz bei selbstverriegelnden Schlössern oder bei gefederten Fallen.

Einfaches Einstellen durch Drehen der Befestigungsschrauben.



Riegelkontakt TKU 2 ... 5

Universell einsetzbare Mikroschalter mit langem Nachlaufweg.

Die Typen TKU 2 und TKU 3 werden vorwiegend bei Fenstern und Gehäusertüren eingesetzt. Die Typen TKU 4 und TKU 5 sind speziell für die Riegelüberwachung konzipiert