

## **K-2**

## **MAGNETKONTAKT**

Die Magnetkontakte gehören zu den Hauptgeräten der
Außenhautüberwachung. Sie dienen zum Schutz von Türen,
Fenstern usw., indem sie auf deren Öffnung reagieren. Der
Magnetkontakt K-2 ist für die Einbaumontage vorgesehen, d.h.
dessen Elemente sind in die entsprechend angefertigte Löcher
im Holz oder Kunststoff z.B. des Tür- oder Fensterrahmens zu
pressen. K-2 besteht aus zwei wasserdichten Teilen: einem
Reedkontakt (Magnetsensor) und einem Magneten, die stirnseitig
montiert werden sollen. Die Entfernung eines Teils vom anderen Teil
verursacht, das der Sensorkreis unterbrochen wird, was als Verletzung signalisiert wird.



K-2 ist für den Betrieb mit beliebiger Alarmzentrale mit NC-Eingängen sowie in Automationssystemen als Steuerelement geeignet.

Der Magnetkontakt K-2 ist in zwei Farbvarianten verfügbar: weiß (K-2) und braun (K-2 BR).

• für Einbaumontage

## **TECHNISCHE DATEN**

Max. Schaltspannung des Reedkontaktes	20 V DC
Max. Schaltstrom	20 mA
Gewicht	10 g
Übergangswiderstand	150 Ω
Minimalzahl von Schaltungen bei der Belastung 20 V, 20 mA	360 000
Kontaktmaterial	Ru (Ruten)
Entfernung für Schließer	28 mm
Entfernung für Öffner	40 mm