

K-2 BR

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 BR 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 BR besteht aus zwei wasserdichten Teilen: einem Reedkontakt (Magnetsensor) und einem Magneten, die stirnseitig montiert werden sollen. Die Entfernung eines Teils vom anderen Teil verursacht, dass der Sensorkreis unterbrochen wird, was als Verletzung signalisiert wird.



K-2 BR 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
- Gehäusefarbe: braun

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|------------|
| Max. Schaltspannung des Reedkontaktes | 20 V |
| 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 |

