

Draht-NO-Öffnungsmelder (braun)

Art.-Nr. MK2000B

Seite 1 von 2



Sichere Fenster und Türen

Der Draht-Öffnungsmelder mit NO-Kontakt ist ein Magnetkontakt, mit dem sich Türen und Fenster absichern lassen. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Alarmzentrale gemeldet. Der NO-Kontakt besteht aus einem Magneten und einem Reedkontakt. Diese werden entweder parallel, stirnseitig oder orthogonal mit einem Abstand von mindestens 13 mm zueinander angebracht. Der Stromkreis des Melders mit NO-Kontakt ist im Ruhezustand offen. Vergrößert sich der Abstand zwischen Reedkontakt und Magneten um ca. 2 cm, wie es beim Öffnen von Fenstern und Türen der Fall ist, wird der Stromkreis geschlossen und Alarm an die Zentrale gemeldet.

Flexible Montagelösungen

Optimaler Montageort ist die Mitte des Tür- bzw. Fensterrahmens. Auch eine Montage am unteren Fensterrahmen ist möglich, wenn ein bestimmtes Fenster bei gesichertem Magnetkontakt gekippt werden soll. Der Melder ist sowohl für die Aufputz- als auch für die Unterputzmontage geeignet und in den Farben weiß und braun erhältlich. Der Melder ist für Drahtalarmanlagen, u. a. ABUS Terox, geeignet.

Technologien

- Für die zuverlässige Sicherung von Fenstern und Türen (Außenhautsicherung)
- Magnetkontakt für Aufputz- und Unterputzmontage geeignet
- Öffnungsmelder bestehend aus Magnetkontakt und Magnet
- Inkl. 5m Kabel (2-adrig)
- NO-Schaltkontakt

Draht-NO-Öffnungsmelder (braun)

Art.-Nr. MK2000B

Seite 2 von 2

Technische Daten - Draht-NO-Öffnungsmelder (braun)

| | |
|---------------------|--|
| Abmessungen | (BxHxT) 11x12x48 mm |
| Anschlüsse | NO, max. Kontaktbelastbarkeit 100 V/5 W/0,05 A |
| Breite | 11 mm |
| Detektionsverfahren | Magnetfeldmessung |
| Fremdfeldschutz | Nein |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 12 mm |
| Kabelart | 2-adrig |
| Kabellänge | 5 m |
| Länge | 48 mm |
| Montageort | Einbau/Aufbau |
| Sensortyp | Reed-Kontakt |