

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 Terxon, 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)



Security Tech Germany

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
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sensortyp	Reed-Kontakt