

Draht-NO-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. MK2000W



- Für die zuverlässige Außenhautsicherung
- Für die Sicherung von Türen und Fenstern

Sichere Fenster und Türen

Der Draht-Öffnungsmelder mit NO-Kontakt ist ein Magnetkontakt, mit dem sich Türen und Fenster absichern lassen. 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 Magnet 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.

Technische Daten

Anschlüsse	NO, max. Kontaktbelastbarkeit 100 V/5 W/0,05 A
Breite	11mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Fremdfeldschutz	Nein
Gehäusematerial	ABS
Höhe	12mm

Kabelart	2-adrig
Kabellänge	5m
Länge	48mm
Montageort	Einbau/Aufbau
Sensortyp	Reed-Kontakt