

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.

Draht-NO-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. MK2000W

Technische Daten

Anschlüsse	N0, 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
VdS Klasse	ohne