

Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FU7350W

Seite 1 von 1



- Für die zuverlässige Sicherung von Fenstern und Türen (Außenhautsicherung)
- Magnetkontakt für Auf- und Unterputzmontage geeignet
- Öffnungsmelder bestehend aus Magnetkontakt und Magnet
- Inkl. 2m Kabel (2-adrig), Aufbaugehäuse, Unterlegplatten und Befestigungsschrauben
- NC-Schaltkontakt

Effektiver Schutz an Fenstern und Türen

Der Draht-NC-Öffnungsmelder sichert Türen und Fenster gegen Einbruch ab. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Alarmzentrale gemeldet. Der Öffnungsmelder besteht aus einem Reedkontakt und einem Magneten. Diese werden entweder parallel, stirnseitig oder orthogonal mit einem Abstand von maximal 13 mm zueinander angebracht. Der Stromkreis des Melders ist im Ruhezustand geschlossen. Verändert sich der Abstand zwischen Reed- und Magnetkontakt, wird er unterbrochen und ein Alarm gemeldet.

Montage nach Bedarf

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.

Technische Daten:

Abmessungen	(BxHxT) 11x12x48 mm
Anschlüsse	NC, 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	2 m
Länge	48 mm
Montageort	Einbau/Aufbau
Sensortyp	Reed-Kontakt