

Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FU7350W

Seite 1 von 2



Der Öffnungsmelder ist ein Magnetkontakt, mit dem Sie Türen und Fenster absichern. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Alarmzentrale gemeldet. Der Öffnungsmelder besteht aus einem Magnetkontakt (Reed) und einem Magnet. Diese werden entweder parallel, stirnseitig oder orthogonal zueinander - in einem Abstand von maximal 13 mm - angebracht. Der Stromkreis dieses NC-Öffnungsmelders ist im Ruhezustand geschlossen. Vergrößert sich der Abstand zwischen Reed und Magnet, wird der Stromkreis unterbrochen und ein Alarm gemeldet. Optimaler Montageort ist die Mitte Ihres 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. Der Öffnungsmelder ist in den Farben weiß und braun erhältlich.

Technologien

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

Technische Daten - Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 11x12x48 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 100 V/5 W/0,05 A
Breite	11 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Innenraum
Farbe	weiß

Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FU7350W

Seite 2 von 2

Technische Daten - Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Fremdfeldschutz	Nein
Gehäusematerial	ABS
Höhe	12 mm
Kabelart	2-adrig
Kabellänge	2 m
Länge	48 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufbau/Einbau
Montageort	Einbau/Aufbau
Sensortyp	Reed-Kontakt
VdS Klasse	ohne