

FU7350W

## Öffnungsmelder in 2-Draht Technik weiss

Der Öffnungsmelder ist ein Magnetkontakt mit dem Sie Türen und Fenstern 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.



### Produktbesonderheiten:

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

FU7350W

## Öffnungsmelder in 2-Draht Technik weiss

### Technische Daten

Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Reed-Kontakt
Anschlüsse	NC, Max. Kontaktbelastbarkeit 100V / 5W / 0,05 A
Gehäusematerial	ABS
Montageort	Einbau / Aufbau
Abmessungen (BxHxT)	11x12x48 mm
Kabel	Länge 2m, 2-adrig