

MK1010W

Ein-/Aufbau Öffnungsmelder VdS B weiss

Der Ein-/Aufbau Öffnungsmelder ist ein Magnetkontakt mit dem Sie Türen und Fenster absichern. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Alarmzentrale gemeldet.

Der Ein-/Aufbau Öffnungsmelder besteht aus einem Magnetkontakt (Reed) und einem Magnet. Diese werden entweder parallel, stirnseitig oder orthogonal zueinander – in einem Abstand von 13 bis 25 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. Der Melder ist vor Sabotage geschützt.

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 VdS zertifiziert und in den Farben weiß und braun erhältlich.



Produktbesonderheiten:

- Für die zuverlässige Außenhautsicherung
- Für die Sicherung von Türen und Fenstern
- Für den Ein- und Aufbau

MK1010W

Ein-/Aufbau Öffnungsmelder VdS B weiss

Technische Daten

Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sabotageüberwachung	Ja
Zertifizierungen	VdS B, VSÖ
Anschlüsse	NC, Max. Kontaktbelastbarkeit 24VDC/AC /0,2A / 4,8W
Gehäusematerial	ABS
Montageort	Einbau / Aufbau
Abmessungen (BxHxT)	11x12x48 mm
Kabel	Länge 4m, 4-adrig
Umweltklasse	III