

Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)

Art.-Nr. MK1310B



- Für die zuverlässige Außenhautsicherung
- Fremdfeldgeschützt
- Für die Sicherung von Türen und Fenstern
- Abstand Magnetschalter – Magnet 5 bis 12 mm

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 mindestens 8 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 sabotagegeschützt und fremdfeldsicher. Fremdfeldschutz bedeutet, dass nur der Magnet, der zu diesem Öffnungsmelder gehört, die richtige Feldstärke besitzt, um den Stromkreis geschlossen zu halten. Jede Veränderung der Feldstärke (z.B.: durch einen fremden Magneten) unterbricht den Stromkreis und ein Alarm wird 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. Er ist wasserdicht und staubdicht (IP 68). Der Öffnungsmelder ist VdS zertifiziert und in den Farben weiß und braun erhältlich.

Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)

Art.-Nr. MK1310B

Technische Daten

Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Breite	11mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Fremdfeldschutz	Ja
Gehäusematerial	ABS
Höhe	12mm
Kabelart	4-adrig
Kabellänge	4m
Länge	48mm

Max. Betriebstemperatur	70°C
Montageort	Einbau/Aufbau
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	68
Sensortyp	Reed-Kontakt
VdS Klasse	C
Zertifizierungen	VdS