

MK1010B

## Ein-/Aufbau Öffnungsmelder VdS-B braun

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 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
- VdS zugelassen: G 105519

MK1010B

## Ein-/Aufbau Öffnungsmelder VdS-B braun

### Technische Daten

Kabellänge 4 Meter

Adern 4-adrig

Schaltleistung 0,2 A / 5 Watt

Fremdfeldschutz Nein

Montage Einbau / Aufbau

Abmessung 11 mm x 12 mm x 48 mm

VdS-Nummer G105519

Schaltkontakt NC