

# Ein-/Aufbau Öffnungsmelder VdS-B braun

**MK1010B**

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 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.



## Produkthighlights:

- Für die zuverlässige Außenhautsicherung
- Für die Sicherung von Türen und Fenstern
- Für den Ein- und Aufbau
- VdS zugelassen: G 105519



## Technische Daten

Kabellänge 4 Meter

Schaltleistung 0,2 A / 5 Watt

Montage Einbau / Aufbau

VdS-Nummer G105519

Adern 4-adrig

Fremdfeldschutz Nein

Abmessung 11 mm x 12 mm x 48 mm

Schaltkontakt NC