

# Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)

MK1010B

Seite 1 von 3



## Technologien

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

# Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)

MK1010B

Seite 2 von 3

---

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.

# Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)

MK1010B

Seite 3 von 3

## Technische Daten - Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)

Abmessungen	(BxHxT) 11x12x48 mm
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Breite	11 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Innenraum
Fremdfeldschutz	Nein
Gehäusematerial	ABS
Höhe	12 mm
Kabelart	4-adrig
Kabellänge	4 m
Länge	48 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Montageort	Einbau/Aufbau
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt
Umweltklasse	III
VdS Klasse	B
Zertifizierungen	VdS-B, VSÖ