

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

Art.-Nr. MK1010B

Seite 1 von 2



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.

## Technologien

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

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

Abmessungen	(BxHxT) 11x12x48 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Breite	11 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
EN	Grad 2
Einsatzbereiche	witterungsgeschützter Außenbereich
Farbe	braun
Fremdfeldschutz	Nein

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



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK1010B

Seite 2 von 2

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

Gehäusematerial	ABS
Höhe	12 mm
Kabelart	4-adrig
Kabellänge	4 m
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Länge	48 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-40 °C
Montageart	Aufbau/Einbau
Montageort	Einbau/Aufbau
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt
Umweltklasse	IIIa
VdS Anerkennungs-Nr.	G 105519
VdS Klasse	B
Zertifizierungen	VdS B, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N