

Ein-/Aufbau Öffnungsmelder VdS-C braun

MK1310B

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 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.



Produkthighlights:

- Für die zuverlässige Außenhautsicherung
- Fremdfeldgeschützt
- Für die Sicherung von Türen und Fenstern
- VdS zugelassen: G 191100



Technische Daten			
Kabellänge	4 Meter	Adern	4-adrig
Schaltleistung	0,2 A / 5 Watt	Fremdfeldschutz	Ja
Montage	Einbau / Aufbau	Abmessung	11 mm x 12 mm x 48 mm
VdS-Nummer	G191100	Schaltkontakt	NC
Schutzart	IP 68	Temperaturbereich	-25°C bis +70°C
Abstand Magnetschlater – Magnet	5 bis 12 mm	Magnet	AlNiCo 500
Schaltspannung	30V DC	Schaltstrom	0,10 mA bis 100 mA
Belastbarkeit	3 W		