

Öffnungsmelder für Stahltüren VdS B

Art.-Nr. MK4200



- NC-Schaltkontakt und Sabotageschleife
- 1,2 m Kabel/4-adrig
- Hohe Schaltabstände, hohe Verschleißfestigkeit
- Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Stahltüren

Der robuste Aluminium-Öffnungsmelder ist ein Magnetkontakt, mit dem Sie größere Tore (Garagen) absichern. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Alarmzentrale gemeldet. Dieser Öffnungsmelder ist ideal für die Montage an Stahl und Metalltüren geeignet. Seine spezielle Konstruktion erlaubt Ihnen seinen Einsatz an diesen Materialien. Der Melder besteht aus einem Magnetkontakt (Reed) und einem Magnet. Diese werden parallel zueinander 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 dank seines äußerst robusten Alugehäuses gegen Beschädigung durch Darüberfahren geschützt. Der Öffnungsmelder für Stahltüren ist VdS zertifiziert.

Öffnungsmelder für Stahltüren VdS B

Art.-Nr. MK4200

Technische Daten

Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 200 V DC/1 A/10 W
Breite	19mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Fremdfeldschutz	Nein
Gehäusematerial	Aluminium
Höhe	80mm
Kabelart	4-adrig
Kabellänge	1,2m
Länge	18mm

Max. Betriebstemperatur	55°C
Montageort	Aufbau, Schaltabstand auf Metall 14 mm, Schaltabstand Nichtmetall 21 mm
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	65
Sensortyp	Reed-Kontakt
VdS Klasse	B
Zertifizierungen	VdS