

Öffnungsmelder für Stahltüren

Art.-Nr. MK4200

Seite 1 von 2



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 Metaltüren 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.

Technologien

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

Technische Daten - Öffnungsmelder für Stahltüren

Abmessungen	(BxHxT) 19x80x18 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 200 V DC/1 A/10 W
Breite	19 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Türen
Farbe	sonstige
Fremdfeldschutz	Nein
Gehäusematerial	Aluminium
Höhe	80 mm
Kabelart	4-adrig
Kabellänge	1,2 m
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Länge	18 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C

Öffnungsmelder für Stahltüren



Art.-Nr. MK4200

Seite 2 von 2

Technische Daten - Öffnungsmelder für Stahltüren

Mechanischer Schutz	Nein
Montageart	Aufbau
Montageort	Aufbau, Schaltabstand auf Metall 14 mm, Schaltabstand Nichtmetall 21 mm
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	65
Sensortyp	Reed-Kontakt