

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 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.

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 |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schutzart IP | 65 |
| Sensortyp | Reed-Kontakt |