

Magneetcontact voor Metalen Constructies

Art.-Nr. MK4200

Seite 1 von 2



De robuuste aluminium openingsmelder is een magneetcontact waarmee grotere deuren (bv. garages) worden beveiligd. Onbevoegd openen wordt gedetecteerd en aan de draadloze alarmcentrale doorgegeven. Deze openingsmelder is ideaal voor montage op stalen en metalen deuren. De speciale constructie maakt de toepassing op deze materialen mogelijk. De draadloze openingsmelder bestaat uit een magneetcontact (reed) en een magneet. Deze worden parallel aan elkaar aangebracht. Het stroomcircuit van een NC openingsmelder is in rusttoestand gesloten. Wanneer de afstand tussen reed en magneet groter wordt, wordt het stroomcircuit onderbroken en een alarmsignaal gegeven. De melder is dankzij de uiterst robuuste aluminium behuizing bestand tegen beschadiging door overrijden.

Technologieën

- NC-schakelcontact en sabotagelus
- 1,2 m kabel/4-aderig
- Grote schakelafstanden, hoge slijtvastheid
- Montage op alle materialen, in het bijzonder stalen deuren

Technische gegevens - Magneetcontact voor Metalen Constructies

| | |
|--------------------------|--|
| Aansluitingen | NC, max. contactbelastbaarheid 200 V DC/1 A/10 W |
| Afmetingen | (bxhxd) 19x80x18 mm |
| Behuizingmateriaal | Aluminium |
| Beschermingsklasse IP | 65 |
| Breedte | 19 mm |
| Compatibel met | Secoris, Secvest, Terxon |
| Detectiemethode | Magneetveldmeting |
| Externe veldbescherming | Nee |
| Hoogte | 80 mm |
| Kabellengte | 1,2 m |
| Kabelsoort | 4-draads |
| Lengte | 18 mm |
| Max. bedrijfstemperatuur | 55 °C |
| Montagelocatie | Opbouw, schakelafstand op metaal 14 mm, schakelafstand niet-metaal 21 mm |
| Sabotagebeveiliging | Ja |

Magneetcontact voor Metalen Constructies



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK4200

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Magneetcontact voor Metalen Constructies

| | |
|------------|--------------|
| Sensortype | Reed-contact |
|------------|--------------|