

Magneetcontact, 4 m, 4-aderig, buitenveldbescherming (wit)

Art.-Nr. MK1310W

Seite 1 von 2



De openingsmelder is een magneetcontact waarmee deuren en ramen kunnen worden beveiligd. Onbevoegd openen wordt gedetecteerd en aan de alarmcentrale doorgegeven. De openingsmelder bestaat uit een reedcontact en een magneet. Deze worden parallel, kops of haaks op elkaar aangebracht op een afstand van minimaal 8 mm. 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 beveiligd tegen sabotage en voorzien van buitenveldbescherming. Buitenveldbescherming houdt in dat alleen de magneet die bij deze openingsmelder hoort, de juiste veldsterkte bezit om het stroomcircuit gesloten te houden. Elke verandering van de veldsterkte (bv. door een vreemde magneet) onderbreekt het stroomcircuit waardoor er een alarmsignaal wordt gegeven. De optimale plaats voor montage is het midden van het deur- resp. raamkozijn. Ook montage aan de onderste rand van het kozijn is mogelijk als een raam bij ingeschakeld magneetcontact in kiepstand moet kunnen worden geopend. De melder is geschikt voor op- en inbouw. De melder is water- en stofdicht (IP 68). De openingsmelder is VdS gecertificeerd en leverbaar in de kleuren wit en bruin.

Technologieën

- Voor een betrouwbare beveiliging
- Beveiligd tegen vreemde veldsterkten
- Voor de beveiliging van deuren en vensters
- Afstand magneetschakelaar – magneet 5 tot 12 mm

Technische gegevens - Magneetcontact, 4 m, 4-aderig, buitenveldbescherming (wit)

| | |
|-----------------------|---|
| Aansluitingen | NC, max. contactbelastbaarheid 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W |
| Afmetingen | (bxhxd) 11x12x48 mm |
| Behuizingmateriaal | ABS |
| Beschermingsklasse IP | 68 |
| Breedte | 11 mm |

Magneetcontact, 4 m, 4-aderig, buitenveldbescherming (wit)

Art.-Nr. MK1310W

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Magneetcontact, 4 m, 4-aderig, buitenveldbescherming (wit)

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Certificeringen | VdS-C, EN 50131 Graad 3, VSÖ GS-H |
| Compatibel met | Secoris, Secvest, Terxon |
| Detectiemethode | Magneetveldmeting |
| EN | Grade 3 |
| Externe veldbescherming | Ja |
| Hoogte | 12 mm |
| Kabellengte | 4 m |
| Kabelsoort | 4-draads |
| Lengte | 48 mm |
| Max. bedrijfstemperatuur | 70 °C |
| Montagelocatie | Inbouw / opbouw |
| Sabotagebeveiliging | Ja |
| Sensortype | Reed-contact |