

Draad Magneetcontact NC (wit)

Art.-Nr. FU7350W

Seite 1 von 2



De openingsmelder is een magneetcontact waarmee deuren en ramen kunnen worden beveiligd. Onbevoegd openen wordt gedetecteerd en aan de draadloze alarmcentrale doorgegeven. De draadloze openingsmelder bestaat uit een reedcontact en een magneet. Deze worden parallel, kops of haaks op elkaar aangebracht op een afstand van maximaal 13 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 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 openingsmelder is leverbaar in de kleuren wit en bruin.

Technologieën

- Voor de betrouwbare beveiliging van ramen en deuren (buitenlaagbeveiliging)
- Magneetcontact geschikt voor op- en inbouwmontage
- Verbreekcontact (NC) bestaande uit magneetcontact en magneet
- Incl. 2m kabel (2-draads), opbouwbehuizing, afstandsplaatjes en bevestigingsschroeven
- NC-schakelcontact

Technische gegevens - Draad Magneetcontact NC (wit)

| | |
|-------------------------|---|
| Aansluitingen | NC, max. contactbelastbaarheid 100 V/5 W/0,05 A |
| Afmetingen | (bxhxd) 11x12x48 mm |
| Behuizingmateriaal | ABS |
| Breedte | 11 mm |
| Detectiemethode | Magneetveldmeting |
| Externe veldbescherming | Nee |
| Hoogte | 12 mm |
| Kabellengte | 2 m |

Draad Magneetcontact NC (wit)



Security Tech Germany

Art.-Nr. FU7350W

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Draad Magneetcontact NC (wit)

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Kabelsoort | 2-draads |
| Lengte | 48 mm |
| Max. bedrijfstemperatuur | 50 °C |
| Min. bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| Montagelocatie | Inbouw / opbouw |
| Sensortype | Read-contact |