

Magneetcontact, 4 m, 4-aderig (bruin)

Item MK1010B

Pagina 1 of 1



- Voor een betrouwbare beveiliging
- Voor deuren en vensters
- Voor in- en opbouw
- VdS goedgekeurd: G 105519

De openingsmelder is een magneetcontact waarmee deuren en ramen kunnen worden beveiligd. Onbevoegd openen wordt gedetecteerd en aan de draadloze alarmcentrale doorgegeven. De openingsmelder bestaat uit een magneetcontact (reed) en een magneet. Deze worden parallel, kops of haaks op elkaar aangebracht op een afstand van 13 tot 25 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. 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 VdS gecertificeerd en leverbaar in de kleuren wit en bruin.

Technical Data:

Afmetingen	(bxhxd) 11x12x48 mm
Aansluitingen	NC, max. contactbelastbaarheid 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Breedte	11 mm
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Bescherming tegen interferentieveld	Nee
Materiaal van de behuizing	ABS
Hoogte	12 mm
Kabelsoort	4-draads

Kabellengte	4 m
Lengte	48 mm
Montagelocatie	Inbouw / opbouw
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact
Milieuklasse	III
Certificeringen	VdS B, VSÖ