

# Magneetcontact, 4 m, 4-aderig (bruin)

Art.-Nr. MK1010B

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 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.

## Technologieën

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

## Technische gegevens - Magneetcontact, 4 m, 4-aderig (bruin)

Aansluitingen	NC, max. contactbelastbaarheid 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Afmetingen	(bxhxd) 11x12x48 mm
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	11 mm
Certificeringen	VdS, EN
Compatibel met	Secoris, Secvest, Terxon
Detectiemethode	Magneetveldmeting
EN	Grade 2

# Magneetcontact, 4 m, 4-aderig (bruin)



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK1010B

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - Magneetcontact, 4 m, 4-aderig (bruin)

Externe veldbescherming	Nee
Hoogte	12 mm
Kabellengte	4 m
Kabelsoort	4-draads
Lengte	48 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Milieuklasse	IIIa
Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C
Montagelocatie	Inbouw / opbouw
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact
VdS-klasse	B
VdS-toelatingsnr.	G 105519