

Magneetcontact, 4 m, 4-aderig (bruin)

Art.-Nr. MK1010B

Seite 1 von 2



De inbouw/opbouw openingsmelder is een magneetcontact waarmee u uw deuren en ramen kunt beveiligen. Onbevoegd openen wordt gedetecteerd en gemeld aan de alarmcentrale. Het inbouw-/opbouw magneetcontact bestaat uit een magneetcontact (Reed) en een magneet. Deze worden ofwel parallel, aan kopse zijde of loodrecht op elkaar gemonteerd. Het circuit van deze NC-openingsmelder is gesloten in de ruststand. Als de afstand tussen Reed en magneet toeneemt, wordt het circuit onderbroken en een alarm gemeld. De melder is beschermd tegen sabotage. De optimale installatieplaats is het midden van uw deur of raamkozijn. Installatie op het onderste raamkozijn is ook mogelijk als een specifiek raam gekanteld moet kunnen worden wanneer het magneetcontact in werking is. De melder is geschikt voor zowel opbouw- als inbouwmontage. Het magneetcontact is VdS-gecertificeerd en verkrijgbaar in verschillende kleuren.

Technologieën

- Voor een betrouwbare bescherming van de gebouwschil
- Beschermd tegen externe velden
- Voor het beveiligen van deuren en ramen

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

Aansluitingen	NC, max. contactbelastbaarheid 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Aard van de zekering	Inbraakbeveiliging
Afmetingen	(bxhxd) 11x12x48 mm
Artikelgewicht	0.082 kg
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	11 mm
Breedte van de sensor	11 mm
Certificeringen	VdS, EN
Compatibel met	Secoris, Secvest, Terxon

Magneetcontact, 4 m, 4-aderig (bruin)

Art.-Nr. MK1010B

Seite 2 von 2

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

Detectiemethode	Magneetveldmeting
Draadloos netwerk	Nee
EN	Grade 2
Externe veldbescherming	Nee
Hoogte	12 mm
Kabellengte	4 m
Kabelsoort	4-draads
Lengte	48 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Mechanische bescherming	Nee
Milieuklasse	IIIa
Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C
Montagelocatie	Inbouw / opbouw
Productgroep	Melder
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact
VdS-klasse	B
VdS-toelatingsnr.	G 105519
WEEE-groep	09
kleur	bruin