

# Magneetcontact voor Metalen Constructies

Item MK4200

Pagina 1 of 1



- NC-schakelcontact en sabotagelus
- 1,2 m kabel//4-aderig
- Grote schakelafstanden, hoge slijtvastheid
- Montage op alle materialen, in het bijzonder stalen deuren

De robuuste aluminium openingsmelder is een magneetcontact waarmee grotere deuren (bv. garages) worden beveiligd. Onbevoegd openen wordt gedetecteerd en aan de draadloze alarmcentrale doorgegeven. Deze openingsmelder is ideaal voor montage op stalen en metalen deuren. De speciale constructie maakt de toepassing op deze materialen mogelijk. De draadloze openingsmelder bestaat uit een magneetcontact (reed) en een magneet. Deze worden parallel aan elkaar aangebracht. 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 dankzij de uiterst robuuste aluminium behuizing bestand tegen beschadiging door overrijden. De openingsmelder voor stalen deuren is VdS gecertificeerd.

## Technical Data:

Afmetingen	(bxhxd) 19x80x18 mm
Aansluitingen	NC, max. contactbelastbaarheid 200 V DC/1 A/10 W
Breedte	19 mm
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Bescherming tegen interferentieveld	Nee
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Hoogte	80 mm
Kabelsoort	4-draads
Kabellengte	1,2 m

Lengte	18 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Montagelocatie	Opbouw, schakelafstand op metaal 14 mm, schakelafstand niet-metaal 21 mm
Sabotagebeveiliging	Ja
Beschermingsklasse IP	65
Sensortype	Reed-contact
Certificeringen	VdS B