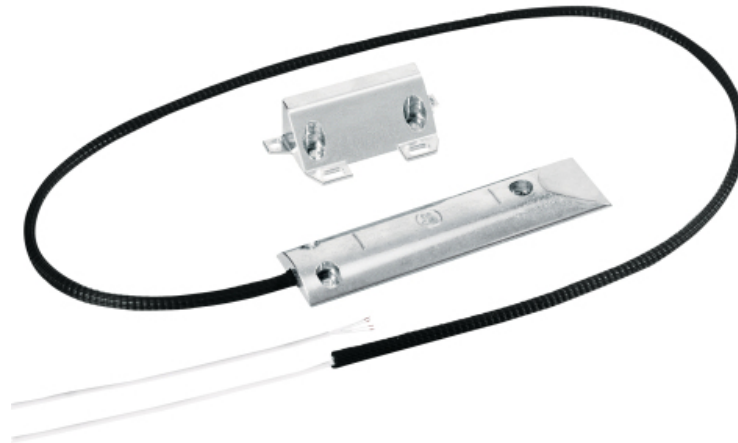


# Garage Deurcontact

Item MK4000

Pagina 1 of 1



- Magneetcontact voor in- en opbouw
- NC-schakelcontact
- 2 m kabel/4-aderig

De garage deurcontact voor zware deuren is een magneetcontact waarmee grotere deuren (bv. garages) worden beveiligd. Onbevoegd openen wordt gedetecteerd en aan de draadloze alarmcentrale doorgegeven. De garage deurcontact voor zware deuren wordt in hoofdzaak aangebracht bij rol-, schuif- en kanteldeuren. De melder 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 beveiligd tegen sabotage. Optimale plaats voor de montage is in het midden van de oprit. Het reedcontact wordt op de grond gemonteerd, de magneet - op een afstand van ca. 20 mm - aan de binnenzijde van de deur. De garage deurcontact voor zware deuren is zeer goed geschikt voor opbouwmontage. Hij is absoluut water- en stofdicht (IP 68). De melder is dankzij de uiterst robuuste behuizing bestand tegen beschadiging door overrijden. De openingsmelder voor zware deuren is VdS B gecertificeerd.

## Technical Data:

Afmetingen	(bxhxd) 180x14x45 mm
Aansluitingen	NC, max. contactbelastbaarheid 60 V DC/1 A/10 W
Breedte	13 mm
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Bescherming tegen interferentieveld	Nee
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Hoogte	230 mm
Kabelsoort	4-draads

Kabellengte	2 m
Lengte	45 mm
Max. bedrijfstemperatuur	50 °C
Montagelocatie	Opbouw, ideale inwendige inschakelafstand 20 mm
Sabotagebeveiliging	Ja
Beschermingsklasse IP	65
Sensortype	Reed-contact
Certificeringen	VdS B