

Garage Deurcontact

Art.-Nr. MK4000

Seite 1 von 2



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 openingmelder 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. CRLF

Technologieën

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

Technische gegevens - Garage Deurcontact

Aansluitingen	NC, max. contactbelastbaarheid 60 V DC/1 A/10 W
Afmetingen	(bxhxd) 180x14x45 mm
Behuizingmateriaal	Aluminium
Beschermingsklasse IP	65
Breedte	13 mm
Compatibel met	Secoris, Secvest, Terxon
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Externe veldbescherming	Nee
Hoogte	230 mm
Kabellengte	2 m
Kabelsoort	4-draads
Lengte	45 mm
Max. bedrijfstemperatuur	50 °C

Garage Deurcontact



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK4000

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Garage Deurcontact

Montagelocatie	Opbouw, ideale inwendige inschakelafstand 20 mm
Sensortype	Reed-contact