

Deuropeningsmelder bedraad/NC VdS C / EN 3

Art.-Nr. AZMK10110

Seite 1 von 2



SLUITBEWAKING VAN POORTEN. GECERTIFICEERD & VEILIG.

Poortopeningsmelder

De deuropeningsmelder VdS C is een magneetcontact waarmee u grotere poorten kunt beveiligen (bv. garages, rolpoorten). Onbevoegde opening wordt gemeld aan het inbraakalarmsysteem of alarmsysteem.

Flexibel inzetbaar op bijna alle poorten

De deuropeningsmelder beveiligt rol-, schuif- en kanteldeuren.

Functie

De melder bestaat uit een magneet en een magneetcontact (Reed) die parallel aan elkaar zijn gemonteerd. Als de onderlinge afstand constant blijft, is de melder in ruststand. Als de afstand toeneemt, wordt een alarm afgegeven.

Bescherming tegen manipulatie en sabotage

De detector is met ext. veldbeveiliging beveiligd tegen sabotage. De magneet die bij dit poortcontact hoort, houdt dit in de ruststand. Elke verandering, bijvoorbeeld een vreemde magneet (andere veldsterkte), onderbreekt de rusttoestand en leidt een alarm in.

Deskundige montage

De optimale installatieplek voor de openingsmelder is in het midden van de inrit. Het magneetcontact wordt op de vloer gemonteerd, de magneet op een afstand van ongeveer 20 mm aan de binnenkant van de deur. Het deurcontact is geschikt voor opbouwmontage. Het is volledig water- en stofdicht (IP68) en beschermd tegen schade, zoals eroverheen rijden, dankzij de robuuste kunststof behuizing.

Hoge certificeringsgraad

De bedrade detector is gecertificeerd volgens VdS C en EN-klasse 3.

Technologieën

- Robuust draadmagneetcontact voor opbouwmontage
- Ter beveiliging van grotere deuren, bijv. garagepoort (sluitbewaking)
- Geschikt voor roldeuren, schuifdeuren en kanteldeuren
- NC-schakelcontact (Normally Closed: Schakelaar gaat open bij aansturing)

Deuropeningsmelder bedraad/NC VdS C / EN 3

Art.-Nr. AZMK10110

Seite 2 von 2

- Hoge bescherming tegen manipulatie en sabotage dankzij externe veldbewaking
- Geïntegreerde aansluitkabel (4 m)
- Compatibel met bedrade alarmsystemen en inbraak-alarmsystemen zoals Secoris, Secvest, Terxon
- Gecertificeerde veiligheid volgens VdS C (VdS-klasse C, G 191867), EN Graad 3

Technische gegevens - Deuropeningsmelder bedraad/NC VdS C / EN 3

Aansluitingen	LiYY 4 x 0,14 mm ² Sn, ø 3,2 mm, wit
Afmetingen	150 x 40 x 13,5 mm (schakel) / 65 x 42 x 35 mm (magneet) mm
Behuizingmateriaal	robuuste kunststof behuizing
Beschermingsklasse IP	67
Breedte	40 mm
Brutogewicht	0,25 kg
Certificeringen	VdS-C, EN 50131 Rang 3
Compatibel met	Secoris, Secvest, Terxon
Detectiemethode	Reed-schakelaar
EN	Grade 3
Externe veldbescherming	Ja
Hoogte	13,5 mm
Kabellengte	4 m
Lengte	150 mm
Lengte aansluitkabel	400 cm
Max. bedrijfstemperatuur	70 °C
Milieuklasse	III / IIIA
Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-schakelaar
VdS-klasse	C
VdS-toelatingsnr.	G 103127