

S-3

MAGNEETCONTACT

Magneetcontacten behoren tot de essentiële apparaten voor omtrekbeveiliging. Deze worden gebruikt om deuren, ramen, enz. te beveiligen en een alarm te genereren indien deze geopend worden. De S-3 is een inbouw magneetcontact d.w.z. dat de elementen moeten worden geplaatst door hun aluminium behuizingen in goed voorbereide gaten in houten of kunststof kozijn, raamkozijn, enz. te schroeven en bestaat uit twee waterdichte delen: het reedcontact (magnetische) sensor en het magneet. indien u een deel van de andere weg beweegt, verbreekt u het circuit waardoor dit als activering wordt gezien. Bovendien is het magneetcontact voorzien van een sabotagelus.

De S-3 is ontworpen om te werken met elk alarmsysteem welke voorzien is van NC-ingangen, alsmede te gebruiken is in gebouw automatiseringssystemen. Deze voldoet aan de eisen van de **EN 50131-1** en **EN 50131-2-6** voor Grade 2.

- inbouw
- sabotagelus
- afgesloten aluminium behuizing

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Max. geschakeld voltage reedcontact | 20 V |
| Max. geschakeld vermogen | 20 mA |
| Gewicht | 43 g |
| Eindweerstand | 150 Ω |
| Verwachte levensduur (20 V, 20 mA) | 360 000 |
| Materiaal contacten | Ru (Ruten) |
| Maak afstand | 15 mm |
| Verbreek afstand | 24 mm |