

# S-4

## 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-4 is een opbouw magneetcontact is ontworpen voor opbouwmontage door deze met schroeven aan het raamkozijn, kozijn, enz. te bevestigen 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 sabotagecontact en een extra aansluiting M voor eenvoudige installatie van de EOL-weerstand.

De S-4 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.

Het magneetcontact is verkrijgbaar in twee kleurenversies: wit (S-4) en bruin (S-4 BR).

- opbouw
- sabotagecontact met aansluitingen
- plastic behuizing



## TECHNISCHE GEGEVENS

Max. geschakeld voltage reedcontact	20 V
Max. geschakeld vermogen	20 mA
Afmetingen behuizing	58,5 x 16,5 x 15,2 mm
Bedrijfstemperatuur	-30...+55 °C
Gewicht	24 g
Maximale luchtvochtigheid	93 ±3%
Eindweerstand	150 Ω
Verwachte levensduur (20 V, 20 mA)	360 000
Materiaal contacten	Ru (Ruten)
Maak afstand	18 mm
Verbrek afstand	28 mm
Afmetingen reedcontact afstandshouder	58,5 x 16,5 x 3,3 mm
Afmetingen magneet behuizing	58,5 x 14,7 x 8,3 mm
Afmetingen magneet spacer	58,5 x 14,7 x 3 mm

