



[www.sefica.be](http://www.sefica.be)



## OPBOUW ACTIEVE MAGNEETSENSOR

GEGOTEN ALUMINIUM

- ✓ **beproefde kwaliteit**
- ✓ **lokale voorraad**
- ✓ **onmiddellijk leverbaar**

- Schroefaansluiting
- Werkingsafstand elektronisch instelbaar 0-20mm
- Elektronische controle van het magnetisch veld
- De actieve sensor is uniek ingesteld op de bijhorende magneet
- Voorzien van een sabotagecontact op het contactgedeelte en op het magneetgedeelte
- Ingebouwde trildetectie
- Geschikt voor binnenopstelling en buitenopstelling



## TECHNISCHE KENMERKEN

### Eigenschappen

Versie	Opbouw magneetsensor met ingebouwde trildetectie, voorzien van een unieke code tussen het contactgedeelte en het magneetgedeelte
Toepassing	Geschikt voor gebruik op niet-ferromagnetische en ferromagnetische materialen
Hoge veiligheidsgraad	Elektronische controle van het magnetisch veld waardoor elke vorm van sabotagepoging via een vreemde magneet gedetecteerd wordt
Aansluitingsmethode	Schroefaansluiting
Alarmuitgangen	4 Normaal Gesloten relaiscontacten (60Vdc/150mA maximum schakelvermogen per relais)
Werkingsafstand (niet-ferro materialen)	0-20 mm, elektronisch instelbaar
Werkingsafstand (ferro materialen)	0-18 mm, elektronisch instelbaar
Afmetingen contact (B x H x D)	120 x 37 x 26 mm
Afmetingen magneet (B x H x D)	120 x 37 x 26 mm
Materiaalsoort	Gelakte gegoten aluminium
Kleur	Wit
Voedingsspanning	10,5 - 14,0 Vdc
Stroomverbruik	18mA (rust) / 12 mA (alarm)
Werkings temperatuur	-25 °C tot 60 °C

**Uw installateur:**