

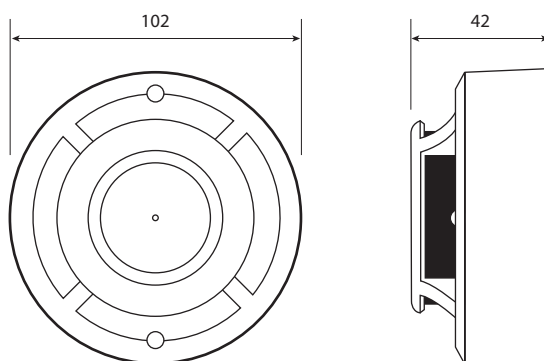
Analoge Elementen - Brandmelders

- | Extreem hooggevoelige rookmelder gebaseerd op lasertechnologie
- | Superieure of vroegtijdige waarschuwing
- | Effectieve respons op zowel snel ontvlammende als smeulende branden
- | Indien toegepast in aanzuigsystemen bekomt men een ideale en kosteffectieve oplossing voor een aanzuigtoepassing (vb: computerlokaal)
- | Automatische driftcompensatie
- | Drie niveaus van storing voor vervuiling
- | Stabiele communicatie met hoge storingsongevoeligheid
- | Negen gevoeligheidsniveaus (0.07-6.56%/m)
- | Dubbele LED indicatoren voor 360° zichtbaarheid
- | Roterende decade adresschakelaars
- | Blokkeer mogelijkheid
- | Ingebouwde testschakelaar



TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Werkspanning bereik	15 tot 32V dc
Maximale Ruststroom	230µA bij 24V dc (geen communicatie)
Maximale Gemiddelde Ruststroom	330µA
Temperatuursbereik	-10° tot +55°C
Relatieve vochtigheid	10 tot 93% (niet condenserend)
Gewicht	0.12 kg
Max. Kabelsectie op connectoren	2.5mm ²
Kleur	Pantone Warm Grijs 1C
Materiaal	Bayblend FR110
Relevante Standaarden	EN 54 Deel 7
Goedkeuringen	BOSEC,LPCB

Afmetingen (mm)²



BESTEL REFERENTIES

TC800 Protocol

Lasermelder TC846A1005

Sokkels

Standaard sokkel 14506414-007

Standaard sokkel met ingebouwde isolator 14506414-006