BRANDDETECTIE

Adresseerbaar



Kingspan Light + Air | Argina Technics • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • info@argina.com • www.argina.com

Branddetector SLIM

TN004

Optisch / Thermovelocimetrisch Thermomaximaal / Multicriteria

TECHNISCHE SPECIFICATIES



BEHUIZING

Materiaal ARS

Afmetingen

Diameter 100mm 40mm incl. sokkel Hooate Kleur Wit (RAL9010)

VOEDINGSSPANNING

9-29 Vdc

STROOMAFNAME 0.5mA In rust

In alarm 2.5mA

OMGEVINGSTEMPERATUUR

-10°C tot +60°C

MAXIMALE VOCHTIGHEID

95% REL geen condensatie

IP RATING

ALARMINDICATOR rode LED

NOODVERLICHTING witte LFD

OPTIONEEL

- module ingebouwde sirene (85dB) - module relaisprint

- module herhaallamp - verhoogde sokkel (20mm)

NORMEN

EN54 - 5/7/17 CEA4021

Verkrijgbaar als:

- Optisch

- Thermisch

- Therrmovelocimetrisch

- Multisensor (combinatie)

-(1)

KLEUREN BESCHIKBAAR OP AANVRAAG





· Dé laagste multi-sensordetector op de markt

- Eenvoudige montage
- · Voldoet aan de Europese norm
- Universele sokkel
- Tweedraadssysteem
- · Kortsluitisolator ingebouwd
- Optische alarmindicator (rode led)
- Noodverlichting bij brand (witte led)
- Universeel multi-sensor
- CO-detectie in optie

De Argina Technicsdetectoren zijn opgebouwd uit een eenvoudig te monteren detectorsokkel voorzien van de nodige aansluitklemmen, waarin de detectorkop geplugd wordt. De detectorkop kan zonder speciaal gereedschap in de sokkel bevestigd en geborgen worden.

Het basisprincipe van het analoge systeem is dat de detectoren dienst doen als gevoelige adresseerbare meetelementen die in voortdurende communicatie ziin met de centrale. De detectoren sturen voortdurend hun meetwaarden door naar de centrale die deze stockeert in haar databank. Afhankelijk van al deze meetwaarden, software algoritmes en de specifieke parameters voor elke detector (o.a. werkingsmode, vertraging, alarmniveau), kan de alarmstatus bereikt worden. In dit geval gaat de rode led oplichten.

De detector is leverbaar met 1 of meerdere werkingsprincipes (zie verder). De multi-sensor kan via programmering op 1 of meerdere detectiecriteria ingesteld worden. Deze programmering gebeurt gedeeltelijk op de werf in communicatie met de centrale en/of d.m.v. een optische afstandsbediening. De detector bevat geen enkele schakelaar.

Alle 'on-site' parameters worden in een EEPROM opgeslagen. Het adres wordt via de afstandsbediening ingegeven. De status van alle meetelementen kan op elk moment geverifieerd worden via de centrale en/of door middel van een optische afstandsbesturing.

Het unieke bidirectionele communicatieprotocol tussen de centrale en zijn detectoren filtert elke eventuele parasitaire storing zodanig dat het gebruik van afgeschermde kabel overbodig is.

Elke detector bevat een kortsluitbeveiliging die het gedeelte van de lus waar de kortsluiting zich voordoet of bevindt, buiten bedrijf stelt.



- Als optische detector: berust op het Tyndallprincipe. In de meetkamer zijn hiervoor de infrarode lichtbron en de foto-elektrischediode, die dienst doet als ontvanger, zodanig geplaatst dat ze optisch niet in dezelfde lijn liggen. Indien er zichtbare rook in de detector komt, zullen de aanwezige rookdeeltjes het infrarode licht weerkaatsen waardoor de ontvanger de nodige pulsen krijgt. Een elektronische schakeling zal hieruit de rookconcentratie bepalen (conform EN54-7).
- Als thermomaximale detector: wanneer de omgevingstemperatuur een bepaalde drempel overschrijdt, wordt er een alarm gemeld. Deze drempel is instelbaar vanaf de centrale (conform EN54-5 klasse A1).
- Als thermovelocimetrische detector: wanneer er zich binnen een bepaalde tijdspanne een zekere temperatuursstijging voordoet (conform EN 54-5 klasse A1), zal er een alarm gemeld worden. De centrale berekent dit softwarematig aan de hand van meerdere opeenvolgende metingen.
- Als multisensordetector: optische detector waarbij de gevoeligheid verhoogt naarmate de temperatuur oploopt (Conform CEA4021).

Artikelcode	Artikelnaam
12102200	Branddetector SLIM
Opties	
12101602	Sokkel SLIM-detector
12101610	Opbouwring SLIM-sokkel
12101650	Buzzermodule
12101651	Relaismodule
12101652	Nevenindicator uitgang

12