

SensoIRIS MCP150 IP67 Handbrandmelder, externe toepassingen

EN 54-11/ 17 EN 60529

Omschrijving

De adresseerbare handbrandmelder SensoIRISMCP150 IP67 is voor externe montage in een extreme omgeving ontworpen *.

SensoIRISMCP150 IP67 heeft een ingebouwde isolatormodule die het ononderbroken functioneren van de lus garandeert in het geval van kortsluiting en dat zonder een aanvullende isolatormodule te gebruiken.

De handbrandmelder wordt met ingebouwd transparant deksel geleverd om tegen de ongewenste activering van het werkelement te beschermen.

SensoIRISMCP150 IP67 wordt van het paneel gevoed en kan door het communicatieprotocol gecontroleerd.

* De verklaarde IP67 bescherming wordt alleen bij het gebruik van houders met IP67 bereikt!



CE 17
1293

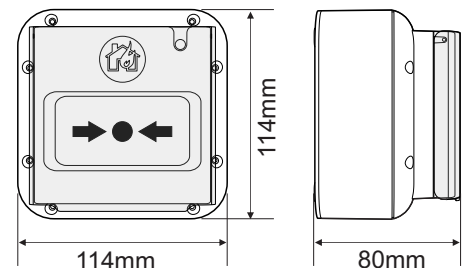
DoP No: 060

1293-CPR-0538

EVPU: N.B.1293

Technische specificaties

Voedingsspanning	15 - 32VDC
Stroomverbruik zonder communicatie (max)	125µA@27VDC
Stroomverbruik met communicatie	160µA@27VDC
Stroomverbruik in alarm	3mA
Type bediening	resetbaar (flexibel)
Klasse, volgens EN54-11	A
Sectie aders	2.5mm ²
Omgevingstemperatuur	-10°C to +60°C
Maximale vochtigheid	(93 ± 3)% @ 40°C
Beschermingsgraad	IP67
Montage	Interne en externe
Gewicht	~262g
Afmetingen	114x114x80mm
Materiaal (kunststof), kleur	ABS, rood



Verpakkingsinformatie

• **Standaard doos:** Afmetingen 118x118x80mm

Kit:

- 1 stuk SensoIRIS MCP150 IP67
- 1 sleutel voor test en reset
- 2 houders met IP67 bereikt

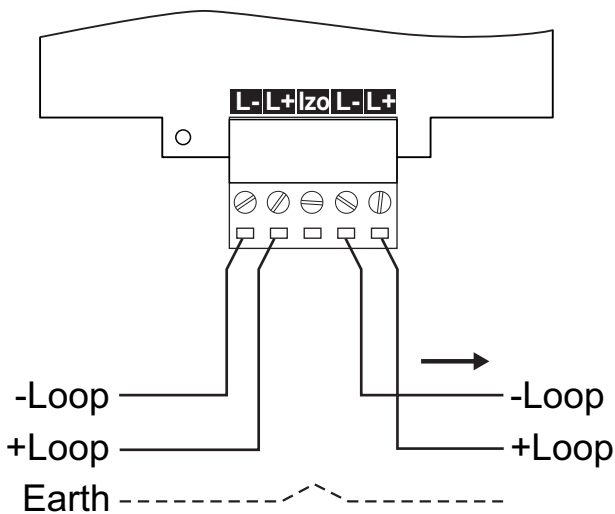
• **Karton doos:** 40 stuks SensoIRIS MCP150 IP67, afmetingen 560x362x320mm

Contacten:

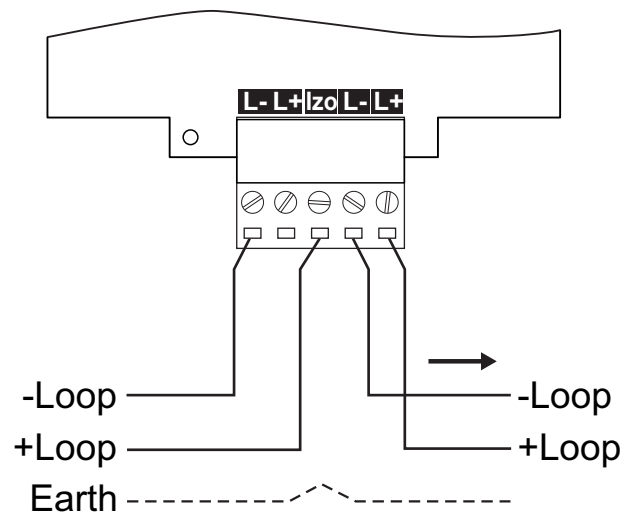
SensoIRIS MCP150 IP67 Handbrandmelder, externe toepassingen

EN 54-11/ 17
EN 60529

Aansluiting



Zonder ingebouwde isolatormodule



Met ingebouwde isolatormodule

Compatibele producten

- **IRIS** - adresseerbare brandmeldcentrale, 4 lussen, 96 zones
- **IRIS PRO** - adresseerbare brandmeldcentrale, metalen behuizing, 4 lussen, 96 zones
- **SIMPO** - adresseerbare brandmeldcentrale, 2 lussen, 48 zones
- **SensoIRIS Programmer** - Programmatietoestel

Contacten: