



## Analoog adresseerbare branddetectiecentrale - 2 lussen

FP1502

## Technische gegevens

Bedrijfsspanning	110 VAC @ 50 Hz of 230 VAC @ 50 Hz (+10% -15%)
Stroomverbruik	175 mA in rust / 241 mA in alarm, zonder aangesloten toestellen
Batterijen	
Capaciteit	2 x 12V - 7AH (SLA type)
Zekering	3 A
Laadstroom	350 mA @ 27.6 VDC @ 20°C (Temperatuurcompensatie -3V/ °C)
Luskarakteristieken	
Capaciteit	250 adressen per lus
Maximum belasting	400 mA / 26 VDC tot 32 VDC
Max. elektrische karakteristieken	44 Ohm / 500 nF ongeveer 1,5mm <sup>2</sup> voor 2 km
Sirenes (overwaakt)	
Maximum belasting	250 mA elk (2 sireneuitgangen beschikbaar) / 18 VDC tot 24 VDC
Vertragingen	10 tot 600 seconden, regelbaar per 10 sec.
Relaisuitgangen	1 A @ 30 VDC
24V Uitgang	
Maximum belasting	250 mA @ 18 VDC tot 28 VDC
Omgeving	
Bedrijfstemperatuur	-5°C tot +40°C
Relatieve vochtigheid	0-95%
IP-klasse	IP30
Afmetingen	
Grootte (B x H x D)	420 mm x 335 mm x 110 mm
Gewicht	6,2 kg zonder batterijen / 10,7 kg met 2 x 7 Ah batterijen

## Bestelinformatie

FP1502 Analoog adresseerbare branddetectiecentrale - 2 lussen



- Beschikbaar met 1 of 2 lussen
- LCD display met 4 x 40 karakters
- Zonedisplay met 20 x 2 Led's
- BOSEC gekeurd
- 2 toegangsniveaus voor de gebruikers
- 2 overwaakte sireneuitgangen
- 2 programmeerbare spanningsloze relais
- Uitgang 24VDC
- Programmatie van in- en uitgangen met Booleaanse functies
- Gevoeligheidsinstelling dag/nacht
- 2 melder afhankelijkheid in een zone
- Mogelijkheid van test bij installatie
- Verbinding in netwerk tot 10 nodes
- 2-draads RS485 communicatie
- Standaard industriële RS232 communicatiepoort
- Gemakkelijke up/downloading via standaard PC
- Grafische PC software