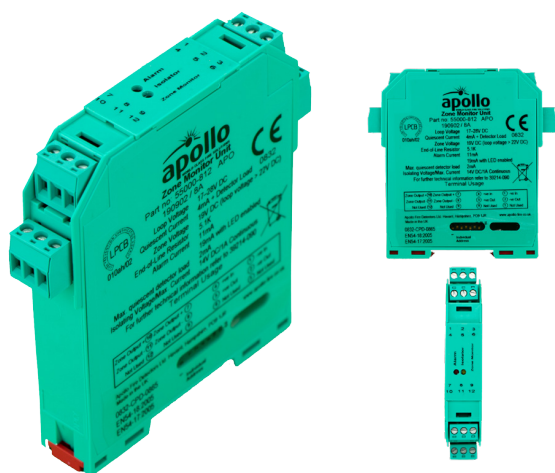




XP95 ZONE MONITOR VOOR DIN-RAIL - Art. 085345

TECHNISCHE FICHE



- XP95 zone monitor met kortsluitisolator voor DIN-rail
- Laat toe om conventionele detectiezones aan te sluiten op adresseerbare systemen
- Voedingsspanning: 17 – 28Vdc
- Verbruik in rust: 4mA@24Vdc exclusief het verbruik van de aangesloten brandmelders
- Verbruik in alarm: 11mA@24Vdc
- Bekabeling: 2-draads, polariteitsafhankelijk



GESCHIKT VOOR:
| MD2400L | MD2400 |

BESCHRIJVING

De XP95 zone monitor voedt en bewaakt de werking van een circuit met maximum 20 SERIES 65 of ORBIS brandmelders en meldt de status van het circuit met conventionele brandmelders aan de C.I.E. MD2400L en de C.I.E. MD2400.

De bekabeling tussen de XP95 zone monitor en het circuit met conventionele brandmelders wordt, met behulp van een EOL weerstand op de laatste brandmelder op het circuit, op kortsluiting en openlijn gecontroleerd. Zodra er een alarm- of storingsmelding in het circuit wordt gedetecteerd, zal de C.I.E. een overeenkomstige melding genereren.

De XP95 zone monitor is met een ingebouwde kortsluitisolator uitgerust en wordt via het circuit in lusvorm gevoed. De adresinstelling gebeurt door middel van een DIP switch.

TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen	Polycarbonaat
Kleur	Groen
Afmetingen (H x B x D)	110 x 107 x 20mm
Gewicht	90 gram
EOL weerstand	5,1Ω
IP klasse	IP20
Werkings temperatuur	-20°C tot +70°C
Relatieve vochtigheid	0% tot 95%RH (zonder condensatie of ijsvorming)