

SOKKEL MET INGEBOUWDE ZOEMER & ISOLATOR VOOR XP95 DETECTOR - Art. 085406 -

TECHNISCHE FICHE



- Sokkel met ingebouwde zoemer en kortsluitisolator voor XP95 detector
- Voedingsspanning: 17 – 28Vdc
- Verbruik in rust: 200µA@24Vdc
- Verbruik met aangestuurde zoemer: 5mA@24Vdc
- Geluidsniveau met hoog volume instelling: 65 tot 84db(A) (conform EN54-3)
- Geluidsniveau met laag volume instelling: 50 tot 65dB(A)



GESCHIKT VOOR: | MD 2400L | MD2400 |

BESCHRIJVING

De sokkel met ingebouwde zoemer en kortsluitisolator voor XP95 detector is compatibel met de C.I.E. MD2400L en de C.I.E. MD2400.

De ingebouwde kortsluitisolator bewaakt het circuit in lusvorm op kortsluitingen en isoleert het gedeelte van het circuit waarin zich een kortsluiting voordoet. Indien zich tussen twee isolatoren een kortsluiting voordoet, dan wordt dat gedeelte van het circuit in lusvorm ontkoppeld. Deze onderbreking wordt als lijnfout op de C.I.E. gemeld, waardoor de voedingsspanning zowel via het vertrek als via de retour op het circuit wordt geplaatst. Zodra de toestand van de kortsluiting wordt opgeheven, wordt de ontkoppeling van het circuit in lusvorm automatisch gestopt.

De ingebouwde zoemer wordt via een afzonderlijk adres in het circuit in lusvorm opgenomen. Bijgevolg dienen voor elke sokkel met ingebouwde zoemer en isolator twee adressen op het XP95 circuit in lusvorm gereserveerd te worden. Een groepsadres kan aan elke zoemer worden toegewezen zodat verschillende zoemers en adresseerbare sirenes, aangesloten op hetzelfde circuit in lusvorm, samen kunnen worden aangestuurd.

TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen	Polycarbonaat
Afmetingen (Ø x H)	115 x 35 mm
Tonen	Slow whoop of continu toon
Aansturing	Individueel of in groep
IP klasse	IP21D
Werkings temperatuur	-20°C tot +60°C
Relatieve vochtigheid	0% tot 95% RH (zonder condensatie of ijsvorming)
Bekabeling	2-draads, polariteitsafhankelijk

Wijzigingen kunnen zonder voorafgaande mededeling doorgevoerd worden