



XP95 ADRESSEERBARE SIRENE WIT - Art. 085413W

TECHNISCHE FICHE



- Adresseerbare sirene met ingebouwde kortsluitisolator – wit
- Voedingsspanning: 17 – 28Vdc
- Verbruik in rust: 333 μ A@24Vdc
- Verbruik in alarm: 5mA
- Bekabeling: 2-draads, polariteitsafhankelijk



GESCHIKT VOOR:

| MD2400SA | MD2400L | MD2400 |

BESCHRIJVING

De XP95 adresseerbare sirene is geschikt voor gebruik in combinatie met de C.I.E. MD2400SA, de C.I.E MD2400L en de C.I.E MD2400. Het maximum aantal aan te sluiten sirenes is afhankelijk van het type C.I.E. en van het type netkaart.

De XP95 adresseerbare sirene is uitgerust met een ingebouwde kortsluitisolator en wordt aangesloten op een circuit in lusvorm. Een gele LED licht op wanneer een kortsluiting in het circuit in lusvorm wordt gedetecteerd. Een nominaal geluidsniveau van 100dB wordt bereikt bij een stroomverbruik van 5mA.

Om de installatie te vereenvoudigen is de sirene voorzien van een eenvoudig « twist-and-click » die bedradings- en verbindingproblemen voorkomt.

TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen	Polycarbonaat
Kleur	Wit
Afmetingen (Ø x H)	104 x 97,5 mm
Gewicht	225 gram
Geluidsniveau	92dB of 100dB – instelbaar via DIP switch
Aantal tonen	5 tonen, instelbaar via DIP switch en programmatie
Aansturing	Individueel of in groep
Indicator	Gele LED, licht op ingeval van kortsluiting
IP klasse	IP65
Werkings temperatuur	-10°C tot +55°C
Relatieve vochtigheid	0% tot 95% (zonder condensatie en ijsvorming)

Wijzigingen kunnen zonder voorafgaande mededeling doorgevoerd worden