



XP95 Adresseerbare Sirene met Isolator

Beschrijving

De XP95 adresseerbare sirene met kortsluitisolator is in overeenstemming met de Europese Norm EN54-3:2001/A1:2002/A2:2006 en is in het BOSEC B-9072-FD-954 EN54-13 certificaat van het MD2400 & MD2400L branddetectiesysteem opgenomen.

Er kunnen maximum 5 (*) XP95 adresseerbare sirenes per MD2400 netkaart XP95 en maximum 30 (*) XP95 adresseerbare sirenes per MD2400 netkaart met hoge belasting XP95 worden aangesloten.

Er kunnen maximum 5 (*) XP95 adresseerbare sirenes per MD2400L netkaart XP95 worden aangesloten.

(*) niet cumuleerbaar met andere XP95 visuele en akoestische alarmmiddelen.

Technische Gegevens XP95 adresseerbare sirene met isolator

- Code:085413
- Apollo Part no: 55000-001APO
- Certificate of Constancy of Performance: 2831-CPR-F2103 - EN54-3:2001/A1:2002/A2:2006
- Afmetingen (Ø x H): 104x97,5mm
- Voedingsspanning: 17 - 28Vdc
- Verbruik in rust: 333µA
- Verbruik in alarm: 5mA@100dB
- Geluidsniveau: 92dB of 100dB - instelbaar via DIP-switch
- Aantal instelbare tonen: 5 tonen - instelbaar via DIP-switch en programmatie
- Aansturing: Individueel of in groep
- LED indicatie: Gele LED op sokkel - licht op indien kortsluitisolator actief
- IP klasse: IP65
- Werkingstemperatuur: -10°C tot +55°C
- Relatieve vochtigheid: 0% tot 95% (zonder condensatie en ijsvorming)
- Bekabeling: 2-draads - polariteitsafhankelijk

