



## C.I.E. MD2400L

### ANALOG, ADRESSEERBARE CENTRALE VOOR BRANDDETECTIE

#### TECHNISCHE FICHE



- Capaciteit: 1, 2 of 3 circuits in lusvorm
- Maximum 126 adressen per circuit in lusvorm
- Afmetingen (H x B x D): 655 x 410 x 140mm
- Uitgerust met een 7" kleuren aanraakscherm
- Ingebouwde voeding: 27V 1A+0,6A
- Batterijen (niet inbegrepen): 2x 12V 12Ah – Genesis



**EN54-13 CERTIFICAAT : MD2400: B-9072-FD-954**

#### TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen	Kunststof behuizing
Kleur	RAL7035
IP klasse	IP65
Netvoeding	230Vac 50Hz
Communicatiebussen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS485 bus (XP95 netkaarten)</li> <li>• RS232 bus (verbinding met PC)</li> <li>• RS485 EAM bus (koppeling met grafische software)</li> </ul>
Verbruik in rust	219mA met 1 XP95 netkaart
Verbruik in alarm	417mA met 1 XP95 netkaart
Maximum verbruik in rust (Imax A)	500mA@27Vdc
Maximum verbruik in alarm (Imax B)	1A@27Vdc
Maximum belasting beveiligde uitgangen	15 ROSHNI RoLP sirenes per uitgang

#### BESCHRIJVING

De C.I.E. MD2400L, analoog, adresseerbare centrale voor branddetectie en brandwaarschuwing in gebouwen, is overeenkomstig de Europese Normen EN54-2:1997/A1:2006 en EN54-4:1997/A1:2002/A2:2006 opgebouwd.

De C.I.E. MD2400SA heeft een maximale capaciteit van 3 circuits in lusvorm. Op elk circuit kunnen maximum 126 adresseerbare componenten worden aangesloten. De programmatie van de C.I.E. gebeurt door middel van de MD2400 configuratiesoftware met licentie.

De C.I.E. MD2400SA is uitgerust met 10 relais, waarvan 2 beveiligde uitgangen, 1 Fail-safe relais voor "Algemene storing", 1 relais voor "Voedingsfout" en 6 programmeerbare relais met spanningsloos wisselcontact.

*Wijzigingen kunnen zonder voorafgaande mededeling doorgevoerd worden*