



## C.I.E. MD2400L INCLUSIEF MODULE "REDUNDANTIE TOKEN-RING"

### TECHNISCHE FICHE



- C.I.E. inclusief module om meerdere C.I.E. MD2400L en/of C.I.E. MD2400 in netwerk te verbinden
- Capaciteit: 1, 2 of 3 circuits in lusvorm met maximum 126 adressen per circuit
- Afmetingen (H x B x D): (655+285) 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>• RS485 bus (XP95 netkaarten)</li> <li>• RS485 I/O bus</li> <li>• RS485 token bus</li> <li>• RS232 bus (verbinding met PC)</li> <li>• RS485 EAM bus (koppeling met grafische software)</li> <li>• RS485 EAM bus (koppeling met grafische software)</li> </ul>
Verbruik in rust	236mA met 1 XP95 netkaart
Verbruik in alarm	438mA 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 module "Redundantie Token-ring" laat toe om de C.I.E. MD2400L met maximum 31 andere C.I.E. MD2400L en/of C.I.E. MD2400 in netwerk te verbinden en om maximum 2 redundante bedieningsconsoles op de C.I.E. MD2400L aan te sluiten. De module "Redundantie Token-ring" wordt in een afzonderlijke behuizing gemonteerd.

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*