

C.I.E. MD2400SA

ANALOG, ADRESSEERBARE CENTRALE VOOR BRANDDETECTIE

TECHNISCHE FICHE



- Capaciteit: 2 circuits in lusvorm hoge belasting "CORE protocol"
- Maximum 126 adressen per circuit in lusvorm
- Afmetingen (H x B x D): 330 x 390 x 160mm
- Uitgerust met een 3,5" kleuren aanraakscherm
- Ingebouwde voeding: 27V 1A+0,6A
- Batterijen (niet inbegrepen): 2x 12V 17Ah – Genesis



EN54-13 CERTIFICAAT : MD2400SA: B-9072-FD-1049

BESCHRIJVING

De C.I.E. MD2400SA, 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 2 circuits in lusvorm. Op beide circuits kunnen maximum 126 adresseerbare componenten worden aangesloten. De programmering van de C.I.E. gebeurt met behulp van de menustructuur op het aanraakscherm of door middel van de MD2400SA configuratiesoftware met licentie.

De C.I.E. MD2400SA is uitgerust met 4 relais, waarvan 1 beveiligde uitgang, 1 Fail-safe relais voor "Algemene storing" en 2 programmeerbare relais met dubbel spanningsloos wisselcontact.

TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen	Onderbouw in plaatstaal en cover in PVC
IP klasse	IP40
Netvoeding	230Vac 50Hz
Verbruik in rust	265mA
Verbruik in alarm	310mA (met fabrieksinstelling van de C.I.E.)
Maximum verbruik in rust (Imax A)	800mA@27Vdc
Maximum verbruik in alarm (Imax B)	1,2A@27Vdc
Maximum belasting beveiligde uitgangen	15 ROSHNI RoLP sirenes

Wijzigingen kunnen zonder voorafgaande mededeling doorgevoerd worden