



## MD2400 HERHAALBORD MET REDUNDANTIE - Art. 241121 -

### TECHNISCHE FICHE



- Afmetingen (H x B x D): 253 x 327 x 54mm
- Voedingsspanning: 27Vdc
- Werkspanning: 5Vdc
- Verbruik in rust: 50mA
- Verbruik in alarm: 130mA



GESCHIKT VOOR: | MD2400L | MD2400L |

### BESCHRIJVING

Het MD2400 herhaalbord met redundantie is een beperkte MD2400 bedieningsconsole en kan aan de hoofdingang(en) van het gebouw en/of aan de ingang(en) gebruikt door de hulpdiensten worden voorzien. Alle meldingen afkomstig van de C.I.E. MD2400L of de C.I.E. MD2400 worden simultaan op de aangesloten MD2400 herhaalborden weergegeven.

Het MD2400 herhaalbord is in een kunststof behuizing gemonteerd en standaard uitgerust met:

- Een LCD display (4x40 karakters)
- Een aantal LED voor visuele aanduiding van algemene meldingen
- Bedieningstoetsen voor "Stilte", "LED test", "Reset", "Evacuatie vertraagd" en scroll toetsen
- Een ingebouwde zoemer voor het auditief signaal
- Een sleutelschakelaar voor het instellen van de 2 bedieningsniveaus
- Een sleutelschakelaar voor evacuatie

De communicatie tussen de C.I.E. MD2400L of de C.I.E. MD2400 en het MD2400 herhaalbord gebeurt door middel van de RS485 I/O bus. Er kunnen maximum 8 MD2400 herhaalborden door de centrale verwerkingseenheid van de C.I.E. worden beheerd.

De adressering van de MD2400 herhaalborden gebeurt binair door middel van een DIP-switch.