



## MD2400SA HERHAALBORD

### TECHNISCHE FICHE



- MD2400SA herhaalbord met evacuatiebediening
- Afmetingen (H x B x D): 156 x 220 x 37mm
- Uitgerust met een 7" resistief kleuren aanraakscherm
- Verbruik in rust: 63mA@24Vdc
- Verbruik in alarm: 70mA@24Vdc
- Maximum 2 MD2400SA herhaalborden per C.I.E. MD2400SA



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

#### BESCHRIJVING

Het MD2400SA herhaalbord ontdebelt de informatie zoals deze op het aanraakscherm van de C.I.E. MD2400SA wordt gemeld. Alle meldingen van de C.I.E. MD2400SA worden onmiddellijk op het kleuren aanraakscherm van de aangesloten herhaalborden weergegeven.

Bovenaan het aanraakscherm wordt de "In bedrijf" stand van het MD2400SA herhaalbord gemeld. De belangrijkste statussen van de C.I.E. MD2400SA worden onder de vorm van LED pictogrammen gevisualiseerd.

Het MD2400SA herhaalbord is uitgerust met 2 bedieningsniveaus. Het invoeren van een gebruikerscode verleent toegang tot het hogere bedieningsniveau. Het herhaalbord synchroniseert automatisch de gebruikerscode met de C.I.E. MD2400SA, zodat de gebruikerscode op beide toestellen altijd identiek is.

Het MD2400SA herhaalbord is niet-redundant en als type 2 gecertificeerd volgens EN54-13.

#### TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen	Aluminium behuizing met scharnierend front
Kleur	Zwart
IP klasse	IP30
Voedingsspanning	24Vdc
Minimum firmware C.I.E. MD2400SA	MD24SAV1.05 of hoger
Adresinstelling	Binair door middel van een draaischakelaar
Werkings temperatuur	-5°C tot +40°C
Relatieve vochtigheid	< 90% RH (zonder condensatie of ijsvorming)
Bekabeling	3P0,9

Wijzigingen kunnen zonder voorafgaande mededeling doorgevoerd worden