



BASIS DATA

Artikel Nummer: PM 600 000

Master-slave netwerk via CAN bus (tot 30 slaves uitbreidbaar)

Variabel blusoppervlakte (tot 60 m³)

Optisch rook alarm

Tweemelder afhankelijkheid

Actieve brandherkenning

Argon als blusmiddel (2.1 m³ blusmiddel volume)

Onderbrekingsvrije voedingsspanning

Magneetventiel

Primaire kabelbewaking

Gebeurtenissen logboek

Bewaking en bediening via netwerk

Interface t.b.v. aansluiting op Brandmeldcentrale (alleen Master)

Bewaking van luchtvochtigheid en temperatuur

Optie

Optie

Optie



TECHNISCHE GEGEVENS

Aansluitspanning: 230V AC

Opgenomen vermogen: 25W

Noodstroomvoorziening 2.2 Ah (4 uur)

Blusmiddel 2 x 5l argon (200 bar)

Alarm: 95 dB

| | | |
|-------------|----------|--|
| Afmetingen: | Hoogte: | 4HE (177 mm) |
| | Breedte: | 19" plug-in (installatie breedte met telescoop rails 442 mm) |
| | Diepte: | 640/ installatie diepte 600 mm |
| | Gewicht: | 32 kg |

GEBRUIK

Cursors (alleen master)

4 x 20 karakter LCD display (alleen master)

Status indicatie d.m.v. 6 LED aanduidingen

Akoestisch alarm

Diagnose-, onderhouds- en programmeer software (Windows)



INGANGEN

RS232 gebruiker interface

Bluscommando vanuit de Brandmeldcentrale (DSI) (alleen master)

Deur contact

Handmatig alarm door handmelder

UITGANGEN

4 programmeerbare potentiaalvrije contacten

1 server down wisselcontact

Storingmelding naar de Brandmeldcentrale (DSI) (alleen master)

Alarm melding naar de Brandmeldcentrale (DSI) (alleen master)



De technische gegevens zijn met zorg vastgesteld, wij zijn echter niet aansprakelijk voor eventuele (gevolg)schade. Wijzigingen voorbehouden.