



Brandbeveiliging voor schakel-, data- en serverkasten

OFP

On-Top-Fire Protection



FESD OFS Brandbeveiliging - On-Top Model

**BASIS DATA**

Artikel Nummer: OM 400 000

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
 Ventilator t.b.v. kastventilatie
 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: 50W
 Noodstroomvoorziening 2.2 Ah (4 uur)
 Blusmiddel 2 x 5l argon (200 bar)
 Alarm: 95 dB

Afmetingen:	Hoogte:	185 mm
	Breedte:	530 mm
	Diepte:	594 mm
	Gewicht:	34 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.