

# MIO-400

## CONVENTIONELE INGANGS-/UITGANGSMODULE

De **MIO-400** module wordt gebruikt voor bewaking en regeling van brandbeveiligingsapparatuur of brandbeveiligingssystemen en andere apparaten.

Hij is ontworpen om te werken in de detectielijn van het **ACSP-402** adresseerbare brandmeldsysteem.

- 4 ingangen:
  - selectie van ingangspolariteit: NO of NC,
  - programmeerbaar ingangstype,
  - detectie van kortsluiting of open circuit.
- 4 relaisuitgangen:
  - programmeerbaar type uitgang,
  - mogelijkheid om elektrische apparaten aan te sturen die gevoed worden met 230 VAC,
  - schakelen van resistieve, inductieve of capacatieve belasting.
- Dubbelzijdige kortsluitisolator.
- Voeding vanaf de detectielijn.
- leds om te signaleren
  - ingangstatus,
  - uitgangstatus,
  - defecte ingang,
  - defecte module.
- Monteerbaar op 35 mm DIN-rail.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfstemperatuur	-10°C...+55°C
Gewicht	225 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Afmetingen	122 x 93 x 58 mm
Stroomverbruik bij detectie	600 µA
Stroomverbruik bij een luid alarm	750 µA
Voedingsspanning	18...26 V DC

