

# MIO-400

## MODUŁ WEJŚĆ I WYJŚĆ KONWENCJONALNYCH

Moduł **MIO-400** służy do nadzoru przeciwpożarowych urządzeń zabezpieczających lub systemów przeciwpożarowych oraz innych urządzeń, a także sterowania nimi.

Przeznaczony jest do pracy w linii dozorowej adresowalnej centrali sygnalizacji pożarowej **ACSP-402**.

- 4 wejścia:
  - wybór typu wejścia: NO lub NC
  - programowalny tryb pracy
  - detekcja zwarcia lub przerwy w obwodzie
- 4 wyjścia przekaźnikowe:
  - programowalny typ wyjścia
  - możliwość sterowania urządzeniami elektrycznymi zasilanymi napięciem 230 V AC
  - przelączenie obciążeń rezystancyjnych, indukcyjnych lub pojemnościowych
- obustronny izolator zwarc
- zasilanie z linii dozorowej
- wskaźniki LED informujące o:
  - stanie wejść
  - stanie wyjść
  - uszkodzeniu wejść
  - uszkodzeniu modułu
- możliwość montażu na szynie DIN (35 mm)



### DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	225 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	122 x 93 x 58 mm
Pobór prądu w stanie dozorowania	600 µA
Pobór prądu w stanie alarmowania	750 µA
Napięcie zasilania	18...26 V DC

