

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