

ACSP-RSI

MODUŁ IZOLACJI GALWANICZNEJ MAGISTRALI RS-485

Moduł **ACSP-RSI** służy do odizolowania galwanicznego centrali sygnalizacji pożarowej **ACSP-402** i panelu wyniesionego **APSP-402** połączonych za pomocą magistrali RS-485. Dzięki temu panel wyniesiony nie musi być podłączany do tego samego obwodu ochronnego PE, co centrala. Moduł może służyć do podłączenia drukarki termicznej szeregowej, która może drukować zdarzenia zarejestrowane przez centralę.

- izolacja galwaniczna magistrali RS-485
- port RS-485 do podłączenia centrali **ACSP-402** / panelu wyniesionego **APSP-402**
- port RS-485 do podłączenia drugiego modułu **ACSP-RSI**
- możliwość podłączenia drukarki termicznej szeregowej
- zasilanie 12...18 V DC z centrali **ACSP-402** / panelu wyniesionego **APSP-402**
- zdejmowane zaciski montażowe



DANE TECHNICZNE

Pobór prądu	45 mA
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	28 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	61 x 51 mm
Napięcie zasilania	12...18 V DC

