

ACSP-ETH

ETHERNETOWY MODUŁ KOMUNIKACYJNY

Moduł **ACSP-ETH** umożliwia zdalny podgląd stanu Adresowalnego Systemu Sygnalizacji Pożarowej **ACSP** z urządzenia mobilnego lub komputera. Moduł jest opcjonalnym elementem systemu sygnalizacji pożarowej bazującego na centrali **ACSP-402**.

- podgląd stanu systemu sygnalizacji pożarowej **ACSP** w aplikacji **Virtual APSP** na komputerze lub urządzeniu mobilnym
- powiadomienie o stanie systemu sygnalizacji pożarowej przy pomocy wiadomości e-mail
- prezentacja stanu systemu sygnalizacji pożarowej w aplikacji **INTEGRUM**
- możliwość synchronizowania czasu z serwerem czasu NTP
- złącze Ethernet
- port RS-485 do podłączenia centrali **ACSP-402** / panelu wyniesionego **APSP-402**
- zasilanie 12...18 V DC z centrali **ACSP-402** / panelu wyniesionego **APSP-402**



DANE TECHNICZNE

Pobór prądu	35 mA
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	25 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	61 x 51 mm
Napięcie zasilania	12...18 V DC

