

# ACSP-ETH

## ETHERNETOVÝ KOMUNIKAČNÍ MODUL

Modul **ACSP-ETH** umožňuje vzdálené zobrazení stavu adresného systému elektronické požární signalizace **ACSP** pomocí mobilního zařízení anebo počítače. Modul je volitelným prvkem systému elektronické požární signalizace založeného na ústředně **ACSP-402**.

- zobrazení stavu systému elektronické požární signalizace **ACSP** v programu **Virtual APSP** na počítači anebo mobilním zařízení
- zaslání zpráv o stavu systému elektronické požární signalizace pomocí e-mailů
- zobrazení stavu systému elektronické požární signalizace v programu **INTEGRUM**
- možnost synchronizace času s časovým serverem NTP
- Ethernetový konektor
- port RS-485 pro připojení ústředny **ACSP-402** / vzdáleného panelu **APSP-402**
- napájení 12...18 V DC z ústředny **ACSP-402** / vzdáleného panelu **APSP-402**



### TECHNICKÁ DATA

Proudová spotřeba	35 mA
Rozsah pracovních teplot	-10°C...+55°C
Hmotnost	25 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Rozměry	61 x 51 mm
Napájecí napětí	12...18 V DC



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.