

# ACSP-ETH

## MODULE DE COMMUNICATION ETHERNET

Le module **ACSP-ETH** permet de visualiser à distance l'état du système d'alarme incendie à l'aide d'un appareil mobile ou d'un ordinateur. C'est un élément optionnel du système d'alarme incendie adressable basé sur la centrale ACSP-402.

- aperçu de l'état du système d'alarme incendie **ACSP** dans l'application **VIRTUAL APSP** sur un appareil mobile ou un ordinateur
- notifications des événements et de l'état du système d'alarme incendie par courrier électronique
- présentation de l'état du système d'alarme incendie dans l'application **INTEGRUM**
- possibilité de synchroniser l'heure avec le serveur de temps NTP
- connecteur Ethernet
- port RS-485 pour la connexion de la centrale ACSP-402 / dispositif de gestion à distance APSP-402
- alimentation 12...18 V DC de la centrale ACSP-402 / dispositif de gestion à distance APSP-402

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consommation de courant	35 mA
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Poids	25 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	61 x 51 mm
Tension d'alimentation	12...18 V DC

