

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 |

