

ACSP-ETH

MÓDULO DE COMUNICACIÓN DE ETHERNET

El módulo **ACSP-ETH** permite visualizar de forma remota el estado del sistema de alarma de incendios direccionable **ACSP** en un dispositivo móvil u ordenador. El módulo es un elemento opcional del sistema de alarma de incendios basado en la central **ACSP-402**.

- visualización del estado del sistema de alarma de incendios ACSP en la aplicación **Virtual APSP** en el ordenador o en un dispositivo móvil
- notificación del estado del sistema de alarma de incendios por medio de los mensajes e-mail
- presentación del estado del sistema de alarma de incendios en la aplicación **INTEGRUM**
- posibilidad de sincronizar la hora con el servidor de hora NTP
- conector Ethernet
- puerto RS-485 para conectar la central **ACSP-402** / panel repetidor **APSP-402**
- alimentación 12...18 V DC desde la central **ACSP-402** / panel repetidor **APSP-402**



DATOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Consumo de la corriente | 35 mA |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10°C...+55°C |
| Peso | 25 g |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Dimensiones | 61 x 51 mm |
| Tensión de alimentación | 12...18 V DC |