

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 <u>±</u> 3%
Dimensiones	61 x 51 mm
Tensión de alimentación	1218 V DC