

# 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



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.