

# ACSP-RSI

## MÓDULO DE AISLAMIENTO GALVÁNICO DEL BUS RS-485

El módulo **ACSP-RSI** sirve para aislar galvánicamente la central de alarma de incendios **ACSP-402** y el panel repetidor **APSP-402** conectados por medio del bus RS-485. Gracias a ello el panel repetidor no tiene que conectarse con el mismo circuito de protección PE que la central. El módulo puede servir para conectar la impresora térmica en serie que puede imprimir los eventos registrados por la central.

- aislamiento galvánico del bus RS-485
- puerto RS-485 para conectar la central **ACSP-402** / panel repetidor **APSP-402**
- puerto RS-485 para conectar otro módulo **ACSP-RSI**
- posibilidad de conectar la impresora térmica en serie
- alimentación 12...18 V DC desde la central **ACSP-402** / panel repetidor **APSP-402**
- terminales de montaje desmontables



### DATOS TÉCNICOS

Consumo de la corriente	45 mA
Rango de temperaturas de trabajo	-10°C...+55°C
Peso	28 g
Humedad máxima	93±3%
Dimensiones	61 x 51 mm
Tensión de alimentación	12...18 V DC

