

ACSP-RSI

MODUL ZUR GALVANISCHEN TRENNUNG DES RS-485-BUSSES

Das Modul **ACSP-RSI** dient zur galvanischen Trennung der Brandmelderzentrale **ACSP-402** und des abgesetzten Bedienfeldes **APSP-402**, die mithilfe des RS-485-Busses verbunden sind. Dadurch muss das abgesetzte Bedienfeld nicht an dieselbe Schutzleitung PE wie die Zentrale angeschlossen sein. Das Modul kann auch zum Anschluss eines seriellen Thermodruckers dienen, welcher die von der Zentrale registrierten Ereignisse ausdrucken kann. Das Modul ist ein optionales Element des adressierbaren Brandmeldesystems **ACSP**.

- galvanische Trennung des RS-485-Busses
- RS-485-Schnittstelle zum Anschluss der Zentrale **ACSP-402** / des abgesetzten Bedienfeldes **APSP-402**
- RS-485-Schnittstelle zum Anschluss eines zweiten Moduls **ACSP-RSI**
- serieller Thermodrucker anschließbar
- Stromversorgung 12...18 V DC von der Zentrale **ACSP-402** / vom abgesetzten Bedienfeld **APSP-402**
- abnehmbare Montageklammern



TECHNISCHE DATEN

Stromaufnahme	45 mA
Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Gewicht	28 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Abmessungen	61 x 51 mm
Spannungsversorgung	12...18 V DC



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.