

ACSP-RSI

RS-485 GALVANISCHE ISOLATOR

De **ACSP-RSI** module wordt gebruikt voor galvanische scheiding van het **ACSP-402** brandmeldsysteem en het **APSP-402** nevenpaneel die met elkaar verbonden zijn via de RS-485 bus. Hierdoor hoeft het nevenpaneel niet op hetzelfde aardcircuit (PE) te worden aangesloten als het brandmeldsysteem. De module kan worden gebruikt om een seriële thermische printer aan te sluiten die afdrukken kan maken van gebeurtenissen die door het brandmeldsysteem zijn geregistreerd. De module is een optioneel onderdeel van het adresseerbare brandmeldsysteem **ACSP**.

- galvanische isolatie van de RS-485 bus
- RS-485 poort voor aansluiting op het **ACSP-402** / **APSP-402** nevenpaneel
- RS-485-poort voor aansluiting op een tweede **ACSP-RSI** module
- mogelijkheid voor aansluiting van een thermische seriële printer
- 12...18 V DC-voeding van het **ACSP-402** brandmeldsysteem / **APSP-402** nevenpaneel
- verwijderbare aansluitblokken



TECHNISCHE GEGEVENS

Verbruik	45 mA
Bedrijfstemperatuur	-10°C...+55°C
Gewicht	28 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Afmetingen	61 x 51 mm
Voedingsspanning	12...18 V DC



Het uiterlijk van de producten kan afwijken van de weergegeven afbeeldingen. Product beschrijvingen zijn te vinden in de web service voor informatieve doeleinden.