

SPP-400

ADRESSIERBARER AKUSTISCHER SIGNALGEBER

Der Innen-Signalgeber **SPP-400** informiert akustisch über Alarm. Er ist für den Betrieb in der Melderlinie der adressierbaren Brandmelderzentrale **ACSP-402** ausgelegt.

- akustische Signalisierung erzeugt mithilfe des piezoelektrischen Wandlers
- Signalisierung wird über Zentrale gesteuert:
 - verschiedene Signalisierungsarten für verschiedene Alarmsituationen
 - 32 Typen der akustischen Signalisierung zur Auswahl
- bidirektionaler Kurzschlussisolator
- enthält ein Folien-SPE-400-Membran (SPP-400-W)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------------------|
| Betriebstemperatur | -10°C...+55°C |
| Gewicht | 224 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 95% |
| Abmessungen | 108 x 108 x 87 mm |
| Stromaufnahme im Betriebsbereitschaftszustand | 250 µA |
| Stromaufnahme im Brandmeldezustand | 4 mA |
| Schutzklasse | IP21C |
| Spannungsversorgung | 18...26 V DC |
| Typ der Anwendungsumgebung | A |

