

SPP-401-W

ADRESSIERBARER AKUSTISCHER SIGNALGEBER FÜR AUßENBEREICH

Der Außen-Signalgeber **SPP-401** informiert akustisch über Alarm. Das Gerät 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
- Stromversorgung aus der Melderlinie
- erhältlich in Rot (**SPP-401**) und Weiß (**SPP-401-W**)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur | -25°C...+70°C |
| Gewicht | 227 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 95% |
| Abmessungen | 108 x 108 x 96 mm |
| Stromaufnahme im Betriebsbereitschaftszustand | 250 µA |
| Stromaufnahme im Brandmeldezustand | 4 mA |
| Schutzklasse | IP65 |
| Spannungsversorgung | 18...26 V DC |
| Typ der Anwendungsumgebung | B |

