

# 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                 |

