

SPP-400-W

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
- bidirektonaler Kurzschlussisolator
- Stromversorgung aus der Melderlinie
- erhältlich in Rot (**SPP-400**) und Weiß (**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



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