

SPP-111

KONVENTIONELLER AKUSTISCHER SIGNALGEBER FÜR AUßENBEREICH

Der Signalgeber **SPP-111** informiert akustisch über Alarm. Der Signalgeber ist für den Betrieb mit den Brandmelderzentralen von SATEL ausgelegt (konventionelle: **CSP-104**, **CSP-108**, **CSP-204**, **CSP-208**; adressierbare: **ACSP-402**).

- akustische Signalisierung erzeugt mithilfe des piezoelektrischen Wandlers
- 32 Tonarten zur Auswahl
- einstellbare Bauform (SPP-111-S) oder (SPP-111-W)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur | -25°C...+70°C |
| Gewicht | 228 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 95% |
| Abmessungen | 108 x 108 x 96 mm |
| Stromaufnahme im Brandmeldezustand | 15 mA |
| Schutzklasse | IP65 |
| Spannungsversorgung | 18...28 V DC |
| Typ der Anwendungsumgebung | B |