

**SP-4001**

Kombisignalgeber Außenbereich

2090005



- laute akustische Signalisierung: über 120 dB
- Innenabdeckung aus Metall
- helle LED-Signalisierung
- Sabotageschutz gegen Abriss und Öffnen

## TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Farbe	weiß / rot
Material	Polykarbonat
Spannungsversorgung	12V DC (± 15 %)
Betriebstemperatur	-35 °C bis +55 °C
Gewicht	894 g
Sabotageschutz	Abriss / Öffnen
Stromaufnahme	Blitz: 40 mA
Geeignet für	Außenbereich
Signalisierung	piezoelektrischer Wandler / LED
Lautstärke	bis 120 dB (1 Meter)
Abmessungen B x H x T	148 x 254 x 64 mm

Der optisch-akustische Außensignalgeber SP-4001 ist für die Anwendung in Einbruch und Überfallalarmierungssystemen bestimmt. Die Lichtquelle bilden zwei Gruppen von Dioden (LED). Das Tonsignal wird mit einem piezoelektrischen Wandler erzeugt. Die Gehäusekonstruktion des Signalgebers gewährleistet einen wirksamen Schutz vor Sabotage (Öffnen des Deckels, Trennen von der Unterlage).

Die Elektronik des Signalgebers ist in der Oberflächenbestückungstechnik (SMD) ausgeführt und mit einem Imprägnat gegen schädliche Witterungseinflüsse geschützt, was eine hohe Zuverlässigkeit der Anlage gewährleistet. Einen zusätzlichen Schutz der Elektronik vor mechanischen Beschädigungen bietet die Innenabdeckung aus verzinktem Blech.