

SP-4001

Kombisignalgeber Außenbereich

2090005



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

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Material	Polykarbonat
Sabotageschutz	Abriss / Öffnen
Stromaufnahme	Blitz: 40 mA
Betriebstemperatur	-35 °C bis +55 °C
Geeignet für	Aussenbereich
Signalisierung	piezoelektrischer Wandler / LED
Farbe	Weiss / rot
Lautstärke	bis 120 dB (1 Meter)
Spannungsversorgung	12V DC ($\pm 15\%$)
Gewicht	0.894 kg
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 Überfall-alarmierungssystemen 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.