

SP-4003 Kombisignalgeber Außenbereich





- laute akustische Signalisierung: über 120 dB
- Innenabdeckung aus Metall
- ultrahelle, seitliche SMD-LED-Ketten
- Sabotageschutz gegen Abriss und Öffnen

Brand SATEL Farbe weiß / rot Polykarbonat Material Spannungsversorgung 12V DC (± 15 %) Betriebstemperatur -35 °C bis +55 °C 900 g

Gewicht

piezoelektrischer Wandler / LED Signalisierung

Abmessungen B x H x T 148 x 254 x 64 mm Abriss / Öffnen Sabotageschutz Stromaufnahme 520 mA

Lautstärke bis 120 dB (1 Meter)

Geeignet für Außenbereich

Der optisch-akustische Außensignalgeber SP-4003 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.