

SD-3001

Kombisignalgeber Außenbereich

2090025



- Betrieb mit und ohne Pufferakku möglich
- laute akustische Signalisierung
- optische Signalisierung: ultra helle LEDs
- Blei-Gel-Akku (optional)
- Sabotageschutz gegen Abriss und Öffnen
- Innenabdeckung aus Metall

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Farbe	weiß / rot
Material	Polykarbonat
Spannungsversorgung	12V DC ($\pm 15\%$)
Betriebstemperatur	-35 °C bis +55 °C
Gewicht	1210 g
Geeignet für	Aussenbereich
Signalisierung	piezoelektrischer Wandler / LED
Schutzklasse	EN50130-5 Grade III
Abmessungen B x H x T	300 x 195 x 97 mm
Sabotageschutz	Abriss / Öffnen
Stromaufnahme	35 mA (Optik) 1700 mA (Akustik)
Lautstärke	bis 120 dB (1 Meter)

Der optisch-akustische Außensignalgeber SD-3001 ist für die Anwendung in Einbruch und Überfall-Alarmierungssystemen bestimmt. Der SD-3001 kann mit und ohne Akku betrieben werden. Trotz des Akkus kann der Kombisignalgeber in einem breiten Temperaturspektrum eingesetzt werden. Die Lichtquelle bilden unltrahelle LEDs. Das Tonsignal wird mit einem piezoelektrischen Wandler erzeugt und ist mit 120dB extrem laut. Die Gehäusekonstruktion des Signalgebers gewährleistet einen wirksamen Schutz vor Sabotage (Öffnen des Deckels, Trennen von der Unterlage).