

SP-4006

Kombisignalgeber Außenbereich

2090020



- Blei-Gel-Akku (im Lieferumfang enthalten)
- laute akustische Signalisierung: über 120 dB
- Innenabdeckung aus Metall
- optische Signalisierung: ultra helle LEDs
- Sabotageschutz gegen Abriss und Öffnen



Abmessungen B x H x T

148 x 254 x 64 mm

Sabotageschutz

Abriss / Öffnen

Material

Polykarbonat

Akkukapazität

6 V 1,3 Ah (Akku enthalten)

Spannungsversorgung

12V DC ($\pm 15\%$)

Gewicht

1.13 kg

Geeignet für

Aussenbereich

Signalisierung

piezoelektrischer Wandler / LED

Schutzklasse

EN50130-5 Grade III

Farbe

Weiss / rot

Stromaufnahme

400 mA

Betriebstemperatur

-35 °C bis +55 °C

TECHNISCHES DATENBLATT

Der optisch-akustische Außensignalgeber SP-4006 ist für die Anwendung in Einbruch- und Gefahrenmeldesystemen bestimmt. Die Lichtquelle bilden zwei Gruppen von Dioden (LED), und Tonsignal, das mit einem piezoelektrischen Wandler erzeugt wird. Die Gehäusekonstruktion des Signalgebers gewährleistet einen wirksamen Schutz vor Sabotage (Öffnen des Deckels, Trennen von der Unterlage). Die Stromaufnahme ist durch den Akku im Alarmfall äußerst gering und auch bei Sabotage oder Abriss gewährleistet. Trotz des Akkus ist der SP-4006 in einem breiten Temperaturspektrum einsetzbar. Der Akku ist bereits im Lieferumfang enthalten.

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.