

# SPLZ-1011 R

## OPTISCH-AKUSTISCHER AUßENSIGNALGEBER MIT NOTSTROMVERSORGUNG

SPLZ-1011 R ist ein optisch-akustischer Signalgeber zur Montage im Außenbereich, ausgestattet mit superhellen LEDs und piezoelektrischem Wandler. Es stehen drei Arten der modulierten akustischen Signalisierung mit einer Lautstärke von 120 dB zur Wahl. Dieses Modell ist für den Betrieb mit einem 1,2 Ah, 6 V Akkumulator ausgelegt, der im Inneren des Gehäuses installiert wird und als Notstromquelle dient. Das Gehäuse des Signalgebers ist aus Polycarbonat gefertigt, was eine hohe mechanische Festigkeit und ein ästhetisches Erscheinungsbild des Gerätes, das auch nach Jahren unverändert bleibt, gewährleistet. Das Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses oder Abreißen von der Wand sowie gegen Dämpfung mit Montageschaum des piezoelektrischen Wandlers ausgestattet. Die innere Abdeckung aus verzinktem Blech bietet einen zusätzlichen Schutz für die Elektronikplatine und den Wandler vor mechanischen Beschädigungen. Dank entsprechender Imprägnierung ist die Elektronik auch gegen raue Umweltbedingungen resistent.

Der optisch-akustischer Signalgeber SPLZ-1011 ist in zwei Farbvarianten erhältlich: SPLZ-1011 R (rot) und SPLZ-1011 BL (blau).

- mikroprozessorgesteuert
- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- optische Signalisierung: superhelle LEDs
- Innenabdeckung aus Metall
- Sabotageschutz vor:
  - Ausschäumen
  - Trennen von der Unterlage
  - Öffnen des Deckels
- Blei-Gel-Akku im Lieferumfang enthalten
- auch in Blau (**SPLZ-1011 BL**) erhältlich

### TECHNISCHE DATEN

Eingebautes Netzteil	6 V 1,3 Ah
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Abmessungen des Gehäuses	298 x 197 x 90 mm
Betriebstemperatur	-35...+55 °C
Ruhestromaufnahme	50 mA
Gewicht	1600 g
Lautstärke	120 dB
Max. Luftfeuchtigkeit	93 ±3%
Umweltklasse gem. EN50130-5	III
Max. Stromaufnahme - optische Signalisierung	120 mA
Max. Stromaufnahme - akustische Signalisierung	300 mA
Max. Stromaufnahme - optische und akustische Signalisierung	400 mA
Batterieschutz	Sicherung T 3,15 A

