

SPLZ-1011 R

SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA ESTERNO CON ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA

SPLZ-1011 R è una sirena ottico-acustica progettata per l'installazione esterna, dotata di LED super luminosi e di un trasduttore piezoelettrico. Offre tre tipi di toni modulati a intensità di 120 dB tra cui scegliere. Questo modello è progettato per funzionare con una batteria al piombo acido da 1,2 Ah, 6 V, che è installata all'interno del contenitore e funge da alimentazione di riserva. La custodia della sirena è realizzata in policarbonato, che garantisce un'elevata resistenza meccanica e permette di mantenere l'aspetto estetico del dispositivo invariato nel tempo. Il dispositivo è dotato di protezione antimanomissione contro l'apertura o la rimozione dalla parete, nonché contro lo smorzamento della sirena coprendo il trasduttore piezoelettrico con schiuma PUR. Lo schermo interno in lamiera zincata protegge inoltre la scheda elettronica e il trasduttore da danni meccanici. I circuiti elettronici sono adeguatamente resistenti alle intemperie, in modo da essere resistenti agli effetti delle dure condizioni ambientali.

La sirena ottico-acustica SPLZ-1011 è disponibile in 2 versioni di colore: SPLZ-1011 R (rosso) e SPLZ-1011 BL (blu).

- microprocessore di controllo
- segnalazione acustica: a trasduttore piezoelettrico
- segnalazione ottica: a LED superluminosi
- schermatura metallica interna
- contatto antimanomissione contro:
 - smorzamento della sirena con segnalazione acustica con schiuma PUR
 - rimozione dalla superficie di montaggio
 - l'apertura
- batteria di backup sigillata al piombo acido inclusa
- disponibile anche in versione blu (SPLZ-1011 BL)



SCHEDA TECNICA

Batteria integrata	6 V 1,3 Ah
Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Dimensioni del box	298 x 197 x 90 mm
Temperatura di lavoro	-35...+55 °C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	50 mA
Peso	1600 g
Intensità acustica	120 dB
Umidità massima	93 ±3%
Classe ambientale EN50130-5	III
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione ottica	120 mA
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione acustica	300 mA
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione ottica ed acustica	400 mA
Protezione della batteria	fusibile T 3,15 A