

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 |