

SP-4002 R

SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA ESTERNO CON ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA

SP-4002 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 1,3 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 un aspetto estetico del dispositivo che rimane invariato nel tempo. Un design semplice ma attraente della custodia lo rende ideale anche per una facciata moderna. Il dispositivo è dotato di protezione antimanomissione contro l'apertura o la rimozione dalla parete di montaggio, lo schermo interno del foglio galvanizzato protegge inoltre la scheda elettronica e il trasduttore da danni meccanici. I circuiti elettronici sono adeguatamente resistenti alle intemperie, quindi sono anche resistenti agli effetti delle dure condizioni ambientali.

La sirena ottico-acustica SP-4002 è disponibile in 2 versioni di colore: SP-4002 R (rosso) e SP-4002 BL (blu).

- microprocessore di controllo
- segnalazione acustica: a trasduttore piezoelettrico
- segnalazione ottica: a LED superluminosi
- schermatura metallica interna
- protezione antimanomissione contro l'apertura e la rimozione dalla superficie di montaggio
- batteria inclusa
- disponibile anche in versione blu (**SP-4002 BL**)



SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	III
Dimensioni del box	148 x 254 x 64 mm
Temperatura di lavoro	-35...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	12 V DC
Assorbimento di corrente massimo	260 mA
Peso	1200 g
Intensità acustica	120 dB

