

SPL-5010 R

SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA ESTERNO

SPL-5010 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. 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. Il dispositivo è dotato di protezione antimanomissione contro l'apertura o la rimozione dalla superficie di montaggio. Il modello SPL-5010 R può essere inoltre fornito con il sensore SPL-TO per la protezione contro lo smorzamento della sirena coprendo il trasduttore piezoelettrico con schiuma PUR. Opzionalmente è disponibile uno schermo interno in lamiera zincata per proteggere 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 SPL-5010 è disponibile in 2 versioni di colore: SPL-5010 R (rosso) e SPL-5010 BL (blu).

- segnalazione acustica: a trasduttore piezoelettrico
- segnalazione ottica: a LED superluminosi
- schermatura metallica interna opzionale
- protezione antimanomissione contro:
 - rimozione dalla superficie di montaggio
 - l'apertura
 - smorzamento della sirena con segnalazione acustica con schiuma PUR (opzionale: SPL-TO)
- disponibile anche in versione blu (**SPL-5010 BL**)

SCHEMA TECNICA

| | |
|---|-------------------|
| Classe ambientale | III |
| Dimensioni del box | 298 x 197 x 72 mm |
| Temperatura di lavoro | -35...+55 °C |
| Tensione nominale di alimentazione (±15%) | 12 V DC |
| Assorbimento di corrente medio durante la segnalazione acustica | 250 mA |
| Assorbimento di corrente medio durante la segnalazione ottica | 35 mA |
| Peso | 670 g |
| Intensità acustica | 120 dB |

