

# SPL-2010 R

## SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA ESTERNO

SPL-2010 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 anti manomissione contro l'apertura o la rimozione della superficie di montaggio, 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 resistenti alle intemperie, in modo che siano anche resistenti agli effetti di condizioni ambientali difficili.

La sirena ottico-acustica SPL-2010 è disponibile in 2 versioni di colore: SPL-2010 R (rosso) e SPL-2010 BL (blu).

- segnalazione acustica: a trasduttore piezoelettrico
- segnalazione ottica: a LED superluminosi
- schermatura metallica interna
- protezione anti manomissione 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-2010 BL**)

## SCHEMA TECNICA

|   |                   |
|---|-------------------|
| Classe ambientale   | III               |
| Dimensioni del box  | 298 x 197 x 90 mm |
| Temperatura di lavoro   | -35...+55 °C      |
| Tensione nominale di alimentazione (±15%)                       | 12 V DC           |
| Assorbimento di corrente medio durante la segnalazione acustica | 35 mA             |
| Assorbimento di corrente medio durante la segnalazione ottica   | 250 mA            |
| Peso  | 1220 g            |
| Intensità acustica  | 120 dB            |

