

SD-3001 R

SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA ESTERNO

SD-3001 R è una sirena da esterno con segnalazione ottico-acustica, dotata di LED ultra-luminosi e trasduttore dinamico. Sono disponibili quattro toni modulati selezionabili per la segnalazione acustica, con un livello di pressione sonora di 120 dB. La sirena può essere utilizzata con una batteria da 1,3 Ah, 12 V, installata all'interno della custodia e utilizzata come fonte di alimentazione di riserva. I circuiti elettronici impregnati sono resistenti alle intemperie. Il dispositivo è dotato di protezione antimanomissione contro l'apertura del contenitore e lo smantellamento dal muro.

La custodia è realizzata in resistente policarbonato per garantire un'elevata resistenza agli urti e garantire il mantenimento dell'aspetto estetico del dispositivo per molti anni.

La sirena SD-3001 è disponibile in 2 versioni di colore: SD-3001 R (rosso) e SD-3001 BL (blu).

- microprocessore di controllo
- segnalazione acustica: trasduttore dinamico
- segnalazione ottica con LED superluminosi
- schermatura metallica interna
- protezione antimanomissione contro l'apertura e la rimozione dalla superficie di montaggio
- alloggiamento per batteria al piombo
- disponibile anche in versione blu (SD-3001 BL)



SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	III
Dimensioni del box	300 x 195 x 97 mm
Temperatura di lavoro	-35...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	12 V DC
Assorbimento di corrente massimo	1700 mA
Peso	1210 g
Intensità acustica	120 dB

