

SD-6000 R

SIRENA DA ESTERNO CON TRASDUTTORE DINAMICO

La SD-6000 è una sirena da esterno con segnalazione ottica che utilizza un trasduttore dinamico per la generazione del suono. La tecnologia utilizzata per la protezione dai rischi ambientali consente di soddisfare i requisiti della EN50131 per i dispositivi di grado 2. Ulteriori caratteristiche di design, come il coperchio incernierato o la livella integrata, facilitano la sua installazione.

- certificazione EN50131 Grado 2
- segnalazione acustica: a cono
- segnalazione ottica: a LED ultra luminosi
- batteria di back-up opzionale
- LED aggiuntivi per segnalazione dello stato
- sigillato ermeticamente per protezione contro gli agenti ambientali
- schermatura metallica interna
- livella integrata
- coperchio con apertura a scelta tra verticale od orizzontale
- protezione anti-sabotaggio contro:
 - l'apertura
 - la rimozione



SCHEMA TECNICA

Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Temperatura di lavoro	-25°C ...+70°C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	20 mA
Peso	1530 g
Umidità massima	93±3%
Dimensioni	230 x 230 x 65 mm
Classe ambientale EN50130-5	IV
Intensità acustica (alla distanza di 1 m)	fino a 120 dB
Consumo di corrente, massimo (segnalazione)	300 mA
Consumo di corrente, massimo (segnalazione + carica batteria)	900 mA