

SD-6000 R

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY ZGODNY Z EN50131 GRADE 2

Sygnalizator **SD-6000** jest sygnalizatorem akustyczno-optycznym wyposażonym w dynamiczny przetwornik akustyczny. Technologia zabezpieczenia elementów sygnalizatora przed wpływem środowiska zapewnia mu pełną zgodność z wymaganiami normy EN50131 dla urządzeń Stopnia 2 (Grade 2). Dodatkowo nowe rozwiązania konstrukcyjne – pokrywa odchylana na zawiasach czy wbudowana poziomica, ułatwiają jego montaż.

- pełna zgodność z EN50131 Stopień 2 (Grade 2)
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik dynamiczny
- sygnalizacja optyczna: LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie sabotażowe przed:
 - wytłumieniem sygnalizatora poprzez zalanie pianką montażową (opcjonalnie: **SX6-TO**)
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem pokrywy
- opcjonalny akumulator 12 V, 2,3 Ah
- wbudowana poziomica ułatwiająca estetyczny montaż



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------|
| Napięcie zasilania (±15%) | 12 V DC |
| Zakres temperatur pracy | -25°C ...+70°C |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 20 mA |
| Masa | 1530 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Wymiary | 230 x 230 x 65 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | IV |
| Poziom natężenia dźwięku (z odległości 1 m) | do 120 dB |
| Maksymalny pobór prądu (sygnalizacja) | 300 mA |
| Maksymalny pobór prądu (sygnalizacja + ładowanie akumulatora) | 900 mA |