

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)	1280 mA
Maksymalny pobór prądu (sygnalizacja + ładowanie akumulatora)	1530 mA