

# SP-6500 R

Sygnalizator **SP-6500** jest sygnalizatorem akustyczno–optycznym, w pełni zgodnym z normami serii EN50131 dzięki technologii zabezpieczenia elementów sygnalizatora przed wpływem środowiska. Dodatkowo nowe rozwiązania konstrukcyjne – pokrywa odchylana na zawiasach czy wbudowana poziomicą, ułatwiają jego montaż.

- pełna zgodność z EN50131 Stopień 2 (Grade 2)
- sygnalizacja akustyczna: piezo
- sygnalizacja optyczna: LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie sabotażowe przed:
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem pokrywy
- opcjonalny akumulator 12 V, 2,3 Ah
- wbudowana poziomicą ułatwiająca estetyczny montaż



Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Zakres temperatur pracy	-25 °C ...+70 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	30 mA
Masa	1160 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)	150 mA
Maksymalny pobór prądu (sygnalizacja + ładowanie akumulatora)	600 mA