

SPLZ-1011 R

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY Z ZASILANIEM AWARYJNYM

- sterowanie procesorowe
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - wytłumieniem sygnalizatora poprzez zalanie pianką montażową
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- dołączony szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPLZ-1011 BL**) i pomarańczowym (**SPLZ-1011 O**)



DANE TECHNICZNE

Akumulator wewnętrzny	6 V 1,3 Ah
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	298 x 197 x 90 mm
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	50 mA
Masa	1600 g
Natężenie dźwięku	120 dB
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	III
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna	120 mA
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja akustyczna	300 mA
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna i akustyczna	400 mA
Zabezpieczenie akumulatora wewnętrznego	bezpiecznik T 3,15 A