

SPLZ-1011 R

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

Skuteczny i solidny sygnalizator jest jednym z kluczowych komponentów systemu alarmowego. W ofercie firmy Satel znaleźć można kilkanaście modeli, co pozwala łatwiej dopasować urządzenie do określonych wymagań.

Wszystkie sygnalizatory łączą wspólne cechy: wysoka jakość użytych materiałów i zaawansowana technologia, co gwarantuje ich niezawodność.

WŁAŚCIWOŚCI

- sterowanie procesorowe
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie sabotażowe przed:
 - zalaniem 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

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	120 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	300 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej i akustycznej	400 mA
Pobór prądu w stanie gotowości	50 mA
Akumulator wewnętrzny kwasowo-ołowiowy	6V/1,3 Ah
Zabezpieczenie akumulatora wewnętrznego	bezp. T 3,15 A
Natężenie dźwięku (z odległości 1 m)	do 120 dB
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	III
Zakres temperatur pracy	-35°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Wymiary obudowy	298 x 197 x 90 mm
Masa	1,6 kg