

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

SPLZ-1011

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: palnik ksenonowy
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - zalaniem pianką montażową
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- dołączony szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy



DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji ($\pm 10\%$)	650 mA
Sygnalizacja optyczna	palnik ksenonowy
Sygnalizacja akustyczna	przetwornik piezoelektryczny
Wybór sygnału alarmowego	Tak
Akumulator żelowy ołowiowy	Tak
Typ akumulatora	6 V 1,3 Ah
Obudowa	Poliwęglan
Wymiary obudowy (mm)	298 x 197 x 90
Osłona wewnętrzna z blachy ocynkowanej	Tak
Zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy	Tak
Zabezpieczenie antysabotażowe przed oderwaniem od podłoża	Tak
Mechaniczne zabezpieczenie antysabotażowe przed zalaniem pianką (SPL-SAB)	Tak
Optyczne zabezpieczenie antysabotażowe przed zalaniem pianką (SPL-TO)	Opcja
Klasa środowiskowa	III
Zakres temperatur pracy	-35°C...+55°C