

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

SPL-2010

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

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - zalaniem pianką montażową
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem


DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	250 mA
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	35 mA
Sygnalizacja optyczna	diody LED
Sygnalizacja akustyczna	przetwornik piezoelektryczny
Wybór sygnału alarmowego	tak
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