

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

SD-3001

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 dynamiczny
- sygnalizacja optyczna: palnik ksenonowy
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- możliwość zamontowania szczelnego akumulatora kwasowo-ołowiowego


DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	1,2 A
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	200 mA
Sygnalizacja optyczna	palnik ksenonowy
Sygnalizacja akustyczna	przetwornik dynamiczny
Wybór sygnału alarmowego	tak
Akumulator żelowy ołowiowy	opcja
Typ akumulatora	12 V 1,3 Ah
Obudowa	poliwęglan
Wymiary obudowy (mm)	300 x 195 x 97
Osłona wewnętrzna z blachy ocynkowanej	tak
Zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy	tak
Zabezpieczenie antysabotażowe przed oderwaniem od podłoża	tak
Klasa środowiskowa	III
Zakres temperatur pracy	-35°C...+55°C