

SP-4001 R

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

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

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

WŁAŚCIWOŚCI

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie sabotażowe przed:
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SP-4001 BL**) i pomarańczowym (**SP-4001 O**)



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	40 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	230 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej i akustycznej	270 mA
Natężenie dźwięku (z odległości 1 m)	do 120 dB
Klasa środowiskowa	III (EN50130-5)
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Wymiary obudowy	148 x 254 x 64 mm
Masa	805 g