

# SD-3001 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

- sterowanie procesorowe
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik dynamiczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie sabotażowe przed:
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem
- możliwość zamontowania szczelnego akumulatora kwasowo-ołowiowego
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SD-3001 BL**) i pomarańczowym (**SD-3001 O**)



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC $\pm$ 15%
Pobór prądu w stanie gotowości (bez akumulatora)	35 mA
Maksymalny pobór prądu (bez akumulatora) – sygnalizacja optyczna	35 mA
Maksymalny pobór prądu (bez akumulatora) – sygnalizacja akustyczna	1,7 A
Maksymalny pobór prądu (bez akumulatora) – sygnalizacja optyczna i akustyczna	1,7 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 $\pm$ 3%
Wymiary obudowy	195 x 300 x 97 mm
Masa	1,21 kg