

SP-4003 BL Sygnalizator zewnętrzny SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 162.60 zł

Cena brutto: 200.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny **SP-4003 BL SATEL** jest przeznaczony do stosowania w systemach sygnalizacji włamania i napadu. Funkcję sygnalizacji realizuje w dwojaki sposób: optycznie (miganiem diod LED umieszczonych po bokach obudowy) i akustycznie (modulowanym sygnałem dźwiękowym o dużej głośności).

Źródło światła stanowią dwa zespoły diod LED, natomiast sygnał dźwiękowy generowany jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego. Konstrukcja sygnalizatora zapewnia wysoki stopień zabezpieczenia antysabotażowego (przed otwarciem i przed oderwaniem od podłoża). Układ elektroniki sygnalizatora jest wykonany techniką SMD i zabezpieczony impregnatem przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych, co zapewnia wysoką niezawodność urządzenia.

Obudowa zewnętrzna SP-4003 wykonana jest z wysokoudarowego poliwęglanu PC LEXAN, dzięki czemu charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną i gwarantuje estetyczny wygląd sygnalizatora nawet po wielu latach eksploatacji. Wewnętrzna osłona z blachy ocynkowanej stanowi dodatkową ochronę elementów elektroniki przed uszkodzeniem mechanicznym.

Sygnalizator zewnętrzny SP-4003 BL SATEL

- współpraca z dowolnym źródłem sygnału alarmowego
- sygnalizacja akustyczna - przetwornik piezoelektryczny

- sygnalizacja optyczna - diody LED
- 2 wejścia sterujące - możliwość wyboru sposobu sterowania
- możliwość wyboru sygnału alarmowego - 3 sygnały akustyczne
- obudowa z wysokoudarowego poliwęglanu PC LEXAN
- zabezpieczenie antysabotażowe
 - przed otwarciem
 - przed oderwaniem od podłoża
- osłona wewnętrzna z blachy ocynkowanej
- impregnowane układy elektroniczne
- kolor:
 - czerwony SP-4003 R
 - niebieski SP-4003 BL
 - pomarańczowy SP-4003 O

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania DC 12V -/+15%
- Pobór prądu (średnio):
 - sygnalizacja akustyczna 200 mA
 - sygnalizacja optyczna 250 mA
- Natężenie dźwięku ok. 120 dB
- Temperatura pracy -35°C ... +60°C
- Wymiary sygnalizatora 148x254x64mm