

SP-4006 R Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 219.92 zł

Cena brutto: 270.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

SP-4006R Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny **SATEL**

Optyczno-akustyczny sygnalizator **SP-4006 R SATEL**. Urządzenie przeznaczone do montażu na zewnątrz budynków, wyposażony w superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny. **Dwa zestawy optyczne umieszczone po bokach obudowy zwiększają widoczność świecącego urządzenia, nawet ze znacznej odległości, również w świetle dziennym.** Do wyboru dostępny jest jeden z trzech rodzajów modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu 120 dB. Obudowa sygnalizatora wykonana jest z poliwęglanu, co zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną oraz estetyczny wygląd urządzenia, który pozostaje bez zmian mimo upływu lat.

SP-4006 R przystosowany jest do pracy z umieszczonym wewnątrz obudowy akumulatorem żelowym kwasowo-ołowiowym 1,3 Ah, 6 V, spełniającym rolę zapasowego źródła zasilania. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie antysabotażowe chroniące przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany, a wewnętrzna osłona z blachy ocynkowanej zapewnia dodatkową ochronę płytki elektroniki oraz przetwornika przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dzięki odpowiedniej impregnacji układ elektroniki jest także odporny na wpływ trudnych warunków środowiskowych.

Właściwości:

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:

- oderwaniem od podłoża
- otwarciem
- dołączony szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy
- dostępny również w kolorze:
 - **czerwony (SP-4006 R)**
 - niebieskim (SP-4006 BL)
 - pomarańczowym (SP-4006 O)

Dane techniczne

- Klasa środowiskowa: II
- Masa: 1140 g
- Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$): 12 V DC
- Pobór prądu w stanie gotowości: 40 mA
- Zakres temperatur pracy: $-35\dots+55$ °C
- Wymiary obudowy: 148x254x64 mm
- Natężenie dźwięku: 120 dB
- Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna i akustyczna: 400 mA