

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-sygnalizator-spl-5010-r-czerwony-p-167912.html>



SATEL SYGNALIZATOR SPL-5010 R (CZERWONY)

Cena brutto	128,60 zł
Cena netto	104,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_4988
Kod producenta	463_4988
Kod EAN	5905033333246

Opis produktu

SATEL SYGNALIZATOR SPL-5010 R (CZERWONY)

Model: SPL-5010 R

Przeznaczenie sygnalizatora Satel SPL-5010 R:

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny **SPL-5010 R** pomagaj szybko i skutecznie ostrzec otoczenie o potencjalnym zagrożeniu, dzięki diodom LED i modulowanemu sygnałem dźwiękowym o dużej głośności!

Najważniejsze cechy sygnalizatora Satel SPL-5010 R:

- do zastosowań zewnętrznych,
- sygnalizacja optyczna LED,
- sygnalizacja akustyczna,
- zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem, oderwaniem o podłoża i zalaniem pianką montażową.

Zastosowanie i opis sygnalizatora Satel SPL-5010 R:

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny SPL-5010 jest przeznaczony do stosowania w systemach sygnalizacji włamania i napadu.

Funkcję sygnalizacji realizuje w dwojaki sposób:

- optycznie (miganiem diod LED umieszczonych w dolnej części obudowy),
- akustycznie (modulowanym sygnałem dźwiękowym o dużej głośności).

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

Obudowa zewnętrzna SPL-5010 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 metalowa (opcjonalnie).

Specyfikacja techniczna sygnalizatora Satel SPL-5010 R:

- **Klasa środowiskowa:** III
- **Wymiary obudowy:** 298 x 197 x 72 mm
- **Zakres temperatur pracy:** -35...+55 °C
- **Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$):** 12 V DC
- **Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej:** 250 mA
- **Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej:** 35 mA
- **Masa:** 670 g
- **Natężenie dźwięku:** 120 dB