

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/sygnalizator-wewnetrzny-akustyczny-z-zasilaniem-awaryjnym-satel-spw-250-bl-p-5668.html>



SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY AKUSTYCZNY Z ZASILANIEM AWARYJNYM SATEL SPW-250 BL

Cena brutto	93,75 zł
Cena netto	76,22 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	1559
Kod EAN	5905033333376
Producent	SATEL

Opis produktu

Akustyczny sygnalizator Satel SPW-250 BL wyposażony jest w **przetwornik piezoelektryczny**. Do wyboru dostępny jest 1 z 3 rodzajów modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu **120 dB**. Głośny sygnał zapewnia dobrą słyszalność na dużej przestrzeni (np. w halach magazynowych, produkcyjnych, parkingach wewnątrz budynków itp.).

Model ten wyposażony jest w **baterię CR123A 3V** umieszczoną wewnątrz obudowy, spełniającą rolę zapasowego źródła zasilania. Dodatkowo alarm zostanie wywołany w przypadku zerwania połączenia z centralą alarmową oraz przy zaniku zasilania zewnętrznego.

Obudowa wykonana z poliwęglanu zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną oraz estetyczny wygląd urządzenia.

Sygnalizator wyposażony jest w zabezpieczenie **antysabotażowe** chroniące przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany. Przeznaczony jest do montażu **wewnątrz budynków**.

Cechy produktu:

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- automatyczna sygnalizacja w przypadku odcięcia od centrali
- zasilanie awaryjne z baterii litowej
- ochrona sabotażowa przed: oderwaniem od podłoża, otwarciem
- dostępny również w kolorze czerwonym (SPW-250 R)

Uwaga! Produkt na zamówienie. Prosimy pytać o dostępność przed zakupem.

Specyfikacja techniczna:

- natężenie dźwięku: 120 dB
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- zasilanie awaryjne: bateria litowa CR123A 3 V
- napięcie zasilania (±15%): 12V DC
- pobór prądu: 10 µA (w stanie gotowości), 90 mA (max.)
- wymiary obudowy: 87 x 133 x 37 mm
- waga: 160 g

W zestawie:

- wewnętrzny akustyczny sygnalizator Satel SPW-250 BL w kolorze niebieskim - 1 szt;
- bateria CR123A 3V - 1 szt;

-
- instrukcja.