

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/sygnalizator-wewnetrzny-akustyczny-z-zasilaniem-awaryjnym-satel-spw-250-op-5667.html>



## SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY AKUSTYCZNY Z ZASILANIEM AWARYJNYM SATEL SPW-250 O

Cena brutto	<b>93,75 zł</b>
Cena netto	<b>76,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>1560</b>
Kod EAN	<b>5905033331822</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu

**Akustyczny sygnalizator Satel SPW-250 O** 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 niebieskim (SPW-250 BL) i czerwonym (SPW-250 R)

### Specyfikacja techniczna:

- natężenie dźwięku: 120 dB
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- zasilanie awaryjne: bateria litowa CR123A 3 V
- napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ ): 12V DC
- pobór prądu: 10  $\mu$ A (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 O w kolorze pomarańczowym - 1 szt;
- bateria CR123A 3V - 1 szt;
- instrukcja.

