

SPW-150 Sygnalizator wewnętrzny z zasilaniem awaryjnym SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 57.00 zł

Cena brutto: 70.11 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

SPW-150 SATEL Sygnalizator wewnętrzny z zasilaniem awaryjnym

Sygnalizator SPW-150 przeznaczony jest do dźwiękowego sygnalizowania zdarzeń alarmowych wewnątrz chronionego obiektu. Wbudowane źródło zasilania awaryjnego powoduje, że SPW-150 zapewni sygnalizację nawet w sytuacji odcięcia go od centrali alarmowej.

Sygnalizator wymaga zasilania napięciem stałym 12 V \pm 15%. Sygnalizacja akustyczna wyzwalana jest po zaniku sygnału sterującego doprowadzonego do zacisku D (w zależności od konfiguracji: masy albo napięcia +12 V DC) i trwa do czasu powrotu tego sygnału. Dodatkowo sygnalizacja wyzwalana jest w przypadku odcięcia przewodów (utruty zasilania zewnętrznego). W takim przypadku sygnalizacja trwa do czasu wyczerpania baterii lub przywrócenia zasilania zewnętrznego.

Właściwości sygnalizatora SPW 150 SATEL:

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem i oderwaniem od podłoża
- zasilanie awaryjne za pomocą baterii 9V (bateria 6LR61 nie znajduje się w zestawie)

Dane techniczne sygnalizatora SPW-150 SATEL:

- Napięcie zasilania (\pm 15%): 12 V DC

- Zakres temperatur pracy: -10...+55°C
- Maksymalny pobór prądu: 330 mA
- Masa: 162 g
- Natężenie dźwięku do 120 dB
- Maksymalna wilgotność: 93±3%
- Pobór prądu w stanie gotowości: 10 µA
- Wymiary: 130 x 130 x 40 mm
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Spełniane normy: EN50130-4, EN50130-5
- Zasilanie awaryjne: bateria alkaliczna 6LR61 9V