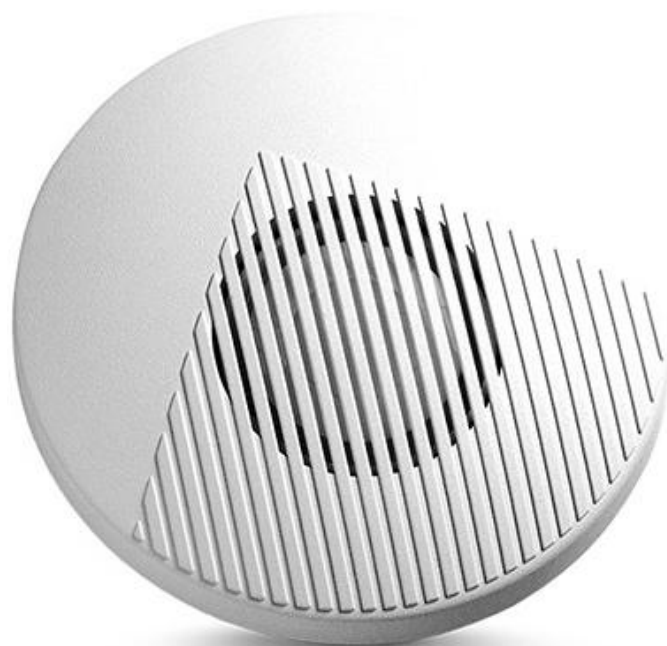


SPW-100

WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

SPW-100 to akustyczny sygnalizator przeznaczony do montażu wewnątrz budynków, wyposażony w przetwornik piezoelektryczny. Do wyboru dostępny jest jeden z trzech 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. Dzięki owalnej obudowie SPW-100 nadaje się zarówno do montażu ściennego, jak i sufitowego. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie antysabotażowe chroniące przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany.

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	130 x 130 x 40 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Maksymalny pobór prądu	320 mA
Masa	170 g
Natężenie dźwięku	120 dB
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Prąd średni - prezentacja	240 mA
Prąd maksymalny - prezentacja	320 mA