

# SPW-210 R

## WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

SPW-210 R 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. Obudowa wykonana z poliwęglanu zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną oraz estetyczny wygląd urządzenia, który pozostaje bez zmian mimo upływu lat. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie antysabotażowe chroniące przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany. Model ten spełnia wymagania dla stopnia zabezpieczenia Grade 2 określonego normą EN 50131-1.

Sygnalizator akustyczny SPW-210 dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: SPW-210 R (czerwonej), SPW-210 BL (niebieskiej) oraz SPW-210 O (pomarańczowej).

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- ochrona sabotażowa przed:
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPW-210 BL**) i pomarańczowym (**SPW-210 O**)



### DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	87 x 133 x 37 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Maksymalny pobór prądu	110 mA
Masa	159 g
Natężenie dźwięku	120 dB

