

# SPW-220 R

SPW-220 R to optyczno-akustyczny sygnalizator przeznaczony do montażu wewnątrz budynków, wyposażony w superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny. Dzięki zastosowaniu dwóch zestawów optycznych umieszczonych po bokach obudowy sygnalizacja świetlna urządzenia jest doskonale widoczna nawet ze znacznej odległości i w świetle dziennym. 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.

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- ochrona sabotażowa przed:
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem



|   |                  |
|---|------------------|
| Klasa środowiskowa  | II               |
| Napięcie zasilania (±15%)                                   | 12 V DC          |
| Wymiary obudowy   | 87 x 133 x 37 mm |
| Zakres temperatur pracy                                     | -10...+55 °C     |
| Masa  | 199 g            |
| Natężenie dźwięku   | 120 dB           |
| Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna              | 200 mA           |
| Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja akustyczna            | 110 mA           |
| Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna i akustyczna | 300 mA           |