



WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY TSW-1

OPIS TECHNICZNY

- Źródło dźwięku - przetwornik piezoelektryczny o dużej głośności
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji napięcia zasilania oraz jego nadmiernym chwilowym wzrostem
- Czas trwania sygnału alarmowego uzależniony od sygnału sterującego (napięcia zasilania)
- Wysoka niezawodność
- Deklaracja zgodności Nr TSW_001/2004 - oznakowanie **CE**
- Ochrona antysabotażowa przed zdjęciem pokrywy obudowy
- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego ABS zapewnia:
 - wysoką odporność sygnalizatora na silne uderzenia mechaniczne,
 - estetyczny wygląd sygnalizatora w ciągu długoletniego okresu eksploatacji
- Łatwy i szybki montaż

przetwornik
akustyczny



przełącznik ochrony
antysabotażowej

DANE TECHNICZNE

- Natężenie dźwięku:
 - z odległości 1 m (wg PN) ok. 90 dB
 - w bezpośrednim otoczeniu sygnalizatora ok. 120 dB
- Napięcia zasilania 12 V DC \pm 2 V
- Maksymalny pobór prądu 170 mA
- Temperatura pracy -25°C ... +60°C
- Wymiary 130 x 80 x 40 mm
- Waga sygnalizatora 0,15 kg

