

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-akustyczny-sa-p8-niskopradowy-p-26333.html>



Sygnalizator akustyczny SA-P8 niskoprądowy

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 114,39 zł |
| Cena netto | 93,00 zł |
| Numer katalogowy | 29261 |
| Kod producenta | SA-P8 |
| Producent | W2 |

Opis produktu

Sygnalizator akustyczny SA-P8 przeznaczony jest do sygnalizacji akustycznej w systemach sygnalizacji pożarowej. Sygnalizator przeznaczony jest do pracy wewnątrz budynku.

W pokrywie sygnalizatora SA-P8 znajdują się dwa bloki przycisków: blok oznaczony jako ZAS służy do podłączenia przewodów zasilających (L⁺, L⁻), a także przewodu synchronizacji (S). Blok oznaczony jako WSD-1 jest wykorzystywany do podłączenia wyjściowego sygnału dźwiękowego WSD-1. Ponadto w pokrywie znajduje się również potencjometr do regulacji poziomu dźwięku oraz sześciopozycyjny mikroprzełącznik. Przy pomocy mikroprzełącznika można wybrać trybu pracy, wybór wznoszenia oraz aktywacja opcji stopniowego narastania dźwięku. Opcja ta umożliwia stopniowe zwiększanie poziomu dźwięku od wartości minimalnej do wartości zadanej przy pomocy potencjometru.

Sygnalizator SA-P8 po podłączeniu napięcia zasilania generuje sygnał akustyczny, zgodny z bieżącymi nastawami. Sygnał akustyczny jest generowany przez przetwornik piezoceramiczny. Sygnalizator SA-P8 umożliwia tworzenie sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie.

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Typ sygnalizatora | akustyczny |
| Napięcie zasilania | 16-32,5 V DC |
| Pobór prądu w stanie spoczynku | 0 mA |
| Pobór prądu w stanie alarmowania | <40 mA* |
| Pobór mocy w stanie alarmowania | <0,96 W* |
| Poziom dźwięku w odległości 1 m | >100 dB* |
| Czaszawdźwięku | nie dotyczy |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Czas b'yska | nie dotyczy |
| Czas pomi'iany b'yskami | nie dotyczy |
| Kategoria obszaru pokrycia | nie dotyczy |
| Typ 'rodowi'kowy | Typ A |
| Temperatura pracy | od -10°C do +55°C |
| Stopie' ochrony (kod IP) | IP33 |
| Stopie' ochrony (kod IK) | IK07 |
| Max. przekroj przewodu | 2,5 mm ² |
| Wymiary | Ø114-88 mm |
| Masa | ~235 g |