

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



## Sygnalizator akustyczny SA-P8 niskoprądowy

Cena brutto	<b>114,39 zł</b>
Cena netto	<b>93,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29261</b>
Kod producenta	<b>SA-P8</b>
Producent	<b>W2</b>

### 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 zamontowany jest dwa bloki przycięniowe. Blok oznaczony jako ZAS służy do podłączenia przewodów zasilających (L<sup>+</sup>, L<sup>-</sup>), a także przewodu synchronizacji (S). Blok oznaczony jako WSD-1 jest wyjściem sygnału do podłączenia sygnału dźwiękowego WSD-1. Ponadto w pokrywie znajduje się również potencjometr do regulacji poziomu dźwięku oraz sześciopozycyjny mikroprzełącznik. Przy pomocy mikroprzełącznika można jest wybór 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*
Czaszawość blysku	nie dotyczy

Czas b'yska	nie dotyczy
Czas pomi'ny b'yskami	nie dotyczy
Kategoria obszaru pokrycia	nie dotyczy
Typ 'rodowi'owy	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 <sup>2</sup>
Wymiary	Ø114-88 mm
Masa	~235 g