

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-akustyczny-sa-p8-niskopradowy-bialy-p-30173.html>



## Sygnalizator akustyczny SA-P8 niskoprądowy biały

Cena brutto	<b>216,48 zł</b>
Cena netto	<b>176,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33442</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 znajdują się dwa bloki przyciskowe. Blok oznaczony jako ZAS służy do podłączenia przewodów zasilających („+”, „-”), a także przewodu synchronizacji (S). Blok oznaczony jako WSD-1 jest wyłącznikiem służącym do podłączenia sygnału dźwiękowego WSD-1. Ponadto w pokrywie znajduje się również potencjometr do regulacji poziomu dźwięku oraz sześciopozycyjny mikroprzełącznik. Przy pomocy mikroprzełącznika możliwe jest wybranie trybu pracy, wybór wzmocnienia oraz aktywacja opóźnienia stopniowego natężenia dźwięku. Opcja ta umożliwia stopniowe zwiększenie poziomu dźwięku od wartości minimalnej do wartości zadanej przy pomocy potencjometru.

Sygnalizator SA-P8 po podłączeniu napięcia zasilania generuje sygnał akustyczny, zgodny z hierarchicznymi ustawieniami. 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*
Człowiekowi? błąka	nie dotyczy

Czas b'ysku	nie dotyczy
Czas pomi'azy b'yskami	nie dotyczy
Kategoria obszaru pokrycia	nie dotyczy
Typ 'rodowiskowy	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	Ø114-83 mm
Masa	~235 g