

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/sa-k5-sygnalizator-akustyczny-p-267.html>

## SA-K5 Sygnalizator akustyczny



Cena brutto	<b>141,45 zł</b>
Cena netto	<b>115,00 zł</b>
Kod producenta	<b>SA-K5</b>
Producent	<b>W2</b>

### Opis produktu

Sygnalizator akustyczny SA-K5 pożarowy dedykowany do montażu wewnątrz budynków. Może służyć również do innych celów zgodnie z typami sygnałów, np. sygnał techniczny służący do alarmowania o złym stanie urządzenia.

Sygnalizator składa się z dwóch części, pierwsza jest właściwym sygnalizatorem w obudowie wykonanej z tworzywa sztucznego. Posiada ona wyprowadzenia do podłączenia napięcia zasilania oraz piny umożliwiające wybór jednego z czterech sygnałów akustycznych dźwięku. Jako źródło dźwięku w sygnalizatorze SA-K5 zastosowano przetwornik piezoceramiczny. Poprzez zastosowanie wyłącznika sygnału dźwiękowego WSD-1 istnieje możliwość wyłączenia sygnału dźwiękowego. Druga część – gniazdo jest elementem mocującym sygnalizator do sufitu lub ściany przy pomocy dwóch wkrętów i kołków rozporowych lub poprzez puszkę PIP-1AN.

Sygnalizatory serii SA-K5 powinny być włączane do instalacji SAP za pośrednictwem puszek połączeniowych o odporności ogniowej (zalecane PIP-1AN). Puskę montuje się do podłoża/ściany, która również posiada wymaganą odporność ogniową. W przypadku, gdy ze względów estetycznych sygnalizatora nie można umieścić bezpośrednio na puszcze PIP-1AN, dopuszczalne jest zamontowanie urządzenia do podłoża nie posiadającego wymaganej odporności ogniowej. Należy pamiętać, że w takim rozwiązaniu puszka połączeniowa musi być zamontowana na podłożu ognioodpornym (np. sytuacja, w której puszka PIP-1AN przymocowana jest do sufitu o odporności E90, natomiast sygnalizator SA-K5 zamontowany jest na suficie podwieszanym).

### Sygnalizatora akustyczny SAK5

- Napięcie zasilania: 16 - 32,5VDC
- Pobór prądu w stanie spoczynku: 0mA
- Pobór prądu w stanie alarmowania: <65mA
- Natężenie dźwięku w odległości 1m: >100dB
- Zakres temperatury pracy: od -25°C do +55°C
- Stopień ochrony zapewniony przez obudowę: IP 21C
- Masa ~181g
- Wymiary: Ø 115 x 62mm
- Współpracująca **puszka instalacyjna PIP-1AN**