

## Sygnalizator akustyczny niskoprądowy

### SA-K5N



Sygnalizator akustyczny SA-K5 przeznaczony jest do sygnalizacji akustycznej w alarmowych systemach pożarowych. Sygnalizator SA-K5 przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych.

#### Opis konstrukcji

Sygnalizator składa się z dwóch podstawowych części, z których pierwsza jest właściwym sygnalizatorem w obudowie wykonanej z tworzywa. Zawiera ona wyprowadzenia do podłączenia napięcia zasilania i piny umożliwiające wybranie rodzaju dźwięku. Wewnątrz znajduje się układ elektroniczny sygnalizatora ze źródłem dźwięku – przetwornikiem piezoceramicznym.

Sygnalizator ma możliwość wyboru jednego z 4 różnych sygnałów akustycznych. Druga część – gniazdo jest elementem mocującym sygnalizator do puszk instalacyjnej PIP-1A (dwie śruby M4) lub sufitu, ściany przy pomocy dwóch wkrętów i kołków rozporowych. W gnieździe opcjonalnie montowany jest blok z elementem sabotażowym, utrudniającym usunięcie sygnalizatora.

Typ	akustyczny, niskoprądowy
Rodzaj	konwencjonalny
Napięcie zasilania	16 - 32,5VDC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<20mA
Poziom dźwięku	>100dB
Temperatura pracy	od -10°C do 55°C
Klasa ochrony obudowy	IP33
Montaż	wewnętrzny
Puszka instalacyjna	AWOZ125S, PIP-1AN
Wymiary	Φ115x62mm