

## Sygnalizator akustyczny niskoprądowy SA-K5N



### Opis produktu

**SYGNALIZATOR SA-K5N DO SYSTEMÓW SYGNALIZACJI POŻARU POSIADA CERTYFIKAT ZGODNOŚCI EC NR 1438/CPD/0307 ORAZ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA NR 1461/2013 WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB.**

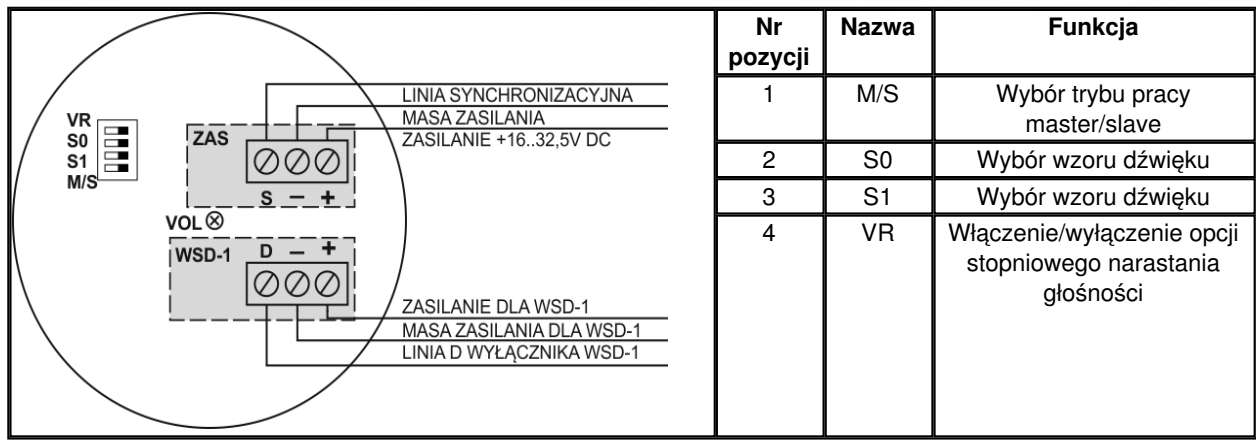
- Przeznaczony do **sygnalizacji akustycznej** w systemach sygnalizacji pożaru, wewnątrz budynku.
- **Bardzo niski pobór prądu < 20mA.**
- **Funkcja stopniowego zwiększania natężenia dźwięku**, zapobiegająca efektowi zaskoczenia w sytuacjach ciszy (biblioteka, szpital). Czas rampy zawiera się w przedziale od 0 do 25,6s.
- Umożliwia **tworzenie sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie.**
- **Regulacja natężenia dźwięku sygnalizatora** (70dB@1m do >100dB@1m).
- **4 wzory dźwięku:** DIN 33 404, Sygnał policji, ISO 8201, Sygnał straży pożarnej.
- **Współpracuje z wyłącznikiem sygnału dźwiękowego WSD-1.** W przypadku pracy sygnalizatorów w sieci, istnieją dwie opcje: wyłączenie dźwięku w całej sieci sygnalizatorów lub wyłączenie lokalne sygnalizatora, do którego podłączony jest wyłącznik.

### Dane techniczne

Typ sygnalizatora	akustyczny, niskoprądowy
Napięcie zasilania	16–32,5V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<20mA
Natężenie dźwięku w odległości 1m	>100dB
Rodzaj środowiska pracy	Typ A
Zakres temperatur pracy	od -25°C do +55°C
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 33
Masa	~185g
Wymiary	Ø 115 x 62mm
Współpracująca puszka instalacyjna	PIP-1AN, PIP-3AN (opcja synchronizacji)

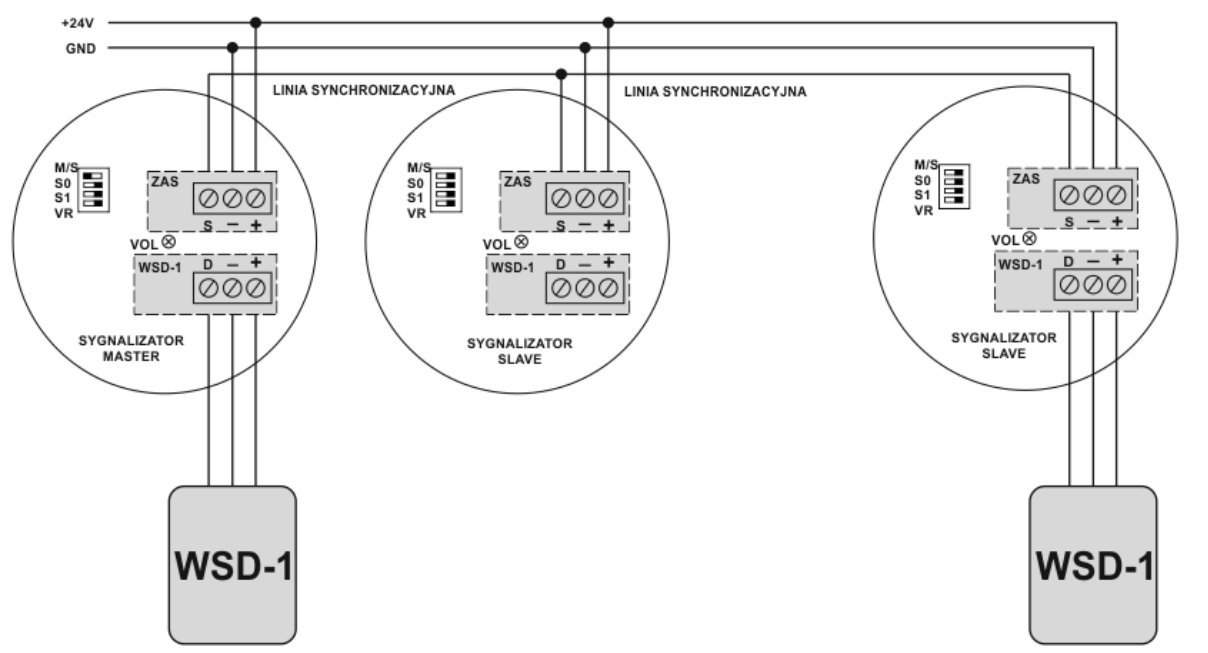


**Schemat podłączenia**



<b>VR</b>	ON-Opcja włączona	OFF-Opcja wyłączona
<b>M/S</b>	ON-Tryb Master	OFF-Tryb Slave

S0	S1	Wzór dźwięku
OFF	OFF	DIN 33 404
OFF	ON	Sygnal policji
ON	OFF	ISO 8201
ON	ON	Sygnal straży pożarnej



**WYCISZENIE CAŁEJ LINII SYGNALIZATORÓW**

**WYCISZENIE LOKALNE SYGNALIZATORA**

v05.15.05.2015

