

# VIDICON®

## SA-K5N



### PEŁNY OPIS

SYGNALIZATOR SA-K5N DO SYSTEMÓW SYGNALIZACJI POŻARU POSIADA CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1438-CPR-0307 ORAZ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA NR 3125/2018 WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB

- przeznaczony do sygnalizacji akustycznej w systemach sygnalizacji pożaru, wewnątrz budynku
- bardzo niski pobór prądu <20 mA

- funkcja stopniowego zwiększania natężenia dźwięku, zapobiegająca efektowi zaskoczenia w sytuacjach cisy (biblioteka, szpital). Czas rampy zawiera się w przedziale od 0 do 25,6 s
- 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

W celu pobrania katalogów, instrukcji, kart technicznych i pozostałych dokumentów, zapraszamy na stronę producenta pod adresem:

<http://www.w2.com.pl/sygnalizatory/dla-projektanta-i-instalatora3/do-pobrania/>

## SPECYFIKACJA

Napięcie zasilania	16 - 32,5VDC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	<20mA
Natężenie dźwięku z odległości 1m	>100dB
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +55°C
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 33
Wymiary	Ø 115 x 62 mm
Współpracująca puszka instalacyjna	PIP-1AN, PIP-3AN (opcja synchronizacji)