

# SYGNALIZATOR GŁOSOWY SG-Pgw3



## DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA



## Dane techniczne:

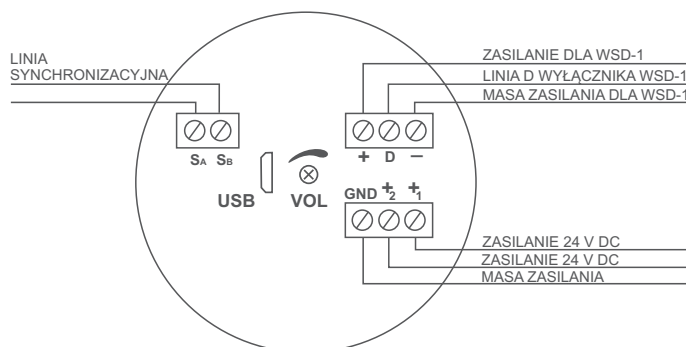
Typ sygnalizatora	głosowy
Napięcie zasilania	20-32,5 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<220 mA*
Pobór mocy w stanie alarmowania	<5,28 W*
Poziom dźwięku w odległości 1m	>90 dB*
Częstotliwość błysku	nie dotyczy
Czas błysku	nie dotyczy
Czas pomiędzy błyskami	nie dotyczy
Kategoria obszaru pokrycia	nie dotyczy
Typ środowiskowy	typ A
Temperatura pracy	-10°C ÷ +55°C
Stopień ochrony (kod IP)	IP31C
Stopień ochrony (kod IK)	nie dotyczy
Max. przekrój przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>
Wymiary	ø115x78 mm
Masa	~325 g

\*dla  $U_z=24$  V DC, syrena pożarowa, potencjometr ustawiony na maksimum

## Korzyści:

- Sekwencja sygnału alarmowego zgodna z normą EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006.
- Prosty sposób programowania komunikatów (analogicznie do pamięci masowej).
- Odtwarzanie komunikatów w formacie \*.mp3.
- Wysoka jakość odtwarzanego komunikatu.
- Możliwość wyboru 1 z 18 wzorów sygnału alarmowego.
- Funkcja autoadresowania podczas pracy w sieci (brak konieczności programowania w tryb MASTER / SLAVE).
- Funkcja synchronizacji sygnalizatorów podczas pracy w sieci.
- Opcja autoaktualizacji (automatyczne kopiowanie komunikatów do wszystkich sygnalizatorów w sieci).
- Autodiagnostyka wraz z sygnalizacją akustyczną.
- Blokada podnapięciowa (wykorzystywana przy sprawdzaniu ciągłości linii).
- Współpracuje z wyłącznikiem WSD-1.
- Wysokie natężenie generowanego sygnału alarmowego.
- Wbudowany potencjometr umożliwiający regulację głośności.

## Schemat podłączenia:



VOL - potencjometr regulacji głośności, USB - port komunikacyjny

Podanie napięcia zasilania na: wejście +1 spowoduje odtworzenie komunikatu K1.mp3, wejście +2 spowoduje odtworzenie komunikatu K2.mp3, wejście +1 oraz +2 jednocześnie, spowoduje odtworzenie komunikatu K3.mp3.