

# SYGNALIZATOR GŁOSOWY SG-Pgw3



## DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA



## Dane techniczne:

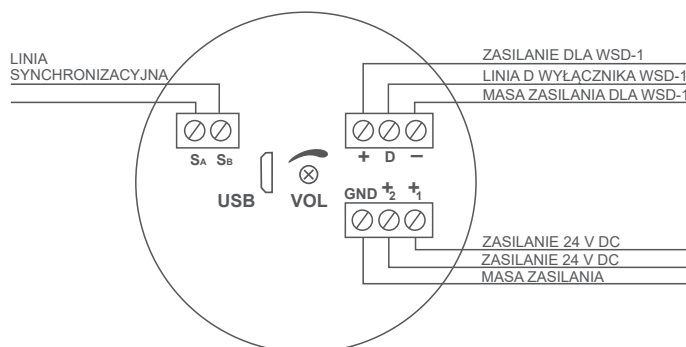
|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Typ sygnalizatora                | głosowy             |
| Napięcie zasilania               | 20-32,5 V DC        |
| Pobór prądu w stanie spoczynku   | 0 mA                |
| Pobór 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 pod napięciem (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.