

SYGNALIZATOR GŁOSOWO-OPTYCZNY SGO-Pgz3



DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- CERTYFIKAT CPR
- ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA (dotyczy odmiany SGO-Pgz3)



Dane techniczne:

Typ sygnalizatora	głosowo-optyczny
Napięcie zasilania	20-32,5 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<1100 mA*
Pobór mocy w stanie alarmowania	<26,4 W*
Poziom dźwięku w odległości 1m	>100 dB*
Częstotliwość błysku	~0,5 Hz
Czas błysku	~190 ms
Czas pomiędzy błyskami	~1800 ms
Kategoria obszaru pokrycia	O
Typ środowiskowy	typ B
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony (kod IP)	IP33C
Stopień ochrony (kod IK)	nie dotyczy
Max. przekrój przewodu	1,5 mm ²
Wymiary	312x295x95 mm
Masa	~1402 g

*dla $U_z=24$ V DC, $P_o=20$ Wrms, $f=1$ kHz

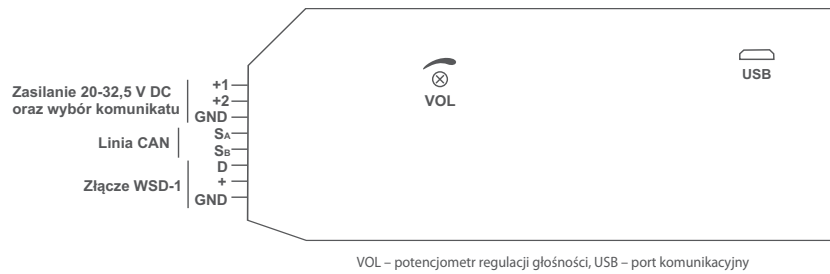
Korzyści:

- Sekwencja sygnału alarmowego zgodna z normą EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006.
- Optyka zgodna z normą EN 54-23:2010.
- 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 sygnalizatorów w tryb MASTER / SLAVE).
- Funkcja synchronizacji sygnalizatorów podczas pracy w sieci (część akustyczna oraz część optyczna).
- Opcja autoaktualizacji (automatyczne kopiowanie komunikatów do wszystkich sygnalizatorów w sieci).
- Autodiagnostyka wraz z sygnalizacją akustyczną.
- Optyczna sygnalizacja błędów przy kopiowaniu komunikatów.
- Blokada podnapięciowa (wykorzystywana przy sprawdzaniu ciągłości linii).
- Współpracuje z wyłącznikiem WSD-1.
- Wysokie natężenie generowanego sygnału alarmowego.
- Wbudowany potencjometr umożliwiający regulację głośności.
- 3 dostępne odmiany.

Odmiany sygnalizatora:

ODMIANA	OPIS
SGO-Pgz3	zewnątrzny sygnalizator głosowo-optyczny generujący światło czerwone, klosz lampy w kolorze czerwonym
SGO-Pgz3/śb	zewnątrzny sygnalizator głosowo-optyczny generujący światło białe, klosz lampy w kolorze białym
SGO-Pgz3/śbcz	zewnątrzny sygnalizator głosowo-optyczny generujący naprzemiennie światło białe i czerwone, klosz lampy w kolorze białym

Schemat podłączenia:



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.

