

VIDICON®

SG-Pgw2



PEŁNY OPIS

SYGNALIZATOR GŁOSOWY WEWNĘTRZNY SG-Pgw2 POSIADA CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1438-CPR-0489 ORAZ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA NR 2741/2016 WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB

- możliwość odtwarzania do 10 komunikatów
- 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
- mechanizm autadresowania podczas pracy w sieci (brak konieczności programowania sygnalizatorów w tryb master/slave)
- mechanizm synchronizacji sygnalizatorów podczas pracy w sieci
- automatyczne kopiowanie komunikatów do wszystkich sygnalizatorów obecnych w sieci
- współpraca z wyłącznikiem WSD-1
- autodiagnostyka wraz z sygnalizacją akustyczną
- blokada pod napięciem (wykorzystywana przy sprawdzaniu ciągłości linii)
- wysokie natężenie generowanego sygnału alarmowego
- wbudowany potencjometr umożliwiający regulację głośności

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

Typ sygnalizatora	głosowy
Napięcie zasilania	16-32,5V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<0,3A
Pobór mocy w stanie alarmowania	<7,2W
Natężenie dźwięku w odległości 1m	>90dB
Rodzaj środowiska pracy	Typ A
Zakres temperatury pracy	od -10°C do +55°C
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 31C
Wilgotność względna robocza	<90% przy+40C
Max. przekrój przewodu	2,5mm ²
Masa	~350g
Wymiary	Ø 115x80 mm
Współpracująca puszka instalacyjna	PIP-3AN