

Sygnalizator głosowo-optyczny zewnętrzny SGO-Pgz2



Opis produktu

SYGNALIZATOR GŁOSOWO-OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY **SGO-Pgz2** DO SYSTEMÓW SYGNALIZACJI POŻARU POSIADA CERTYFIKAT CPR 1438-CPR-0367 ORAZ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA NR 2014/2014 WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB.

- Przeznaczony do sygnalizowania pożaru przemiennie **sygnałem akustycznym i sygnałem komunikatu słownego** w zewnętrznych jak i wewnętrznych systemach sygnalizacji pożaru.
- **Optyka zgodna z normą PN-EN 54-23:2010, akustyka zgodna z normą PN-EN 54-3:2003/A2:2007.**
- **Ilość komunikatów głosowych 1 - 3 + opcjonalnie komunikat potwierdzający.**
- **Ilość wzorów dźwięku 15 + brak sygnału.**
- Generuje jednocześnie komunikat głosowy wraz z sygnałem optycznym.
- Źródło dźwięku - głośnik.
- Źródło światła - palnik ksenonowy.
- Możliwość tworzenia sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie - (tylko część akustyczna).
- **Współpracuje z wyłącznikiem WSD-1.**
- W celu zaprogramowania ilości komunikatów, wzoru dźwięku syreny oraz ustalenia trybu pracy sygnalizatora ("master" lub "slave") należy użyć **urządzenia nagrywającego UN-2 lub UN-3.**
- Współpraca z sygnalizatorami SG-Pgw w ramach sieci (synchronizacja części akustycznej).

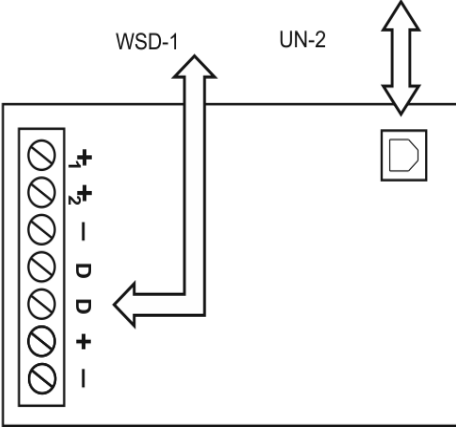


NOWOŚĆ



Schemat podłączenia

NAPIĘCIE ZASILANIA + 16..32,5V DC (WYZWOLENIE 1/3 KOMUNIKATU)
NAPIĘCIE ZASILANIA + 16..32,5V DC (WYZWOLENIE 2/3 KOMUNIKATU)
GND
LINIA SYGNAŁOWA WSD-1 LUB LINIA SYNCHRONIZACYJNA
LINIA SYGNAŁOWA WSD-1 LUB LINIA SYNCHRONIZACYJNA
NAPIĘCIE ZASILANIA WSD-1 (WYPROWADZONE WEWNĘTRZNIE)
GND



Dane techniczne

Typ sygnalizatora	głosowo-optyczny
Napięcie zasilania	16 – 32,5V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<0,9A
Pobór mocy w stanie alarmowania	<21,6W
Natężenie dźwięku w odległości 1m	>95dB
Rodzaj środowiska pracy	Typ B
Zakres temperatury pracy	od -25°C do +70°C
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 33C
Rodzaj przewodu linii dozorowej/sygnałowej/zasilania	Zgodnie z przepisami, gwarantowany przekrój zgodnie z PN-EN 54-23 od 0,28mm ² do 1,5mm ² włącznie
Max. przekrój przewodu	1,5mm ²
Barwa emitowanego światła	Wg świadectwa dopuszczenia: czerwona Wg normy EN 54-23:2010 biała lub czerwona
Liczba błysków na minutę	34 rozbłyski na minutę
Czas pojedynczego rozbłysku	t _b ~0,5ms
Kategoria urządzenia	Kategoria O
Masa	~1400g
Wymiary	312x295x95mm
Współpracująca puszką instalacyjna	PIP-3AN

v07.09.03.2016

