

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-glosowo-optyczny-sgo-pgwa-p-26352.html>

Sygnalizator głosowo-optyczny SGO-PgWA

Cena brutto	380,06 zł
Cena netto	308,99 zł
Numer katalogowy	29281
Kod producenta	SGO-PgWA
Producent	W2

Opis produktu

SYGNALIZATOR GŁOSOWO-OPTYCZNY WEWNĘTRZNY
SGO-PgW
POSIADA DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PiB:

-

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1438.CPK.0745

-

WIADECTWO DOPUSZCZENIA NR 4231/2021

Sygnalizator głosowo-optyczny przeznaczony jest do sygnalizowania pożaru przemiennie sygnałami akustycznymi i sygnałami komunikata słownego (sekwencja zgodna z normą EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006). Dodatkowo sygnalizator generuje blyskowy sygnał optyczny (zgodnie z normą EN 54-23:2010). Sygnalizator SGO-PgW przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych.

Sygnalizator posiada obwodowy wykonany z tworzywa niepalnego, w której znajdują się podzespoły elektroniczne. Obwodowa składa się z trzech części: koszyka z zamontowanymi głośnikami, pokrywy z zamontowanym obwodem drukowanym, podstawy umożliwiającej montaż do ściany/sufitu lub bezpośrednio do puski PIP-SAN.

W pokrywie znajdują się:

-

zacziski do podłączenia zasilania,

-

zacziski do podłączenia wyzwalacza WSD-1,

-

złącze micro USB,

-

potencjometr służący do regulacji natężenia dźwięku.



Złotce zasilające posiada trzy wyprowadzenia oznaczone „+12V”, „+24V”, „GND”. Złotce USB umożliwia kopiowanie komunikatów z komputera PC do pamięci wewnętrznej sygnalizatora.

Sygnalizator głośnowo-optyczny SGO-Pgw umożliwia odzwierciedlenie do 18 wzorów sygnału akustycznego lub brak sygnału akustycznego. Dodatkowo w trakcie alarmu przez czerwoną diodę optyczną generowany jest sygnał błyskowy.

Fabrycznie sygnalizator ma w pamięci wczytane trzy komunikaty oraz ustawioną syrenę pożarową.

Typ sygnalizatora	głośnowo-optyczny
Napięcie zasilania	20-32,5 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<300 mA*
Pobór mocy w stanie alarmowania	<7,2 W*
Poziom dźwięk w odległości 1 m	>90 dB*
Częstotliwość dźwięku	~0,5 Hz
Czas dźwięku	~190 ms
Czas pomiędzy dźwiękami	~1800 ms
Kategoria obszaru pokrycia	O
Typ trójdźwiękowy	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 ²
Wymiary	Ø 115/82 mm
Masa	~350 g

*dla U_z=24 V DC, systemy potłarowa, potencjometr ustawiony na maksimum

Sygnalizator SGO-Pgw wysyła 4 odmiannych, kolorów światła: zielony, czerwony, niebieski i żółty w zależności od rodzaju awarii generowanej przez urządzenie.

Oznaczenie / odmiana	Opis
SGO-PgwA	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generujący światło czerwone, soczewka zamontowana centralnie.
SGO-PgwB	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generujący światło czerwone, soczewka przesunięta do krańców obudowy sygnalizatora
SGO-PgwA/b	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generujący światło białe, soczewka zamontowana centralnie
SGO-PgwB/b	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generujący światło białe, soczewka przesunięta do krańców obudowy sygnalizatora