

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-glosowo-optyczny-sgo-pgwa-sb-p-26354.html>



Sygnalizator głosowo-optyczny SGO-PgWA/śb

Cena brutto	380,06 zł
Cena netto	308,99 zł
Numer katalogowy	29283
Kod producenta	PgWA/śb
Producent	W2

Opis produktu

SYGNALIZATOR GŁOSOWO-OPTYCZNY WEWNĘTRZNY

SGO-Pgw

POSIADA DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PiB:

-

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UTYTKOWYCH NR 1438.CPR.0745

-

WIADECTWO DOPUSZCZENIA NR 4231/2021

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

Sygnalizator posiada obudowę wykonaną z tworzywa niepalnego, w której znajdują się podzespół elektroniczny. Obudowa składa się z trzech części: korpusu z zamontowanym głośnikiem, pokrywy z zamontowanym obrotowym dyskiem, podstawy umożliwiającej montaż do szafki/sufitu lub bezpośrednio do powierzchni PIP-3AN.

W pokrywie znajdują się:

-

zaczepki do podłączenia zasilania,

-

zaczepki do podłączenia wyzwalacza WSD-1,

-

złącze micro USB,

-

potencjometr służący do regulacji natężenia dźwięku.



Z777cze zasilaj/ve posiada trzy wyprowadzenia oznaczone „+12V”, „-12V”, „GND”. Z777cze USB umo/wia kopiowanie komunikatów z komputera PC do pamięci wewnętrznej sygnalizatora.

Sygnalizator g/losowo-optyczny SGO-Pyw umo/wia odwzajemnie do 18 wozów sygnału akustycznego lub brak sygnału akustycznego. Dodatkowo w trakcie alarmu przez cz/son optyczny generowany jest sygnał b/tykowy.

Fabrycznie sygnalizator ma w pamięci wczytane trzy komunikaty oraz ustawion? syren? po?arow?.

Typ sygnalizatora	g/losowo-optyczny
Napi/ve zasilania	20-32,5 V DC
Pobór pr/du w stanie spoczynku	0 mA
Pobór pr/du w stanie alarmowania	<300 mA*
Pobór mocy w stanie alarmowania	<7,2 W*
Poziom d/wi/ku w odleg/ku 1 m	>90 dB*
Cz/utudowo? b/tyku	>0,5 Hz
Czas b/tyku	<190 ms
Czas pomi/zy b/tykami	<1800 ms
Kategoria obszaru pokrycia	O
Typ ?rodziskowy	typ A
Temperatura pracy	-10°C + 55°C
Stopie? ochrony (kod IP)	IP31C
Stopie? 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 polowa, potencjometr ustawiony na maksimum

Sygnalizator SGO-Pgw występuje w 4 odmianach, które różni się między innymi kolorami oprzewniających przewodów i barwą obudowy.

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