

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-glosowo-optyczny-sgo-pgwb-sb-p-26355.html>

Sygnalizator głosowo-optyczny SGO-PgwB/śb

Cena brutto	380,06 zł
Cena netto	308,99 zł
Numer katalogowy	29284
Kod producenta	SGO-PgwB/śb
Producent	W2

Opis produktu

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

- CERTYFIKAT STAŃCOCI WYKONAWCZY UTYTKOWYCH NR 1438.CPK.0745
- TWIADCETWO DOPUSZCZENIA NR 4231/2021

Sygnalizator głosowo-optyczny przeznaczony jest do sygnalizowania pożaru przemiennie sygnałami akustycznymi i sygnałami komunikatami słownymi (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 wykonanie z tworzywa niepalnego, w której znajdują się 4 podzespół elektroniczne. Obwodowa składowa składa się z trzech części: korpusu z zamontowanymi głośnikami, pokrywy z zamontowanymi obwodami drukowanymi, podstawy umożliwiającej montaż do listwy/sufitu lub bezpośrednio do puski PIP-3AN.

W pokrywie znajdują się:

- zaciski do podłączenia zasilania,
- zaciski do podłączenia wyzwalacza WSD-1,
- złącze mikro 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-Pgw umo/wia odzwierciedlanie do 18 wzorów sygnału akustycznego lub brak sygnału akustycznego. Dodatkowo w trakcie alarmu przez cz/łon optyczny generowany jest sygnał b/lykowy.

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

Typ sygnalizatora	g/losowo-optyczny
Napi/cie zasilania	20-32,5 V DC
Pobór pr/ądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór pr/ądu w stanie alarmowania	<300 mA*
Pobór mocy w stanie alarmowania	<7,2 W*
Poziom d/wi/ku w odleg/łoci 1 m	>90 dB*
Cz/łotliwość b/lysku	-0,5 Hz
Czas b/lysku	-190 ms
Czas pomi/ędzy b/lyskami	-1800 ms
Kategoria obszaru pokrycia	0
Typ /rodzikowy	typ A
Temperatura pracy	-10°C - +55°C
Stopień ochrony (diod IP)	IP31C
Stopień ochrony (diod IK)	nie dotyczy
Max. przekrój przewodu	2,5 mm ²
Wymiary	Ø 115-Ø2 mm
Masa	-350 g

*dla U_z=24 V DC, syrena po/arowa, potencjometr ustawiony na maksimum

Sygnalizator SGO-Pgw wyst/ępuje w 4 odmianach, które ró/ni/ si? mi/ędzy sob? u/w/leniem cz/łonu optycznego oraz generowan? barw? b/lysku.

Oznaczenie / odmiana	Opis
SGO-PgwA	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generacji 'y' światło czerwone, soczewka zamontowana centralnie,
SGO-PgwB	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generacji 'y' światło czerwone, soczewka przesunięta do krawędzi obudowy sygnalizatora
SGO-PgwA'76	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generacji 'y' światło białe, soczewka zamontowana centralnie
SGO-PgwB'76	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generacji 'y' światło białe, soczewka przesunięta do krawędzi obudowy sygnalizatora