

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

### 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 sygnałami akustycznymi i sygnałami komunikacji 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 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 ściany/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 odwzajemianie do 18 wozotów 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 ustawioną syrenę 7 po/latow/.

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/wo/ku w odleg/ku/ki 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	0
Typ /rodziskowy	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 <sup>2</sup>
Wymiary	Ø 115/82 mm
Masa	~350 g

\*dla U<sub>z</sub>=24 V DC, systemy po'arowa, potencjometr ustawiony na maksimum

Sygnalizator SGO-Pgw wyst'puje w 4 odmianach, k'atce r'olui' si' ni'drzy sob' u'lo'niem cz'otna opyeczny oraz generowan' barw' b'lyska.

Oznaczenie / odmiana	Opis
SGO-PgwA	wewa'lrzay sygnalizator g'losowo-opyeczny generuj'ky 'wiat'lo czerwone, soczewka zamontowana centralnie,
SGO-PgwB	wewa'lrzay sygnalizator g'losowo-opyeczny generuj'ky 'wiat'lo czerwone, soczewka przesuni'na do kraw'lati obudowy sygnalizatora
SGO-PgwA'7b	wewa'lrzay sygnalizator g'losowo-opyeczny generuj'ky 'wiat'lo bia'le, soczewka zamontowana centralnie
SGO-PgwB'7b	wewa'lrzay sygnalizator g'losowo-opyeczny generuj'ky 'wiat'lo bia'le, soczewka przesuni'na do kraw'lati obudowy sygnalizatora