

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-glosowo-optyczny-sgo-pgz3-sb-zewn-p-26346.html>



Sygnalizator głosowo-optyczny SGO-Pgz3/śb zewn.

Cena brutto	1 709,66 zł
Cena netto	1 389,97 zł
Numer katalogowy	29275
Kod producenta	SGO-Pgz3/śb
Producent	W2

Opis produktu

ZEWNIĘTRZNY SYGNALIZATOR GŁOSOWO-OPTYCZNY
SGO-Pgz3
POSIADA DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PiB:

- CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1438-CPR-0823
- ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA NR 4629/2022
-

Sygnalizator głosowo-optyczny SGO-Pgz3 przeznaczony jest do sygnalizowania po/lub przemiennie sygnał(ów) akustycznym i sygnał(ów) komunikacji słownego (sekwencja zgodna z normą EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006). Dodatkowo sygnalizator generuje b'yskowy sygnał optyczny (zgodnie z normą EN 54-22:2010). Sygnalizator SGO-Pgz3 przeznaczony jest do pracy na zewnątrz budynku, może być również montowany wewnątrz pomieszczeń.

Sygnalizator SGO-Pgz3 występuje w 3 odmianach, które różnią się między sobą barwą generowanego b'yska.

Oznaczenie / odmiana	Opis
SGO-Pgz3	zewni'trzny sygnalizator g'losowo-optyczny generuj'cy 'wiat'ło czerwone, klosz lampy w kolorze czerwonym
SGO-Pgz3/śb	zewni'trzny sygnalizator g'losowo-optyczny generuj'cy 'wiat'ło bia'łe, klosz lampy w kolorze bia'łym
SGO-Pgz3/ścz	zewni'trzny sygnalizator g'losowo-optyczny generuj'cy naprzemiennie 'wiat'ło bia'łe oraz czerwone, klosz lampy w kolorze bia'łym

UWAGA!

Odmiany SGO-Pg3/78, SGO-Pg3/78cz nie s' objete Swiadcstwem Dopuszczalno!

UWAGA!

Pod wszystkie odmiany sygnalizatorow SGO-Pg3 zalecana jest guska PIP-3AN/1,25A!

Typ sygnalizatora	glosowo-optyczny
Napięcie zasilania	20-32,5 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<1100 mA*
Pobór mocy w stanie alarmowania	<26,4 W*
Poziom dźwięk w odległości 1 m	>100 dB*
Częstotliwość dźwięku	~0,5 Hz
Czas dźwięku	~190 ms
Czas pomiędzy dźwiękami	~1800 ms
Kategoria obciążenia powłoką	0
Typ trzosiwkowy	typ B
Temperatura pracy	-25°C ~ +70°C
Stopień ochrony (kod IP)	IP33C



Stopień ochrony (kod IK)

nie dotyczy

Max. przekrój przewodu

1,5 mm²

Wymiary

312 x 295 x 95 mm

Masa

-1402 g

*dla Uz=24 V DC, Po=20Wems, f=1 kHz