

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-glosowo-optyczny-sgo-pgz3-zewn-p-26345.html>

Sygnalizator głosowo-optyczny SGO-Pgz3 zewn.

Cena brutto	1 709,66 zł
Cena netto	1 389,97 zł
Numer katalogowy	29274
Kod producenta	SGO-Pgz3
Producent	W2

Opis produktu

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

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

Sygnalizator głosowo-optyczny SGO-Pgz3 przeznaczony jest do sygnalizowania po/atu przemiennie sygnał'em akustycznym i sygnał'em komunikat s'lowego (odkweścja zgodna z norm? EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006). Dodatkowo sygnalizator generuje b'yskowy sygnał' optyczny (zgodnie z norm? EN 54-23:2010). Sygnalizator SGO-Pgz3 przeznaczony jest do pracy na zewn'trz budynku, mo?e by? równie? montowany we wn'trz pomieszcze?.

Sygnalizator SGO-Pgz3 wyst'puje w 3 odmianach, które różni? si? mi?dzy sob? barw? generowanego b'yska.

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

UWAGA!

Odmiany SGO-Pgz3?b, SGO-Pgz3?bcz nie s? obj?te ?wiadectwem Dopuszczenia!



UWAGA!

Pod wszystkie odmiany sygnalizatorów SGO-Fp33 zalecana jest praca PIP-3AN/1,25A1

Typ sygnalizatora	głusowo-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 dźwięku w odległości 1 m	>100 dB*
Częstotliwość bicia	-0,5 Hz
Czas bicia	-190 ms
Czas pomiędzy bicia	-1800 ms
Kategoria obszaru pokrycia	0
Typ trójdźwiękowy	typ B
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony (kod IP)	IP33C
Stopień ochrony (kod IK)	nie dotyczy
Max. przekrój przewodu	1,5 mm ²
Wymiary	312 x 295 x 95 mm



Masa

-1402 g

*dla U_z=24 V DC, P_o=20W rms, f=1 kHz