

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-glosowo-optyczny-sgo-pgz3-sbcz-zewn-p-26347.html>



Sygnalizator głosowo-optyczny SGO-Pgz3/śbcz zewn.

Cena brutto	1 709,66 zł
Cena netto	1 389,97 zł
Numer katalogowy	29276
Kod producenta	SGO-Pgz3/śbcz
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/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'rzny sygnalizator g'losowo-optyczny generuj'cy światło czerwone, klosz lampy w kolorze czerwonym

SGO-Pgz3/7b

zewni'rzny sygnalizator g'losowo-optyczny generuj'cy światło bia'łe, klosz lampy w kolorze bia'łym

SGO-Pgz3/7bcz

zewni'rzny sygnalizator g'losowo-optyczny generuj'cy naprzemiennie światło bia'łe oraz czerwone, klosz lampy w kolorze bia'łym



UWAGA!

Odmiany SGO-Pg3/78, SGO-Pg3/78cz nie s' obj'te 'wiadectwem Dopuszczenia!

UWAGA!

Pod wszystkie odmiany sygnalizator'w SGO-Pg3 zalecamy jest puska PIP-3AN/1,25A!

Typ sygnalizatora	g'osowo-ptyczny
Napi'scie zasilania	20-32,5 V DC
Pob'r pr'adu w stanie spoczynku	0 mA
Pob'r pr'adu w stanie alarmowania	<1100 mA*
Pob'r mocy w stanie alarmowania	<26,4 W*
Poziom d'w'iska w odleg'osci 1 m	>100 dB*
Cz'otliwo's' b'yska	-0,5 Hz
Czas b'yska	-190 ms
Czas pomi'my b'yskami	-1800 ms
Kategoria obrotu pokrycia	0
Typ 'rodowiskowy	typ B
Temperatura pracy	-25°C + +70°C
Stopie' 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