

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      | <b>1 709,66 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 389,97 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>29274</b>       |
| Kod producenta   | <b>SGO-Pgz3</b>    |
| Producent        | <b>W2</b>          |

### 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 Wia?ectwem Dopuszczenia!



UWAGA!

Pod wszystkie odmiany sygnalizatorów SGO-Fp33 zalecana jest prętka PFP-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 błyśku             | -0,5 Hz             |
| Czas błyśku                      | -190 ms             |
| Czas pomiędzy błyśkami           | -1800 ms            |
| Kategoria obszaru pokrycia       | 0                   |
| Typ trójdziobkowy                | 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 <sup>2</sup> |
| Wymiary                          | 312 x 295 x 95 mm   |



---

Masa

-1402 g

\*dla U<sub>z</sub>=24 V DC, P<sub>o</sub>=20W rms, f=1 kHz