

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-glosowy-sg-pgw3-wewn-p-26349.html>



Sygnalizator głosowy SG-Pgw3 wewn.

Cena brutto **345,62 zł**

Cena netto **280,99 zł**

Numer katalogowy **29278**

Kod producenta **SG-Pgw3**

Producent **W2**

Opis produktu

SYGNALIZATOR GŁOSOWY WEWNĘTRZNY

SG-Pgw3

POSIADA DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PB:

-

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1438-CPR-0746

-

OWIADCZYSTWO DOPUSZCZENIA NR 4234/2021

-

Sygnalizator z komunikatami słownymi przeznaczony jest do sygnalizowania pożaru przemiennie sygnałem akustycznym i sygnałem komunikata słownego (sekwencja zgodna z normą EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006). Sygnalizator SG-Pgw3 przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych.

Sygnalizator posiada obudowę wykonaną z tworzywa niepalącego, w której znajdują się podzespoły elektroniczne. Obudowa składa się z trzech części: korpusu z zamontowanym głośnikiem, pokrywy z zamontowanym obwodem drukowanym, podstawy umożliwiającej montaż do szafki/szafki lub bezpośrednio do powierzchni. PIP-3AN

W pokrywie znajdują się:

-

zaczepki do podłączenia zasilania,

-

zaczepki do podłączenia wyzwalacza WSD-1

-

złącze micro USB.



potencjometr służy do regulacji natężenia dźwięku.

Złote zasilanie posiada trzy wyprowadzenia oznaczone „+5V”, „+2V”, „GND”. Złote USB umożliwia kopowanie komunikatów z komputera PC do pamięci wewnętrznej sygnalizatora.

Sygnalizator głosowy SG-Pgw3 umożliwia odzwierciedlenie do 18 wzorów sygnału akustycznego lub brak sygnału akustycznego.

Typ sygnalizatora	głosowy
Napięcie zasilania	20-32,5 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<120 mA*
Pobór mocy w stanie alarmowania	<5,28 W*
Poziom dźwięku w odległości 1 m	>90 dB*
Czułość bityska	nie dotyczy
Czas bityska	nie dotyczy
Czas pomiędzy bityskami	nie dotyczy
Kategoria obszaru pokrycia	nie dotyczy
Typ tródmiskowy	typ A
Temperatura pracy	-10°C + 55°C
Stopień ochrony (kod IP)	IP31C
Stopień ochrony (kod IK)	nie dotyczy



Max. przekrój przewodu 2,5 mm²

Wymiary Ø 115/78 mm

Masa ~325 g

*dla Uz=24 V DC; syrena pożąrowa, potencjometr ustawiony na maksimum