

Sygnalizator głosowo-optyczny zewnętrzny SGO-Pgz2



W2

biuro@w2.com.pl

www.w2.com.pl

Dane techniczne

Zastosowanie :
pożarowe

Typ sygnalizatora :
akustyczno-optyczny

Rodzaj sygnalizatora :
zewnętrzny

Wysokość montażu [m] :
dowolna

Napięcie zasilania (DC) [V] :
16,0-32,5

Prąd dozorowania [mA] :
0

Prąd alarmowania [mA] :
< 900

Pobór mocy w stanie alarmowania [W] :
< 21,6

Temperatura robocza [°C] :
od -25 do +70

Wilgotność względna robocza [%] :
< 95 (przy temp. +40°C)

Natężenie dźwięku [dB(A)] :
> 95 (w odległości 1m)

Barwa emitowanego światła :
czerwona lub biała

Liczba błysków [1/min] :

34

Czas pojedynczego rozbłysku [s] :

0,0005

Liczba wzorów dźwiękowych :

15 + brak sygnału

Liczba komunikatów głosowych :

3 + opcjonalnie komunikat potwierdzający

Wymiary [mm] :

312/295/95 (wys./szer./gr.)

Masa [kg] :

1,4

Pole przekroju linii dozorowej/sygnałowej/zasilania [mm²] :

0,28-1,50

Materiał obudowy :

tworzywo sztuczne

Kolor :

czerwony (obudowa), biały (podstawa mocująca)

Stopień ochrony :

IP33C

Sposób montażu :

dowolny

Kategoria pokrycia :

O (sygnalizatory klasy otwartej)

Rodzaj środowiska pracy :

typ B

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 54-23:2010 (optyka), PN-EN 54-3:2003 (akustyka), Certyfikat CPR nr 1438/CPR/0367, Świadectwo Dopuszczenia CNBOP-PIB nr 2014/2014

Opis :

Sygnalizator głosowo-optyczny przeznaczony do sygnalizowania pożaru przemiennie sygnałem akustycznym i sygnałem komunikatu słownego w zewnętrznych jak i wewnętrznych systemach sygnalizacji pożaru. Generuje jednocześnie komunikat głosowy wraz z sygnałem optycznym. Może także służyć jako zewnętrzny sygnalizator akustyczny mający Certyfikat CNBOP-PIB. Ma możliwość nagrania od 1 do 3 komunikatów głosowych + opcjonalnie komunikat potwierdzający, 15 wzorów

dźwięku + brak sygnału. Istnieje możliwość tworzenia sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie (część akustyczna). W celu zaprogramowania ilości komunikatów, wzoru dźwięku syreny oraz ustalenia trybu pracy sygnalizatora (master lub slave) należy użyć urządzenia nagrywającego UN-3.

SGO-Pgz2 współpracuje z wyłącznikiem sygnału dźwiękowego WSD-1 oraz puszką połączeniową PIP-3AN.