



Warszawa

# SYGNALIZATOR GŁOSOWY

zasilanie 12/24 V=

typ

# GS-2...

wersja od 2016 r.

©gazex'2016 v1609

## PRZEZNACZENIE

Sygnalizator głosowy GS-2 przeznaczony jest do generowania zaprogramowanych słownych komunikatów o stanach alarmowych dwuprogowych systemów detekcji gazów produkcji GAZEX.

Sygnalizator może być stosowany w pomieszczeniach o znacznej powierzchni – możliwość powielania komunikatów w dodatkowych sygnalizatorach – co umożliwi przekazanie wyraźnych komunikatów osobom, które powinny być ostrzeżone o stanach alarmowych systemu detekcji gazów.

GS-2 posiada budowę zwykłą = nie może być stosowany w przestrzeniach określonych jako strefy zagrożenia wybuchem.

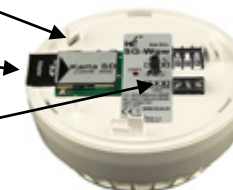


## WIDOK BEZ COKOŁU MONTAŻOWEGO

Zaczep montażowy do cokołu

Gniazdo programowania z karty pamięci SD (tylko model GS-2)

Listwy zacisków sterujących



## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	GS-2, GS-2d
Napięcie zasilania	12/24 V= (dopuszczalne wahania: 10 ÷ 32V )
Pobór prądu max	standardowo: 150 mA @12V; max 250 mA@12V
Temperatura pracy	od -25°C do +55°C
Sygnalizacja akustyczna (standardowa)	2 komunikaty słowne. + komunikat o awarii systemu, po ok. 20sek; komunikaty poprzedzane sygnałem ostrzegawczym; głośność – max 85dB/1m (wbudowany regulator obrotowy)
Programowanie zapowiedzi	poprzez port pamięci w formacie SD (tylko GS-2)
Wyjście/wejście sterujące	wyjście do sygnalizatorów dodatkowych (GS-2d) powtarzających zapowiedzi słowne + wejście obwodu lokalnego wyciszenia zapowiedzi
Wymiary w pozycji montażowej	Ø 115 x 70 mm (śred. x głęb.)
Obudowa / stop.ochrony / masa	ABS / IP21 / 0,3kg
Gwarancja	<b>12 m-cy</b> Standardowa Gwarancja Gazex (SGG); możliwość rozszerzenia okresu do <b>36 m-cy</b> po zarejestrowaniu produktu - Rozszerzona Gwarancja Gazex (RGG3Y)

## CECHY UŻYTKOWE

- wbudowany głośnik szerokopasmowy o dużej efektywności;
- 2 niezależne sekwencje alarmowe (sygnał ostrzegawczy + słowny komunikat alarmowy) po ok. 20 sek. + dodatkowy komunikat o awarii systemu (wersja standardowa);
- możliwość powielania zapowiedzi na wielu sygnalizatorach dodatkowych (typu GS-2d);
- możliwość podłączenia dodatkowego obwodu wyciszającego lokalnie zapowiedź każdego z sygnalizatorów;
- gniazdo pamięci SD do programowania zapowiedzi słownych (tylko GS-2) – wybór z ok. 30 wersji komunikatów (przy użyciu opcjonalnego oprogram.);
- opcjonalnie - możliwość konfiguracji wejść sterujących (ilości komunikatów) i generowania własnych komunikatów użytkownika (oprogramowanie konfiguracyjne i do edycji sygnałów ostrzegawczych i komunikatów);
- wysoka trwałość i niezawodność;
- prosty montaż (cokół: 2 punktowy, głośnik do cokołu: zatrzaskowy).

**Z Nami Pracujesz i Żyjesz Bezpieczniej !**

©gazex

©gazex '2016. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub kopiowanie w części lub całości bez zgody GAZEX zabronione. Logo i nazwa gazex są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.

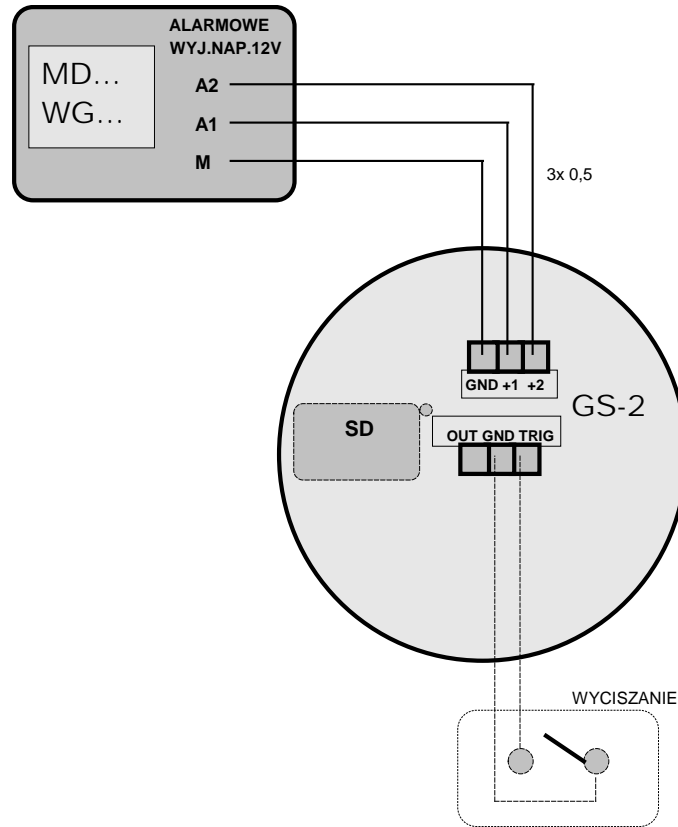
PRODUCENT:  
**gazex**  
 ul. Baletowa 16, 02-867 Warszawa  
 tel.: 22 644 2511 fax: 22 641 2311  
 gazex@gazex.pl www.gazex.pl



PRODUKT POLSKI

## Schemat połączeń GS-2 do systemu detekcji

Sygnalizator GS-2 w wersji standardowej.

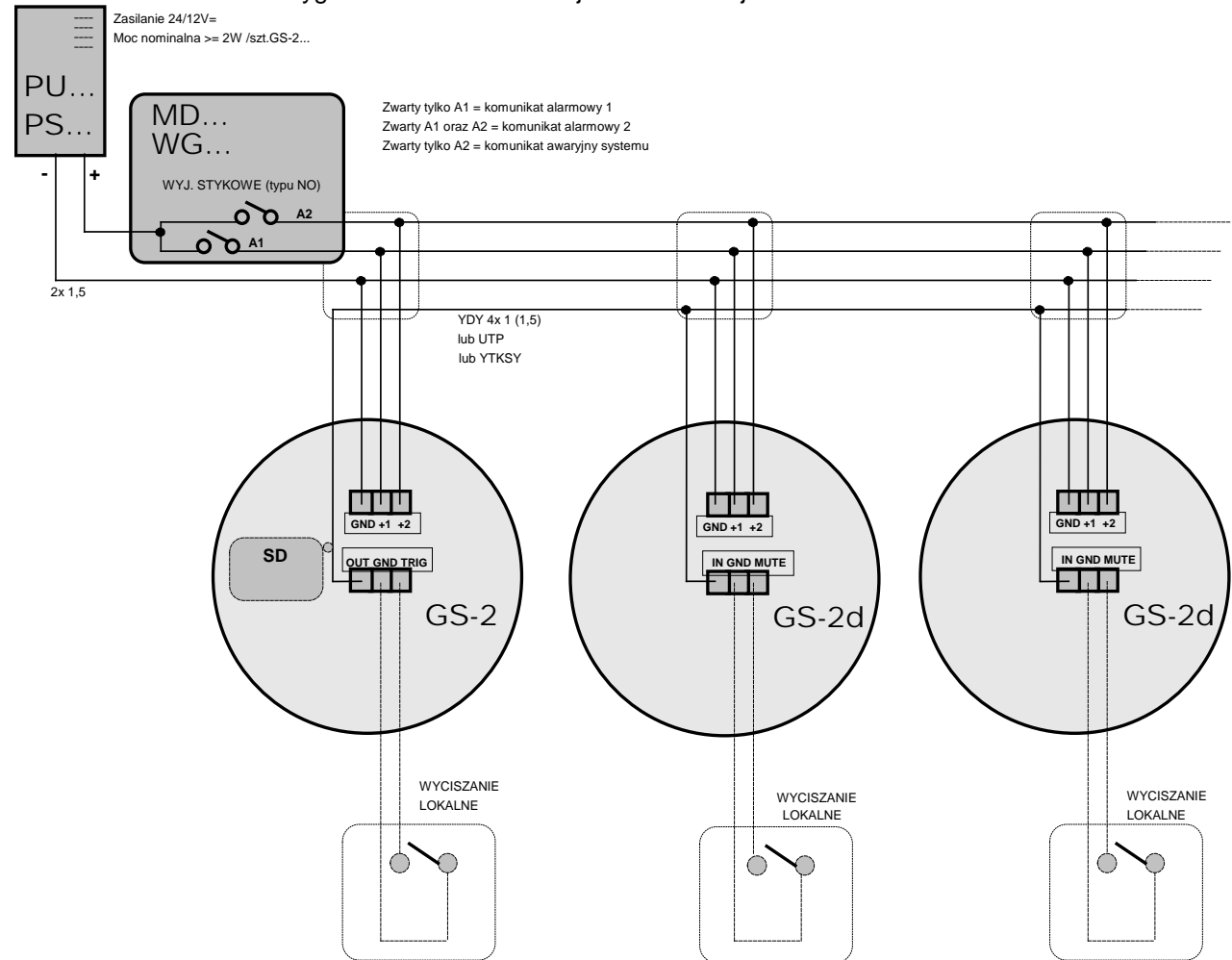


GS-2 - treść komunikatów słownych w wersji standardowej dwuprogowej:

AKTYWNY SYGNAŁ	TREŚĆ KOMUNIKATU
A1	„System detekcji gazów. Alarm pierwszego progu”
A1 oraz A2	„System detekcji gazów. Alarm drugiego progu”
A2	„Awaria systemu detekcji gazów”

## Schemat połączeń głosowego systemu ostrzegawczego

Sygnalizator GS-2 w wersji standardowej.



OPCJONALNIE (za dodatkową opłatą) - treść wybranych komunikatów słownych w wersji niestandardowej dwuprogowej:

AKTYWNY SYGNAŁ	TREŚĆ KOMUNIKATU niestandardowego
A1 (lub inny)	„Awaria instalacji gazowej. Przewietrz pomieszczenie” lub „Awaria instalacji amoniaku. Powiadom natychmiast nadzór” lub „System wykrywania siarkowodoru. Przewietrz pomieszczenie”
A1 oraz A2 (lub inny)	„Awaria instalacji gazowej. Powiadom pogotowie gazowe” lub „Groźba zatrucia amoniakiem. Powiadom natychmiast nadzór” lub „Groźba zatrucia siarkowodorem. Opuść natychmiast pomieszczenie” lub „Opuść garaż. Nadmiar spalin” lub „Nie wchodzić. Nadmiar spalin”