



Warszawa

Cyfrowy detektor dwutlenku azotu do garaży podziemnych

typ

z WYMIENNĄ, inteligentnym sensorem
elektrochemicznym

WG-0E.EG/NO2

wersja W2

©gazex'2016 v1609 str. 1/2

PRZEZNACZENIE

Cyfrowy Detektor **WG-0E.EG/NO2** jest przeznaczony do *ciągłej* kontroli obecności dwutlenku azotu w halach garażowych. Kontrola polega na cyklicznym pomiarze stężenia gazu w otaczającym powietrzu. Z chwilą przekroczenia określonych wartości progowych, włączona zostaje optyczna sygnalizacja alarmowa detektora oraz zostają uaktywnione wyjścia sterujące.

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Garaże zamknięte i parkingi podziemne - sterowanie wentylacją

CECHY UŻYTKOWE

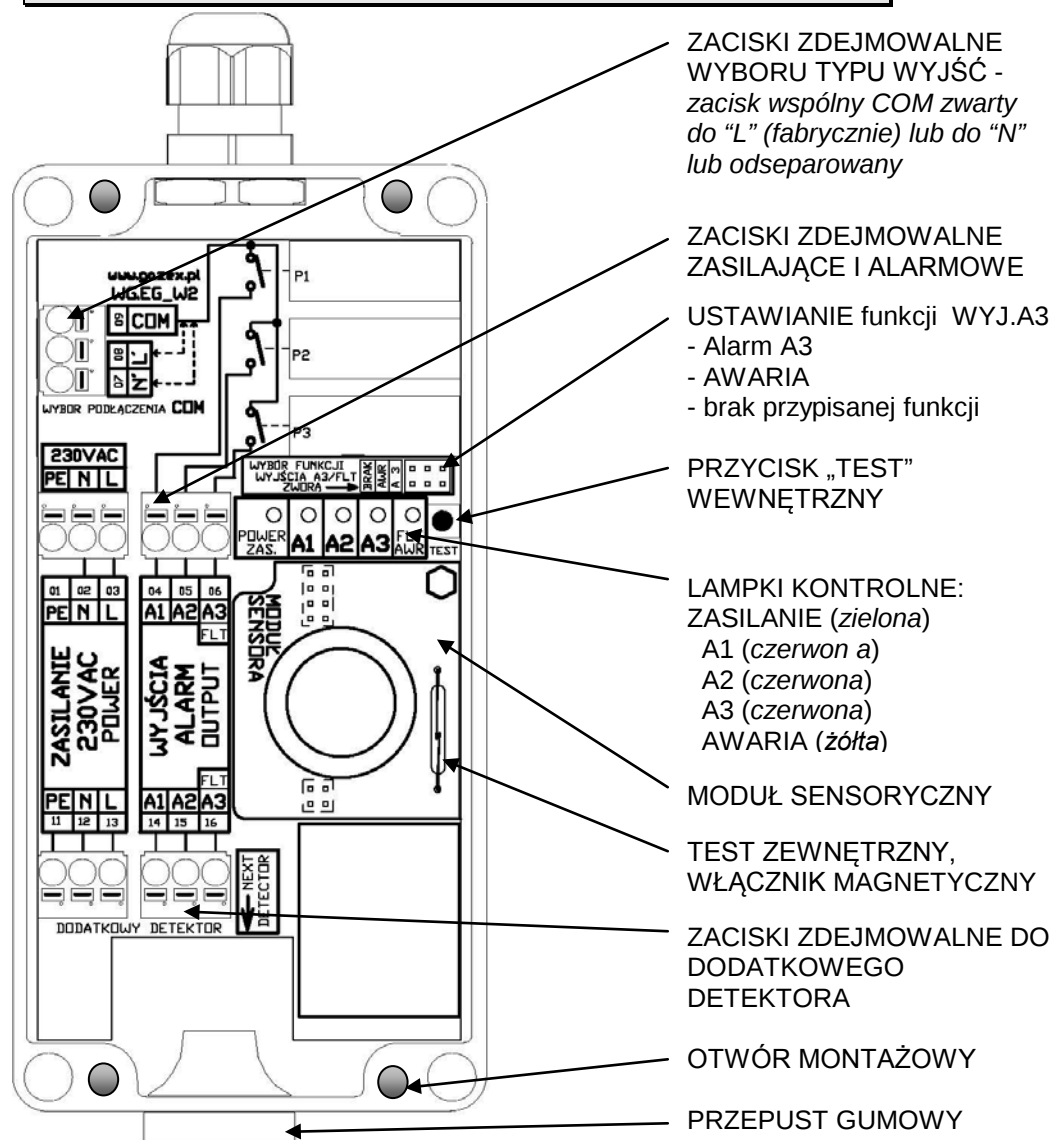
- detekcja progowa stężeń NO₂ (*selektywny sensor elektrochemiczny*);
- wbudowany mikroprocesor sterujący wszystkimi funkcjami detektora = niezawodność, stabilność pracy, układ kompensacji termicznej, historia zdarzeń, testowanie i kalibracja (wzorcowanie) BEZ ingerencji do wnętrza obudowy;
- WYMIENNY, inteligentny sensor = prosta i tania eksploatacja;
- detektor całkowicie automatyczny, nie posiada żadnych elementów regulacyjnych;
- 3 progi alarmowe;
- 3 wyjścia separowane z możliwością konfiguracji połączenia styku wspólnego (rysunki w załączeniu), dodatkowy zestaw złącz do podłączenia kolejnego detektora;
- wszystkie zaciski zdejmowalne, z możliwością bezpośredniego montażu przewodów wielodrutowych (typu linka) = tanie, szybkie i wygodne podłączanie;
- jednoczęściowa konstrukcja: sensor gazu + zasilacz + układy sterujące w jednej solidnej, bryzgoszczelnej obudowie (**IP54** w zalecanej pozycji montażowej);
- wyjścia stykowe kompatybilne ze WSZYSTKIMI innymi wersjami WG...



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230V~ (-10%, +10%), 50 Hz; 12V= (9,0 ÷ 15V) w wersji WG-.../A...; opcja: 24V~=(12÷30V)
Pobór mocy (prądu)	max 3W (wersja WG-nn.EG/A: max 0,14A @ 12V)
Typ sensora gazu	elektrochemiczny, WYMIENNY z modułem procesorowym; szacowana trwałość w czystym powietrzu 2 lata
Temperatura pracy	-20°C ÷ +40°C zalecana; -25°C ÷ +50°C dopuszczalna okresowo (<1h/24h); przy wilgotności wzgl. 35 ÷ 90% (bez kondensacji)
Wykrywane gazy	dwutlenek azotu (NO ₂) w zakresie do 30 ppm
Gazy zakłócające pracę sensora gazu	chlor (<i>porównywalna czułość!</i>), siarkowodór
Czas reakcji	ok. 40 sek. (<i>bez czasu dyfuzji do detektora</i>)
Powierzchnia chroniona	szacunkowo ok. 200m ² /detektor (<i>zwrata przestrzeń wokół detektora, zależy od wielu czynników</i>)
Progi alarmowe	A1=3 ppm (s15), A2=6 ppm (s15), A3=15 ppm (>1min); (s15) - wartości uśrednione za ostatnie 15 minut
Warunki kalibracji (wzorcowania)	20 (-2/+5)°C, wilgotność względna 65(±10)%, ciśnienie atm.1013 (±30) hPa, minimum 72h nieprzerwanego zasilania
Dokładność ustaw.progów	±10% wartości progowej A3 (<i>błąd względny w warunkach wzorc.</i>)
Okres wzorcowania	<6 m-cy (<i>zalecany, przekroczenie sygnał optycznie</i>); optymalny = 3 m-ce
Stabilność progów alarmowych (<i>błąd wzgl.</i>)	termiczna: ±10 % stała tendencja do zmniejszania czułości, nie gorsza niż -3%/ m-c
Sygnalizacja optyczna	lampki LED: A1, A2, A3 = czerwone, AWR (AWARIA) = żółta
Sygnalizacja akustyczna	brak
Wyjścia alarmowe:	A1, A2, A3 zwierne; obciążalność: max 2A (<i>obc.rezyst. lub silniki</i>) lub max 0,6A (<i>światłówki</i>); max 230V~, zaciski zdejmowalne
Wymiary, waga	195 x 80 x 68 mm wys., szer., głęb. (z dławicami); ok.0,4 kg
Obudowa	ABS/PC, IP54, mocowanie 2-punktowe
Gwarancja	12 miesięcy zgodnie z warunkami Standardowej Gwarancji Gazex (SGG) dostarczanej w opakowaniu z każdym egzemplarzem detektora; <i>wyjątek: sensor elektrochemiczny w detektorze objęty jest 3-miesięczną Ograniczoną Gwarancją Gazex (OGG3M);</i> możliwość rozszerzenia okresu do 36 lub 60 miesięcy po zarejestrowaniu produktu (tylko przez Użytkownika) zgodnie z warunkami Rozszerzonej Gwarancji Gazex (RGG3Y lub RGG5Y) - <i>nie dotyczy elementów objętych OGG3M</i>

Elementy detektora WG.EG (widok bez pokrywy)



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

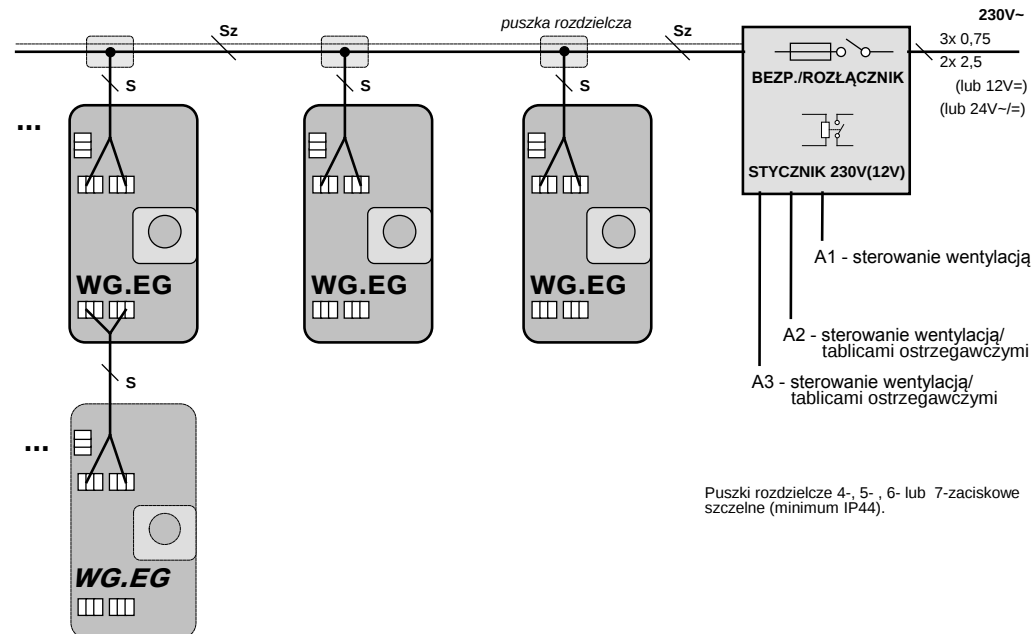
gazex
 www.gazex.pl
 PRODUKT POLSKI

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.

Schemat blokowy systemu kontroli spalin w garażu podziemnym



Zalecane przewody połączeniowe w systemie z WG.EG

W zdejmowalnych złączach WG.EG można łączyć przewody z żyłami wielodrutowymi (linka) np. YSLY (bez konieczności stosowania tulejek zaciskowych!) lub z żyłami jednodrutowymi np. YDY.

TABELA doboru przewodów	System ze wspólnym zaciskiem wyjść stykowych podłączonym do „L” lub do „N” ** [ilość żył] x [przekrój żyły w mm ²]		System z separacją wyjść stykowych** [ilość żył] x [przekrój żyły w mm ²]	
	MODEL:	WG-nn.EG	WG-nn.EG/A *	WG-nn.EG
System 2-progowy (bez sygnalizacji awarii)				
Przewód zasilająco-sterujący Sz	5x (0,75 ÷ 1,5)	2x 2,5 + 2x 0,75	6x (0,75 ÷ 1,5)	2x 2,5 + 3x 0,75
Przewód przyłączeniowy S	5x (0,75 ÷ 1,5)	4x (0,75 ÷ 1,5)	6x (0,75 ÷ 1,5)	5x (0,75 ÷ 1,5)
System 3-progowy***				
Przewód zasilająco-sterujący Sz	6x (0,75 ÷ 1,5)	2x 2,5 + 3x 0,75	7x (0,75 ÷ 1,5)	2x 2,5 + 4x 0,75
Przewód przyłączeniowy S	6x (0,75 ÷ 1,5)	5x (0,75 ÷ 1,5)	7x (0,75 ÷ 1,5)	6x (0,75 ÷ 1,5)
Napięcie zasilania systemu	230V~	12V=	230V~	12V=

* - do stosowania tylko przy stosunkowo krótkich połączeniach przewodowych (małej ilości detektorów)

** - do ustawienia wewnętrzną zwórką przez instalatora (ustawienie fabryczne: zwarty do „L”)

*** - dotyczy także systemu 2-progowego z sygnalizacją awarii