



Detektor Tlenku Węgla „uniTOX.CO L” przeznaczony jest do ciągłej ochrony pomieszczeń zagrożonych emisją tlenku węgla. Typowe zastosowania detektora „uniTOX.CO L” to garaże i parkingi podziemne, kotłownie zasilane węglem, paliwami płynnymi lub gazem, obiekty przemysłowe, w których istnieje niebezpieczeństwo emisji tlenku węgla podczas procesów technologicznych.

Jest to samodzielne urządzenie będące połączeniem detektora i centralki, zasilane z sieci ~230V. Posiada rozbudowane układy wyjść przekaźnikowych do samodzielnego sterowania innymi urządzeniami i systemami (sterowanie wentylacją, sygnalizatorami optyczno-akustycznymi, dialerami itp.)

Detektor „uniTOX.CO L” może współpracować z systemami sterowania wentylacją, sterownikami przemysłowymi i innymi układami automatyki oraz z centralkami alarmowymi (np. EXter4z, uniSTER, PAG8, DINster, modularPAG itp.)

Wersja :

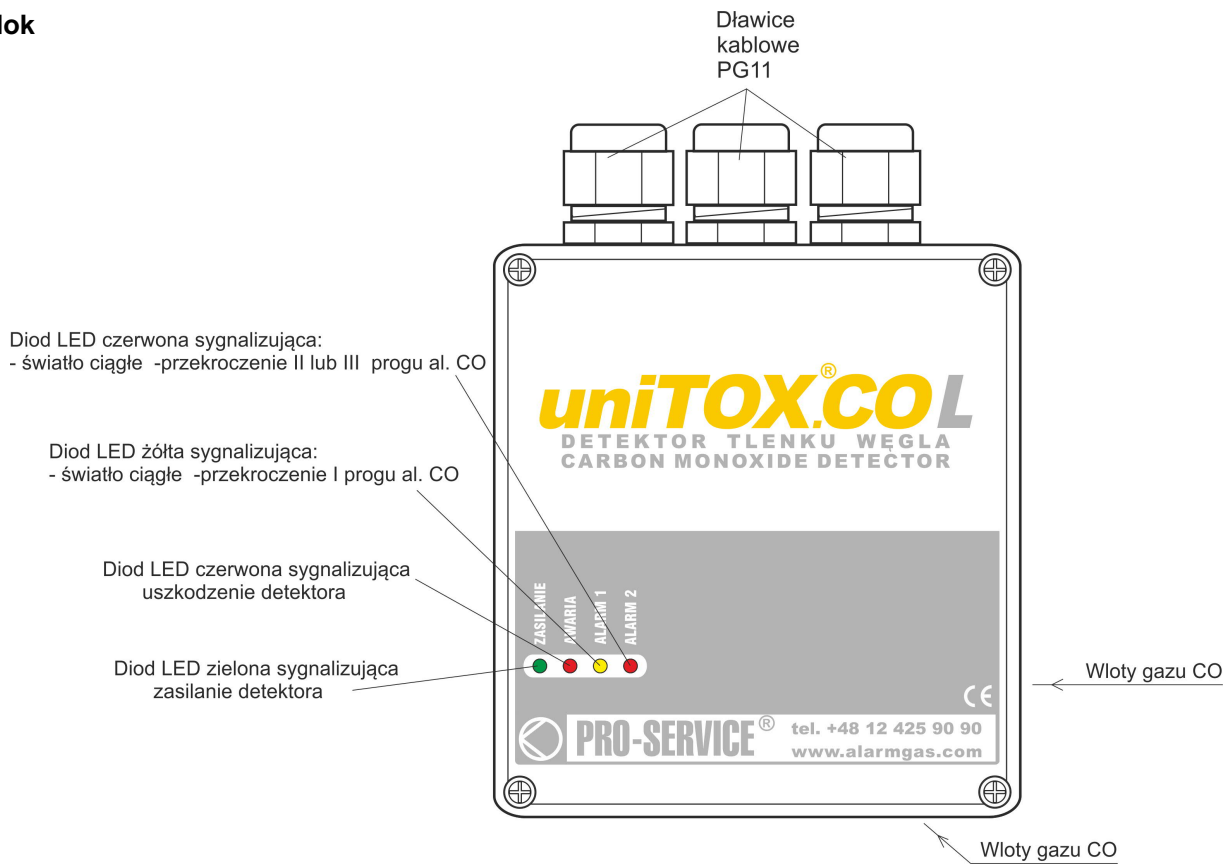
- uniTOX.CO L /E/D

- detektor z czujnikiem elektrochemicznym, wyjścia przekaźnikowe

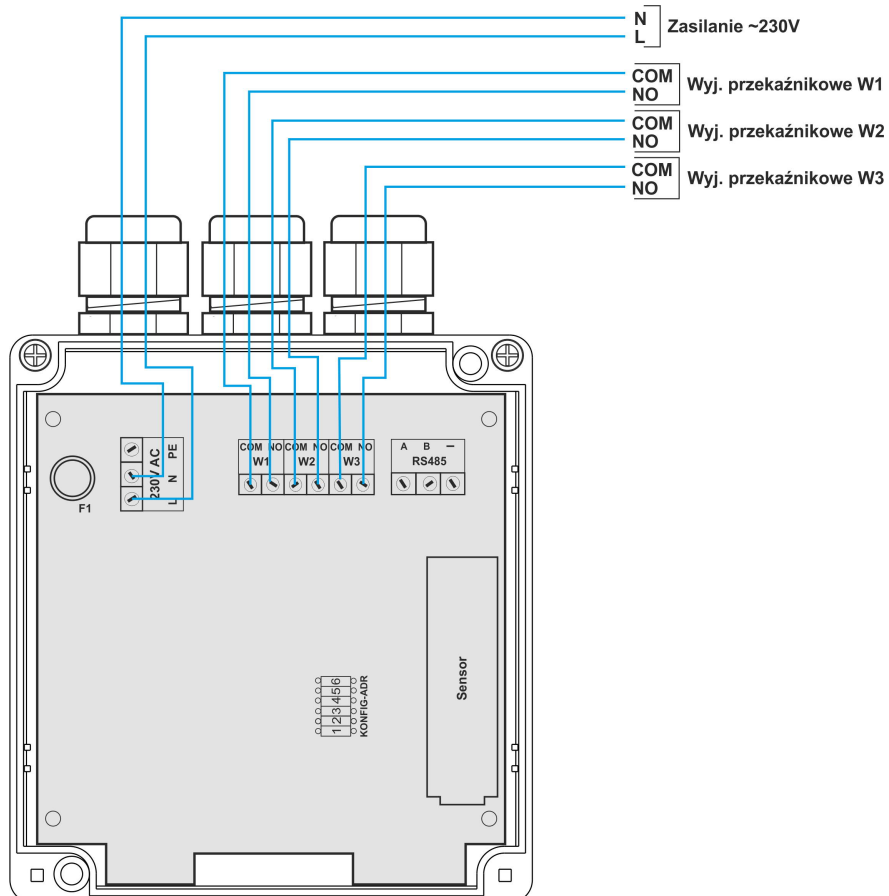
Parametry techniczne :

<i>Praca w strefie wybuchowej</i>	Nie
<i>Zasilanie / pobór prądu</i>	~230V / 50 Hz, Pobór mocy – maksymalnie 5 W
<i>Rodzaj czujnika</i>	Elektrochemiczny (selektywny)
<i>Czas życia czujnika</i>	- 7...10 lat
<i>Zakres pomiarowy</i>	0- 500 ppm (standardowo) lub 0 -1000ppm (możliwy inny do 5000ppm)
<i>Rodzaj pomiaru</i>	Ciągły, dyfuzyjny
<i>Czas odpowiedzi T90</i>	≤ 60sek.
<i>Progi alarmowe</i>	Standardowo : - I próg alarmowy (AI1) - 40ppm (wartość chwilowa) - II próg alarmowy (AI2) -100ppm (wartość chwilowa)
<i>Wizualizacja informacji</i>	Diody LED: - "ZASILANIE" (zielona) - świecenie ciągłe, sygnalizuje zasilanie urządzenia - "AWARIA" (czerwona) - świecenie ciągłe, sygnalizuje stan awarii detektora - "ALARM 1" (żółta) - świecenie ciągłe, sygnalizuje przekroczenie I progu alarmowego (AI1) - "ALARM 2" (czerwona)- świecenie ciągłe, sygnalizuje przekroczenie II progu alarmowego (AI2) Brzęczyk wewnętrzny (buzzer): - dźwięk przerywany, sygnalizuje przekroczenie I progu alarmowego (AI1) - dźwięk ciągły, sygnalizuje przekroczenie II progu alarmowego (AI2)
<i>Wyjścia</i>	- Przełącznikowe (3 wyjścia, styki NO) - wyjście W1 - załączane po przekroczeniu I progu alarmowego (AI1) - wyjście W2 - załączane po przekroczeniu II progu alarmowego (AI2) - wyjście W3 - załączenie sygnalizuje stan awarii
<i>Podłączenie</i>	Wpusty kablowe: 3 x PG11
<i>Temperatura pracy</i>	- 30 do + 60 °C
<i>Wilgotność</i>	Do 95 %, bez kondensacji pary
<i>Obudowa</i>	Materiał PS, stopień ochrony IP-33, mocowanie 2-punktowe
<i>Wymiary (szer. x wys. x głęb.)</i>	115 x 151 x 58,4 mm (z dławicami)
<i>Waga</i>	490g

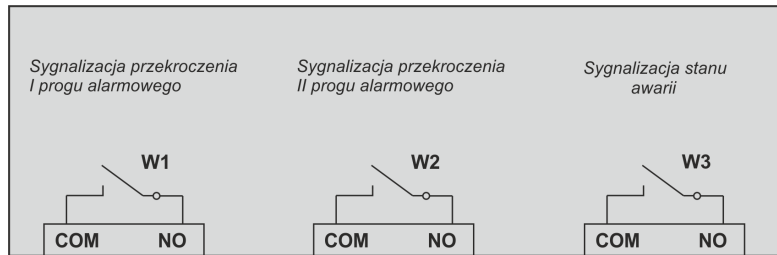
Widok



Listwy zaciskowe



Wyjścia przekaźnikowe



Przykładowe połączenie detektorów

