



Gasurveyor 444

Monitoring gazów palnych o toksycznych w przemyśle petrochemicznym

- 0-100 % LEL oparów węglowodorów
- 0-25 % vol O₂
- 0-100 ppm H₂S
- Spełnia wymagania SRP03-MOD

Konfiguracja użytkownika

- Prosty wybór opcji poprzez panel sterowania
- Progi alarmowe:
 - 1 %, 4 %, 20 % LEL HC
 - 19 %, 22 % O₂
 - 10 ppm H₂S
- Kalibracja na: kerozyne, benzynę, benzen, LPG

Inne cechy

- Baterie na 8 h pracy
- Wbudowana pompka próbki
- Zapamiętywanie danych pomiarowych
- Alarmy wizualne i dźwiękowe



Charakterystyka pracy

Aby włączyć detektor należy nacisnąć przycisk nr 1
W momencie uruchamiania automatycznie przeprowadzana jest procedura auto-diagnostyki stanu zasilana, ostatniej kalibracji, poziomów alarmowych
Przycisk nr 3 pozwala na przesłanie dostępnych progów alarmowych Dwukrotne przyśnięcie przycisku nr 4 pozwala na wybór progów alarmowych
Miga wybrany próg alarmowy, ponowne naciśnięcie przycisku nr 3 pozwala na wybór detekowanego związku:
LPG, kerozyna itd. Powtórne dwukrotne naciśnięcie przycisku nr 4 pozwala na wybór detekowanego związku

Dane techniczne

Waga	1,8 kg	Czas odpowiedzi	Palne 15 sek O ₂ 20 sek H ₂ S 30sek
Wymiary	180 x 95 x 105 mm	Temp pracy	-10 °C do +50°C
Alarmy	LEL 1, 4, 20 % LEL O ₂ 19, 22 % H ₂ S 10 ppm	Wilgotność	0-95 % nie kondensująca
Pompka	Przepływ 0,7 l/min	Obudowa	IP54
Baterie	Akumulatory NiCd min 8 h Baterie alkaliczne ok. 12 h	Certyfikat	EX ias IIC T4
Wyświetlacz	LCD (70 x 25 mm)	Alarm dźwiękowy	85 dBa

Przedstawiciel firmy **GMI** na terenie Polski:

SPA Systemy Pomiarowo-Analityczne sp. z o.o.
www.spa-systemy.pl; biuro@spa-systemy.pl