

INSTRUKCJA OBSŁUGI

DETEKTORA GAZU

DG – 3P

Przenośny detektor gazu DG – 3P jest przeznaczony do sprawdzania szczelności instalacji gazowej w samochodach, jachtach, kuchenkach, gazowych systemach grzewczych itp.

W przyrządzie zastosowano doskonałej jakości półprzewodnikowy sensor japońskiej firmy FIGARO, który wykrywa metan, etan, propan i butan. Umieszczenie go na elastycznym ramieniu umożliwia dokonywanie pomiarów nawet w trudno dostępnych miejscach.

Detektor wskazuje stężenie gazu, w przedziale od 0 do 30 % dolnej granicy wybuchowości (DGW), za pomocą pięciu diod LED oraz modulowanego dźwięku.

Zakres	% DGW	Rodzaj sygnalizacji
1	0	Zielona dioda LED
2	5	Żółta dioda LED
3	10	Czerwona dioda LED, cichy dźwięk
4	20	Czerwona dioda LED, głośny dźwięk
5	30	Pulsująca dioda LED, głośny dźwięk

Dodatkowa dioda LED sygnalizuje stan akumulatorów zasilających podczas pracy urządzenia. Świeci gdy akumulatory mają zbyt niskie napięcie. Gdy akumulatory ulegną nadmiernemu rozładowaniu w/w dioda może nie świecić. Podczas ładowania świeci czerwona dioda LED znajdująca się obok gniazda zasilającego. Zaleca się aby podczas ładowania detektor był wyłączony.

W zestawie: detektor gazu, ładowarka, kasetka.

Dane techniczne:

- typ sensora – TG2610 – J00 firmy FIGARO
- sygnalizacja stężenia gazu – 5 diod LED, sygnał akustyczny
- zasilanie akumulatory NiMH 3 x 1,2 V / 2500 mAh
- czas ciągłej pracy 8 godzin
- czas ładowania akumulatorów 15 godzin
- sygnalizacja stanu akumulatorów – czerwona dioda LED
- temperatura pracy – od 0°C do 50°C
- długość sondy – 230 mm lub 450 mm
- gotowość do pracy po 20 sek. od chwili włączenia

Producent udziela rocznej gwarancji