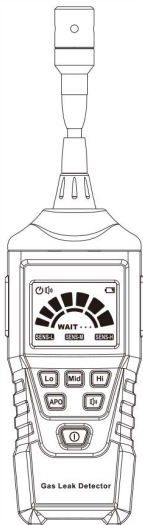


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Detektor wycieku gazów z alarmem



HABOTEST HT601A

Opis urządzenia

Ręcznie obsługiwany detektor łatwopalnego gazu w rurach, uszczelkach, regulatorach itp.

Urządzenie posiada również dodatkowe funkcje takie jak wyświetlanie %LEL lub PPM. Może również wyświetlać temperaturę w Celsjuszach lub Fahrenheit.



Bezpieczeństwo

UWAGA: Przestrzegaj procedury testowe producenta kiedykolwiek to tylko możliwe. Nie kładź obudowy sensora na końcu w gorących miejscach.

Ogólne wytyczne

ZAWSZE

- Włączaj urządzenie w miejscu, gdzie jest czyste powietrze, z dala od miejsca testów.
- Skontroluj sensor i upewnij się, że jest bezpiecznie zamontowany.

NIGDY

- Nie kładź sensora w lub na gorącym miejscu lub powierzchni.



Przycisk zasilania



Alarm o niskiej czułości



Alarm o średniej czułości



Alarm o wysokiej czułości



Automatyczne wyłączenie




Wyciszenie

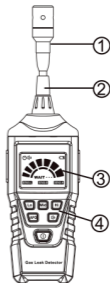
- 1) Obudowa sensora zawierająca sensor
- 2) Szyjka urządzenia
- 3) Wyświetlacz
- 4) Przyciski

Procedura pomiaru

Uwaga!

Urządzenie należy włączać w czystym pomieszczeniu, z dala od miejsca testowego. Nie zrobienie tego doprowadzi do wyświetlenia błędu.

- 1) Włącz miernik naciskając . Miernik rozpocznie 30-sekundowe odliczanie i wyświetli „WAIT...”.
- 2) Rozlegnie się dźwięk i urządzenie wejdzie w stan pracy.
- 3) Zbliź się do miejsca testów i rozpocznij przeprowadzanie testów.
- 4) Wykryj miejsce wyciekania gazu.
- 5) Jeśli stężenie gazu przekracza ustalony poziom, uruchomi się alarm.





Dodatkowe funkcje

Wybór alarmu:

Naciśnij , ,  aby wybrać czułość alarmu.

Automatyczne wyłączenie:

Urządzenie się wyłączy, jeśli urządzenie nie jest używane lub nic nie jest wykrywane przez 10 minut.

Naciśnij przycisk  aby włączyć/wyłączyć funkcję automatycznego wyłączenia. Gdy funkcja automatycznego wyłączenia jest wyłączona, miernik nie będzie wyświetlał symbolu “”. W tym trybie, użytkownik musi wyłączyć urządzenie ręcznie.

Wyciszenie:

Naciśnij przycisk  aby włączyć/wyłączyć alarm.

Parametry

Czułość wykrywania wycieku gazu (metan): ~50ppm

Wykrywane gazy (niepełna lista): Aceton, acetylen, alkohol, amoniak, benzen, butan, etanol, tlenek etylenu, benzyna, heksan, wodór, metan, nafta, gaz ziemny, rozcieńczalniki do farb, propan, rozpuszczalniki itp.

Wyświetlacz: Odwrotny wyświetlacz

Zakresy:

%LEL: od 0 do 20.00%

Realny PPM: od 0 do 9999ppm

Dokładność: +/-10%F.S (metan)

Alarm: wizualny oraz dźwiękowy

Wyzerowanie: automatyczne po włączeniu

Warunki działania: temperatura od 0 do 50°C/20 do 80%RH

Bateria: 3x1.5V AAA

Konserwacja

Wymiana baterii

Otwórz pokrywę akumulatora za pomocą śrubokrętu. Wymień baterie (3x1.5V AAA) i załóż z powrotem pokrywę.

Czyszczenie

Używaj neutralnego detergentu oraz wilgotnej ścierki w celu czyszczenia urządzenia.

W celu napraw, skontaktuj się z serwisem.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

EMC&LVD

