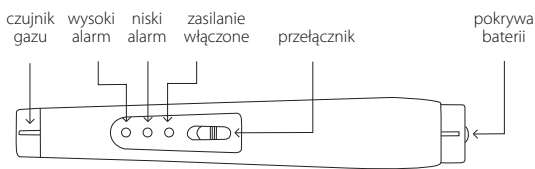


Honeywell

e^zsense

detektor gazów palnych

instrukcja obsługi



Wstęp

Detektor e^zsense jest małym, wygodnym w użyciu urządzeniem służącym do wykrywania wycieku gazów z przewodów, złączek, zaworów, zbiorników gazu, urządzeń domowych oraz podgrzewaczy wody. Wbudowany czujnik katalizacyjny nie wymaga kalibracji. Detektor wykrywa gazy: metan, propan, butan, LPG oraz LNG.

Instrukcja obsługi

1. Odkręcić pokrywę baterii. Włożyć 2 baterie alkaliczne typu AA (końcówkę oznaczoną znakiem „+” jako pierwszą). Zakręcić pokrywę baterii.
2. Ustawić przełącznik w pozycję ON w środowisku nie zanieczyszczonym. Detektor e^zsense sygnałem dźwiękowym potwierdzi załączenie i przez ok. 20 sekund trzy diody LED będą migać naprzemiennie. Po tym okresie dioda zielona zapali się, a urządzenie co 3 sekundy będzie wydawało dźwięk, potwierdzając gotowość detektora do działania.
3. Sprawdzić badany obszar przykładając czujnik detektora e^zsense do potencjalnego miejsca nieszczelności. W przypadku wycieku gazu pojawi się sygnał dźwiękowy i w zależności od stężenia gazu zapali się żółta lub czerwona dioda LED.
4. Po zakończeniu pomiarów wyłączyć urządzenie przesuwając przełącznik w pozycję OFF.
5. Wymienić baterie jeśli zielona dioda LED nie świeci.

Szybki test detektora e^zsense

W dobrze przewietrzonym pomieszczeniu rozpylić przed detektorem butan z zapalniczki. Urządzenie powinno wydać sygnał dźwiękowy oraz powinna zapalić się żółta i/lub czerwona dioda – w zależności od stężenia gazu.

Ostrzeżenie

Pojawienie się sygnału alarmowego detektora e^zsense wskazuje na obecność gazów palnych.
Złomować urządzenie według obowiązujących przepisów lokalnych.

Honeywell Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39 B
02 - 672 Warszawa
tel. (+48) 22 60 60 900
fax (+48) 22 60 983

Biura Regionalne:
ul. Piecowska 27
80 - 288 Gdańsk
tel. (+48) 58 347 67 88
fax (+48) 58 345 65 00

PRZED URUCHOMIENIEM DETEKTORA e^zsense NALEŻY UWAGAŃNIE I ZE ZROZUMIENIEM PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.

Gwarancja

12 miesięcy od daty zakupu (z wyjątkiem baterii).

Uwaga

Chronić detektor przed zalaniem wodą.
Unikać środowiska o dużej wilgotności.
Jeśli e^zsense nie jest używany przez kilka tygodni należy usunąć baterie, aby ochronić urządzenie przed ewentualnym wyciekami z baterii.

Odpowiedzialność

Całkowita odpowiedzialność Honeywell ograniczona jest maksymalnie do wartości dostarczonego produktu. Honeywell nie ponosi odpowiedzialności za wszelkiego rodzaju utracone korzyści, za jakiegokolwiek pośrednie lub powstałe w konsekwencji szkody lub utraty zysków oraz za szkody będące wynikiem działania strony trzeciej. Honeywell nie ponosi odpowiedzialności (w tym gwarancyjnej) za szkody wynikłe z niezgodnego z instrukcją obsługi i eksploatacji użytkownika produktu, a także w przypadku dokonywania zmian czy napraw bez pisemnej zgody Honeywell.

Dane techniczne

Funkcja	wykrywanie gazów palnych		
Zakres stężenia	0 – 10 000 ppm (20% LEL)		
Wyświetlacz	zielona LED żółta LED czerwona LED	zasilanie zał – stężenie <500ppm* niski alarm – stężenie >500ppm* wysoki alarm – >2000ppm*	
Certyfikaty	CE, zgodny z dyrektywą EMC 89/336/EEC		
Pobór mocy	DC 600mW	Baterie	1,5V x 2(AA alkaliczne)
Wykrywalność	metan, butan, propan, LPG i LNG	Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
Wilgotność	maks. 95% RH	Kalibracja	nie wymagana
Waga	110 g	Wymiary	188mm, Ø30mm

* metan

Zastosowanie

Czujnik e^zsense przeznaczony jest do wykrywania nawet śladowych nieszczelności gazów tj.: metan, butan, propan, LPG i LNG.
Urządzenie może działać bez przerwy ok. 4 godzin na dwóch bateriach typu AA.