

Qoltec[®]



INSTRUKCJA OBSŁUGI

INTELIGENTNY CZUJNIK gazu
ziemnego (metan, CH₄) z Wifi

52651

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Inteligentnego czujnika gazu ziemnego (metan, CH₄) Qoltec. Aby zapewnić bezpieczeństwo osobiste i systemowe oraz uzyskać najlepszą wydajność urządzenia, przed instalacją, użyciem lub naprawą tego urządzenia należy uważnie i dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Należy zwrócić szczególną uwagę na ostrzeżenia i uwagi zawarte w instrukcji.

O produkcie

Czujnik nadaje się do montażu w domach mieszkalnych. Może on nieprzerwanie monitorować stężenie gazu ziemnego w pomieszczeniach. Gdy stężenie osiągnie wartość alarmową, urządzenie wyda sygnał dźwiękowy i świetlny, co pozwoli na szybkie podjęcie działań zapobiegających pożarowi, wybuchowi lub zatruciu.

Ilustracja 1 w załączniku do instrukcji

- 1 Wskaźnik statusu
- 2 Wskaźnik żywotności
- 3 Przycisk
- 4 Otwory alarmu dźwiękowego
- 5 Otwory detekcji gazu
- 6 Przewód zasilający
- 7 Przewód elektrozaworu
- 8 Przewód przekaźnika
- 9 Płytki montażowa

Metoda montażu

Uwaga : Czujnik jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Zainstaluj go w miejscach, w których istnieje ryzyko wycieku lub gromadzenia się gazu.

Urządzenie należy montować w poziomie w odległości 1–4 m od urządzenia gazowego oraz pionowo 0,3–1 m od sufitu.

Użytkownicy mogą wybrać miejsce montażu zgodnie z poniższym schematem, dostosowując je do rzeczywistych warunków.

Ilustracja 2 w załączniku do instrukcji

1. Wybierz odpowiednie miejsce na ścianie do montażu detektora;
2. Za pomocą kołków rozporowych przymocuj płytkę montażową;
3. Włącz detektor i sprawdź, czy działa prawidłowo;
4. Zamontuj detektor, zawieszając go na płytce montażowej.

Uwaga: Jeśli pomieszczenie ma być malowane lub remontowane, należy zainstalować detektor dopiero po zakończeniu prac.

Uwaga:

1. Przewód zasilający jest zakończony wtyczką, proszę podłączyć go bezpośrednio do odpowiedniego gniazdka.

UNIKAĆ Montażu :

- W pobliżu wlotów/wylotów wentylacyjnych, wentylatorów wyciągowych, drzwi lub okien z silnym przepływem powietrza,
- Miejsca o wysokiej wilgotności oraz narażonych na krople wody,
- Bezpośrednio nad źródłami ciepła lub pary wodnej,
- Nad urządzeniami gazowymi,
- Miejsca łatwo ulegające zabrudzeniu,
- Obszary zasłonięte przeszkodami.

Uwaga : Jeśli pomieszczenie będzie malowane lub odnawiane, prosimy o montaż detektora dopiero po zakończeniu prac remontowych lub malarskich.

Integracja z aplikacją tuya lub smart life

1. Włącz Wi-Fi (2,4 GHz) oraz Bluetooth w telefonie i połącz się z domową siecią Wi-Fi (Uwaga: urządzenie obsługuje wyłącznie sieć 2,4 GHz). Jeśli konfiguracja nie zostanie ukończona w ciągu dwóch minut — tryb parowania zakończy się automatycznie. Ilustracja 3 w załączniku do instrukcji
2. Otwórz aplikacje TUYA APP lub Smart life
3. Kliknij „Add Device” / „Dodaj urządzenie” w interfejsie aplikacji. Ilustracja 4 w załączniku do instrukcji

4. Urządzenie automatycznie wyszuka urządzenia w pobliżu — jak pokazano na przykładzie na ilustracji.
5. Kliknij [Add] / [Dodaj], pojawi się okno jak na ilustracji. Wprowadź hasło do sieci Wi-Fi i kliknij [Next] / [Dalej].
6. Po kilku sekundach urządzenie zostanie dodane do aplikacji.
7. Możesz też dodać urządzenie ręcznie (telefon musi mieć włączony Bluetooth).
8. W interfejsie [Add Device] / [Dodaj urządzenie] znajdź „Gas Detector (Wi-Fi)” / „Czujnik gazu (Wi-Fi)” w kategorii „Sensor” / „Czujniki” i kliknij.
9. Po wykonaniu poprzednich kroków pojawi się kolejne okno — wpisz hasło do sieci Wi-Fi i kliknij [Next] / [Dalej].
10. Sprawdź informacje widoczne na ekranie i kliknij [Confirm the indicator is blinking] / „Potwierdź, że dioda miga”.
11. Kliknij [Blink Quickly] / „Miga szybko”.
12. Po kilku sekundach aplikacja wykryje czujnik gazu — kliknij [Next] / [Dalej].
13. Po zakończeniu procesu dodawania urządzenia pojawi się ekran potwierdzający. Możesz zmienić nazwę czujnika według własnych potrzeb. Ilustracja 5 w załączniku do instrukcji
14. Po zakończeniu zmian kliknij [Done] / [Gotowe], aby zakończyć dodawanie urządzenia.

Uwaga: Upewnij się, że domowa sieć Wi-Fi działa prawidłowo — w przeciwnym razie może to wpłynąć na działanie czujnika.

Jeśli sieć Wi-Fi zostanie zmieniona, należy usunąć urządzenie z aplikacji i dodać je ponownie.

Opis działania urządzenia

1. Podłącz detektor do zasilania. Zielona dioda zasilania zacznie migać, a urządzenie wejdzie w tryb nagrzewania, który trwa 3 minuty. W tym czasie czujnik nie wykrywa gazu.
2. Gdy stężenie gazu osiągnie próg alarmowy, urządzenie przechodzi w tryb alarmu — czerwona dioda miga, a detektor emituje 4 sygnały dźwiękowe w powtarzającym się cyklu, aż do zakończenia alarmu.

Postępowanie w przypadku alarmu

1. W przypadku alarmu natychmiast zamknij dopływ gazu, otwórz okna, nie używaj żadnych urządzeń elektrycznych (w tym telefonów komórkowych) i przejdź do dobrze wentylowanego miejsca.
2. Alarm wyłączy się automatycznie, kiedy stężenie gazu spadnie poniżej poziomu alarmowego. Sygnał dźwiękowo-światlny oznacza przekroczenie normy stężenia.
3. Jeśli żółta dioda świeci światłem ciągłym, a urządzenie emituje 3 sygnały dźwiękowe co 10 sekund — oznacza to usterkę. Detektor nie działa poprawnie — należy skontaktować się z serwisem.

Alarm Wi-Fi

Jeśli żółta dioda świeci światłem ciągłym, a urządzenie emituje 4 sygnały dźwiękowe co 10 sekund, wykonaj następujące czynności:

1. Sprawdź, czy router działa poprawnie.
2. Upewnij się, że sieć Wi-Fi działa w paśmie 2,4 GHz.
3. Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi w miejscu instalacji urządzenia jest wystarczająco silny.
4. Sprawdź, czy nazwa sieci (SSID) lub hasło Wi-Fi nie zostały zmienione.

Auto test

1. Aby przeprowadzić auto test, naciśnij przycisk raz. Syrena wyda 4 sygnały, a diody żółta, czerwona, żółta i zielona będą migać kolejno (1 cykl).
2. Jeśli żółta dioda miga, a syrena sygnalizuje 3 sygnały co 10 sekund, krótko naciśnij przycisk, aby wykonać samo sprawdzenie. Następnie urządzenie wróci do normalnego trybu pracy.
3. Jeśli żółta dioda nadal miga, a syrena sygnalizuje 3 sygnały co 10 sekund, oznacza to koniec żywotności sensora
4. Skontaktuj się z serwisem lub producentem w celu naprawy lub wymiany.

Statusy wskaźników świetlnych

Tryb	LED	Wskaźnik	Sygnał dźwiękowy
------	-----	----------	------------------

		żywołności	
Tryb nagrzewwania	Zielona dioda miga	-	-
Tryb normalny	Zielona dioda świeci ciągle	-	-
Tryb autotestu	Migają kolejno: żółta, czerwona, żółta i zielona (1 cykl)	Żółta dioda miga 4 razy (1 cykl)	4 sygnały dźwiękowe (1 cykl)
Tryb awarii	Żółta dioda świeci ciągle	-	3 sygnały co 10 sek (cykl ciągły)
Tryb alarmowy	Czerwona dioda miga ciągle	-	4 sygnały co 2 sekundy (cykl ciągły)
Okres użytkowania		Żółta dioda miga ciągle	3 sygnały co 10 sekund (cykl ciągły)
Awaria połączenia Wi-fi	Żółta dioda świeci ciągle		4 sygnały co 10 sekund (1 cykl)

Specyfikacja techniczna

Standard	EN 50194-1:2023, RED 2014/53/UE
Zasilanie / Napięcie pracy	AC 100V~240V / 50Hz~60Hz
Zastosowanie	Gaz ziemny (metan, CH ₄)
Metoda pobierania próbek	Swobodna dyfuzja
Typ czujnika	Półprzewodnikowy
Żywotność czujnika	5 lat
Tryb alarmu	Dźwięk + światło
Głośność alarmu	≥85dB (1 metr do przodu)
Poziom alarmu :	7%LEL±3%LEL
Montaż	Naścienny
Temperatura przechowywania	-20°C~55°C
Środowisko pracy	Temp.: -10 °C ~ 40 °C

	Wilgotność względna: <95% (bez kondensacji) Ciśnienie otoczenia: 86 kPa ~ 106 kPa
Wymiary	112mm*86mm*33.5mm

Rozwiązywanie problemów

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Zielona dioda zasilania nie świeci	Kabel zasilający nie jest poprawnie podłączony	Sprawdź i poprawne podłącz kabel zasilający
	Uszkodzona dioda zasilania lub awaria układu	Skontaktuj się z dystrybutorem lub producentem w celu naprawy
Brak alarmu dźwiękowego i świetlnego podczas autotestu	Awaria układu	Skontaktuj się z dystrybutorem lub producentem w celu naprawy
Brak reakcji na wykryty gaz	Detektor jest w trakcie nagrzewania	Poczekaj, aż zakończy się nagrzewanie
	Awaria układu	Skontaktuj się z dystrybutorem lub producentem w celu naprawy
	Długotrwały brak zasilania	Włącz zasilanie i odczekaj 4 godziny
	Stężenie gazu nie osiągnęło wartości alarmowej	Poczekaj aż stężenie gazu osiągnie próg alarmowy
Ciągły alarm po uruchomieniu i po czasie pracy	W pomieszczeniu znajduje się duża ilość dymu papierosowego, alkoholu lub lotnych związków organicznych (np. benzyna, perfumy, lakiery)	Przenieś się do czystego, dobrze wentylowanego miejsca i spróbuj ponownie
	Awaria układu	Skontaktuj się z dystrybutorem lub producentem w celu naprawy
Awaria połączenia Wi-	Rozłączenie Wi-Fi	Sprawdź, czy router

Fi		działa prawidłowo. Upewnij się, że sygnał Wi-Fi działa w paśmie 2,4 GHz. Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi w miejscu instalacji urządzenia jest stabilny. Sprawdź, czy nazwa sieci (SSID) lub hasło Wi-Fi nie zostały zmienione.
----	--	--

Uwaga:

W przypadku awarii, których nie można samodzielnie usunąć, nie demontuj detektora. Skontaktuj się z dystrybutorem lub producentem w celu uzyskania pomocy.

Uwagi i ostrzeżenia

1. Duża ilość dymu papierosowego, alkoholu lub lotnych związków organicznych takich jak benzyna, perfumy, olejek bananowy czy farby w pomieszczeniu może powodować fałszywe alarmy detektora;
2. Nie używaj gazów o nieznanym stężeniu do testowania detektora. Gazy o bardzo wysokim stężeniu mogą uszkodzić czujnik, skrócić jego żywotność oraz zaszkodzić zdrowiu;
3. Skontaktuj się z dystrybutorem lub producentem, aby uzyskać pomoc i używaj odpowiednich gazów o właściwym stężeniu do corocznego testowania detektora;
4. Produkt nie może być używany ani przechowywany w środowisku zawierającym gazy korozyjne (np. chlor);
5. Regularnie czyść powierzchnię detektora z kurzu i zabrudzeń olejowych za pomocą szczotki lub suchej, miękkiej ściereczki;
6. Po długim przechowywaniu lub transporcie włącz detektor i pozostaw go na co najmniej 24 godziny, aby osiągnąć optymalną wydajność;
7. W normalnych warunkach pracy czujnik półprzewodnikowy działa do 5 lat.

Konserwacja produktu

1. Czyścić detektor przynajmniej raz w roku, upewniając się, że wlot gazu jest wolny od kurzu i oleju;
2. Po czyszczeniu zamontuj detektor ponownie na płycie montażowej i sprawdź jego działanie;
3. Co pół roku przeprowadzaj test alarmu analogowego, aby upewnić się o prawidłowym działaniu;
4. Nie narażaj detektora na długotrwałe lub częste działanie gazów o wysokim stężeniu, gdyż może to obniżyć czułość czujnika, skrócić jego żywotność lub go uszkodzić;
5. Detektor powinien być podłączony do stabilnego źródła zasilania;
6. W przypadku awarii skontaktuj się z dystrybutorem lub producentem w celu naprawy lub zakupu nowego urządzenia.

Utylizacja

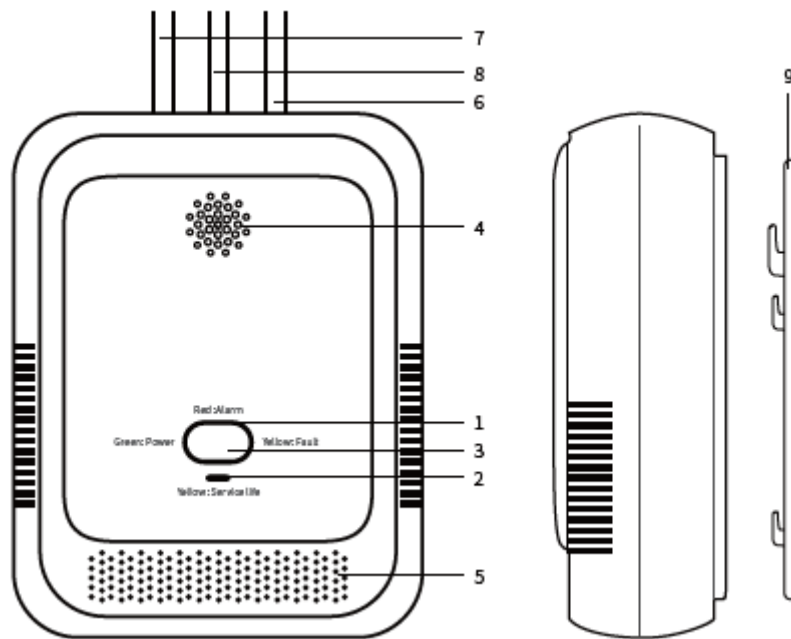
Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Nie wrzucaj do ognia ani nie spalaj.

Gwarancja

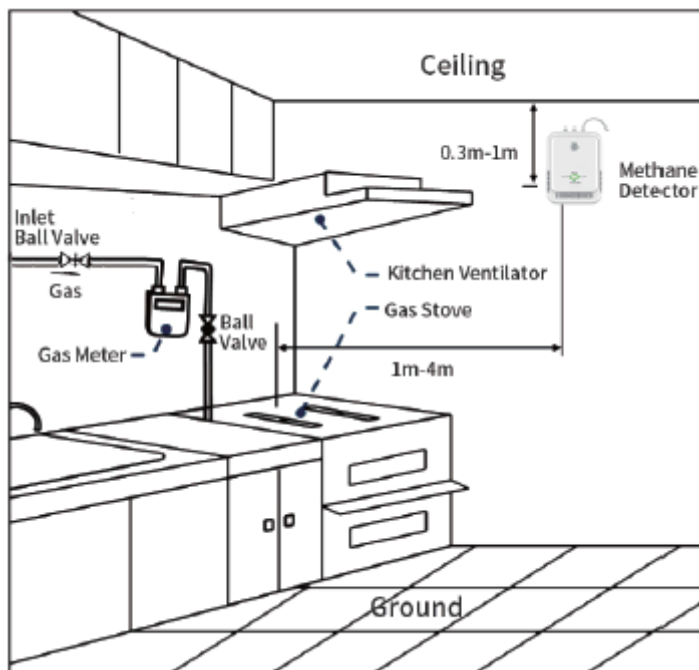
Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta od daty zakupu. W przypadku problemów prosimy o kontakt z działem obsługi klienta.

Attachment 1

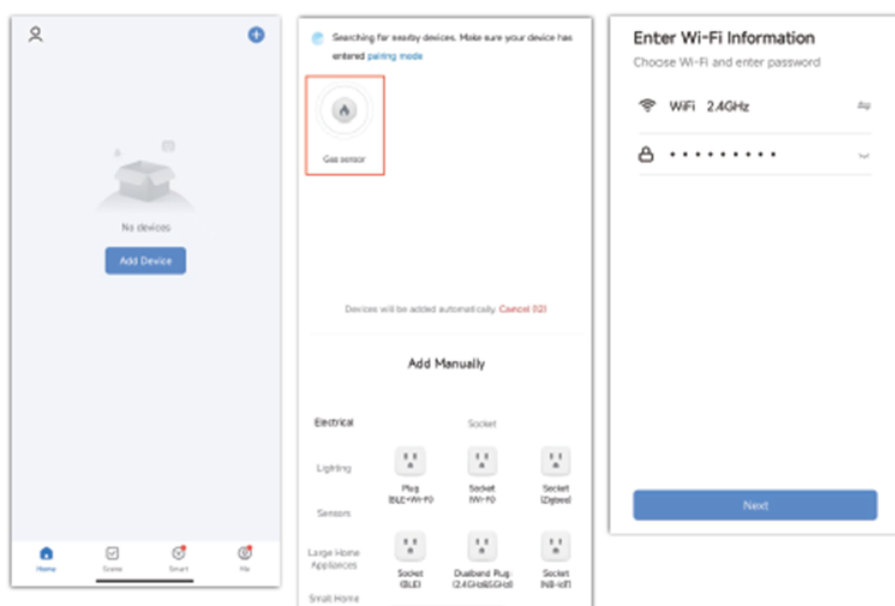
1



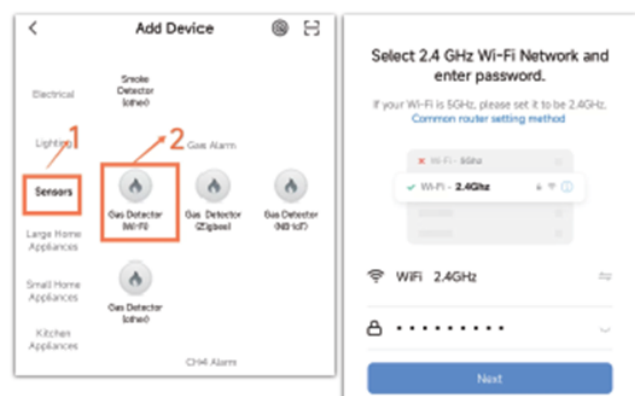
2



3



4



5

