

INSTRUKCJA OBSŁUGI

opis

Detektor tlenku węgla Nous E12 ZigBee do użytku domowego wykrywa wycieki tlenku węgla i zapobiega ich powstawaniu. Wykorzystuje on wysoce stabilny elektrochemiczny czujnik gazu, charakteryzujący się stabilnością i minimalnym dryftem czułości. W przypadku wykrycia wycieku tlenku węgla przekraczającego ustawiony próg, detektor miga na czerwono i emituje alarm dźwiękowy. Czujnik ten nadaje się do montażu w budynkach mieszkalnych, gdzie możliwe są wycieki tlenku węgla.

- Wykrywanie z jednego źródła, ochrona przed fałszywymi alarmami wywołanymi przez kurz, owady i wilgoć.
- Profesjonalna konstrukcja labiryntu, szybkie wykrywanie pożaru.
- Funkcja powiadomień za pośrednictwem aplikacji, sprawdź poziom naładowania baterii i status pracy w dowolnym momencie.
- Obudowa wykonana z ognioodpornego tworzywa sztucznego o błyszczącej powierzchni.



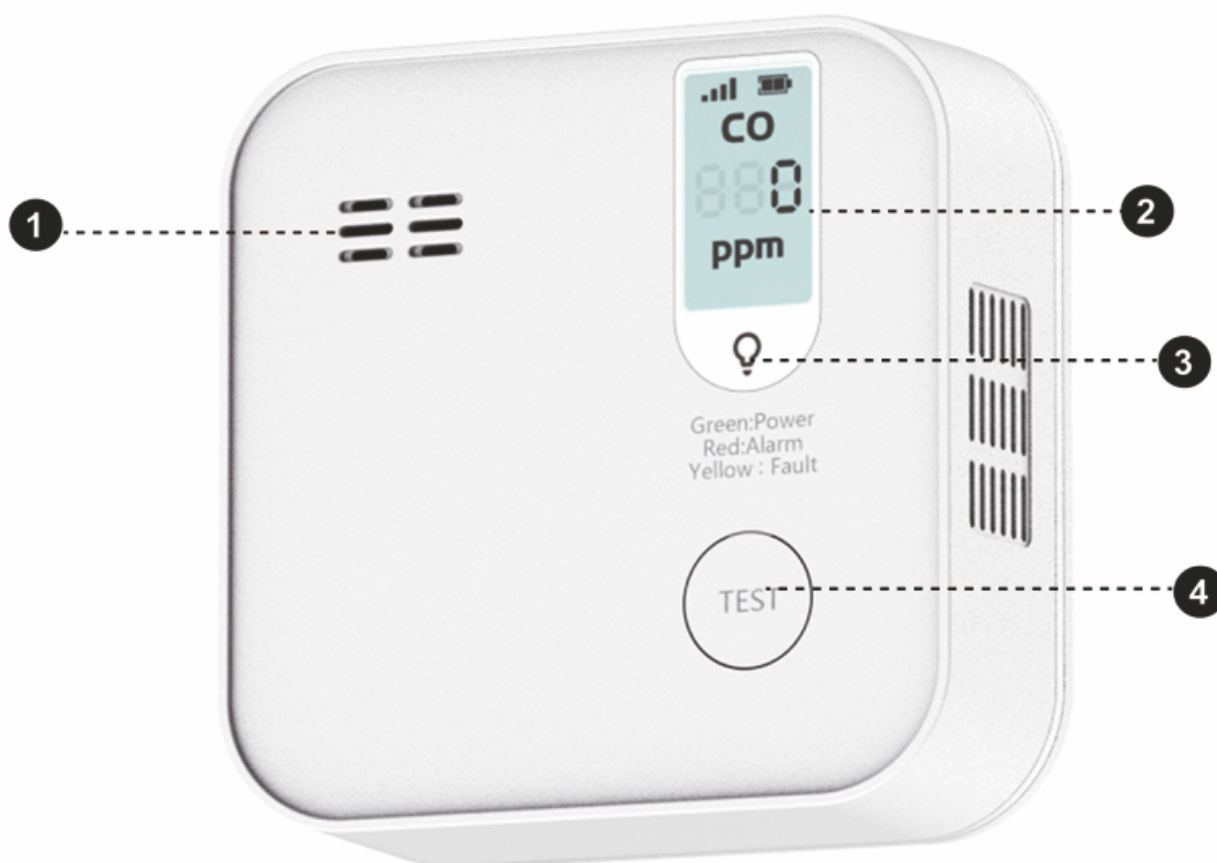
UWAGA: Aby nawiązać połączenie, będziesz potrzebować Nous E1, Nous E7 lub innej bramy/hubu ZigBee kompatybilnego ze standardem Tuya.

Nie można zagwarantować połączenia urządzenia z Internetem w każdym przypadku, ponieważ zależy ono od wielu czynników: jakości kanału komunikacyjnego i pośredniczącego sprzętu sieciowego, marki i modelu urządzenia mobilnego, wersji systemu operacyjnego itp.

ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE

- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję.
- Produkt należy stosować w zakresie temperatury i wilgotności określonym w karcie technicznej.
- Nie należy instalować produktu w pobliżu źródeł ciepła, np. grzejników itp.
- Nie dopuść do upadku urządzenia lub narażenia go na obciążenia mechaniczne.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać środków czyszczących o działaniu chemicznym ani ściernym. Należy używać wilgotnej flanelowej ściereczki.
- Nie należy przeciążać urządzenia powyżej podanej pojemności. Może to spowodować zwarcie i porażenie prądem.
- Nie rozbieraj produktu na części samodzielnie – diagnostykę i naprawę urządzenia należy wykonywać wyłącznie w autoryzowanym serwisie.

Projekt i sterowanie



Numer	Nazwa	opis
1	Emiter piezoelektryczny	
2	Wyświetlacz LCD	
3	Wskaźnik	Pokazuje aktualny stan urządzenia
4	Przycisk	Długie naciśnięcie przycisku (5-7 C) resetuje ustawienia urządzenia i parametry połączenia sieciowego.

Połączenie

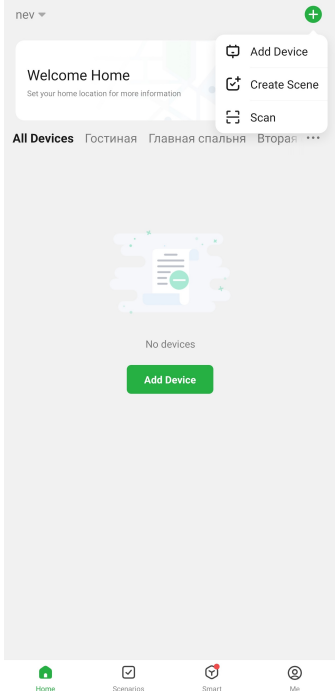
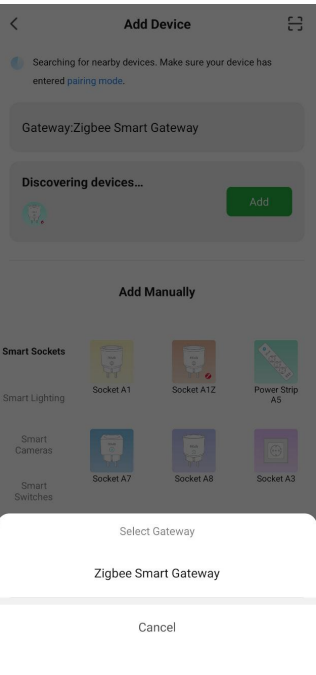
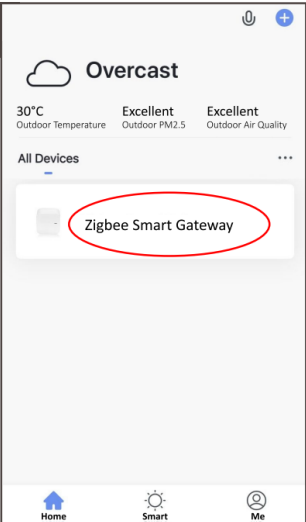
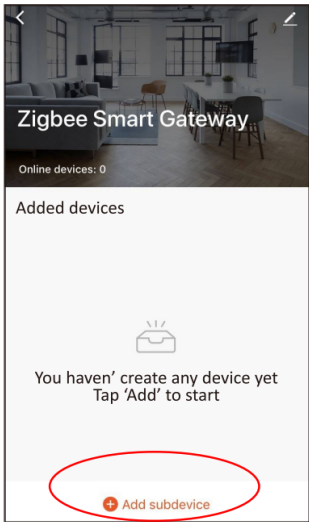
Aby podłączyć urządzenie Nous E12, potrzebujesz smartfona z systemem Android lub iOS z zainstalowaną aplikacją Nous Smart Home. Aplikacja jest bezpłatna i dostępna do pobrania w sklepach Play Market i App Store. Kod QR aplikacji znajduje się poniżej:



Po zainstalowaniu aplikacji, aby działała poprawnie, należy nadać jej wszystkie uprawnienia w odpowiedniej sekcji ustawień smartfona. Następnie należy zarejestrować nowego użytkownika tej aplikacji.

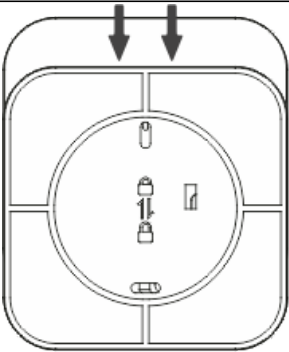
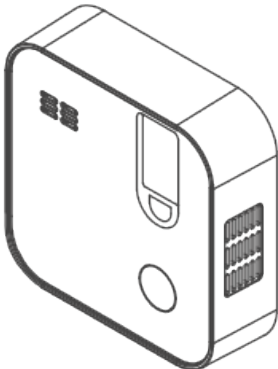
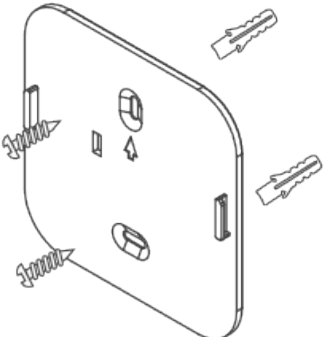
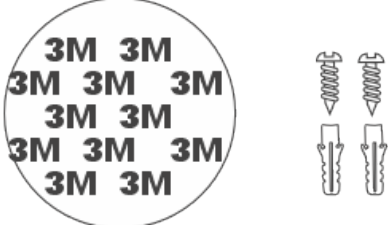
Jak podłączyć inteligentne gniazdko do sieci Zigbee:

1	Podłącz smartfon do punktu dostępowego, który będzie używany do połączenia z urządzeniem inteligentnym. Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci wynosi 2,4 GHz, w przeciwnym razie urządzenie nie nawiąże połączenia, ponieważ koncentratory ZigBee nie są przeznaczone do pracy z sieciami Wi-Fi 5 GHz; (Twój koncentrator ZigBee musi być już połączony z aplikacją).
2	Włącz urządzenie. Jeśli wskaźnik świetlny nie miga szybko, naciśnij przycisk przez 5-7 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia.
3	Otwórz aplikację Nous Smart Home i kliknij przycisk „Dodaj nowe urządzenie”
4	Pojawi się okno automatycznego skanowania z prośbą o dodanie nowego urządzenia. Potwierdź połączenie i rozpocznij parowanie.
5	Jeśli automatyczne skanowanie nie wykryje Twojego urządzenia, możesz wybrać je ręcznie z listy urządzeń

	
6	W zakładce „Dodaj ręcznie” wybierz kategorię „Inteligentne czujniki”, a w niej model „Czujnik dymu E12”, jak pokazano na rysunku powyżej;
7	W oknie, które się otworzy, wybierz „Następny krok” i kliknij przycisk „Dalej”;
8	Łączenie z koncentratorem Zigbee
	
8	Pojawi się okno informujące o stopniu połączenia sieciowego i dodające aktualnego użytkownika aplikacji do listy urządzeń:
9	Po zakończeniu procedury pojawi się okno, w którym możesz nadać urządzeniu nazwę i wybrać pomieszczenie, w którym się znajduje. Nazwa urządzenia będzie również używana przez Amazon Alexa i Google Home.
Po usunięciu urządzenia z listy urządzeń użytkownika w aplikacji, ustawienia inteligentnego gniazdka zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych i konieczne będzie ponowne nawiązanie połączenia z siecią Wi-Fi. Jeśli hasło do punktu dostępu Wi-Fi zostało wprowadzone nieprawidłowo, po upływie ustawionego czasu aplikacja wyświetli okno „Nie udało się połączyć z siecią Wi-Fi”, oferując instrukcje krok po kroku, jak rozwiązać problem.	

Metoda instalacji

Procedura montażu przy użyciu płyty montażowej:

1	Przesuń płytkę montażową w dół. Następnie zdejmij przezroczystą folię z baterii i włóż baterie, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość.	
2	Wywierć dwa otwory o średnicy 4 mm w ścianie, w odstępnie 46 mm. Następnie włóż w nie dwie plastikowe kołki rozporowe. Dopasuj otwór na płytkę mocującą w opakowaniu do otworu na plastikową kołkę rozporową. Na koniec przykręć wkrętami, aż ich łby będą zlicowane z elewacją.	
3	Naciśnij przycisk autotestu, aby sprawdzić, czy urządzenie może działać z sygnałem dźwiękowym i świetlnym.	
4	Dopasuj otwory z tyłu urządzenia do płytki montażowej i zamontuj urządzenie.	
	Co ważne:	Upewnij się, że sieć Wi-Fi w wybranym miejscu instalacji jest stabilna i ma wystarczającą siłę sygnału.

Ogłoszenie trybu

Wyświetlacz LCD	Tryb	Opis zjawiska
	Rozgrzewka	Na wyświetlaczu LCD wyświetla się 120-sekundowe odliczanie . Zielony wskaźnik miga raz na 2 sekundy .
	Normalna	Zielony wskaźnik miga raz na 40 sekund.
	Lęk	Brzęczyk wydaje 4 sygnały dźwiękowe. Czerwona dioda miga. Wyświetlacz LCD pokazuje stężenie w czasie rzeczywistym.
	Nadmiar	Stężenie CO przekracza dopuszczalny zakres 999.
	Tryb testowy	Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat „000 ppm”, wskaźniki zaczną migać na czerwono, zielono, żółto i czerwono, a także rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
	Awaria czujnika	Żółty wskaźnik miga dwa razy przez 40 sekund , a brzęczyk wydaje dwa sygnały dźwiękowe.
	Niski poziom baterii	Żółty wskaźnik miga raz na 40 sekund, a brzęczyk emituje pojedynczy sygnał dźwiękowy. Wyświetlacz LCD wskazuje niski poziom naładowania baterii, należy ją natychmiast wymienić.

	Koniec okresu eksploatacji	Na wyświetlaczu LCD wyświetla się komunikat „End”. Żółta kontrolka świeci się światłem ciągłym, a brzęczyk emituje trzy sygnały dźwiękowe co 60 sekund . Urządzenie nie działa prawidłowo. Konieczna jest wymiana.
	Tryb negocjacji bezprzewodowej ZigBee	Aby przejść do tego trybu, naciśnij i przytrzymaj przycisk testowy przez ponad 5 sekund, a czerwona lampka kontrolna zacznie migać.
	Pomyślne sparowanie bezprzewodowe ZigBee	Bezprzewodowe połączenie produktu z siecią ZigBee zostało pomyślnie nawiązane.

Stężenie CO

Stężenie CO	Warunek wyzwolenia alarmu
30 ppm	Brak alarmu przez 120 minut.
50 ppm	Niepokój trwający 60-90 minut.
100 ppm	Alarm na 10-40 minut
300 ppm	Alarm na 3 minuty

Zalecane miejsce instalacji

Wysokość:	Zamontować co najmniej 1,8 m nad podłożem .
Bliskość sypialni:	Jeżeli posiadasz tylko jeden czujnik, zamontuj go bliżej sypialni .
Odległość do urządzeń:	Zachowaj odległość 1-3 metrów od urządzeń spalających paliwo .
Budynki wielopiętrowe:	