

INSTRUKCJA OBSŁUGI

opis

Domowy detektor gazów palnych ZigBee Wireless E9Z (detektor) wykorzystuje wysokiej jakości czujnik gazu. Wykonany jest z wysokowydajnego MCU i zaawansowanych elementów elektronicznych, a także wyrafinowanych technologii. Jego technologia oprogramowania i sprzętu umożliwia jednocześnie monitorowanie awarii czujnika podczas wykrywania stężenia wycieku gazu, z wysokim bezpieczeństwem i niezawodnością. Ten detektor nadaje się do instalacji w domach mieszkalnych z potencjalnym wyciekem gazu, może on kolejno monitorować stężenie gazów palnych w pomieszczeniach, gdy stężenie gazu osiągnie wartość alarmową, detektor wyśle alarm dźwiękowy i świetlny. Pomoże Ci podjąć natychmiastowe działania w celu zapobiegania wypadkom związanym z pożarem, wybuchem i zatruciem.

- Wykrywanie z jednego źródła, ochrona przed fałszywymi alarmami wywołanymi przez kurz, owady lub 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.

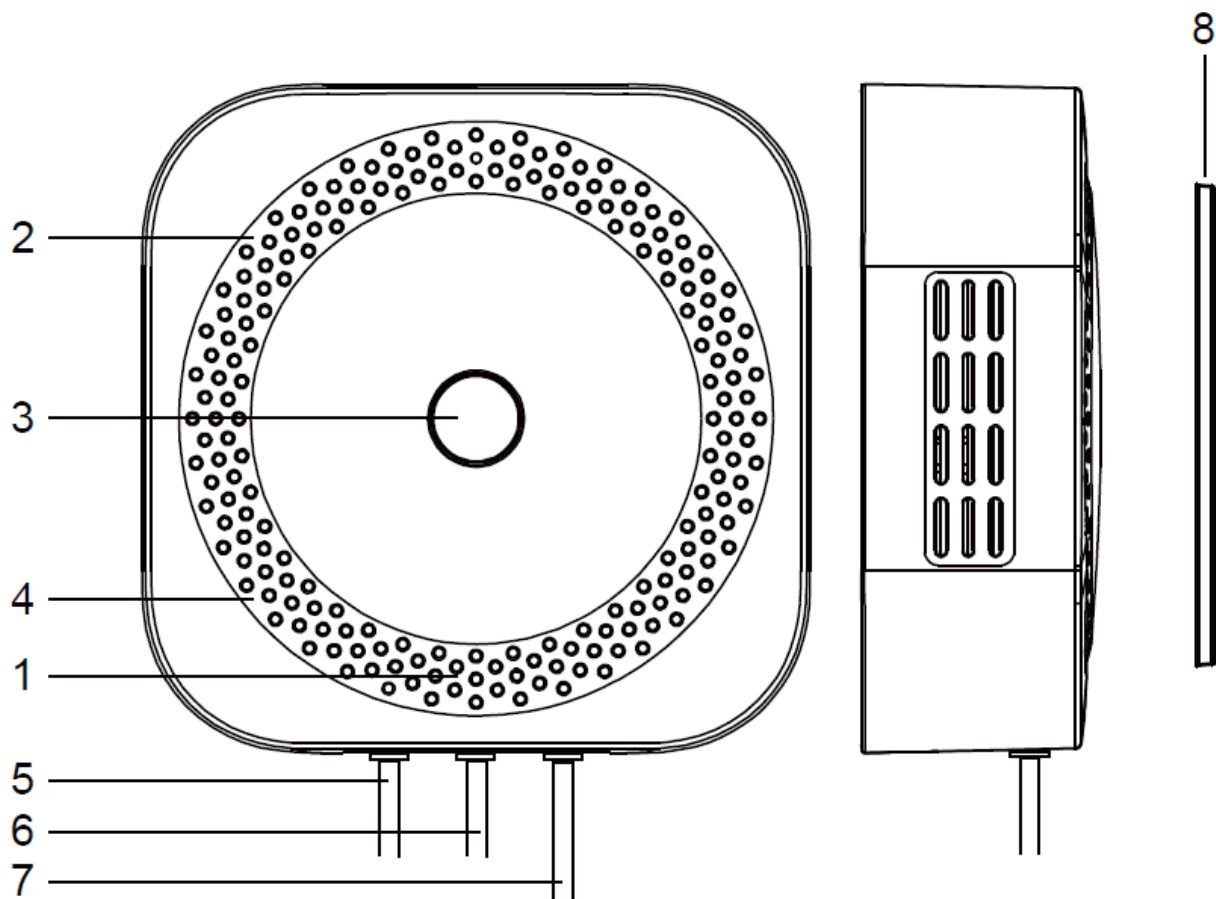
Nie można zagwarantować w każdym przypadku połączenia urządzenia z Internetem, ponieważ zależy ono od wielu czynników: jakości kanału komunikacyjnego i pośredniczącego sprzętu sieciowego, marki i modelu urządzenia mobilnego, wersji systemu operacyjnego itp.

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.
- Nie używaj chemicznie aktywnych lub ściernych środków czyszczących do czyszczenia produktu. Użyj wilgotnej flanelowej ściereczki.

- Nie przeciążaj określonej pojemności. Może to spowodować zwarcie i porażenie prądem.
- Nie rozbieraj produktu samodzielnie - diagnostykę i naprawę urządzenia należy wykonywać wyłącznie w certyfikowanym serwisie.

Projekt i sterowanie



Wskazanie struktury i funkcji

1	Wskaźnik stanu i wskaźnik żywotności
2	Otwory detekcji gazu
3	Przycisk
4	Otwory alarmowe dźwiękowe
5	Kabel zaworu elektromagnetycznego
6	Przewód przekaźnikowy
7	Kabel zasilający
8	Płyta montażowa

Połączenie

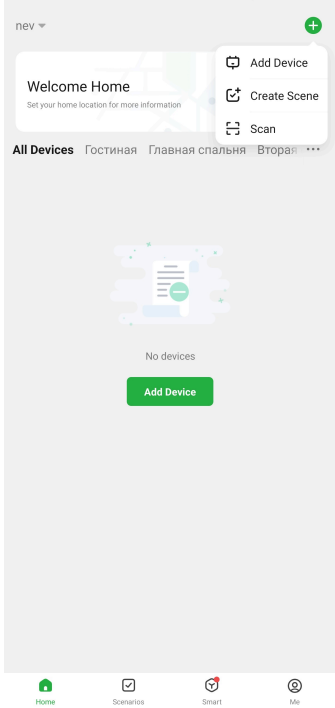
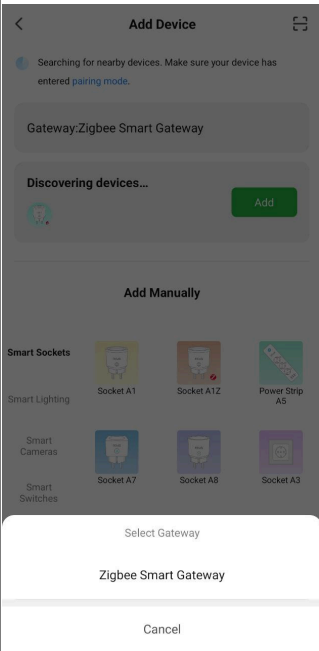
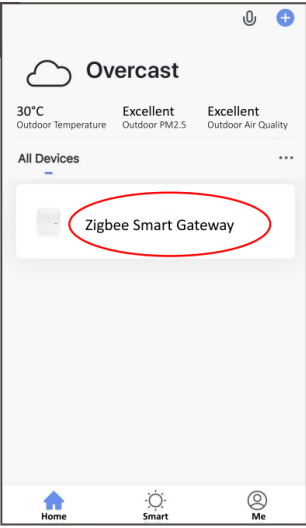
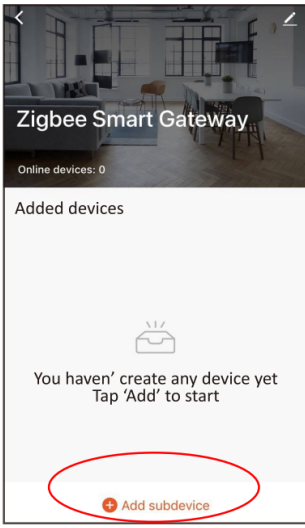
Aby podłączyć urządzenie Nous E8, potrzebujesz smartfona opartego na systemie operacyjnym Android lub iOS z zainstalowaną aplikacją Nous Smart Home. Ta aplikacja mobilna jest bezpłatna i dostępna do pobrania w Play Market i App Store. Kod QR aplikacji podano poniżej:



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

Jak podłączyć inteligentne gniazdko do sieci Zigbee:

1	Podłącz smartfon do punktu dostępowego, który będzie używany do łączenia się z urządzeniem inteligentnym. Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci wynosi 2,4 GHz, w przeciwnym razie urządzenie nie połączy się, ponieważ koncentratory ZigBee nie są zaprojektowane 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 auto-skan, który poprosi Cię o dodanie nowego urządzenia. Potwierdź połączenie i rozpocznij parowanie.
5	Jeśli automatyczne skanowanie nie wykryje Twojego urządzenia, możesz wybrać je ręcznie z listy urządzeń

	
<p>6</p>	<p>W zakładce „Dodaj ręcznie” wybierz kategorię „Inteligentne czujniki”, a w niej model „Detektor gazu E9”, jak pokazano na rysunku powyżej;</p>
<p>7</p>	<p>W oknie, które zostanie otwarte, wybierz opcję „Następny krok” i kliknij przycisk „Dalej”;</p>
<p>8</p>	<p>łączenie z hubem Zigbee</p>
	
<p>8</p>	<p>Pojawi się okno informujące o stopniu połączenia sieciowego i dodające aktualnego użytkownika aplikacji do listy urządzeń:</p>
<p>9</p>	<p>Po zakończeniu procedury pojawi się okno, w którym możesz nadać nazwę urządzeniu i wybrać pomieszczenie, w którym się znajduje. Nazwa urządzenia będzie również używana przez Amazon Alexa i Google Home.</p>
<p>Gdy urządzenie zostanie usunięte z listy urządzeń użytkownika w aplikacji, ustawienia inteligentnego gniazda zostaną zresetowane do ustawień fabrycznych i konieczne będzie ponowne przejście przez procedurę połączenia Wi-Fi. Jeśli hasło do punktu dostępu Wi-Fi zostało wprowadzone niepoprawnie, aplikacja wyświetli okno „Failed to connect to Wi-Fi” po upływie czasu, oferując krok po kroku instrukcje rozwiązania problemu.</p>	

Schemat okablowania

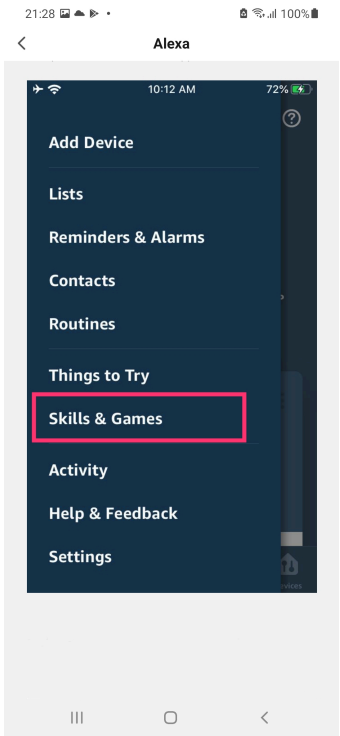
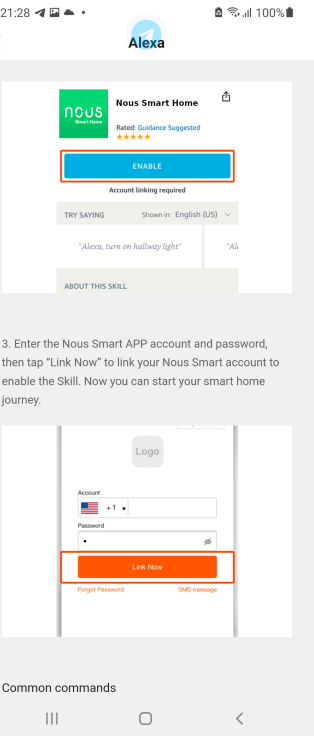
1	Przewód zasilający jest zakończony wtyczką, którą należy podłączyć bezpośrednio do właściwego gniazdka.	
2	Zawór elektromagnetyczny ma biegunowość, a podczas podłączania czerwony przewód dodatni i czarny przewód ujemny muszą być podłączane jeden po drugim.	
3	Przełącznik nie ma żadnej polaryzacji i nie wymaga rozróżniania zacisków dodatnich i ujemnych po podłączeniu. Można go podłączyć bezpośrednio.	
4	Jeśli produkt zawiera funkcję zaworu elektromagnetycznego i przełącznika, dodaj. Jeśli nie, pomiń.	

Metoda instalacji

Procedura montażu przy użyciu płyty montażowej:		
1	Ten detektor nadaje się tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Proszę zainstalować go w miejscu, w którym istnieje potencjalne ryzyko wycieku lub gromadzenia się gazu. Powinien być zainstalowany poziomo 1m~4m od urządzenia gazowego i pionowo 0,3m~1m od sufitu. Użytkownicy mogą wybrać instalację detektora zgodnie z poniższym schematem w oparciu o rzeczywistą sytuację.	
2	Wybierz miejsce na ścianie odpowiednie do zamontowania czujnika;	
3	Do zamocowania płyty montażowej należy użyć śrub rozporowych;	
4	Włącz detektor i sprawdź, czy działa prawidłowo;	
5	Zainstaluj detektor, wieszając go na płycie bazowej.	
	Ważne:	Upewnij się, że sieć Zigbee w wybranym miejscu instalacji jest stabilna i ma wystarczającą przepustowość.

Jak połączyć urządzenie z Alexa

1	Zaloguj się, używając swojego konta Alexa i hasła (jeśli jeszcze nie jesteś zarejestrowany, najpierw się zarejestruj). Po zalogowaniu kliknij menu w lewym górnym rogu, a następnie kliknij „Ustawienia” i wybierz „Skonfiguruj nowe urządzenie”.
2	Wybierz „Umiejętności” na pasku ustawień, a następnie wyszukaj „NOUS Smart Home” na pasku wyszukiwania; w wynikach wyszukiwania wybierz NOUS Smart Home, a następnie kliknij Włącz.

3	Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, które wcześniej zarejestrowałeś (konto jest obsługiwane tylko w Stanach Zjednoczonych). Gdy zobaczysz prawidłową stronę, oznacza to, że konto Alexa jest połączone z kontem NOUS Smart Home.
	 <p>3. Enter the Nous Smart APP account and password, then tap "Link Now" to link your Nous Smart account to enable the Skill. Now you can start your smart home journey.</p>
4	<p>Odkrywanie urządzeń: Użytkownicy muszą powiedzieć do Echo: „Echo (lub Alexa), otwórz moje urządzenia”.</p> <p>Echo zacznie wyszukiwać urządzenia dodane w aplikacji NOUS Smart Home, wyświetlenie wyniku zajmie około 20 sekund. Możesz też kliknąć „Otwórz urządzenia” w aplikacji Alexa, a wyświetli ona urządzenia, które zostały pomyślnie znalezione.</p> <p>Uwaga: „Echo” to jedna z nazw wybudzania, która może być dowolną z tych trzech nazw (Ustawienia): Alexa/Echo/Amazon.</p>
5	<p>Lista umiejętności pomocniczych</p> <p>Użytkownik może sterować urządzeniami za pomocą następujących instrukcji:</p> <p>Alexa, włącz [urządzenie]</p> <p>Alexa, wyłącz [urządzenie]</p>
<p>Uwaga: nazwa urządzenia musi być zgodna z nazwą aplikacji NOUS Smart Home.</p>	