

INSTRUKCJA OBSŁUGI

opis

Zawór Nous L14 ZigBee Smart Water Valve zapewnia zautomatyzowaną i wydajną pielęgnację roślin. Kontroluje dostarczanie wody za pomocą przepływomierza i obsługuje protokół komunikacyjny Zigbee 3.0. Urządzenie posiada funkcję blokady dziecięcej i obsługuje łączenie scenariuszy, umożliwiając na przykład rozpoczęcie podlewania, gdy temperatura lub wilgotność są niskie. Monitorowanie poziomu naładowania baterii i rejestry podlewania są dostępne za pośrednictwem aplikacji „Smart Life”. Obudowa urządzenia ma klasę wodoodporności IP66.



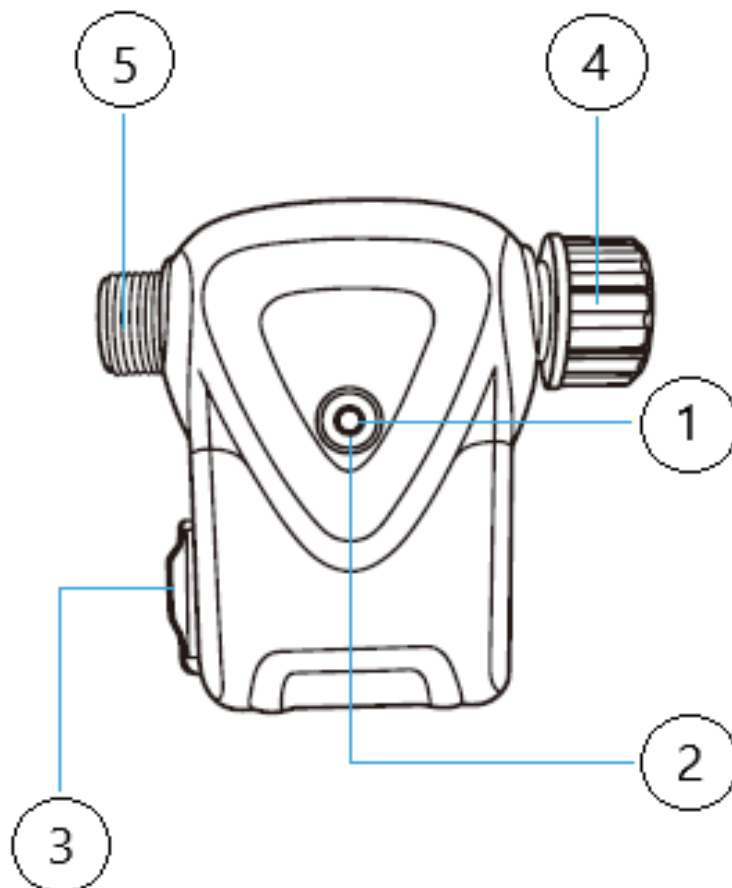
UWAGA: Aby nawiązać połączenie, będziesz potrzebować Nous E1, Nous E7 lub innej bramy/hubu ZigBee kompatybilnego z Tuya.

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przeczytaj uważnie tę instrukcję.
- Produkt należy stosować w zakresie temperatury i wilgotności określonym w karcie technicznej.
- Nie należy instalować produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki itp.
- Nie dopuścić do upadku urządzenia i narażenia go na obciążenia mechaniczne.
- Nie używaj chemicznie aktywnych i ściernych detergentów do czyszczenia produktu. Użyj do tego wilgotnej flanelowej ściereczki.
- Nie przeciążaj określonej pojemności. Może to spowodować zwarcie i porażenie prądem.
- Nie należy samodzielnie demontować produktu – diagnostykę i naprawę urządzenia należy wykonywać wyłącznie w certyfikowanym punkcie serwisowym.

Projekt i sterowanie



NIE.	Nazwa	opis
1	Wskaźnik	Pokazuje aktualny stan urządzenia
2	Przycisk	Krótkie naciśnięcie przycisku przełącza urządzenie „ON” „OFF”. Długie naciśnięcie przycisku (5-7 C) resetuje ustawienia inteligentnego gniazdka i parametry połączenia sieciowego Wi-Fi.
3	Komora baterii	4 baterie AA
4	Wlot wody	Złącze 3/4 cala do 1/2 cala
5	Wylot wody	Wylot wody podłączony do wylotu kranu węży

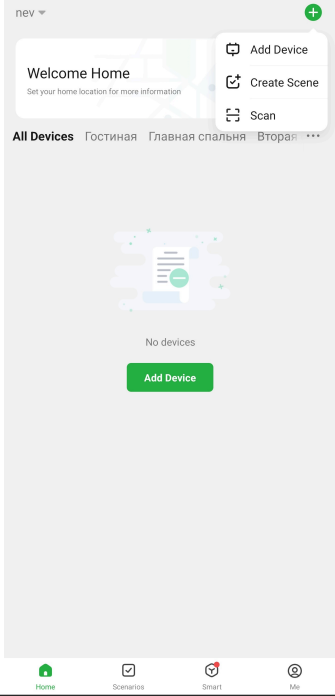
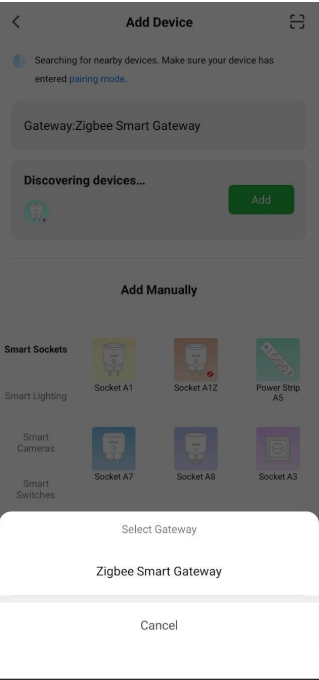
Połączenie

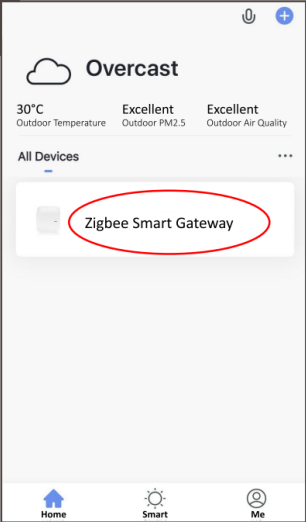
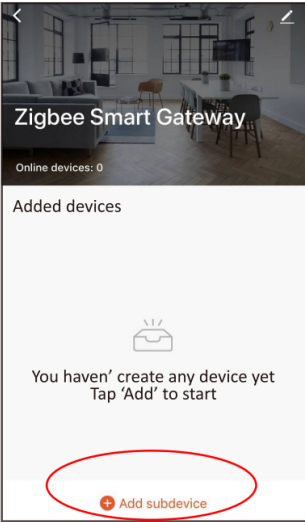
Aby podłączyć Nous L14, potrzebujesz smartfona z systemem Android lub iOS z zainstalowaną aplikacją Nous Smart Home. Ta aplikacja mobilna jest bezpłatna i dostępna do pobrania z Play Market i App Store. Kod QR aplikacji podano poniżej:



Po zainstalowaniu programu, aby działał poprawnie, należy nadać mu wszystkie uprawnienia w odpowiedniej sekcji ustawień smartfona. Następnie należy zarejestrować nowego użytkownika tego programu.

Procedura podłączania inteligentnego gniazdka do sieci Zigbee:

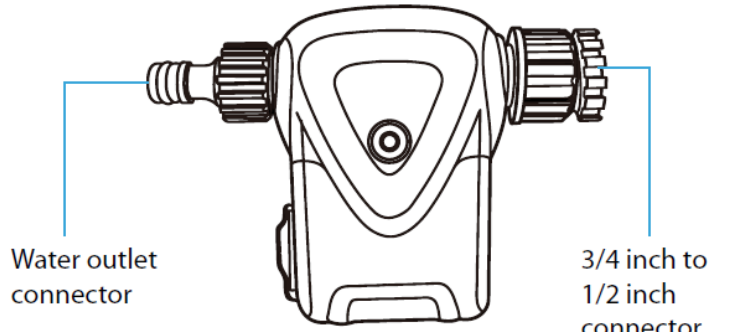
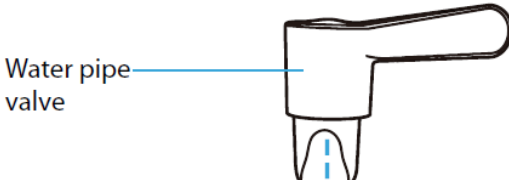
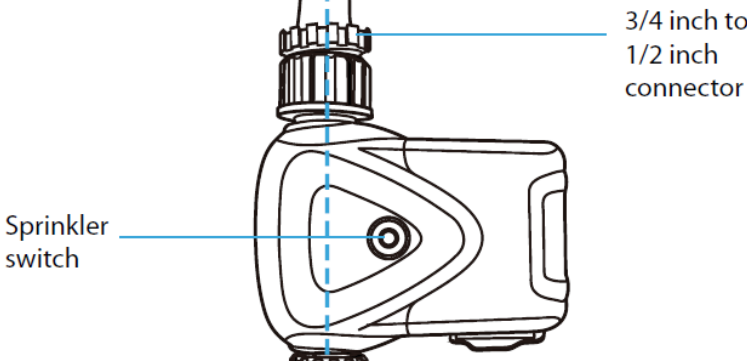
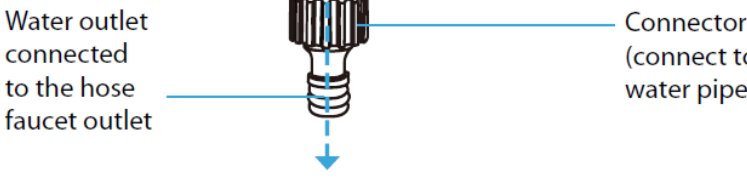

1	Podłącz smartfon do punktu dostępowego, który będzie używany do łączenia urządzenia. Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci wynosi 2,4 GHz, w przeciwnym razie inteligentne gniazdo nie połączy się, ponieważ Zigbee Habs nie są zaprojektowane do pracy z sieciami Wi-Fi 5 GHz; (Twój hub ZigBee powinien być już połączony z aplikacją)
2	Włącz smart socket w sieci. Jeśli globalne wskazanie nie miga szybko, naciśnij przycisk przez 5-7 sekund, aby zresetować ustawienia smart socket do wartości fabrycznych.
3	Otwórz aplikację Nous Smart Home i kliknij przycisk, aby dodać nowe urządzenie
4	Pojawi się autoskan, który poprosi o dodanie nowego urządzenia. Potwierdź połączenie i rozpocznij parowanie.
5	Jeśli funkcja automatycznego skanowania nie wykryje Twojego urządzenia, możesz wybrać je ręcznie z listy urządzeń
	
6	W zakładce „Dodaj ręcznie” należy wybrać kategorię „Gniazda inteligentne”, a w niej model „L14”, jak pokazano na rysunku powyżej;
7	W oknie, które zostanie otwarte, wybierz „następny krok” i kliknij przycisk „Dalej”;

8	połączenie z hubem Zigbee
	
8	Pojawi się okno informujące o stopniu połączenia sieciowego i dodające aktualnego użytkownika programu do listy urządzeń:
9	Po wykonaniu procedury pojawi się okno, w którym można ustawić nazwę urządzenia i wybrać pomieszczenie, w którym się znajduje. Nazwa urządzenia będzie również używana przez Amazon Alexa i Google Home.
10	Aby usunąć wszystkie dane z inteligentnego gniazdka, w menu urządzenia należy wybrać opcję „Usuń urządzenie”, „wylącz i usuń wszystkie dane”
<p>Po usunięciu urządzenia z listy urządzeń użytkownika aplikacji ustawienia inteligentnego gniazdka zostaną zresetowane do wartości fabrycznych i konieczne będzie ponowne skrócenie procedury łączenia się z siecią Wi-Fi. Jeśli hasło do punktu dostępowego Wi-Fi zostało wpisane niepoprawnie, to po upływie czasu aplikacja wyświetli okno „nie udało się połączyć z Wi-Fi” z instrukcjami krok po kroku, jak naprawić problem.</p>	

Instalacja

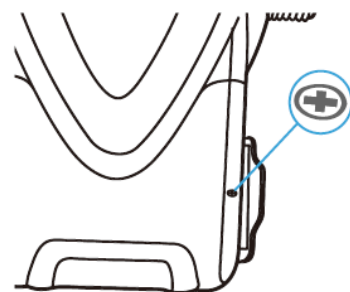
Kamerę wideo można zamocować na suficie za pomocą płytki montażowej dołączonej do zestawu lub zainstalować na płaskiej, poziomej powierzchni — podstawa kamery wideo jest gumowana, dzięki czemu nie będzie się ślizgać po powierzchni.

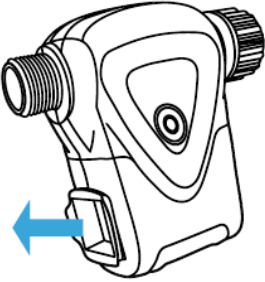
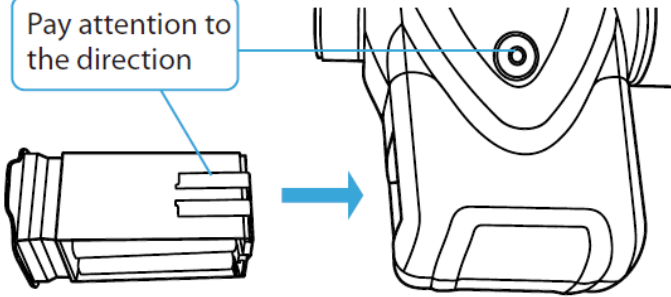
Procedura montażu przy użyciu płyty montażowej:

1	Zgodnie z poniższym rysunkiem należy zainstalować akcesoria i urządzenie jest kompletne.	
2	Zamknij zawór doprowadzający wodę i podłącz do niego sprzęt podłączony w kroku ①.	
3	Po instalacji otwórz zawór rury wodnej i sparuj sieć dystrybucyjną sprzętu z aplikacją zgodnie z instrukcją jej użytkowania.	
4	Po zakończeniu instalacji możesz rozpocząć serwowanie.	
	Ważny:	Upewnij się, że w wybranym miejscu instalacji sieć Wi-Fi jest stabilna i ma odpowiedni poziom sygnału.

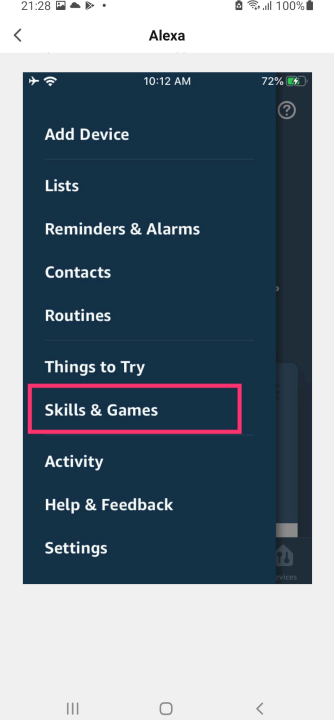
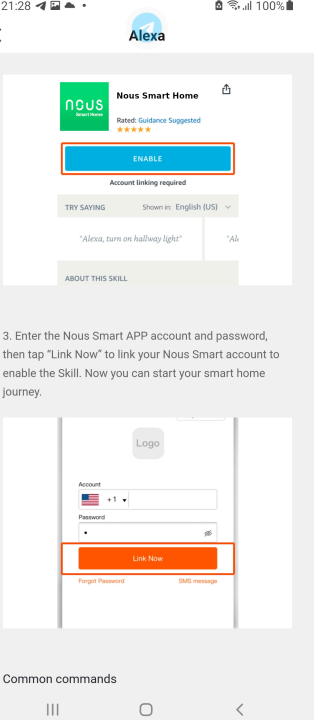
Wymiana baterii

Włóż 4 standardowe baterie alkaliczne AA do zacisków. Zwróć uwagę na pozycję +. Podczas wkładania z powrotem do komory baterii zwróć uwagę na kierunek odłameków i zachowaj tę samą orientację, co przycisk przełącznika nalewania/kontrolka

Wymiana baterii :		
1	Wyjmij śrubę	

2	Wymij komorę baterii	
3	Zainstaluj 4 baterie AA. Włóż z powrotem komorę baterii.	

Jak połączyć urządzenie z Alexa

1	Zaloguj się przy użyciu swojego konta Alexa i hasła (jeśli jeszcze tego nie zrobiłeś, 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 opcji, 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 właściwą stronę, oznacza to, że Twoje 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>Wykrywanie urządzeń: Użytkownicy muszą powiedzieć 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 pomyślnie znalezione urządzenia.</p> <p>Uwaga: „Echo” to jedna z nazw wybudzania, która może być dowolną z tych trzech nazw (Ustawienia): Alexa/Echo/Amazon.</p>

5	Lista umiejętności pomocniczych Użytkownik może sterować urządzeniami, wykonując następujące instrukcje: Alexa, włącz [urządzenie] Alexa, wyłącz [urządzenie]
Uwaga: nazwa urządzenia musi być zgodna z nazwą aplikacji NOUS Smart Home.	