

INSTRUKCJA OBSŁUGI

opis

Inteligentne gniazdo Zigbee NOUS A7Z (zwane dalej gniazdkiem inteligentnym) przeznaczone jest do organizowania automatycznego i ręcznego wyłączania urządzeń elektrycznych w pomieszczeniu, poprzez zdalny dostęp przez Internet, przy użyciu smartfona lub tabletu z zainstalowaną aplikacją Nous Smart Home. Komunikacja z inteligentnym gniazdkiem jest konfigurowana za pośrednictwem serwera w chmurze, z wykorzystaniem protokołu P2P, który wykorzystuje bezprzewodowy adapter ZigBee. Inteligentne gniazdko wyposażone jest w mechaniczny przycisk i świetlną sygnalizację stanu urządzenia. Inteligentne gniazdko wyposażone jest w przekaźnik elektromechaniczny. Urządzenie posiada funkcję monitorowania zużycia energii elektrycznej oraz rejestrowania jej zużycia.



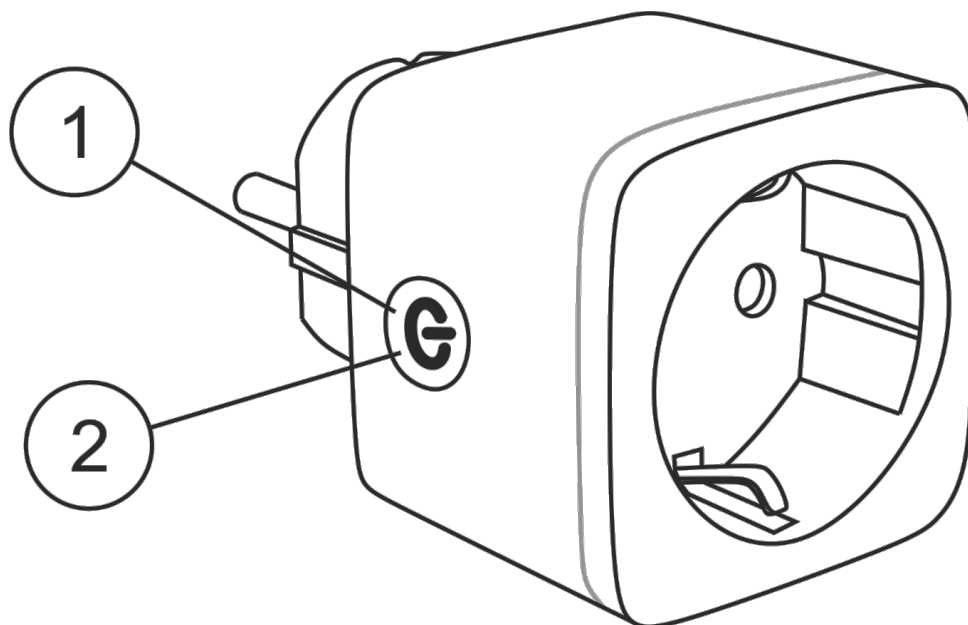
UWAGA: Aby nawiązać połączenie, będziesz potrzebować Nous E1, Nous E7 lub innej bramy/hubu ZigBee kompatybilnego ze standardem Tuya.

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 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 zawierających substancje chemiczne lub ściernych. Do tego celu należy używać 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 autoryzowanym serwisie.

Projekt i sterowanie



Numer	Nazwa	opis
1	Wskaźnik	Pokazuje aktualny stan urządzenia
2	Przycisk	Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje włączenie lub wyłączenie urządzenia. Długie naciśnięcie przycisku (5-7 C) resetuje ustawienia inteligentnego gniazdka i parametry połączenia z siecią Wi-Fi.

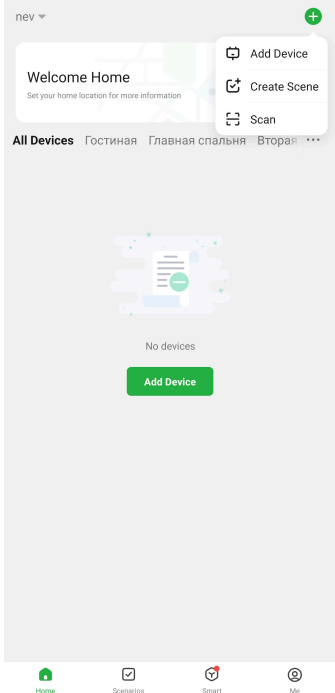
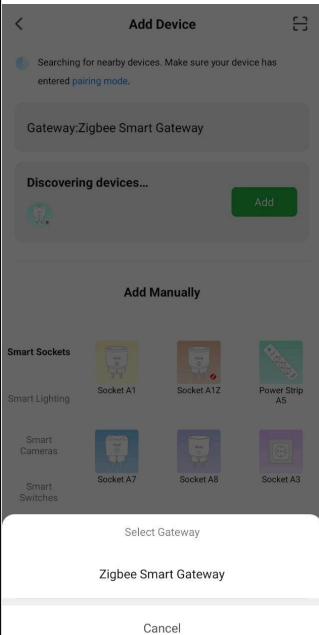
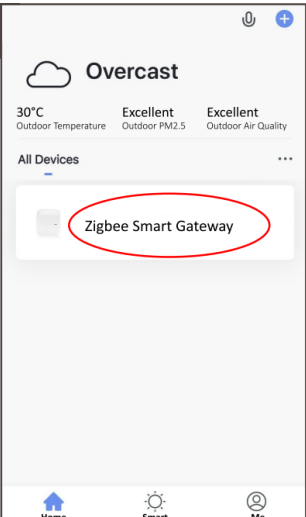
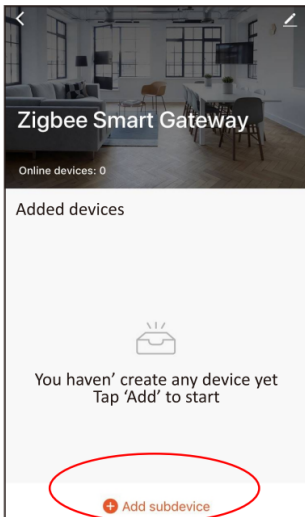
Połączenie

Aby podłączyć inteligentne gniazdko Nous A7Z, potrzebny jest smartfon z systemem operacyjnym Android lub iOS i zainstalowaną aplikacją Nous Smart Home. Ta aplikacja mobilna jest bezpłatna i można ją pobrać z Play Market i App Store. Poniżej znajduje się kod QR aplikacji:



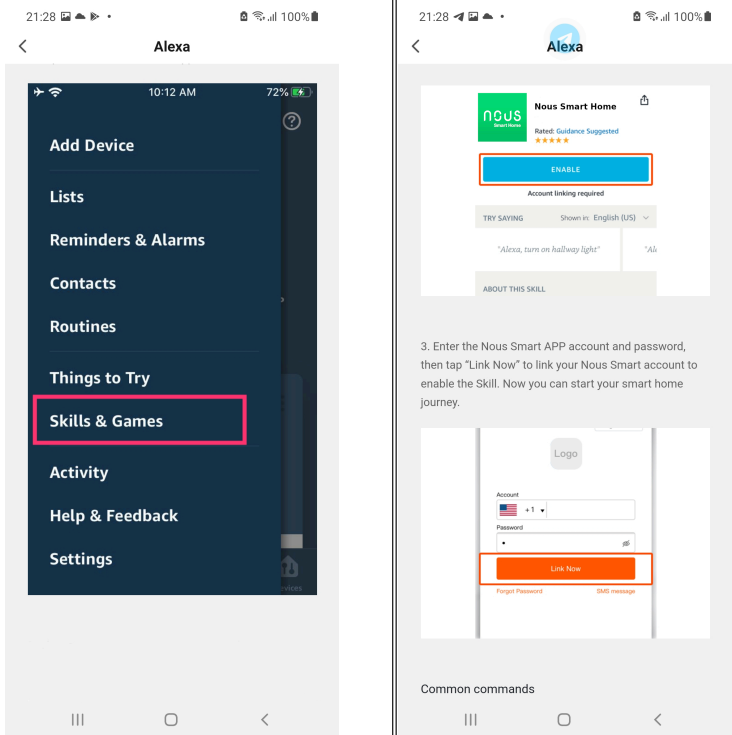
Po zainstalowaniu aplikacji, aby działała prawidłowo, należy nadać jej wszystkie uprawnienia w odpowiedniej sekcji ustawień smartfona. Następnie musisz zarejestrować nowego użytkownika tego programu.

Jak podłączyć inteligentne gniazdko do sieci Zigbee:

1	Podłącz swój smartfon do punktu dostępowego, który będzie używany do podłączania inteligentnego gniazdka. Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci wynosi 2,4 GHz, w przeciwnym razie inteligentne gniazdko nie nawiąże połączenia, ponieważ urządzenia ZigBee Habs nie są przeznaczone do pracy w sieciach Wi-Fi 5 GHz; (Twój hub ZigBee musi być już połączony z aplikacją)
2	Podłącz inteligentną wtyczkę do sieci. Jeśli wskaźnik świetlny nie miga szybko, naciśnij przycisk przez 5-7 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne inteligentnego gniazdka.
3	Otwórz aplikację Nour Smart Home i kliknij przycisk „Dodaj nowe urządzenie”
4	Wyświetli 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” należy wybrać kategorię „Gniazda inteligentne”, a w niej model „Gniazdko A7Z”, jak pokazano na rysunku powyżej;
7	W oknie, które zostanie otwarte, wybierz opcję „Następny krok” i kliknij przycisk „Dalej”;
8	Połączenie z hubem Zigbee
	

8	Pojawi się okno informujące o stopniu połączenia sieciowego i dodające aktualnego użytkownika aplikacji do listy urządzeń:
9	Po zakończeniu procedury wyświetli się okno, w którym można podać nazwę urządzenia i wybrać pomieszczenie, w którym się ono znajduje. Pod tą samą nazwą urządzenia będą się również kryć Amazon Alexa i Google Home.
10	Aby usunąć wszystkie dane ze inteligentnej wtyczki, należy w menu urządzenia wybrać opcję „Usuń urządzenie”, „Wyłącz zasilanie i usuń wszystkie dane”
<p>Po usunięciu urządzenia z listy urządzeń użytkownika w aplikacji ustawienia inteligentnej wtyczki zostaną zresetowane do ustawień fabrycznych i konieczne będzie ponowne przeprowadzenie procedury nawiązywania połączenia z siecią Wi-Fi. Jeśli hasło do punktu dostępowego Wi-Fi zostanie wprowadzone nieprawidłowo, po upływie ustawionego czasu aplikacja wyświetli okno „Nie udało się połączyć z siecią Wi-Fi”, w którym przedstawiono krok po kroku procedurę rozwiązywania problemu.</p>	

Jak połączyć urządzenie z Alexą

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, 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 zarejestrowałeś wcześniej (konto jest obsługiwane tylko w Stanach Zjednoczonych); Jeśli zobaczysz właściwą stronę, oznacza to, że konto Alexa jest połączone z kontem NOUS Smart Home.
	
4	Wykrywanie urządzeń: Użytkownicy powinni powiedzieć aplikacji Echo: „Echo (lub Alexa), odkryj moje urządzenia”. Echo rozpocznie wyszukiwanie urządzeń dodanych do aplikacji NOUS Smart Home. Wyświetlenie wyników potrwa około 20 sekund. Możesz też kliknąć „Otwórz urządzenia” w aplikacji Alexa, aby wyświetlić listę urządzeń, które zostały pomyślnie znalezione. Uwaga: „Echo” to jedna z nazw wybudzania, która może przyjmować jedną z trzech nazw (Ustawienia): Alexa/Echo/Amazon.
5	Lista umiejętności pomocniczych Użytkownik może sterować urządzeniami za pomocą następujących instrukcji: Alexa, włącz [urządzenie] Alexa, wyłącz [urządzenie]
<p>Uwaga: nazwa urządzenia musi być zgodna z nazwą aplikacji NOUS Smart Home.</p>	

* To tłumaczenie może być niedokładne, ponieważ zostało wykonane przy użyciu usługi Google Translate