

INSTRUKCJA OBSŁUGI

opis

Inteligentne rozszerzenie Wi-Fi NOUS A5 (zwane dalej inteligentnym rozszerzeniem) przeznaczone jest do organizowania automatycznego i ręcznego wyłączenia urządzeń elektrycznych w pomieszczeniu, poprzez zdalny dostęp przez Internet, za pomocą smartfona lub tabletu z aplikacją Nougat Smart Home zainstalowany. Komunikacja z inteligentnym rozszerzeniem konfigurowana jest poprzez serwer chmurowy z wykorzystaniem protokołu P2P, do obsługi którego wykorzystywany jest bezprzewodowy adapter Wi-Fi. Inteligentny przedłużacz wyposażony jest w mechaniczne przyciski, ładowarkę USB oraz globalną sygnalizację stanu urządzenia i gniazd. Inteligentny przedłużacz wyposażony jest w przełączniki elektromechaniczne o wydajności **16A**. Urządzenie posiada funkcję monitorowania energii i rejestracji energii elektrycznej odbiorców.



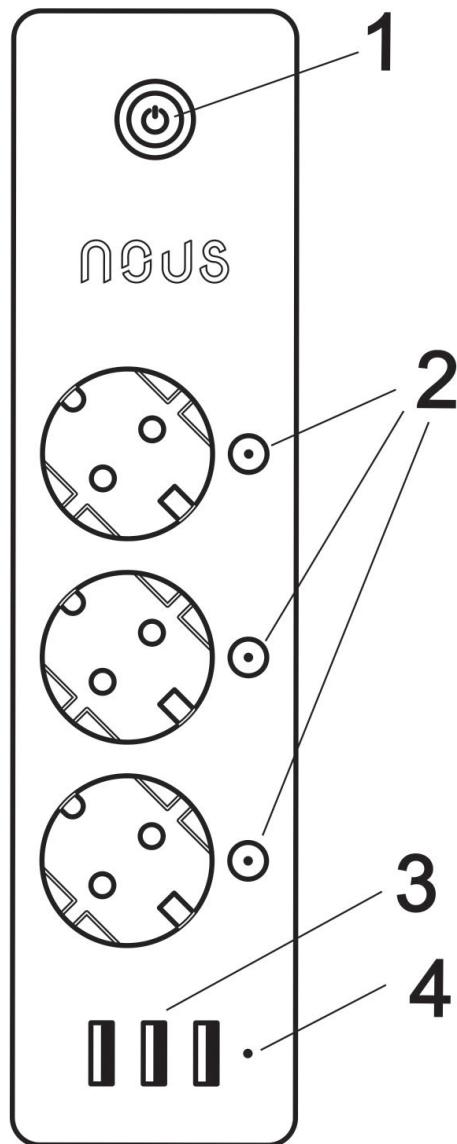
UWAGA: Nie w każdym przypadku można zagwarantować podłączenie

inteligentnego przedłużacza do Internetu, gdyż zależy to od wielu warunków: jakości kanału komunikacyjnego i wyposażenia sieci pośredniczącej, marki i modelu urządzenia mobilnego, wersji system operacyjny itp.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję.
- Używaj produktu w zakresie temperatur i wilgotności podanych w karcie technicznej.
- Nie instaluj produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki itp.
- Nie dopuścić do upadku urządzenia i narażania go na obciążenia mechaniczne.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać chemicznie aktywnych i ściernych detergentów. Użyj do tego wilgotnej szmatki flanelowej.
- Nie przeciążaj określonej pojemności. Może to spowodować zwarcie i porażenie prądem.
- Nie demontuj produktu samodzielnie – diagnostykę i naprawę urządzenia należy przeprowadzać wyłącznie w certyfikowanym serwisie.

Projektowanie i sterowanie



| NIE. | Nazwa | opis |
|------|-------------------|--|
| 1 | Wskaźnik/przycisk | Pokazuje aktualny stan urządzenia/Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje włączenie urządzenia „ON” „OFF”. Długie naciśnięcie przycisku (5-7 C) resetuje ustawienia inteligentnego rozszerzenia i parametry połączenia z siecią Wi-Fi . |
| 2 | Przycisk/wskaźnik | Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje załączenie gniazda „ON” „OFF” |
| 3 | USB | Złącze ładowarki. |
| 4 | Wskaźnik | Pokazuje aktualny stan urządzenia ładującego USB |

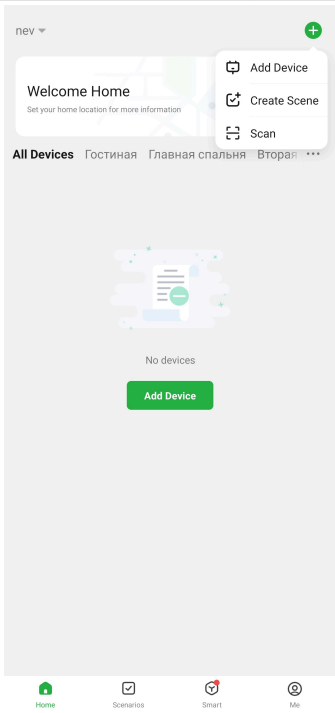
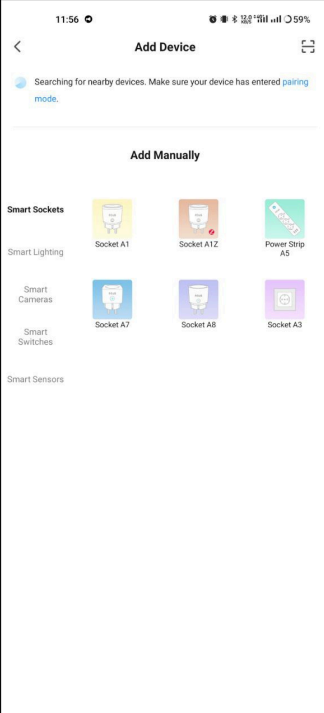
Połączenie

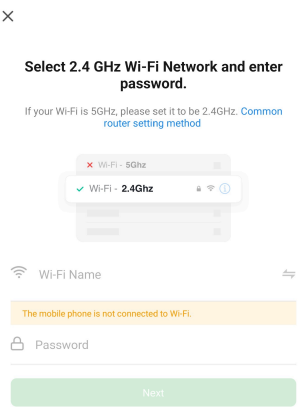
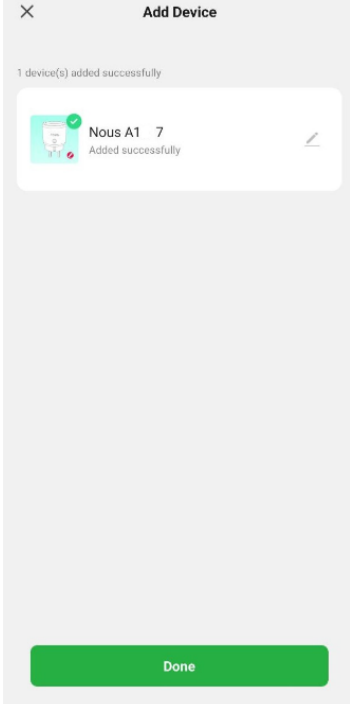
Do podłączenia inteligentnego gniazdka Nodus A1 potrzebny jest smartfon oparty na mobilnym systemie operacyjnym Android lub iOS z zainstalowaną aplikacją Nodus Smart Home. Ta aplikacja mobilna jest bezpłatna i można ją pobrać z Play Market i App Store. Poniżej znajduje się kod QR aplikacji:



Po zainstalowaniu programu, do jego poprawnego działania konieczne jest nadanie mu wszelkich uprawnień w odpowiedniej sekcji ustawień smartfona. Następnie musisz zarejestrować nowego użytkownika tego programu.

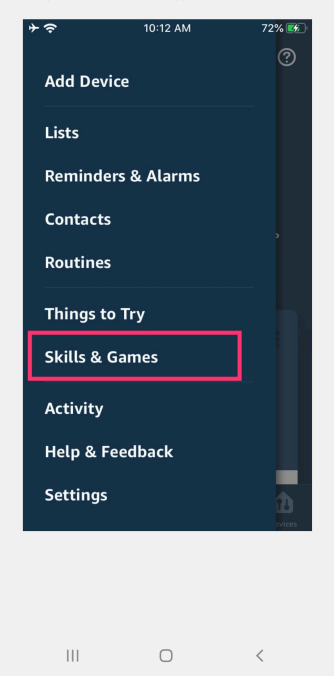
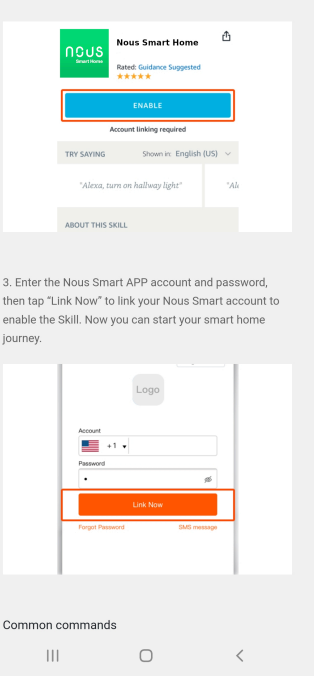
Procedura podłączenia inteligentnego przedłużacza do sieci Wi-Fi:

| | |
|---|---|
| 1 | Podłącz smartfon do punktu dostępowego, który będzie używany do podłączenia kamery wideo. Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci wynosi 2,4 GHz, w przeciwnym razie inteligentny przedłużacz nie połączy się, ponieważ inteligentne gniazdo nie jest przeznaczone do pracy z sieciami Wi-Fi 5 GHz; |
| 2 | Włącz inteligentny przedłużacz do sieci. Jeśli wskazanie globalne nie miga szybko, naciśnij przycisk na 5-7 sekund, aby zresetować ustawienia inteligentnego gniazdka do wartości fabrycznych. |
| 3 | Otwórz aplikację Nous Smart Home i kliknij przycisk, aby dodać nowe urządzenie |
| 4 | Pojawi się automatyczne skanowanie 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 gniazda”, a w niej model „Przedłużacz A5”, jak pokazano na powyższym obrazku; |
| 7 | W oknie, które zostanie otwarte, wybierz „następny krok” i kliknij przycisk „Dalej”; |

| | |
|---|---|
| 8 | W następnym oknie upewnij się, że nazwa punktu dostępu odpowiada wymaganiom, następnie wprowadź do niego hasło w wierszu poniżej i kliknij przycisk „Dalej”; |
|  |  |
| 8 | Pojawi się okno wskazujące stopień połączenia sieciowego i dodania aktualnego użytkownika programu do listy urządzeń: |
| 9 | Po zakończeniu procedury pojawi się okno, w którym możesz ustawić nazwę urządzenia i wybrać pomieszczenie, w którym się ono znajduje. Nazwa urządzenia będzie również używana przez Amazon Alexa i Google Home. |
| 10 | Aby usunąć wszystkie dane z inteligentnego rozszerzenia, musisz w menu urządzenia wybrać „Usuń urządzenie”, „wyłącz i usuń wszystkie dane” |
| <p>Gdy urządzenie zostanie usunięte z listy urządzeń użytkownika aplikacji, ustawienia inteligentnego gniazda zostaną zresetowane do wartości fabrycznych i konieczne będzie ponowne skrócenie procedury łączenia się z siecią Wi-Fi. Jeśli hasło do punktu dostępu Wi-Fi zostało wprowadzone niepoprawnie, po upływie czasu aplikacja wyświetli okno „nie udało się połączyć z Wi-Fi” zawierające instrukcje krok po kroku dotyczące rozwiązania problemu.</p> | |

Jak podłączyć urządzenie do Alexy

| | |
|---|---|
| 1 | Zaloguj się przy użyciu swojego konta Alexa i hasła (jeśli nie jesteś jeszcze zalogowany, zarejestruj się najpierw); 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” w 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 style="text-align: center;">4</p> | <p>Wykrywanie urządzenia: użytkownicy muszą powiedzieć Echo: „Echo (lub Alexa), otwórz moje urządzenia”.</p> <p>Echo rozpocznie wyszukiwanie urządzeń dodanych w aplikacji NOUS Smart Home, wyświetlenie wyniku zajmie około 20 sekund. Możesz też kliknąć „Otwórz urządzenia” w aplikacji Alexa, wyświetli to pomyślnie znalezione urządzenia.</p> <p>Uwaga: „Echo” to jedna z nazw wybudzania, która może mieć dowolną z trzech nazw (Ustawienia): Alexa/Echo/Amazon.</p> |
| <p style="text-align: center;">5</p> | <p>Lista umiejętności wsparcia</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 odpowiadać aplikacji NOUS Smart Home.</p> | |