

INSTRUKCJA OBSŁUGI



UWAGA: Tasmota nie jest produktem komercyjnym i wsparcie jest ograniczone. Musisz chcieć niezależnie zbadać i rozwiązać potencjalne problemy.

Szczegółowe informacje na temat połączenia, zmiany ustawień i modyfikacji znajdują się na stronie internetowej „ <https://tasmota.github.io/docs/> ”

opis

Inteligentne gniazdko NOUS A8T Wi-Fi z zainstalowanym oprogramowaniem Tasmota open (zwane dalej inteligentnym gniazdem) przeznaczone jest do organizowania automatycznego i ręcznego wyłączania urządzeń elektrycznych w pomieszczeniu, poprzez zdalny dostęp poprzez sieć Wi-Fi, za pomocą smartfona lub z komputera osobistego poprzez interfejs WWW. Komunikacja z inteligentnym gniazdkiem konfigurowana jest poprzez sieć Wi-Fi, do obsługi której wykorzystywany jest bezprzewodowy adapter Wi-Fi. Inteligentne gniazdo wyposażone jest w mechaniczny przycisk oraz globalną sygnalizację stanu urządzenia. Inteligentne gniazdo wyposażone jest w przełącznik elektromechaniczny i obsługuje protokół **Matter**. Urządzenie posiada funkcję monitorowania energii oraz czujnik temperatury.



UWAGA: Nie w każdym przypadku można zagwarantować połączenie

inteligentnego gniazda z siecią Wi-Fi, gdyż zależy to od wielu warunków: jakości kanału komunikacji i wyposażenia sieci pośredniczącej, marki i modelu urządzenia mobilnego, wersji systemu operacyjnego itp.

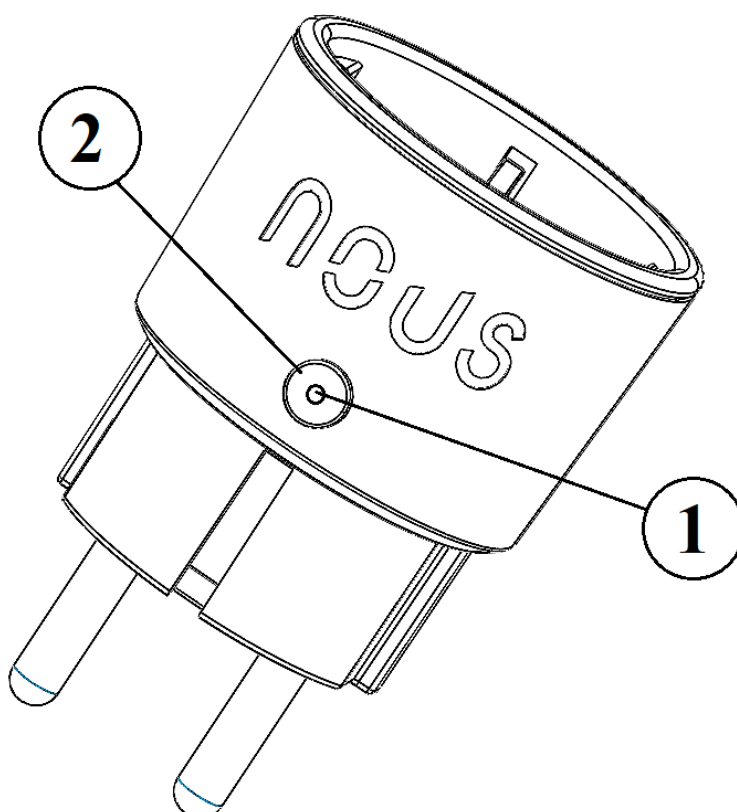
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- 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.

- Jeśli doszło do uszkodzeń spowodowanych wysyłką, skontaktuj się ze sprzedawcą w celu wymiany.
- Proszę włożyć wtyczkę do gniazdka w odpowiednim stanie i z dala od dzieci.
- Ze względów bezpieczeństwa, podczas użytkowania, wtyczkę należy całkowicie włożyć do gniazdka.

Projektowanie i sterowanie

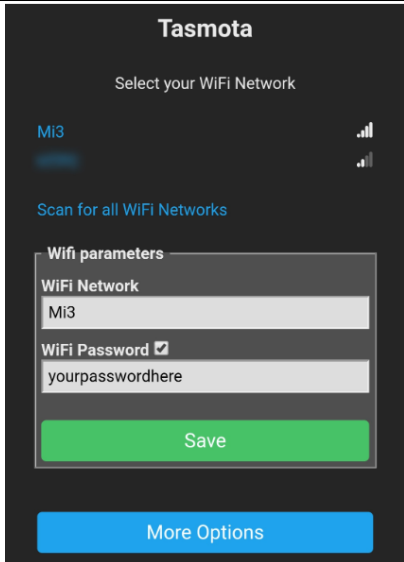


NIE.	Nazwa	opis
1	Wskaźnik	Pokazuje aktualny stan urządzenia
2	Przycisk	Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje włączenie urządzenia „ON” i „OFF”.

Połączenie

Do podłączenia inteligentnego gniazdka Nodus A8T wymagany jest smartfon lub komputer osobisty.

Procedura podłączenia inteligentnego gniazda do sieci Wi-Fi:

1	Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci, do której zostanie podłączone urządzenie, wynosi 2,4 GHz, w przeciwnym razie inteligentne gniazdo nie połączy się, ponieważ inteligentne gniazdo nie jest przeznaczone do pracy z sieciami Wi-Fi 5 GHz;
2	Włącz inteligentne gniazdo do sieci. Na komputerze na liście sieci powinien pojawić się punkt dostępowy „tasmota-xxxxxxx”, jeśli punkt dostępowy nie zostanie wykryty, należy wykonać „RESET” zgodnie z punktem 11
3	Połącz się z hotspotem „tasmota-xxxxxxx”
4	Po podłączeniu do punktu dostępowego przeglądarka automatycznie otworzy się i przejdzie do łącza 192.168.4.1, jeśli ta operacja nie została wykonana, należy otworzyć przeglądarkę i wpisać 192.168.4.1 w polu wprowadzania adresu
5	Na otwartej stronie musisz wybrać swój punkt dostępu, wprowadzić jego hasło w polu poniżej i kliknąć „Zapisz”
 	
6	Po nawiązaniu połączenia pojawi się napis „Pomyślnie połączono z Wi-Fi” oraz adres Twojego urządzenia w sieci
7	Połącz się ze swoją siecią Wi-Fi i przejdź pod adres podany w punkcie 6
8	Należy skalibrować urządzenie pod kątem źródła zasilania. Jak to zrobić, znajdziesz tutaj: https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/
9	Inteligentne gniazdo jest gotowe do użycia. Szablon i reguły są już aktywowane, ale jeśli będziesz ich potrzebować później, znajdziesz je poniżej

	NOUS A8T Tasmota Voltage0V Current0.000A Active Power0W Apparent Power0VA Reactive Power0VAR Power Factor0.00 Energy Today0.000kWh Energy Yesterday0.000kWh Energy Total0.000kWh Matter: No active association Commissioning open for 9 min Manual pairing code: 3003-822-6686  MT:Y.K90C0R15JRL304Z00 ESP32 Temperature75.6 °C OFF Toggle Configuration Information Firmware Upgrade Consoles Restart	NOUS A8T Tasmota Template parameters NameNOUS A8T Based onESP32-DevKit (1) GPI00User GPI01User GPI02Led_i1 GPI03User GPI04Button1 GPI05User GPI06None GPI07None GPI08None GPI09User GPI010User GPI011None GPI012User GPI013Relay1 GPI014HLWBL_SEL_i GPI015User GPI016User GPI017User GPI018User GPI019User GPI020None GPI021User GPI022User GPI023User GPI024None GPI025User GPI026HLWBL CF1 GPI027BL0937 CF GPI032User GPI033User
10	{ "NAME": "NOUS A8T", "GPIO": [1,1,576,1,32,1,1,1,1,224,2624,1,1,1,1,0,1,1,1,0,1,2656,2720,0,0,0,0,1,1,1,1,0,0,1], "FLAG": 0, "BASE": 1 } w celu dalszej konfiguracji należy wpisać w konsoli urządzenia następującą komendę: UstawOpcję146 1 Szablon należy wprowadzić w polu „Szablon”, zaznaczyć pole „Aktywuj” i zapisać zmiany: Tasmota Other parameters Template { "NAME": "NOUS", "GPIO": [32,0,0,0,2] } Activate Web Admin Password *** ☒ HTTP API enable ☒ MQTT enable Device Name (Tasmota) Tasmota Friendly Name 1 (Tasmota) Tasmota Emulation ☒ None ☐ Belkin WeMo single device ☐ Hue Bridge multi device Save Configuration	
11	Aby zresetować inteligentne gniazdo do ustawień fabrycznych, potrzebujesz: Podłącz i odłącz urządzenie 6 razy i pozostaw włączone 7 razy - dioda LED powinna zacząć migać, co oznacza, że gniazdko jest gotowe do ponownego podłączenia; jeśli jest dostęp do interfejsu internetowego, wpisz „reset 1” w konsoli i naciśnij „enter”	
12	Aby połączyć urządzenie z systemami inteligentnego domu za pomocą protokołu Matter zapoznaj się z poniższymi informacjami: https://tasmota.github.io/docs/Matter/	
Tasmota to wysoce rozszerzalna i elastyczna aplikacja, którą można zintegrować z: Alexa, AWS IoT, Domoticz, Home Assistant, Homebridge, HomeSeer, IP Symcon, KNX, NodeRed, nymea, OctoPrint, openHAB, Otto, IOBroker, Mozilla WebThings Adapter, SmartThings, Tasmohab, Homematic ip. więcej informacji znajdziesz tutaj: https://tasmota.github.io/docs/Integrations/		

