

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 gniazdo Wi-Fi NOUS A1T z zainstalowanym oprogramowaniem Tasmota open (dalej – inteligentne gniazdo) przeznaczone jest do organizowania automatycznego i ręcznego wyłączania urządzeń elektrycznych w pomieszczeniu, poprzez zdalny dostęp poprzez sieć Wi-Fi, za pomocą smartfona lub z poziomu komputera osobistego poprzez interfejs sieciowy. 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 o przepustowości **16A**. Urządzenie posiada funkcję monitorowania energii i rejestracji energii elektrycznej odbiorców.



UWAGA: Nie w każdym przypadku można zagwarantować połączenie

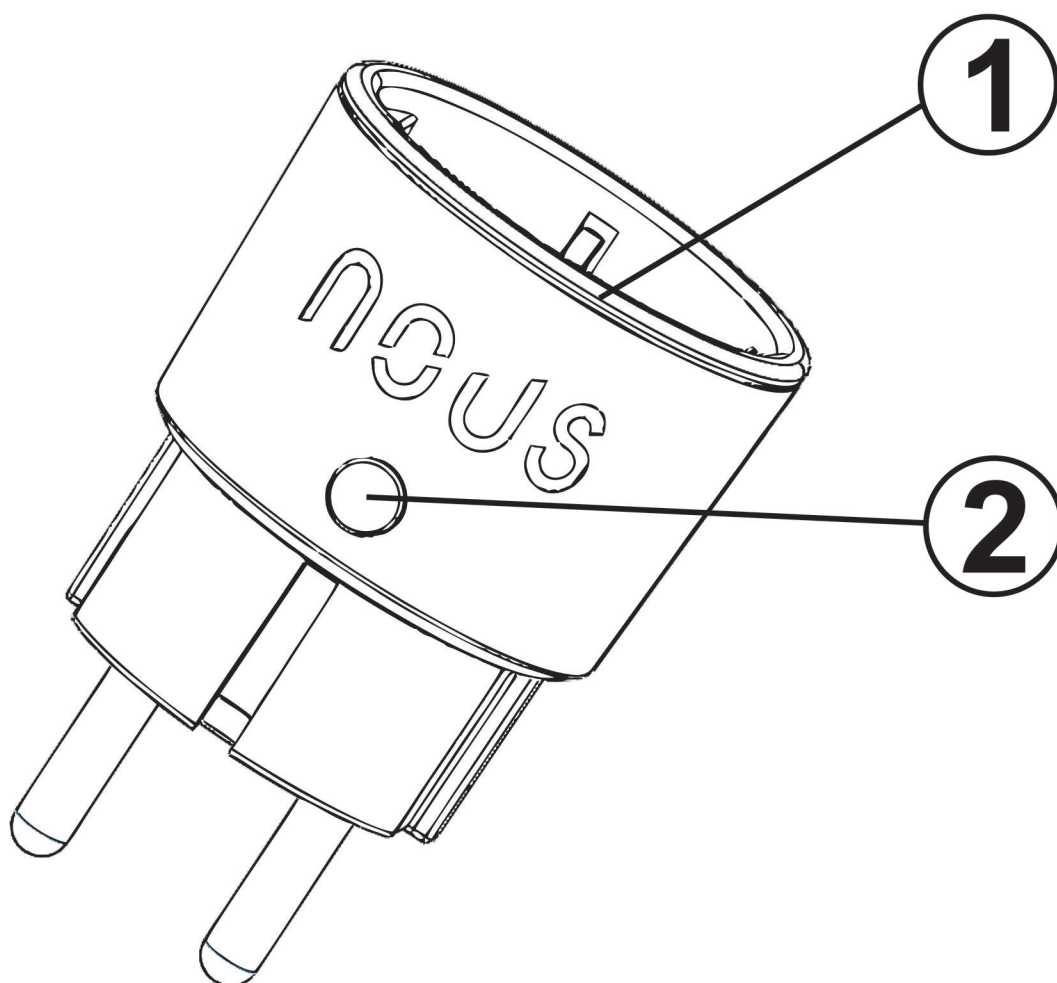
inteligentnego gniazda z siecią Wi-Fi, gdyż zależy to od wielu warunków: jakości kanału komunikacji i wyposażenia sieci pośredniczącej, marki i modelu urządzenia mobilnego, wersji systemu operacyjnego itp.

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

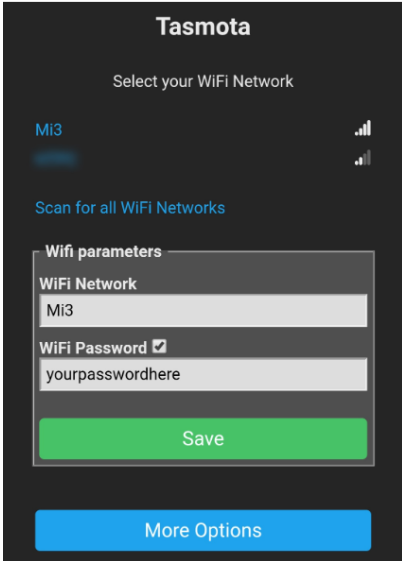


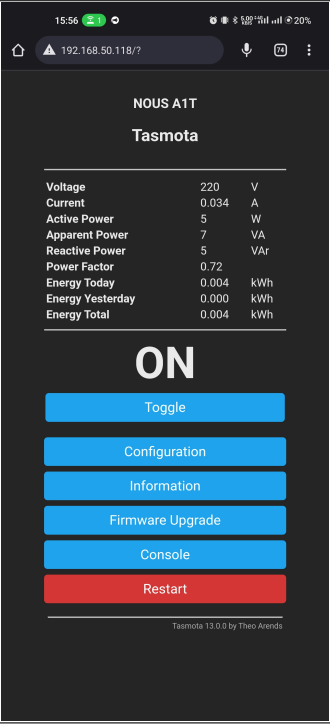
NIE.	Nazwa	opis
1	Wskaźnik	Pokazuje aktualny stan urządzenia
2	Przycisk	Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje włączenie urządzenia „ON” i „OFF”.

Połączenie

Do podłączenia inteligentnego gniazdka Nous A1T wymagany jest smartfon lub komputer osobisty.

Procedura podłączenia inteligentnego gniazda do sieci Wi-Fi:

1	Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci, do której będzie podłączone urządzenie, wynosi 2,4 GHz, w przeciwnym razie gniazdo Smart WiFi 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

	<table> <tr> <th>GPIO #</th><th>Component</th></tr> <tr><td>GPIO00</td><td>Button1</td></tr> <tr><td>GPIO01</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO02</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO03</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO04</td><td>BL0937 CF</td></tr> <tr><td>GPIO05</td><td>HLWBL CF1</td></tr> <tr><td>GPIO09</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO10</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO12</td><td>HLWBL SELi</td></tr> <tr><td>GPIO13</td><td>Led1i</td></tr> <tr><td>GPIO14</td><td>Relay1</td></tr> <tr><td>GPIO15</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO16</td><td>None</td></tr> <tr><td>FLAG</td><td>None</td></tr> </table>	GPIO #	Component	GPIO00	Button1	GPIO01	None	GPIO02	None	GPIO03	None	GPIO04	BL0937 CF	GPIO05	HLWBL CF1	GPIO09	None	GPIO10	None	GPIO12	HLWBL SELi	GPIO13	Led1i	GPIO14	Relay1	GPIO15	None	GPIO16	None	FLAG	None
GPIO #	Component																														
GPIO00	Button1																														
GPIO01	None																														
GPIO02	None																														
GPIO03	None																														
GPIO04	BL0937 CF																														
GPIO05	HLWBL CF1																														
GPIO09	None																														
GPIO10	None																														
GPIO12	HLWBL SELi																														
GPIO13	Led1i																														
GPIO14	Relay1																														
GPIO15	None																														
GPIO16	None																														
FLAG	None																														
10	{ "NAZWA": "NOUS A1T", "GPIO": [17,0,0,0,134,132,0,0,131,56,21,0,0], "FLAG": 0, "BAZA": 49 }																														
jedenaście	Aby zresetować inteligentne gniazdo do ustawień fabrycznych, potrzebujesz: Podłącz i odłącz urządzenie 6 razy i pozostaw włączone 7 razy - dioda 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”																														
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/																															