

INSTRUKCJA OBSŁUGI



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

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

opis

Inteligentne gniazdo Wi-Fi NOUS A6T z zainstalowanym oprogramowaniem Tasmota open (zwane dalej inteligentnym gniazdem) przeznaczone jest do organizowania automatycznego i ręcznego wyłączenia urządzeń elektrycznych na ulicy, 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 gniazdka 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.

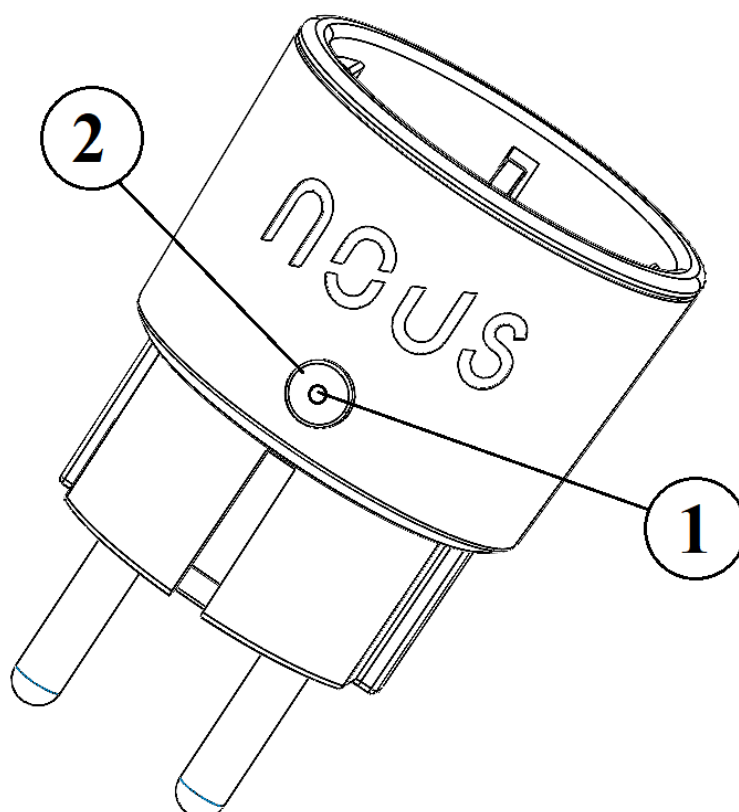
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- 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 dopuść 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 wysyłąką, 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

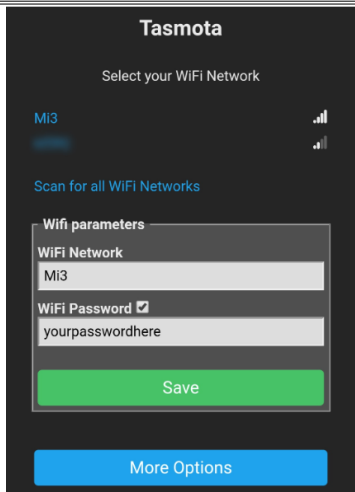



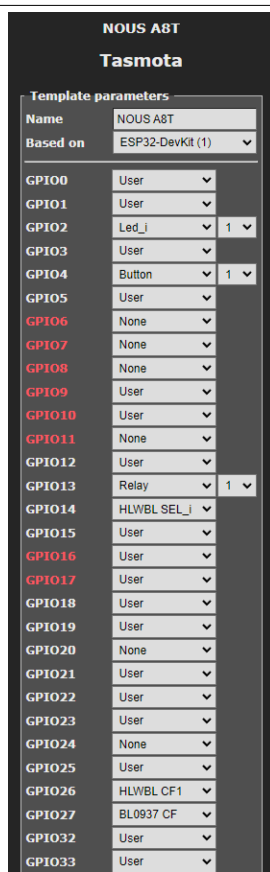
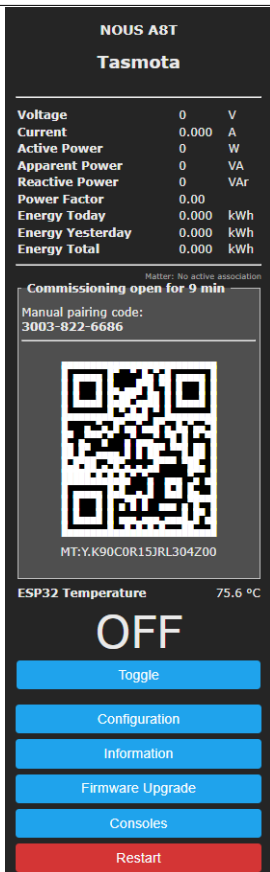
Numer	Nazwa	opis
1	Wskaźnik	Pokazuje aktualny stan urządzenia
2	Przycisk	Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje włączenie urządzenia „ON” i „OFF”.

Połączenie

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

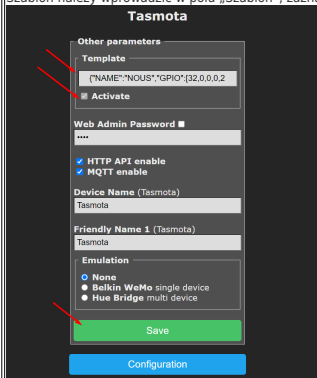
Procedura podłączenia inteligentnego gniazda do sieci Wi-Fi:

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. Szablony i reguły są już aktywowane, ale jeśli będziesz ich potrzebować później, znajdziesz je poniżej



{ "NAZWA": "NOUS A6T", "GPIO": [1,1,576,1,32,1,1,1,1,224,2624,1,1,1,1,0,1,1,1,0,1,2656,2720,0,0,0,0,1,1,1,1,1,0,0,1] , "FLAGA": 0, "PODSTAWA": 1 }
 w celu dalszej konfiguracji należy wpisać w konsoli urządzenia następujące polecenia:
 UstawOpcję21 1
 UstawOpcję146 0
 Szablon należy wprowadzić w polu „Szablon”, zaznaczyć pole „Aktywuj” i zapisać zmiany:

10



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 i tak dalej.
 więcej informacji znajdziesz tutaj: <https://tasmota.github.io/docs/Integrations/>