

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

Inteligentny włącznik Wi-Fi NOUS L1t z zainstalowanym oprogramowaniem Tasmota open (zwany dalej inteligentnym włącznikiem) przeznaczony jest do organizowania automatycznego i ręcznego wyłączenia oświetlenia w pomieszczeniu, poprzez zdalny dostęp poprzez sieć Wi-Fi, za pomocą smartfona lub z poziomu komputera osobistego za pośrednictwem interfejsu internetowego. Komunikację z inteligentnym przełącznikiem konfiguruje się poprzez sieć Wi-Fi, do obsługi której wykorzystywany jest bezprzewodowy adapter Wi-Fi. Wyposażony jest w przyciski dotykowe oraz globalną sygnalizację stanu urządzenia. Wyposażony również w przekaźnik półprzewodnikowy.



UWAGA: Nie można zagwarantować połączenia inteligentnego

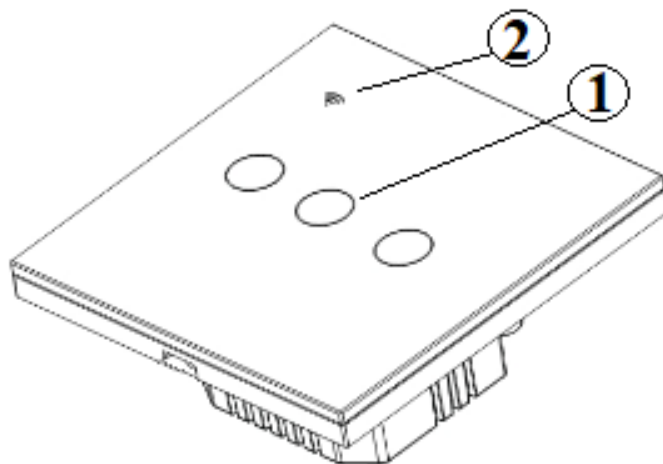
przełącznika z siecią Wi-Fi we wszystkich przypadkach, ponieważ zależy to od wielu warunków: jakości kanału komunikacyjnego i wyposażenia sieci pośredniczącej, marki i modelu urządzenia mobilnego, wersji systemu operacyjnego itp.

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.

Projektowanie i sterowanie

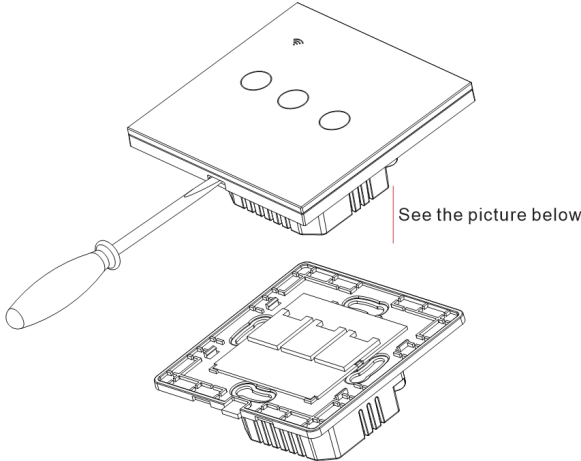
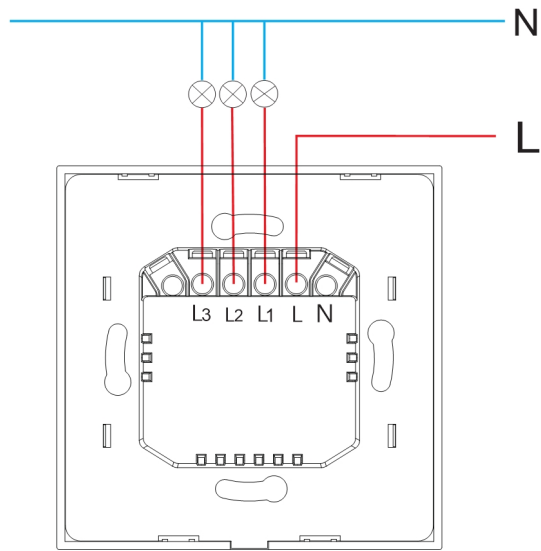



NIE.	Nazwa	opis
1	Wskaźnik/przycisk	Pokazuje aktualny stan urządzenia / Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje włączenie USB „ON” i „OFF”.
2	Wskaźnik sieci	Wskazuje stan połączenia sieciowego

instalacja

Inteligentny przełącznik montowany jest w zwykłym gnieździe

Procedura instalacji:

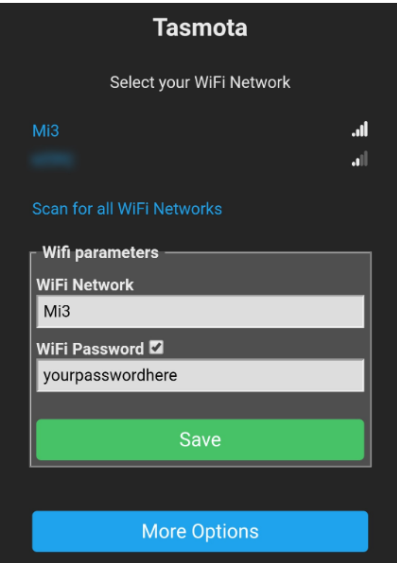

1	Zdejmij panel zewnętrzny	<p>Dimension: 3.4x3.4x1.39in</p>  <p>See the picture below</p>
2	Podłącz inteligentny przełącznik, jak pokazano na schemacie elektrycznym.	
3	Zainstaluj inteligentny przełącznik w gnieździe, a następnie zainstaluj panel zewnętrzny.	
4	Po zakończeniu instalacji urządzenie jest gotowe do użycia.	
	Co ważne:	Upewnij się, że sieć Wi-Fi jest stabilna i ma wystarczający poziom w wybranym miejscu instalacji.

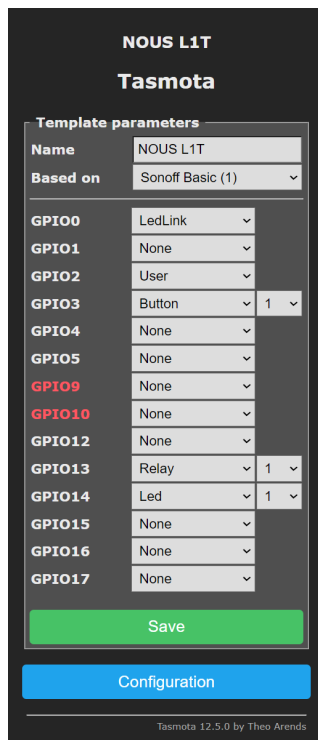
Połączenie

Do podłączenia inteligentnego przełącznika Nous L1T wymagany jest smartfon lub komputer PC.

Procedura podłączenia inteligentnego przełącznika do sieci Wi-Fi:

1	Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci, do której urządzenie zostanie podłączone, wynosi 2,4 GHz, w przeciwnym razie inteligentny przełącznik nie połączy się, ponieważ nie jest przeznaczony do pracy z sieciami Wi-Fi 5 GHz;
2	Podłącz inteligentny przełącznik 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 tak się nie stało, należy otworzyć przeglądarkę i wpisać 192.168.4 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	Inteligentny przełącznik jest gotowy do użycia. Szablon i reguły są już aktywowane, ale jeśli będziesz ich potrzebować później, znajdziesz je poniżej



NOUS L1T
Tasmota

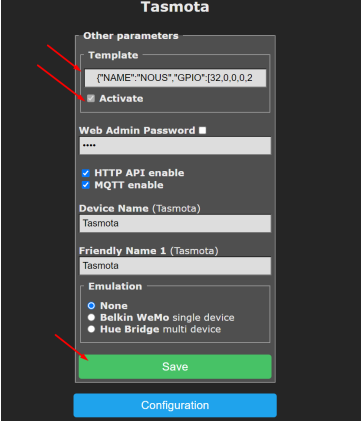
Template parameters

Name	NOUS L1T
Based on	Sonoff Basic (1)
GPIO0	LedLink
GPIO1	None
GPIO2	User
GPIO3	Button
GPIO4	None
GPIO5	None
GPIO9	None
GPIO10	None
GPIO12	None
GPIO13	Relay
GPIO14	Led
GPIO15	None
GPIO16	None
GPIO17	None

Save

Configuration

Tasmota 12.5.0 by Theo Arends

<p>10</p>	<pre>{ "NAZWA": "NOUSLIT", "GPIO": 544, 0, 1, 32, 0, 0, 0, 0, 0, 224, 288, 0, 0, 0 }</pre> <p>Szablon należy wprowadzić w polu „Szablon”, zaznaczyć pole „Aktywuj” i zapisać zmiany:</p> 
<p>jedenaste</p>	<p>Aby zresetować inteligentny przełącznik do ustawień fabrycznych, potrzebujesz: Podłącz i odłącz urządzenie 6 razy i pozostaw włączone 7 razy - dioda LED powinna zacząć migać, co oznacza, że inteligentny przełącznik jest gotowy do ponownego podłączenia; jeśli jest dostęp do interfejsu internetowego, wpisz „reset 1” w konsoli i naciśnij „enter”</p>
<p>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/</p>	