

MANUAL DE UTILIZARE



NOTĂ: Tasmota nu este un produs comercial și suportul este limitat. Trebuie să fiți dispus să investigați și să rezolvați în mod independent probleme potențiale.

Informații detaliate despre conectare, modificarea setărilor și modificările sunt prezentate pe site-ul web " <https://tasmota.github.io/docs/> "

Descriere

Comutatorul smart Wi-Fi NOUS L6t cu software deschis Tasmota instalat (denumit în continuare comutatorul inteligent) este conceput pentru a organiza oprirea automată și manuală a dispozitivelor din cameră, prin acces la distanță printr-o rețea Wi-Fi, folosind un smartphone sau de pe un PC personal prin interfața Web. Comunicarea cu comutatorul inteligent este configurată printr-o rețea Wi-Fi, pentru care este utilizat un adaptor Wi-Fi fără fir. Este echipat cu un buton mecanic și o indicație globală a stării dispozitivului. De asemenea, este echipat cu un releu electromecanic.



ATENȚIE: Conectarea comutatorului inteligent la rețeaua Wi-Fi nu poate fi

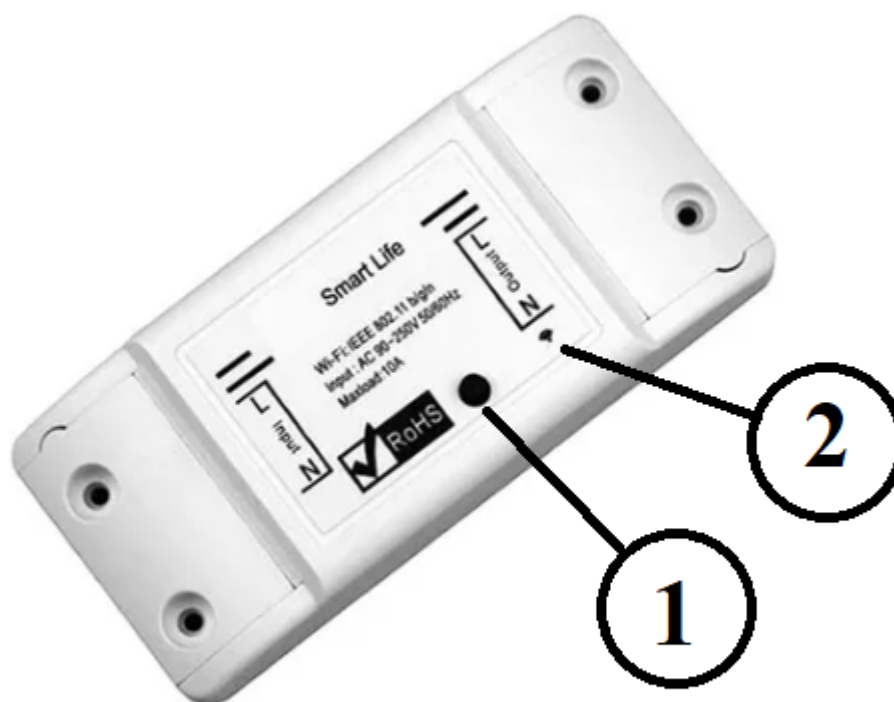
garantată în toate cazurile, deoarece depinde de multe condiții: calitatea canalului de comunicație și a echipamentului de rețea intermediar, marca și modelul dispozitivului mobil, versiunea a sistemului de operare etc.

PRECAUȚII

- Citiți cu atenție acest manual.
- Utilizați produsul în limitele de temperatură și umiditate specificate în fișa tehnică.
- Nu instalați produsul în apropierea surselor de căldură, cum ar fi calorifere etc.
- Nu lăsați dispozitivul să cadă și să fie supus sarcinilor mecanice.
- Nu utilizați detergenți activi chimic și abrazivi pentru curățarea produsului. Utilizați o cârpă umedă de flanel pentru aceasta.
- Nu supraîncărcați capacitatea specificată. Acest lucru poate cauza scurtcircuit și șoc electric.
- Nu dezasamblați singur produsul - diagnosticarea și repararea dispozitivului trebuie efectuate numai într-un centru de service autorizat.

- Vă rugăm să contactați vânzătorul pentru o înlocuire dacă există daune cauzate de transport.

Design și controale

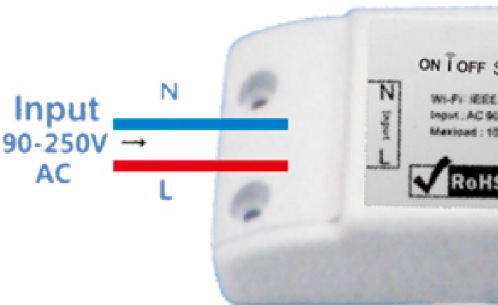
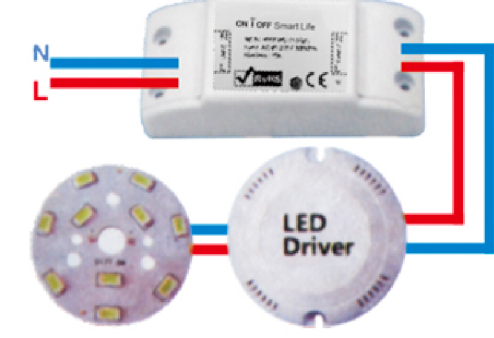


Nu.	Nume	Descriere
1	Indicator/Buton	Afișează starea curentă a dispozitivului / O apăsare scurtă a butonului comută USB „ON” „OFF”.
2	Indicator de rețea	Indică starea conexiunii la rețea

instalare

Comutatorul inteligent este montat într-o priză obișnuită

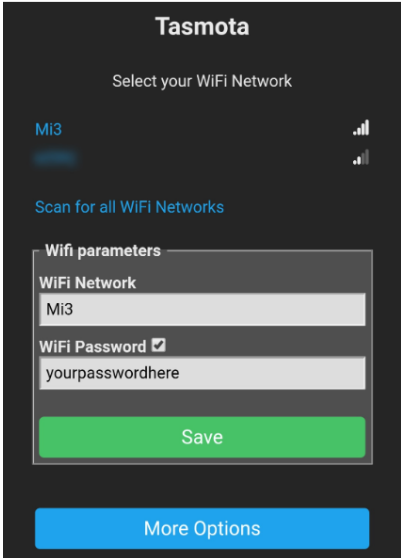
Procedura de instalare:

1	Scoateți capacele de protecție	
2	Conectați întrerupătorul inteligent așa cum se arată în schema electrică.	
3	Instalați comutatorul inteligent în priză, apoi instalați panoul extern.	
4	Când instalarea este finalizată, dispozitivul este gata de utilizare.	
	Important:	Asigurați-vă că rețeaua Wi-Fi este stabilă și are un nivel suficient în locația de instalare aleasă.

Conexiune

Este necesar un smartphone sau un computer pentru a conecta comutatorul inteligent Nous L6T.

Procedura de conectare a comutatorului inteligent la rețeaua Wi-Fi:

1	Asigurați-vă că intervalul de frecvență al rețelei la care va fi conectat dispozitivul este de 2,4 GHz, altfel comutatorul inteligent nu se va conecta, deoarece nu este proiectat să funcționeze cu rețele Wi-Fi de 5 GHz;
2	Conectați comutatorul inteligent la rețea. Pe PC, punctul de acces „tasmota-xxxxxxx” ar trebui să apară în lista de rețele, dacă punctul de acces nu este detectat, trebuie să efectuați o „RESETARE” conform punctului 11
3	Conectați-vă la hotspot-ul „tasmota-xxxxxxx”
4	După conectarea la punctul de acces, browserul se va deschide automat și va merge la linkul 192.168.4.1, dacă acest lucru nu s-a întâmplat, atunci trebuie să deschideți browserul și să introduceți 192.168.4 în câmpul de introducere a adresei.
5	Pe pagina deschisă, trebuie să selectați punctul de acces și să introduceți parola acestuia în câmpul de mai jos și să faceți clic pe „Salvați”
 	
6	Când conexiunea este finalizată, vor apărea inscripția „Conectat cu succes la Wi-Fi” și adresa dispozitivului dvs. în rețea
7	Conectați-vă la rețeaua dvs. Wi-Fi și mergeți la adresa specificată la punctul 6
8	Comutatorul inteligent este gata de utilizare. Șablonul și regulile sunt deja activate, dar dacă aveți nevoie de el mai târziu, îl puteți găsi mai jos

NOUS L6T Smart Switch

Tasmota

Template parameters

Name

NOUS L6T Smart Switch

Based on

Generic (18)

GPIO0

User

GPIO1

User

GPIO2

User

GPIO3

User

GPIO4

Button

1

GPIO5

Relay

1

GPIO9

User

GPIO10

User

GPIO12

User

GPIO13

LedLink

GPIO14

Relay

1

GPIO15

User

GPIO16

User

GPIO17

User

Save

{ "NAME": " NOUS Smart breaker L6T", "GPIO": [1,1,1,1,32,224,1,1,1,544,224,1,1,1], "FLAG": 0, "BASE": 18 }

Șablonul trebuie introdus în câmpul „Șablon”, bifați caseta „Activare” și salvați modificările:

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

If you have a product older than 09.2023, then the template will be as follows

{ "NAME": " NOUS Smart breaker L6T", "GPIO": [1,1,1,1,2720,224,1,1,544,2624,32,2656,0,0], "FLAG": 0, "BASE": 18 }

Pentru a reseta comutatorul inteligent la setările din fabrică, aveți nevoie de:

Conectați și deconectați dispozitivul de 6 ori și lăsați-l aprins pentru a 7-a - LED-ul ar trebui să înceapă să clipească, aceasta înseamnă că comutatorul inteligent este gata pentru a fi conectat din nou;

dacă există acces la interfața web, atunci tastați „ reset 1 ” în consolă și apăsați „enter”

Tasmota este o aplicație foarte extensibilă și flexibilă care poate fi integrată cu:

Alexa, AWS IoT, Domoticz, Home Assistant, Homebridge, HomeSeer, IP Symcon, KNX, NodeRed, nymea, OctoPrint, openHAB, Otto, IOBroker, Mozilla WebThings Adapter, SmartThings, Tasmohab, Homematic ip тощо.

pentru mai multe informații, vezi aici: <https://tasmota.github.io/docs/Integrations/>