

# 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 L1t cu software deschis Tasmota instalat (denumit în continuare comutatorul inteligent) este conceput pentru a organiza oprirea automată și manuală a luminii în cameră, prin acces la distanță printr-o rețea Wi-Fi, folosind un smartphone sau de la 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 butoane tactile și o indicație globală a stării dispozitivului. De asemenea, echipat cu un releu cu stare solidă.



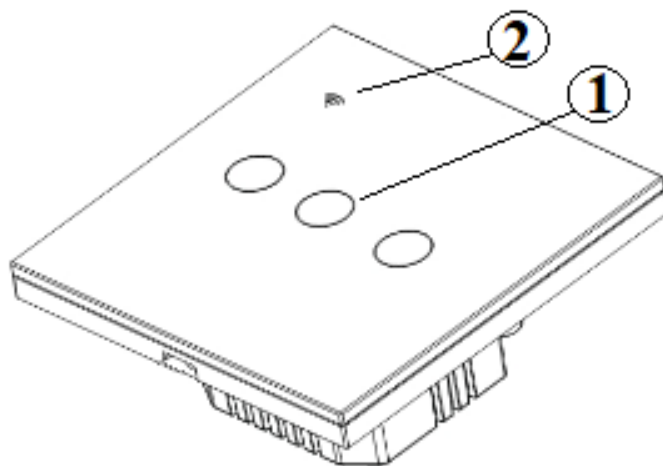
**ATENȚIE:** Conectarea comutatorului inteligent la rețeaua Wi-Fi nu poate fi garantată în toate cazurile, deoarece depinde de multe condiții: calitatea canalului de comunicație și a echipamentului de rețea intermediar, marca și modelul dispozitivului mobil, versiunea a sistemului de operare etc.

## 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 dezamblați 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

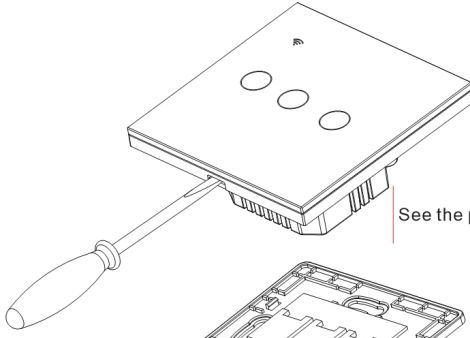
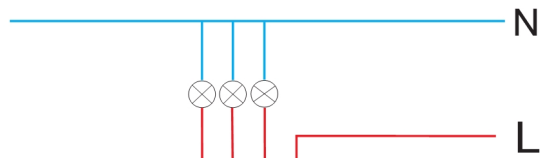
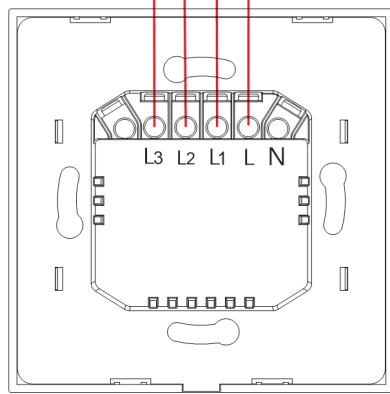



Nu.	Nume	Descriere
1	Indicator/Buton	Afișează starea curentă a dispozitivului / O apăsare scurtă a butonului comută USB „ON” „OFF”.
2	Indicator de rețea	Indică starea conexiunii la rețea

## instalare

Comutatorul inteligent este montat într-o priză obișnuită

Procedura de instalare:

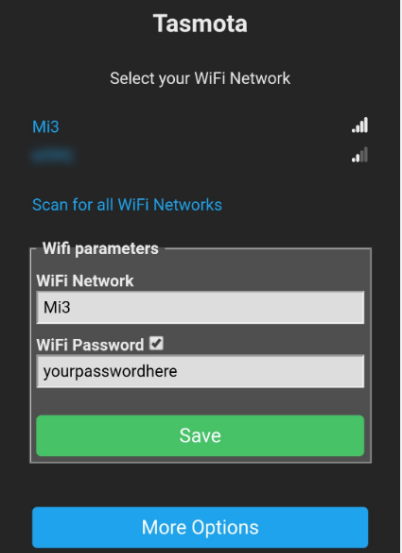

1	Scoateți panoul exterior	<p>Dimension: 3.4x3.4x1.39in</p>  <p>See the picture below</p>
2	Conectați întrerupătorul inteligent așa cum se arată în schema electrică.	
3	Instalați comutatorul inteligent în priză, apoi instalați panoul extern.	
4	Când instalarea este finalizată, dispozitivul este gata de utilizare.	
	<p><b>Important:</b></p>	<p>Asigurați-vă că rețeaua Wi-Fi este stabilă și are un nivel suficient în locația de instalare aleasă.</p>

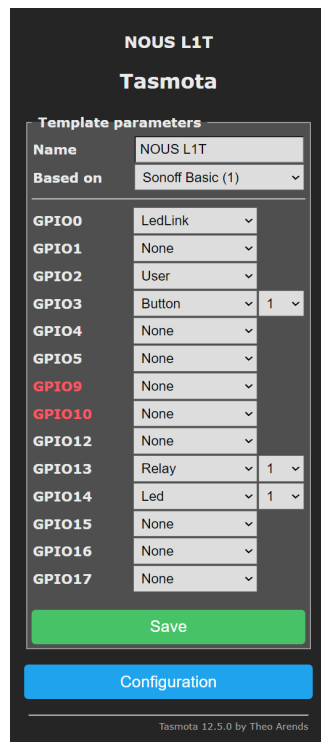
## Conexiune

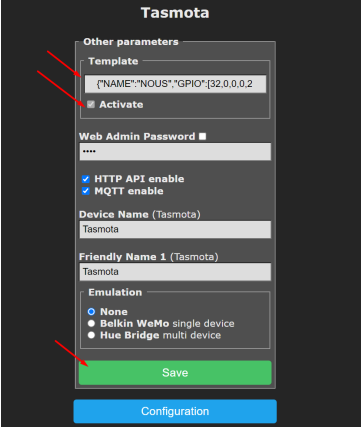
Este necesar un smartphone sau un computer pentru a conecta comutatorul inteligent Nous L1T.

## 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”
 <p>The screenshot shows the Tasmota WiFi configuration interface. At the top, it says 'Tasmota' and 'Select your WiFi Network'. Below that, the network 'Mi3' is selected. There is a 'Scan for all WiFi Networks' button. A 'Wifi parameters' section contains a 'WiFi Network' field with 'Mi3' entered, a 'WiFi Password' field with 'yourpasswordhere' entered, and a 'Save' button. A 'More Options' button is at the bottom.</p>	 <p>The first screenshot shows 'Tasmota' with the message 'Trying to connect device to network'. The second screenshot shows 'Tasmota' with a green message 'Successful WiFi Connection' and 'Redirecting to new device's IP address' followed by the IP address '10.1.1.210'.</p>
6	Când conexiunea este finalizată, vor apărea înscripția „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



<p>10</p>	<p><code>{"NAME":"NOUSL1T","GPIO":544,0,1,32,0,0,0,0,0,0,224,288,0,0,0},"FLAG":0,"BASE":1}</code>          Şablonul trebuie introdus în câmpul „Şablon”, bifati caseta „Activare” și salvați modificările:</p> 
<p>unsprezece</p>	<p>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 „ <b>reset 1</b> ” în consolă și apăsați „enter”</p>
<p style="text-align: center;">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: <a href="https://tasmota.github.io/docs/Integrations/">https://tasmota.github.io/docs/Integrations/</a></p>	