

# 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

Priza stradală smart Wi-Fi NOUS A4T cu software deschis Tasmota instalat (denumită în continuare priza inteligentă ) este concepută pentru a organiza oprirea automată și manuală a aparatelor electrice, prin acces la distanță printr-o rețea Wi-Fi, folosind un smartphone sau de la un computer personal prin interfața Web. Comunicarea cu priza inteligentă este configurată printr-o rețea Wi-Fi, pentru care se folosește un adaptor Wi-Fi fără fir. Prelungitorul inteligent este echipat cu un buton mecanic și o indicație globală a stării dispozitivului. Prelungitorul inteligent este echipat cu releu electromecanice. Aparatul are o funcție de monitorizare a energiei.



**ATENȚIE:** Conectarea unei prize inteligente cu o rețea Wi-Fi nu poate fi

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

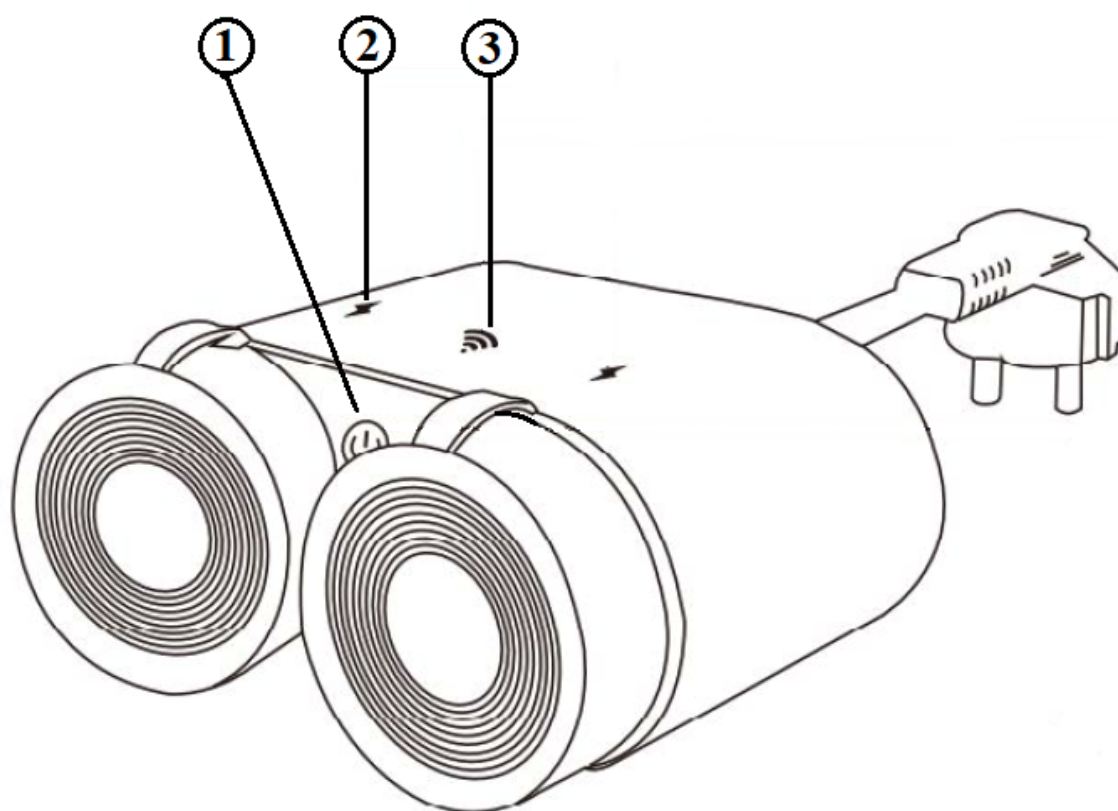
## PRECAUȚII

- 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.

- Vă rugăm să introduceți ștecherul în priză în stare corespunzătoare și departe de copii.
- Din motive de siguranță, introduceți ștecherul complet în priză când este utilizat.

## Design și controale

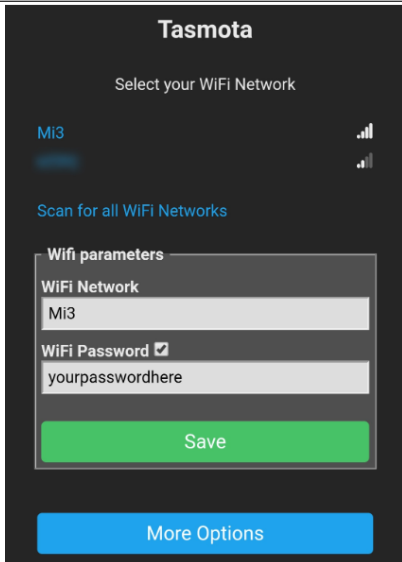



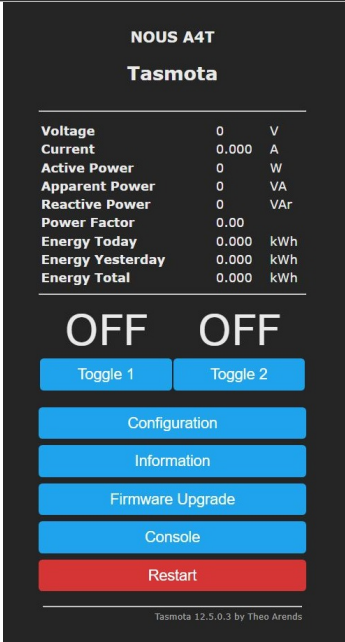
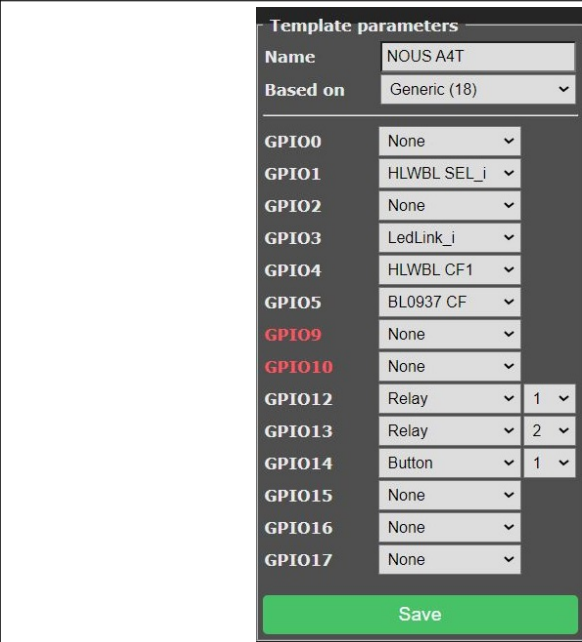
Nu.	Nume	Descriere
1	Buton	O apăsare scurtă a butonului comută dispozitivul „ON” „OFF”.
2	Indicator priză	Afișează starea curentă a prizei
3	Indicator de rețea	Afișează starea curentă a conexiunii Wi-Fi

## Conexiune

Este necesar un smartphone sau un computer personal pentru a conecta priza

## Procedura de conectare a unei prize inteligente la o rețea Wi-Fi:

1	Asigurați-vă că intervalul de frecvență al rețelei la care va fi conectat dispozitivul este de 2,4 GHz, altfel priza inteligentă nu se va conecta, deoarece nu este proiectată să funcționeze cu rețele Wi-Fi de 5 GHz;
2	Porniți priza inteligentă 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 această operațiune nu a fost urmată, atunci trebuie să deschideți browserul și să introduceți 192.168.4.1 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	Va trebui să calibrați dispozitivul pentru sursa de alimentare. Puteți găsi cum să o faceți aici: <a href="https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/">https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/</a>
9	Priza inteligentă este gata de utilizare. Șablonul și regulile sunt deja activate, dar dacă aveți nevoie de el mai târziu, îl puteți găsi mai jos

 <p>NOUS A4T Tasmota</p> <p>Voltage 0 V Current 0.000 A Active Power 0 W Apparent Power 0 VA Reactive Power 0 VAr Power Factor 0.00 Energy Today 0.000 kWh Energy Yesterday 0.000 kWh Energy Total 0.000 kWh</p> <p>OFF OFF</p> <p>Toggle 1 Toggle 2</p> <p>Configuration Information Firmware Upgrade Console Restart</p> <p>Tasmota 12.5.0.3 by Theo Arends</p>	 <p>Template parameters</p> <p>Name NOUS A4T Based on Generic (18)</p> <p>GPIO0 None GPIO1 HLWBL_SEL_j GPIO2 None GPIO3 LedLink_j GPIO4 HLWBL CF1 GPIO5 BL0937 CF GPIO9 None GPIO10 None GPIO12 Relay 1 GPIO13 Relay 2 GPIO14 Button 1 GPIO15 None GPIO16 None GPIO17 None</p> <p>Save</p>
10	<pre>{"NAME":"NOUS A4T","GPIO":[0,2624,0,576,2656,2720,0,0,224,225,32,0,0,0],"FLAG":0,"BASE":18}</pre>
unsprezece	<p>Pentru a reseta priza inteligentă 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 priza inteligentă este gata să fie conectată din nou;      dacă există acces la interfața web, atunci tastați „reset 1” în consolă și apăsați „enter”</p>
<p>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>	