

NÁVOD NA OBSLUHU



POZNÁMKA: Tasmota nie je komerčný produkt a podpora je obmedzená. Musíte byť ochotní nezávisle vyšetriť a vyriešiť potenciálne problémy.

Podrobné informácie o pripojení, zmene nastavení a úpravách sú uvedené na webovej stránke " <https://tasmota.github.io/docs/> "

popis

Inteligentný Wi-Fi switch NOUS L6t s nainštalovaným otvoreným softvérom Tasmota (ďalej len smart switch) je určený na organizáciu automatického a manuálneho vypínania zariadení v miestnosti, prostredníctvom vzdialeného prístupu cez Wi-Fi sieť, pomocou smartfónu resp. z osobného PC cez webové rozhranie. Komunikácia s inteligentným prepínačom sa konfiguruje cez Wi-Fi sieť, na čo slúži bezdrôtový Wi-Fi adaptér. Je vybavený mechanickým tlačidlom a globálnou indikáciou stavu zariadenia. Je tiež vybavený elektromechanickým relé.



POZOR: Pripojenie inteligentného prepínača k sieti Wi-Fi nie je možné

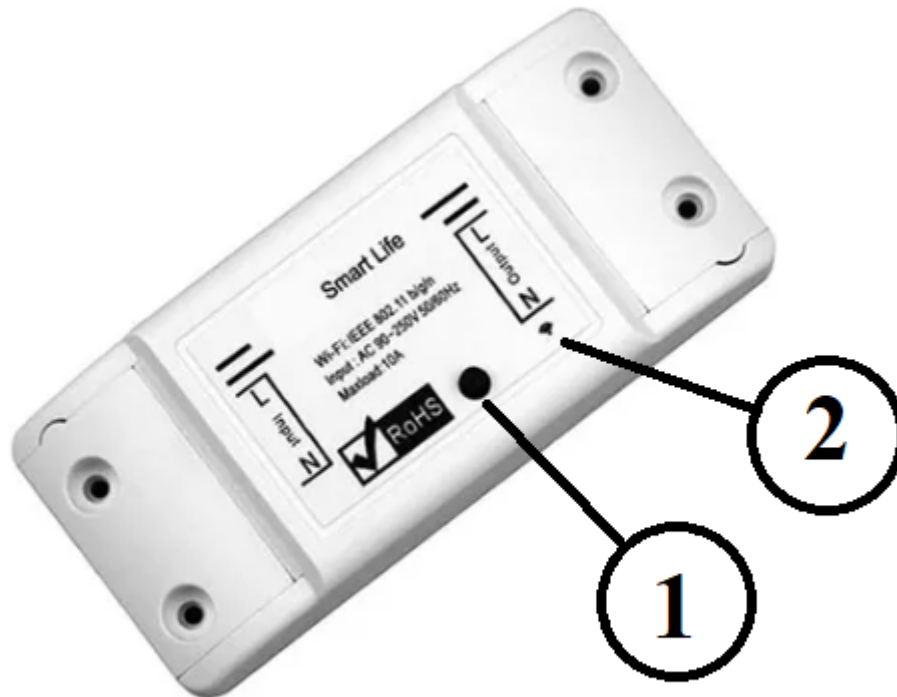
zaručiť vo všetkých prípadoch, pretože závisí od mnohých podmienok: kvalita komunikačného kanála a medzilahlého sieťového vybavenia, značka a model mobilného zariadenia, verzia operačného systému atď.

PREVENCIA

- Pozorne si prečítajte tento návod.
- Výrobok používajte v rámci teplotných a vlhkostných limitov uvedených v technickom liste.
- Neinštalujte výrobok v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiátory atď.
- Nedovoľte, aby zariadenie spadlo a nebolo vystavené mechanickému zaťaženiu.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte chemicky aktívne a abrazívne čistiace prostriedky. Použite na to vlhkú flanelovú handričku.
- Nepreťažujte uvedenú kapacitu. Môže to spôsobiť skrat a úraz elektrickým prúdom.
- Výrobok sami nerozoberajte - diagnostika a oprava zariadenia sa musí vykonávať iba v certifikovanom servisnom stredisku.

- V prípade poškodenia spôsobeného prepravou kontaktujte predajcu so žiadosťou o výmenu.

Dizajn a ovládanie

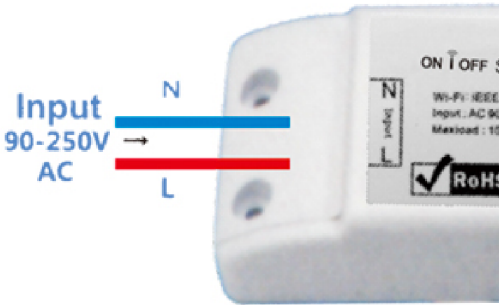






Nie	názov	popis
1	Indikátor/tlačidlo	Zobrazuje aktuálny stav zariadenia / Krátke stlačenie tlačidla prepne USB "ON" "OFF".
2	Indikátor siete	Označuje stav sieťového pripojenia

inštalácia

Inteligentný spínač je namontovaný v bežnej zásuvke

Postup inštalácie:

1	Odstráňte ochranné kryty	
2	Pripojte inteligentný spínač tak, ako je znázornené na elektrickej schéme.	
3	Nainštalujte inteligentný spínač do zásuvky a potom nainštalujte externý panel.	
4	Po dokončení inštalácie je zariadenie pripravené na použitie.	
	Dôležité:	Uistite sa, že sieť Wi-Fi je stabilná a má dostatočnú úroveň na zvolenom mieste inštalácie.

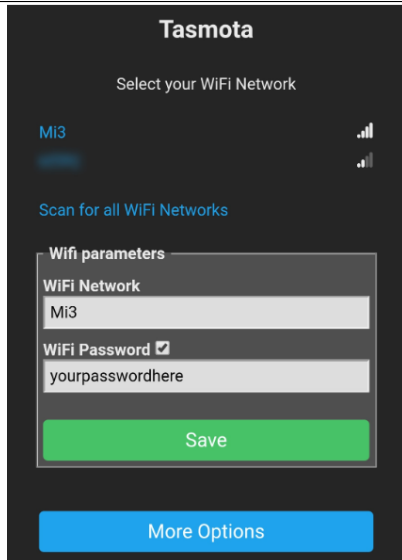
Pripojenie

Na pripojenie inteligentného prepínača Nous L6T je potrebný smartfón alebo počítač.

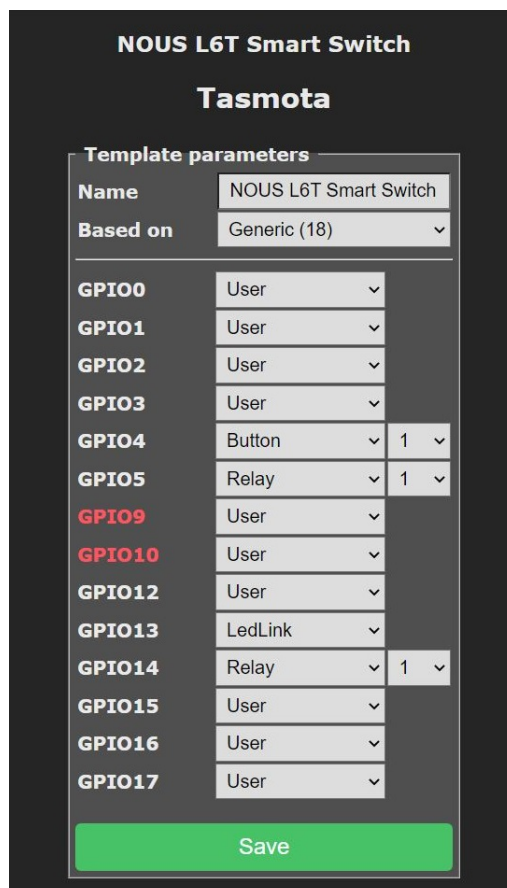
Postup pripojenia inteligentného prepínača k sieti Wi-Fi:

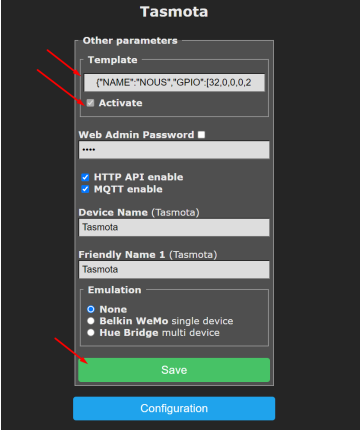
1	Uistite sa, že frekvenčný rozsah siete, ku ktorej bude zariadenie pripojené, je 2,4 GHz, inak sa inteligentný prepínač nepripojí, pretože nie je navrhnutý na prácu s 5 GHz sieťami Wi-Fi;
---	--

2	Pripojte inteligentný prepínač k sieti. Na PC by sa mal v zozname sietí objaviť prístupový bod „tasmota-xxxxxxx“, ak sa prístupový bod nezistí, je potrebné vykonať „RESET“ podľa bodu 11.
3	Pripojte sa k hotspotu "tasmota-xxxxxxx"
4	Po pripojení k prístupovému bodu sa prehliadač automaticky otvorí a prejde na odkaz 192.168.4.1, ak sa tak nestalo, musíte otvoriť prehliadač a do poľa na zadanie adresy zadať 192.168.4.
5	Na otvorenej stránke musíte vybrať svoj prístupový bod a zadať jeho heslo do poľa nižšie a kliknúť na „Uložiť“



6	Po dokončení pripojenia sa zobrazí nápis „Úspešne pripojené k Wi-Fi“ a adresa vášho zariadenia v sieti
7	Pripojte sa k svojej sieti Wi-Fi a prejdite na adresu, ktorá bola uvedená v bode 6
8	Inteligentný spínač je pripravený na použitie. Šablóna a pravidlá sú už aktivované, ale ak ich budete potrebovať neskôr, nájdete ich nižšie



10	<p style="text-align: center;">{"NAME": " NOUS Smart breaker L6T", "GPIO": [1,1,1,1,32,224,1,1,1,544,224,1,1,1], "FLAG": 0, "BASE": 18}</p> <p style="text-align: center;">Šablónu je potrebné zadať do poľa „Šablóna“, začiarknite políčko „Aktivovať“ a uložte zmeny:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center; color: red;">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}</p>
11	<p>Ak chcete resetovať inteligentný prepínač na výrobné nastavenia, potrebujete: Zapojte a odpojte zariadenie 6-krát a nechajte ho zapnuté 7. - LED by mala začať blikať, to znamená, že inteligentný spínač je pripravený na opätovné pripojenie; ak existuje prístup k webovému rozhraniu, zadajte do konzoly „reset 1“ a stlačte „enter“</p>
<p style="text-align: center; color: red;">Tasmota je vysoko rozšíriteľná a flexibilná aplikácia, ktorú možno integrovať s: Alexa, AWS IoT, Domoticz, Home Assistant, Homebridge, HomeSeer, IP Symcon, KNX, NodeRed, nymea, OctoPrint, openHAB, Otto, IOBroker, Mozilla WebThings Adapter, SmartThings, Tasmohab, Homematic ip atď. viac informácií nájdete tu: https://tasmota.github.io/docs/Integrations/</p>	