

EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA



PIEZĪME: Tasmota nav komerciāls produkts, un

atbalsts ir ierobežots. Jums ir jābūt gatavam patstāvīgi izmeklēt un atrisināt iespējamās problēmas.

Detalizēta informācija par savienojumu, iestatījumu maiņu un modifikācijām ir sniegta vietnē " <https://tasmota.github.io/docs/> "

apraksts

Smart Wi-Fi slēdzis NOUS L1t ar instalētu Tasmota atvērto programmatūru (turpmāk tekstā viedais slēdzis) ir paredzēts automātiskai un manuālai apgaismojuma izslēgšanai telpā, izmantojot attālo piekļuvi, izmantojot Wi-Fi tīklu, izmantojot viedtālruni vai no plkst. personālo datoru, izmantojot tīmekļa saskarni. Saziņa ar viedo slēdzi tiek konfigurēta, izmantojot Wi-Fi tīklu, kuram tiek izmantots bezvadu Wi-Fi adapteris. Tas ir aprīkots ar skārienpogām un globālu ierīces statusa indikāciju. Aprīkots arī ar cietvielu releju.



UZMANĪBU: Viedā slēdža savienojumu ar Wi-Fi tīklu nevar garantēt

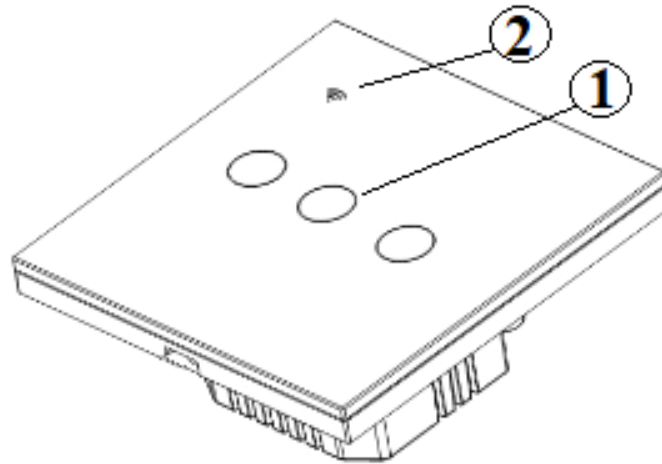
visos gadījumos, jo tas ir atkarīgs no daudziem apstākļiem: sakaru kanāla un starpposma tīkla aprīkojuma kvalitātes, mobilās ierīces zīmola un modeļa, versijas, operētājsistēmas utt.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.
- Lietojiet produktu tehniskajā datu lapā norādītajās temperatūras un mitruma robežās.
- Neuzstādiet izstrādājumu tuvu siltuma avotiem, piemēram, radiatoriem utt.
- Neļaujiet ierīcei nokrist un tikt pakļauta mehāniskai slodzei.
- Produkta tīrīšanai neizmantojiet ķīmiski aktīvus un abrazīvus mazgāšanas līdzekļus. Šim nolūkam izmantojiet mitru flaneļa drānu.
- Nepārslogojiet norādīto jaudu. Tas var izraisīt īssavienojumu un elektriskās strāvas triecienu.
- Neizjauciet izstrādājumu paši - ierīces diagnostika un remonts jāveic tikai sertificētā servisa centrā.
- Lūdzu, sazinieties ar pārdevēju, lai saņemtu nomaiņu, ja piegādes rezultātā

radušies bojājumi.

Dizains un vadības ierīces

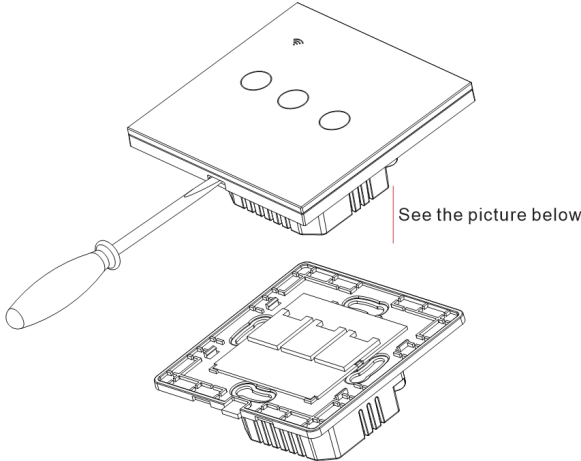
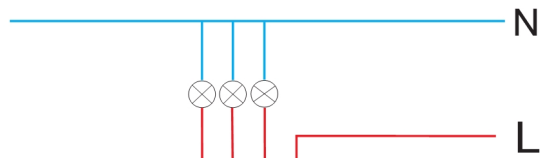
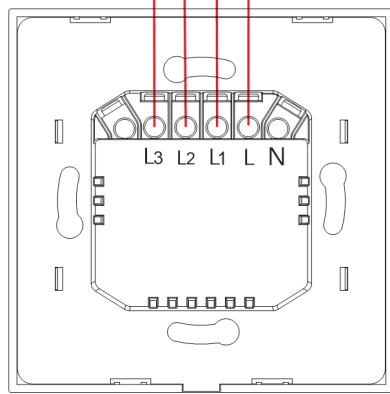



Nē.	Vārds	apraksts
1	Indikators/poga	Parāda ierīces pašreizējo statusu / Īsi nospiežot pogu, USB tiek "ON" "OFF".
2	Tīkla indikators	Norāda tīkla savienojuma statusu

uzstādīšana

Viedais slēdzis ir uzstādīts parastā kontaktligzdā

Uzstādīšanas procedūra:

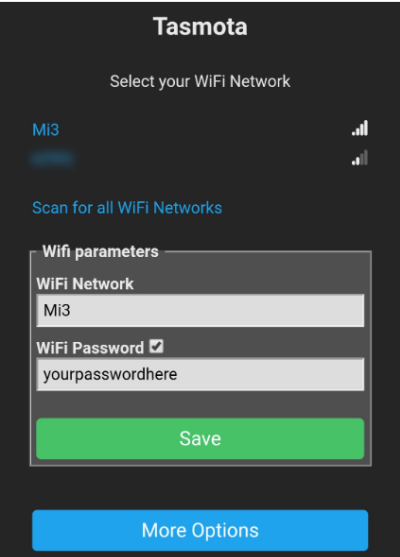

1	Noņemiet ārējo paneli	<p>Dimension: 3.4x3.4x1.39in</p> 
2	Pievienojiet viedo slēdzi, kā parādīts elektriskajā shēmā.	
3	Uzstādiet viedo slēdzi kontaktligzdā, pēc tam uzstādiet ārējo paneli.	
4	Kad instalēšana ir pabeigta, ierīce ir gatava lietošanai.	
	Svarīgi:	Pārliecinieties, vai Wi-Fi tīkls ir stabils un tam ir pietiekams līmenis izvēlētajā uzstādīšanas vietā.

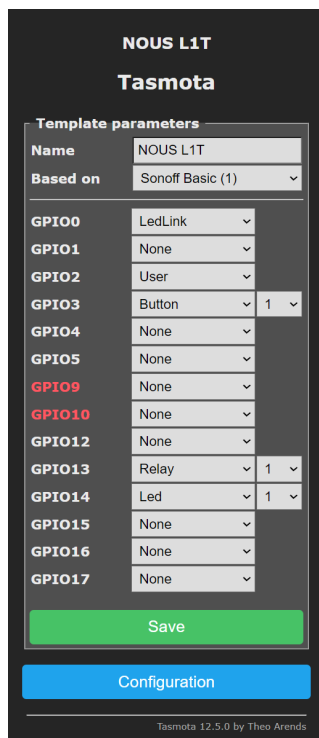
Savienojums

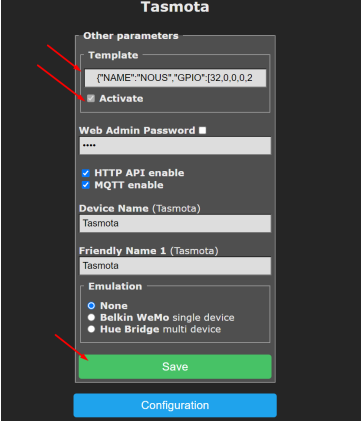
Lai pievienotu viedo slēdzi Nous L1T, ir nepieciešams viedtālrunis vai dators.

Procedūra viedā slēdža pievienošanai Wi-Fi tīklam:

1	Pārliecinieties, vai tīkla, kuram ierīce tiks pievienota, frekvenču diapazons ir 2,4 GHz, pretējā gadījumā viedais slēdzis nevarēs izveidot savienojumu, jo tas nav paredzēts darbam ar 5 GHz Wi-Fi tīkliem;
2	Pievienojiet viedo slēdzi tīklam. Datorā tīklu sarakstā jāparādās piekļuves punktam "tasmota-xxxxxxx", ja piekļuves punkts netiek atklāts, jums ir jāveic "RESET" saskaņā ar 11. punktu.
3	Izveidojiet savienojumu ar tīklāju "tasmota-xxxxxxx"

4	Pēc savienojuma izveides ar piekļuves punktu pārlūkprogramma automātiski atvērsies un pāries uz saiti 192.168.4.1, ja tas nenotika, tad jums ir jāatver pārlūkprogramma un adreses ievades laukā jāievada 192.168.4.
5	Atvērtajā lapā jums jāizvēlas piekļuves punkts un jāievada tā parole zemāk esošajā laukā un noklikšķiniet uz "Saglabāt".
 <p>The screenshot shows the Tasmota web interface for selecting a WiFi network. It displays the network name 'Mi3' and a password field containing 'yourpasswordhere'. There are 'Save' and 'More Options' buttons.</p>	 <p>The screenshot shows a confirmation message: 'Successful WiFi Connection' in green text, followed by 'Redirecting to new device's IP address' and the IP address '10.1.1.210' in blue text.</p>
6	Kad savienojums būs pabeigts, parādīsies uzraksts "Veiksmīgi izveidots savienojums ar Wi-Fi" un jūsu ierīces adrese tīklā.
7	Izveidojiet savienojumu ar savu Wi-Fi tīklu un dodieties uz adresi, kas norādīta 6. punktā
8	Viedais slēdzis ir gatavs lietošanai. Veidne noteikumi jau ir aktivizēti, taču, ja tas būs nepieciešams vēlāk, varat to atrast zemāk



<p>10</p>	<p>{"NAME":"NOUSL1T","GPIO":544,0,1,32,0,0,0,0,0,224,288,0,0,0},"FLAG":0"BASE":1}</p> <p>Veidne jāievada laukā "Veidne", atzīmējiet lodziņu "Aktivizēt" un saglabājat izmaiņas:</p> 
<p>vienpadsmit</p>	<p>Lai viedajam slēdzim atiestatītu rūpnīcas iestatījumus, jums ir nepieciešams: iespraudiet un atvienojiet ierīci 6 reizes un atstājat to ieslēgtu 7. datumam — gaismas diodei jāsāk mirgot, tas nozīmē, ka viedais slēdzis ir gatavs atkal pievienot; ja ir piekļuve tīmekļa saskarnei, tad konsolē ierakstiet " reset 1 " un nospiediet "enter"</p>
<p>Tasmota ir ļoti paplašināma un elastīga lietojumprogramma, ko var integrēt ar: Alexa, AWS IoT, Domoticz, Home Assistant, Homebridge, HomeSeer, IP Symcon, KNX, NodeRed, nymea, OctoPrint, openHAB, Otto, IOBroker, Mozilla WebThings adapteris, SmartThings, Tasmohab, Homematic ip тощо.</p> <p>Plašāku informāciju skatiet šeit: https://tasmota.github.io/docs/Integrations/</p>	