

# KASUTUSJUHEND



**MÄRKUS.** Tasmota ei ole kaubanduslik toode ja tugi on piiratud. Peate olema valmis potentsiaalseid probleeme iseseisvalt uurima ja lahendama.

Üksikasjalik teave ühenduse, seadete muutmise ja muudatuste kohta on esitatud veebisaidil " <https://tasmota.github.io/docs/> "

## kirjeldus

Nutikas Wi-Fi lüliti NOUS L1t, millele on installitud Tasmota avatud tarkvara (edaspidi nutilüliti) on mõeldud valgustuse automaatse ja käsitsi väljalülitamise korraldamiseks ruumis, kaugjuurdepääsu kaudu Wi-Fi võrgu kaudu, nutitelefoni või telefoni kaudu. isiklik arvuti veebiliidese kaudu. Nutilülitiga suhtlemine on konfigureeritud Wi-Fi võrgu kaudu, mille jaoks kasutatakse juhtmevaba Wi-Fi adapterit. See on varustatud puuetundlike nuppude ja seadme oleku globaalse indikaatoriga. Varustatud ka pooljuhtreleega.



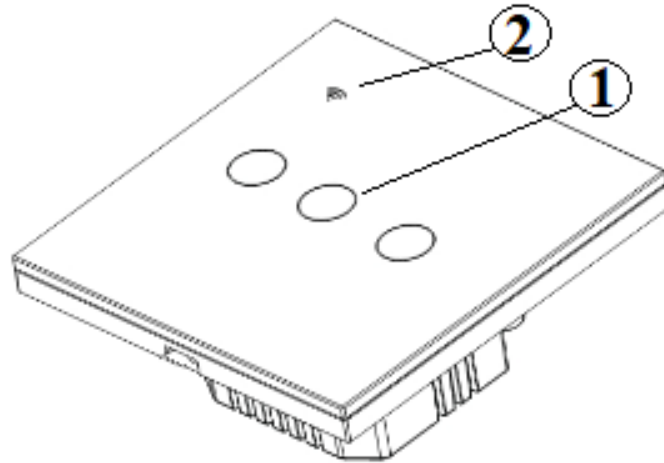
**TÄHELEPANU:** Nutilüliti ühendamist Wi-Fi võrku ei saa

garanteerida kõigil juhtudel, kuna see sõltub paljudest tingimustest: sidekanali ja vahevõrgu seadmete kvaliteet, mobiilseadme mark ja mudel, versioon operatsioonisüsteemist jne.

## ETTEVAATUSABINÕUD

- Lugege see juhend hoolikalt läbi.
- Kasutage toodet tehnilistel andmete lehel märgitud temperatuuri ja niiskuse piirides.
- Ärge paigaldage toodet soojusallikate, näiteks radiaatorite jms lähedusse.
- Ärge laske seadmel kukkuda ja sellele mehaanilist koormust avaldada.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks keemiliselt aktiivseid ja abrasiivseid puhastusvahendeid. Kasutage selleks niisket flanelllappi.
- Ärge koormake määratud võimsust üle. See võib põhjustada lühise ja elektrilöögi.
- Ärge võtke toodet ise lahti – seadme diagnostika ja remont tuleb läbi viia ainult sertifitseeritud teeninduskeskuses.
- Transpordist põhjustatud kahjustuste korral võtke asendamiseks ühendust müüjaga.

## Disain ja juhtnupud

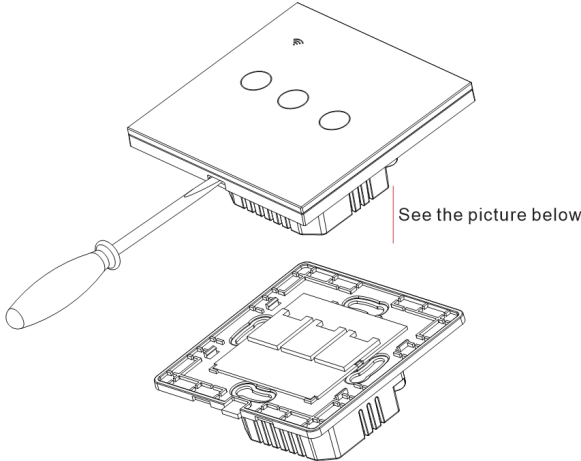
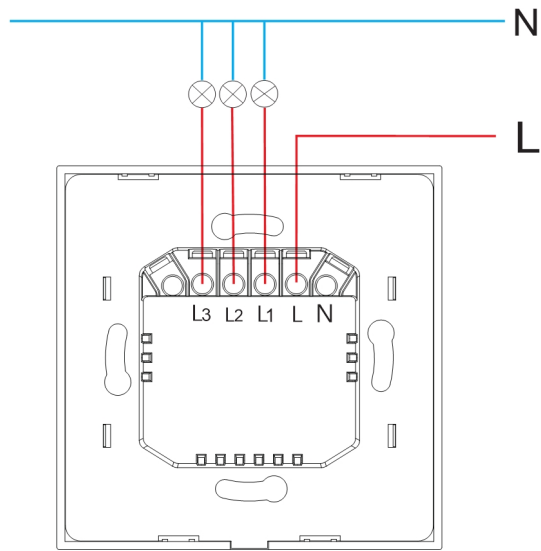



Ei.	Nimi	kirjeldus
1	Näidik/nupp	Näitab seadme hetkeolekut / Lühike nupuvajutus lülitab USB "SEES" "VÄLJAS".
2	Võrgu indikaator	Näitab võrguühenduse olekut

## paigaldus

Nutikas lüliti on paigaldatud tavalisse pistikupessa

Paigaldusprotseduur:

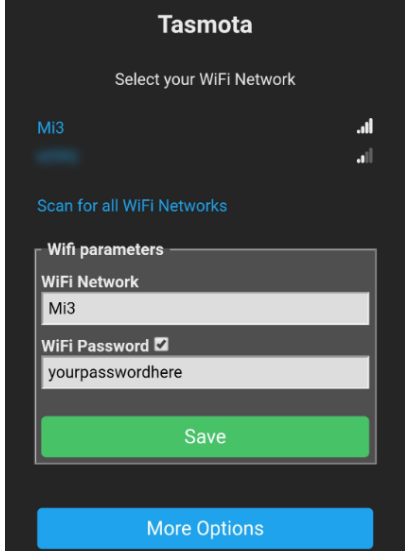

1	Eemaldage välimine paneel	<p>Dimension: 3.4x3.4x1.39in</p>  <p>See the picture below</p>
2	Ühendage nutikas lüliti elektriskeemil näidatud viisil.	
3	Paigaldage nutikas lüliti pistikupessa, seejärel paigaldage väline paneel.	
4	Kui installimine on lõppenud, on seade kasutamiseks valmis.	
	<b>Tähtis:</b>	<p><b>Veenduge, et Wi-Fi-võrk on valitud paigalduskohas stabiilne ja piisaval tasemel.</b></p>

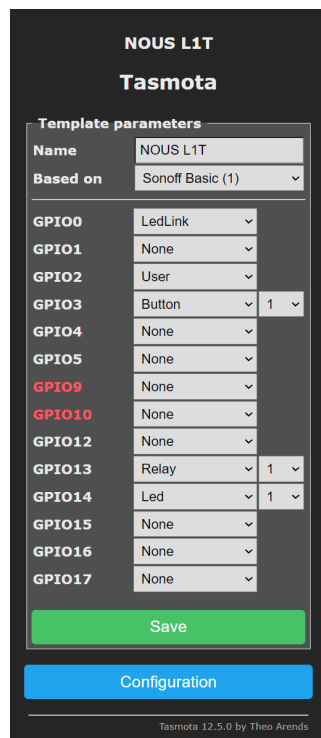
## Ühendus

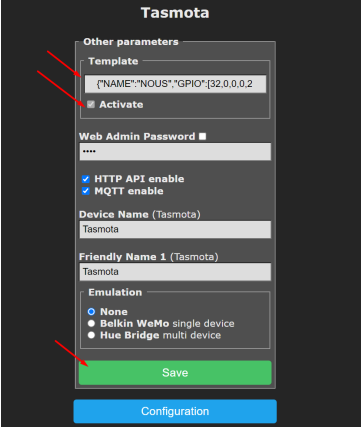
Nutilüliti Nous L1T ühendamiseks on vaja nutitelefoni või arvutit.

## Nutilüliti Wi-Fi-võrguga ühendamise protseduur:

1	Veenduge, et selle võrgu sagedusvahemik, millega seade ühendatakse, on 2,4 GHz, vastasel juhul ei saa nutikas lüliti ühendust, kuna see pole mõeldud töötama 5 GHz Wi-Fi võrkudega;
2	Ühendage nutikas lüliti võrku. Arvutis peaks võrkude loendisse ilmuma pääsupunkt "tasmota-xxxxxxx", kui pääsupunkti ei tuvastata, peate vastavalt punktile 11 tegema "RESET"
3	Ühendage leivialaga "tasmota-xxxxxxx"

4	Pärast pääsupunktiga ühenduse loomist avaneb brauser automaatselt ja läheb lingile 192.168.4.1, kui seda ei juhtunud, peate avama brauseri ja sisestama aadressi sisestusväljale 192.168.4.
5	Avatud lehel peate valima oma pääsupunkti ja sisestama selle parooli allolevale väljale ning klõpsama nuppu "Salvesta".
 <p>The screenshot shows the Tasmota web interface for selecting a WiFi network. It includes a 'Mi3' network name, a 'Scan for all WiFi Networks' button, and a 'Wifi parameters' section with fields for 'WiFi Network' (Mi3), 'WiFi Password' (yourpasswordhere), and a 'Save' button. A 'More Options' button is also visible at the bottom.</p>	 <p>The screenshot shows a success message from Tasmota: 'Trying to connect device to network', 'Successful WiFi Connection', and 'Redirecting to new device's IP address' followed by the IP address '10.1.1.210'.</p>
6	Kui ühendus on loodud, kuvatakse kiri "Wi-Fi-ga ühendatud õnnestus" ja teie võrgus oleva seadme aadress
7	Ühendage oma WiFi-võrguga ja minge punktis 6 määratud aadressile
8	Nutikas lülitil on kasutamiseks valmis. Mall ja reeglid on juba aktiveeritud, kuid kui teil seda hiljem vaja läheb, leiata selle altpoolt



<p>10</p>	<pre>{ "NIMI": "NOUSLIT", "GPIO": 544, 0, 1, 32, 0, 0, 0, 0, 224, 288, 0, 0, 0, "FLAG": 0, "BASE": 1 }</pre> <p>Mall tuleb sisestada väljale "Mall", märkida ruut "Aktiveeri" ja salvestada muudatused:</p> 
<p>üksteist</p>	<p>Nutika lüliti tehaseseadetele lähtestamiseks vajate:          Ühendage seade 6 korda vooluvõrgust lahti ja eemaldage ning jätke see 7ndaks põlema - LED peaks hakkama vilkuma, see tähendab, et nutikas lüliti on uuesti ühendamiseks valmis;          kui on juurdepääs veebileidesele, tippige konsooli "<b>reset 1</b>" ja vajutage "<b>enter</b>"</p>
<p>Tasmota on väga laiendatav ja paindlik rakendus, mida saab integreerida:          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.          lisateabe saamiseks vaadake siit: <a href="https://tasmota.github.io/docs/Integrations/">https://tasmota.github.io/docs/Integrations/</a></p>	