

KASUTUSJUHEND



MÄRKUS. Tasmota ei ole kaubanduslik toode ja tugi

on piiratud. Peaksite olema valmis võimalikke probleeme iseseisvalt uurima ja lahendama.

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

kirjeldus

Nutilüliti NOUS D2T, millele on installitud Tasmota avatud lähtekoodiga tarkvara (edaspidi lüliti) on mõeldud elektriseadmete automaatse ja käsitsi väljalülitamise korraldamiseks ruumis, kaugjuurdepääsu teel Wi-Fi võrgu kaudu, kasutades nutitelefoni või alates personaalarvutit veebiliidese kaudu. Side lülitiga on konfigureeritud Wi-Fi võrgu kaudu, mille jaoks kasutatakse juhtmevaba Wi-Fi adapterit. Lüliti on varustatud mehaanilise nupu ja seadme oleku valgusindikaatoriga. Seade on varustatud elektromehaanilise releega ja toetab **Matter** protokollid.



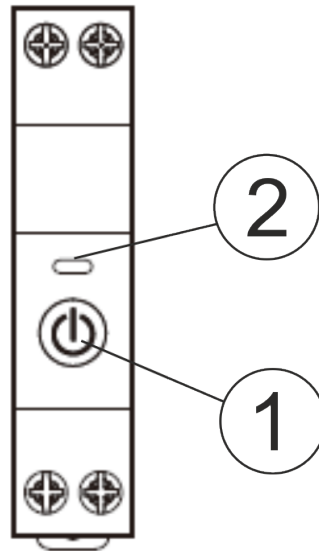
TÄHELEPANU: Nutipesa ühendamist wifi võrku ei saa

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

ENNETAVAD MEETMED

- Lugege need juhised hoolikalt läbi.
- Kasutage toodet tehnilistel andmete lehel märgitud temperatuuri ja niiskuse piirides.
- Ärge paigaldage toodet soojusallikate, näiteks radiaatorite jms lähedusse.
- Ärge laske seadmel alla kukkuda ega mehaanilise koormuse alla.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks keemiliselt aktiivseid ega abrasiivseid puhastusvahendeid. Kasutage niisket flanelllappi.
- Ärge koormake määratud võimsust üle. See võib põhjustada lühise ja elektrilöögi.
- Ärge võtke toodet ise lahti – seadme diagnostika ja remont tuleks läbi viia ainult sertifitseeritud teeninduskeskuses.
- Transpordist põhjustatud kahjustuste korral võtke asendamiseks ühendust müüjaga.
- Palun sisestage pistik õiges seisukorras pistikupessa ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.
- Ohutuse tagamiseks sisestage pistik kasutamise ajal täielikult pistikupessa.

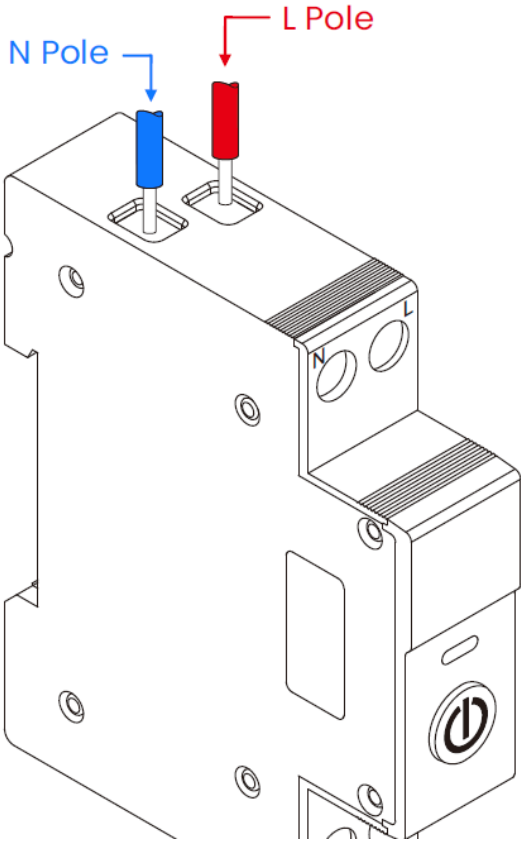

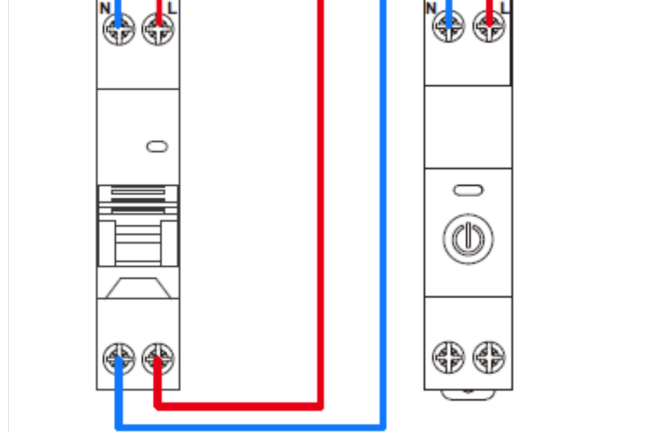
Disain ja juhtnupud



Nr	Nimi	kirjeldus
1	Nupp	Lühike nupuvajutus lülitab seadme "SEES" ja "VÄLJAS".
2	Näitaja	Näitab seadme praegust olekut

Paigaldamine

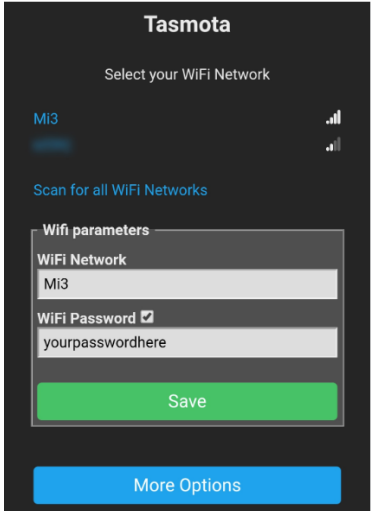

Paigaldusprotseduur:

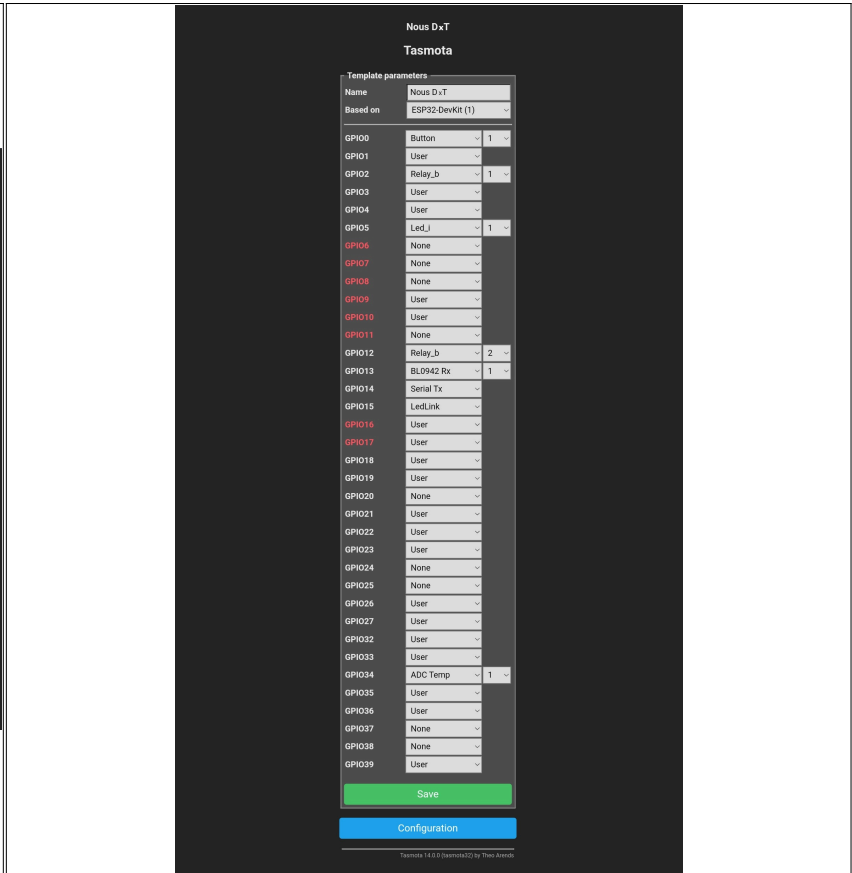
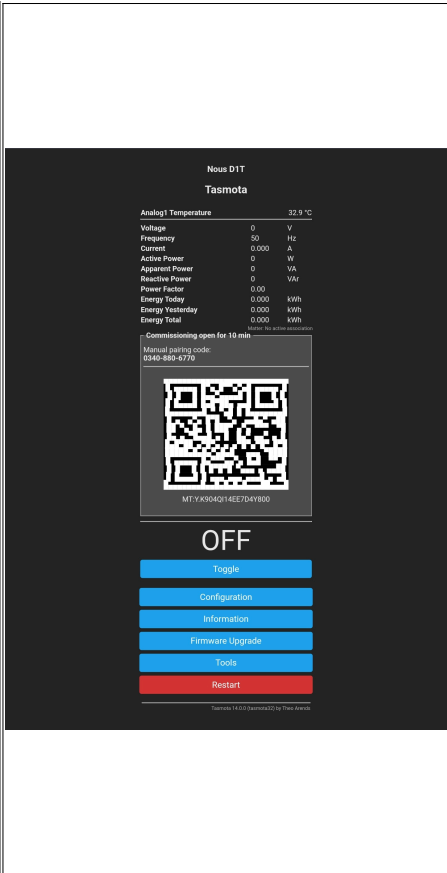
1	<p>Ühendage lüliti, nagu on näidatud ühel elektriskeemidest.</p>	
2	<p>Märgistus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L - võrguklemm (110-240 V) Pinge (faas) • N - võrguklemm (110-240 V) neutraalne (null) 	
3	<p>Kui installimine on lõppenud, on seade kasutamiseks valmis.</p>	 <p>TOBD6-40 DxT</p>
	<p>Tähtis:</p>	<p>Veenduge, et valitud paigalduskohas olev WiFi-võrk oleks stabiilne ja piisaval tasemel.</p>

Ühendus

Nous D2T lüliti ühendamiseks vajate nutitelefoni või personaalarvutit.

Lülitu ühendamine Wi-Fi-võrguga:

1	Veenduge, et selle võrgu sagedusvahemik, millega seade ühendatakse, on 2,4 GHz, vastasel juhul ei saa lülitu ühendust, kuna seade ei ole loodud töötama 5 GHz Wi-Fi võrkudega;
2	Ühendage seade võrku. Arvutis peaks võrkude loendisse ilmuma pääsupunkt "tasmota-xxxxxxx", kui pääsupunkti ei tuvastata, peate vastavalt punktile 11 tegema "RESET"
3	Ühendage pääsupunktiga "tasmota-xxxxxxx"
4	Pärast pääsupunktiga ühenduse loomist avaneb brauser automaatselt ja läheb lingile 192.168.4.1, kui seda toimingut ei järgnenud, peate avama brauseri ja sisestama aadressi sisestusväljale 192.168.4.1
5	Avanened lehel peate valima oma pääsupunkti ja sisestama selle parooli allolevale väljale ning klõpsama nuppu "Salvesta".
	
6	Kui ühendus on lõppenud, kuvatakse silt "Õnnestunud ühendus Wi-Fi-ga" ja teie seadme aadress võrgus.
7	Ühendage oma WiFi-võrguga ja minge punktis 6 määratud aadressile.
8	Peate seadme toiteallika jaoks kalibreerima. Kuidas seda teha, leiate siit: https://tasmota.github.io/docs/Power-Monitoring-Calibration/
9	Seade on kasutamiseks valmis. Mall ja reeglid on juba aktiveeritud, kuid kui vajate seda hiljem - leiate selle altpoolt



10

```

{"NAME":"Ei ole
D1T", "GPIO":{32,1,9312,1,1,320,1,1,9313,8160,3200,544,1,1,1,1,0,1,1,1,0,0,
1,1,0,0,0,0,1,1,4736,1,1,0,0,1}}
{"FLAG":0}
{"BAAS":1}
  
```

Mall tuleb sisestada väljale "Mall", märkida ruut "Aktiveeri" ja salvestada muudatused:

11

Seadme tehaseadetele lähtestamiseks peate tegema järgmist. Ühendage seade 6 korda vooluvõrgust lahti ja eemaldage ning jätke see 7. korda põlema - LED peaks vilkuma, mis tähendab, et seade on uuesti vooluvõrku ühendamiseks valmis; kui teil on juurdepääs veebilehesele, tippige konsooli "**reset 1**" ja vajutage "**enter**"

12

Seadme ühendamiseks targa kodu süsteemidega **Matter** protokollil abil lugege palun järgmist teavet: <https://tasmota.github.io/docs/Matter/>

Tasmota on väga laiendatav ja paindlik programm, 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 toщо. Lisateabe saamiseks vaadake siit: <https://tasmota.github.io/docs/Integrations/>