

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 pesa NOUS A1T, millele on installitud Tasmota avatud tarkvara (edaspidi – nutipesa) on mõeldud ruumis olevate elektriseadmete automaatse ja käsitsi väljalülitamise korraldamiseks, kaugjuurdepääsu kaudu Wi-Fi võrgu kaudu, nutitelefoni või telefoni kaudu. personaalarvutit veebiliidese kaudu. Nutipistikuga suhtlemine on konfigureeritud Wi-Fi võrgu kaudu, mille jaoks kasutatakse juhtmevaba Wi-Fi adapterit. Nutipesa on varustatud mehaanilise nupu ja seadme oleku globaalse indikaatoriga. Nutikas pistikupesa on varustatud elektromehaanilise releega, mille läbilaskevõime on **16A** . Seadmel on energiasire ja tarbija elektrienergia salvestamise funktsioon.



TÄHELEPANU: Nutipesa ühendamine Wi-Fi võrguga ei ole kõigil

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

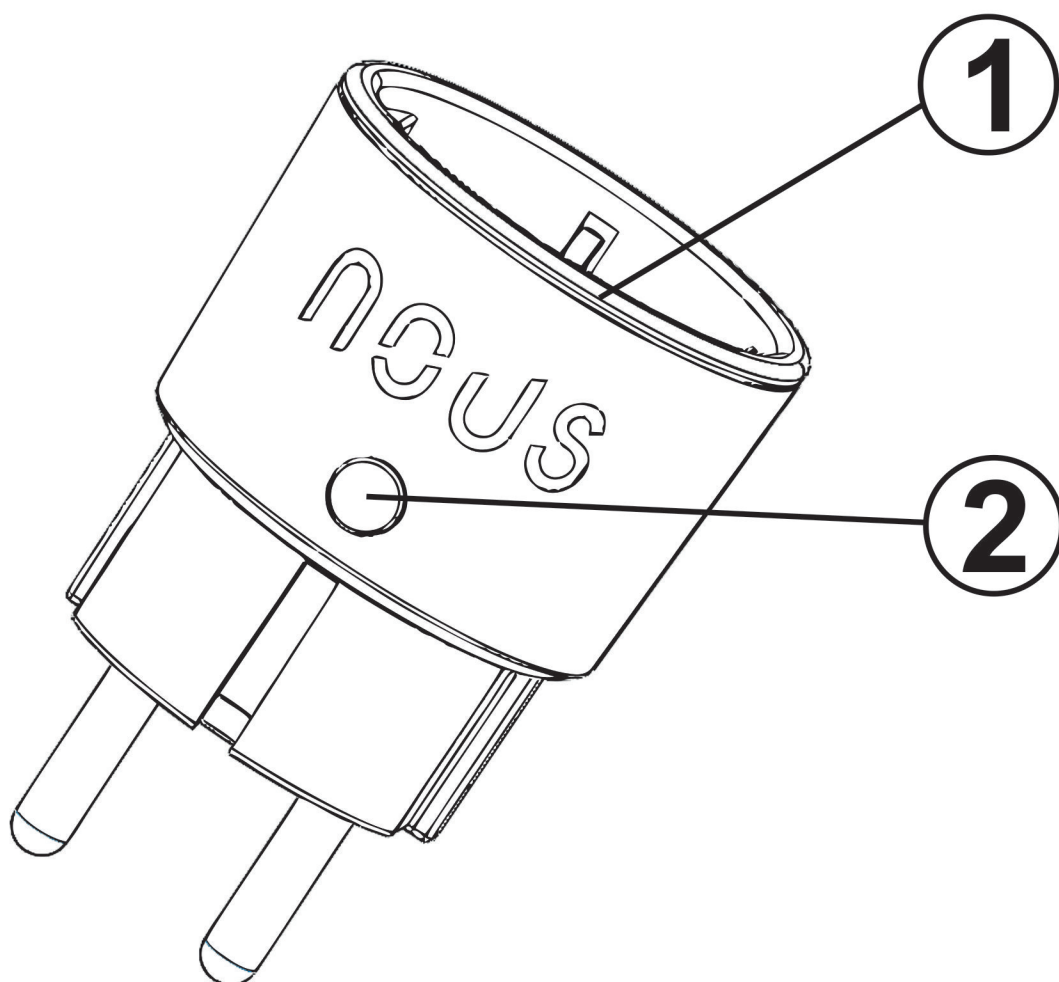
ETTEVAATUSABINÕUD

- Lugege see juhend hoolikalt läbi.
- Kasutage toodet tehnilistel andmetelehel 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.
- Palun sisestage pistik pistikupessa õiges seisukorras ja lastele kättesaamatus

kohas.

- Ohutuse tagamiseks sisestage pistik kasutamise ajal täielikult pistikupessa.

Disain ja juhtnupud

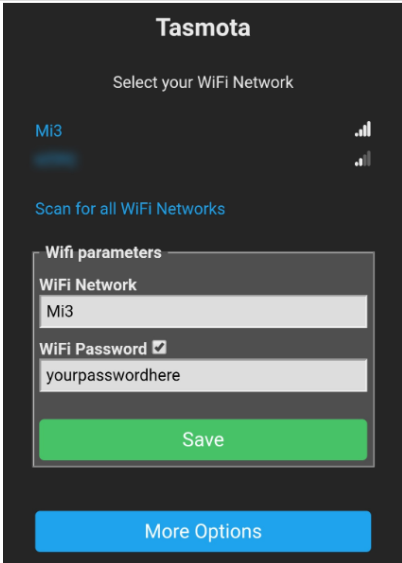


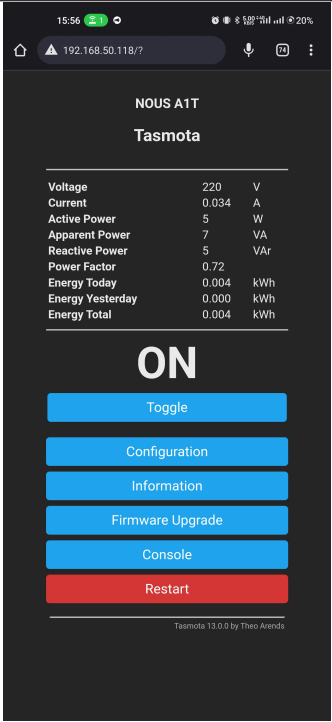
Ei.	Nimi	kirjeldus
1	Näitaja	Näitab seadme praegust olekut
2	Nupp	Lühike nupuvajutus lülitab seadme "SEES" ja "VÄLJAS".

Ühendus

Nutipesa Nous A1T ühendamiseks on vaja nutitelefoni või personaalarvutit.

Nutipistiku Wi-Fi-võrguga ühendamise protseduur:

1	Veenduge, et võrgu sagedusvahemik, millega seade ühendatakse, on 2,4 GHz, vastasel juhul ei saa Smart WiFi Socket ühendust, kuna nutipesa ei ole mõeldud töötama 5 GHz Wi-Fi võrkudega;
2	Lülitage nutipesa võrku sisse. Arvuti puhul peaks võrkude loendisse ilmuma pääsupunkt "tasmota-xxxxxxx", kui pääsupunkti ei tuvastata, peate vastavalt punktile 11 tegema "RESET"
3	Ühendage levialaga "tasmota-xxxxxxx"
4	Pärast pääsupunktiga ühenduse loomist avaneb brauser automaatselt ja läheb lingile 192.168.4.1, kui seda toimingut ei järgitud, peate avama brauseri ja sisestama aadressi sisestusväljale 192.168.4.1
5	Avatud lehel peate valida oma pääsupunkti ja sisestama selle parooli allolevale väljale ning klõpsama nuppu "Salvesta".
 	
6	Kui ühendus on loodud, kuvatakse kiri "Wi-Fi-ga ühendatud õnnestus" ja teie võrgus oleva seadme aadress
7	Ühendage oma Wi-Fi-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	Nutipesa on kasutamiseks valmis. Mall ja reeglid on juba aktiveeritud, kuid kui teil seda hiljem vaja läheb, leiate selle altpoolt

	<table> <thead> <tr> <th>GPIO #</th><th>Component</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>GPIO00</td><td>Button1</td></tr> <tr><td>GPIO01</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO02</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO03</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO04</td><td>BL0937 CF</td></tr> <tr><td>GPIO05</td><td>HLWBL CF1</td></tr> <tr><td>GPIO09</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO10</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO12</td><td>HLWBL SELi</td></tr> <tr><td>GPIO13</td><td>Led1i</td></tr> <tr><td>GPIO14</td><td>Relay1</td></tr> <tr><td>GPIO15</td><td>None</td></tr> <tr><td>GPIO16</td><td>None</td></tr> <tr><td>FLAG</td><td>None</td></tr> </tbody> </table>	GPIO #	Component	GPIO00	Button1	GPIO01	None	GPIO02	None	GPIO03	None	GPIO04	BL0937 CF	GPIO05	HLWBL CF1	GPIO09	None	GPIO10	None	GPIO12	HLWBL SELi	GPIO13	Led1i	GPIO14	Relay1	GPIO15	None	GPIO16	None	FLAG	None
GPIO #	Component																														
GPIO00	Button1																														
GPIO01	None																														
GPIO02	None																														
GPIO03	None																														
GPIO04	BL0937 CF																														
GPIO05	HLWBL CF1																														
GPIO09	None																														
GPIO10	None																														
GPIO12	HLWBL SELi																														
GPIO13	Led1i																														
GPIO14	Relay1																														
GPIO15	None																														
GPIO16	None																														
FLAG	None																														
10	{ "NAME": "NOUS A1T", "GPIO": [17,0,0,0,134,132,0,0,131,56,21,0,0], "FLAG": "0"BASE":49 }																														
üksteist	Nutika pistikupesa tehaseseadetele lähtestamiseks vajate: Ühendage seade 6 korda vooluvõrgust lahti ja eemaldage ning jätke see 7ndaks põlema – LED peaks hakkama vilkuma, see tähendab, et pistikupesa on uuesti ühendamiseks valmis; kui on juurdepääs veebiliidesele, tippige konsooli " reset 1 " ja vajutage "enter"																														
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: https://tasmota.github.io/docs/Integrations/																															