

KASUTUSJUHEND

kirjeldus

Nutikas Wi-Fi Matter pistikupesa NOUS A8M (edaspidi nutipesa) on mõeldud elektriseadmete automaatse ja käsitsi väljalülitamise korraldamiseks ruumis, kaugjuurdepääsu kaudu Interneti kaudu, kasutades nutitelefonit või tahvelarvutit, kuhu on installitud Nous Smart Home rakendus. Nutipesaga suhtlemine toimub P2P-protokollil abil pilveserveri kaudu, mis kasutab juhtmevaba Wi-Fi adapterit. Nutipesa on varustatud mehaanilise nupu ja seadme oleku valgusindikaatoriga. Nutipesa on varustatud elektromehaanilise releega võimsusega **16A** . Seadmel on energia jälgimise ja elektritarbimise registreerimise funktsioon.



HOIATUS:

Matteri kaudu ühendamiseks vajalikud jaoturid

1. Google Home/Google Nesti jaoks

Teil on vaja ühte järgmistest seadmetest:

Google Nest Hub (2. põlvkond või uuem)

Google Nest Hub Max

Google Nest Mini/Google Home Mini (värskendatud püsivaraga)

Google Nest Audio

Google Nest Wifi Pro (Matter-toega ruuter)

2. Apple HomeKiti jaoks

Teil on vaja ühte järgmistest seadmetest:

Apple HomePod (iga põlvkond)

Apple HomePod mini

Apple TV 4K (2022 või uuem koos lõime toega)

3. Amazon Alexa jaoks

Teil on vaja ühte järgmistest seadmetest:

Amazon Echo (4. põlvkond)

Amazon Echo Dot (5. põlvkond)

Amazon Echo Show 10 (3. põlvkond)

Amazon Echo Studio

eero Pro 6 (Matter-toega ruuter)

4. Samsung SmartThingsi jaoks

Vajad:

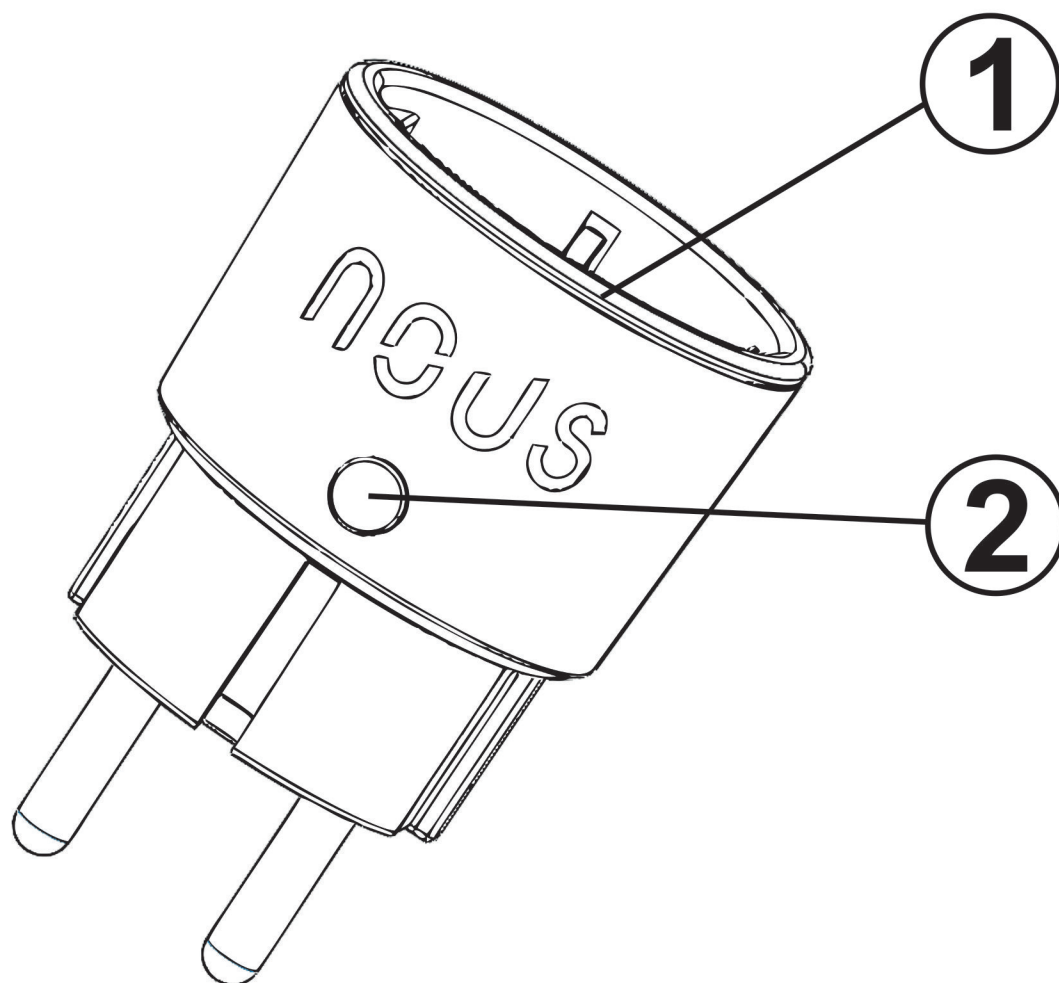
SmartThings Hub (v3)

SmartThingsi jaam

ENNETAVAD MEETMED

- Lugege need juhised hoolikalt läbi.
- Kasutage toodet tehnilistel andmetelehel 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 selleks 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.

Disain ja juhtnupud



Nr	Nimi	kirjeldus
1	Indikaator	Näitab seadme praegust olekut
2	Nupp	Lühike nupuvajutus lülitab seadme "SEES" ja "VÄLJAS". Pika nupuvajutusega (5-7 C) lähtestatakse nutipesa seaded ja Wi-Fi võrguühenduse parameetrid.

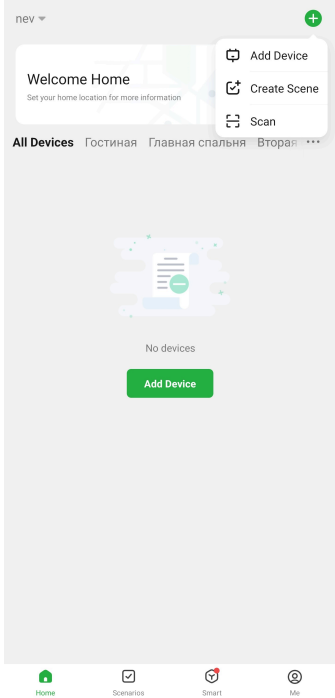

Ühendus

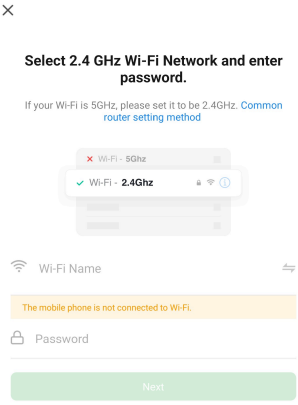
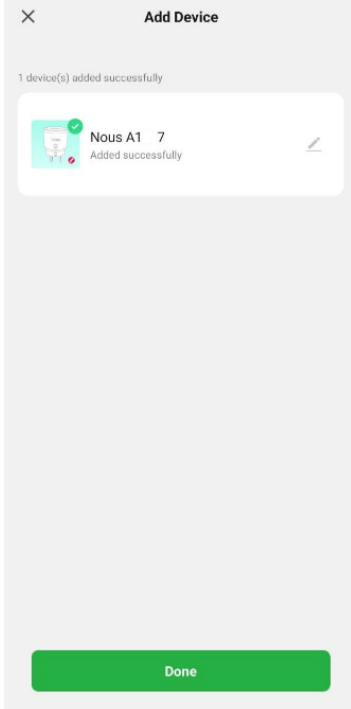
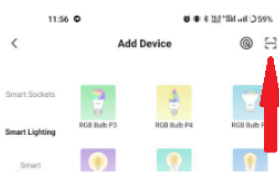
Lambipirni ühendamiseks on vaja Android- või iOS-i mobiiloperatsioonisüsteemil põhinevat nutitelefon, kuhu on installitud rakendus Nous Smart Home. See mobiilirakendus on tasuta ja allalaadimiseks saadaval Play Marketist ja App Store'ist. Rakenduse QR-kood on allpool:



Pärast rakenduse installimist, et see korralikult töotaks, peate andma sellele nutitelefonile seadete vastavas jaotises kõik load. Seejärel peate registreerima selle programmi uue kasutaja.

Seadme ühendamiseks Wi-Fi-võrguga tehke järgmist.

1	Ühendage nutitelefoni pääsupunktiga, mida kasutatakse seadme ühendamiseks. Veenduge, et võrgu sagedusvahemik oleks 2,4 GHz, vastasel juhul ei saa seade ühendust, kuna see ei ole mõeldud töötama 5 GHz Wi-Fi võrkudega.
2	Lülitage seade sisse.
3	Avage rakendus Nous Smart Home ja klõpsake nuppu Lisa uus seade.
4	Ilmub automaatne skannimine, mis palub teil lisada uue seadme. Kinnitage ühendus ja alustage sidumist.
5	Kui automaatne skannimine teie seadet ei näe, saate selle seadmete loendist käsitsi valida.
	
6	Valige vahekaardil "Lisa käsitsi" kategooria "Nutikad pistikupesad" ja selles mudel "A8M pesa", nagu on näidatud ülaltoodud joonisel;

7	Avanevas aknas valige "järgmine samm" ja klõpsake nuppu "Järgmine".
8	Järgmises aknas veenduge, et pääsupunkti nimi vastaks nõutavale, seejärel sisestage allolevale reale selle parool ja klõpsake nuppu "Järgmine".
	
9	Ilmub aken, mis näitab võrguühenduse taset ja lisab rakenduse praeguse kasutaja seadmete loendisse.
10	Pärast protseduuri lõpetamist ilmub aken, kus saate määrata seadme nime ja valida ruumi, kus see asub. Seadme nime hakkavad kasutama ka Amazon Alexa ja Google Home.
11	Seadme lisamine rakendusse Nous Smart Home QR-koodi abil.
12	Vahekaardil "Lisa käsitsi" valige "Skanni", nagu on näidatud alloleval joonisel.
	
13	Järgmisena skannige QR-kood ja oodake, kuni seade rakendusse ilmub.
14	Kõigi andmete seadmest kustutamiseks peate seadme menüüs käsku "Kustuta seade", "Lülita välja ja kustuta kõik andmed".
<p>Kui seade eemaldatakse rakenduses kasutaja seadmete loendist, lähtestatakse pirni seaded tehase seadetele ja peate uuesti läbima WiFi-ühenduse protseduuri. Kui Wi-Fi-pääsupunkti parool sisestati valesti, kuvab rakendus pärast taimeri aegumist akna "Wi-Fi-ga ühenduse loomine ebaõnnestus", pakkudes samm-sammult juhiseid probleemi lahendamiseks.</p>	

Ühendus Matteri protokolliga kaudu (Google Home, Apple HomeKit, Alexa)

1. Google'i avaleht

1. Avage **Google Home** → "+" → "**Lisa seade**".
2. Valige "**Matter Protocol Devices**".
3. Skaneerige lambipirnilt olev **QR-kood või sisestage kood käsitsi**.

4. Määra ruum → tehtud!

2. Apple HomeKit

1. Avage **rakendus Home** → "+" → "**Lisa seade**".
2. Suunake kaamera lambipirnil olevale **QR-koodile**.
3. Kinnitage lisamine → määra ruum.

3. Amazon Alexa (Matteri kaudu)

1. Avage **Alexa rakendus** → "**Seadmed**" → "+" → "**Lisa seade**".
2. Valige "**Mater**" → "**Otsi seadmeid**".
3. Alexa leiab lambipirni → kinnita lisamine.
4. Määrake nimi ja rühm (näiteks "Elutuba").

Kui Alexa lambipirni ei näe:

- ✓ Veenduge, et tuli oleks ühendusrežiimis (vilgub).
- ✓ Lülitage pirn uuesti sisse (välja/sisse).
- ✓ Värskendage Alexa rakendust.

Tähtis!

- **Matteriga töötamiseks peab teie jaotur olema seadmega samas kohalikus võrgus.**
- **Mõned funktsioonid (nt täpsemad stsenaariumid) võivad olla saadaval ainult kohaliku rakenduse Nous Smart Home kaudu**
- **Kui teil on ühendusega probleeme, proovige:**
 - Taaskäivitage jaotur
 - Värskendage jaoturi püsivara
 - Lähtestage seade

Täiendava abi saamiseks võtke ühendust NOUSi toega.