

# KASUTUSJUHEND

## kirjeldus

Nutikas Zigbee pesa NOUS A1Z (edaspidi nutipesa ) on mõeldud ruumis olevate elektriseadmete automaatse ja käsitsi väljalülitamise korraldamiseks, kaugjuurdepääsu kaudu Interneti kaudu, kasutades nutitelefoni või tahvelarvutit, kuhu on installitud rakendus Nous Smart Home. Nutipesaga suhtlemine toimub P2P-protokolli abil pilveserveri kaudu, mille jaoks kasutatakse juhtmevaba zigbee adapterit. Nutipesa on varustatud mehaanilise nupu ja seadme oleku globaalse indikaatoriga. Nutikas pistikupesa on varustatud elektromehaanilise releega. Seadmel on energiaseire ja tarbija elektrienergia salvestamise funktsioon.



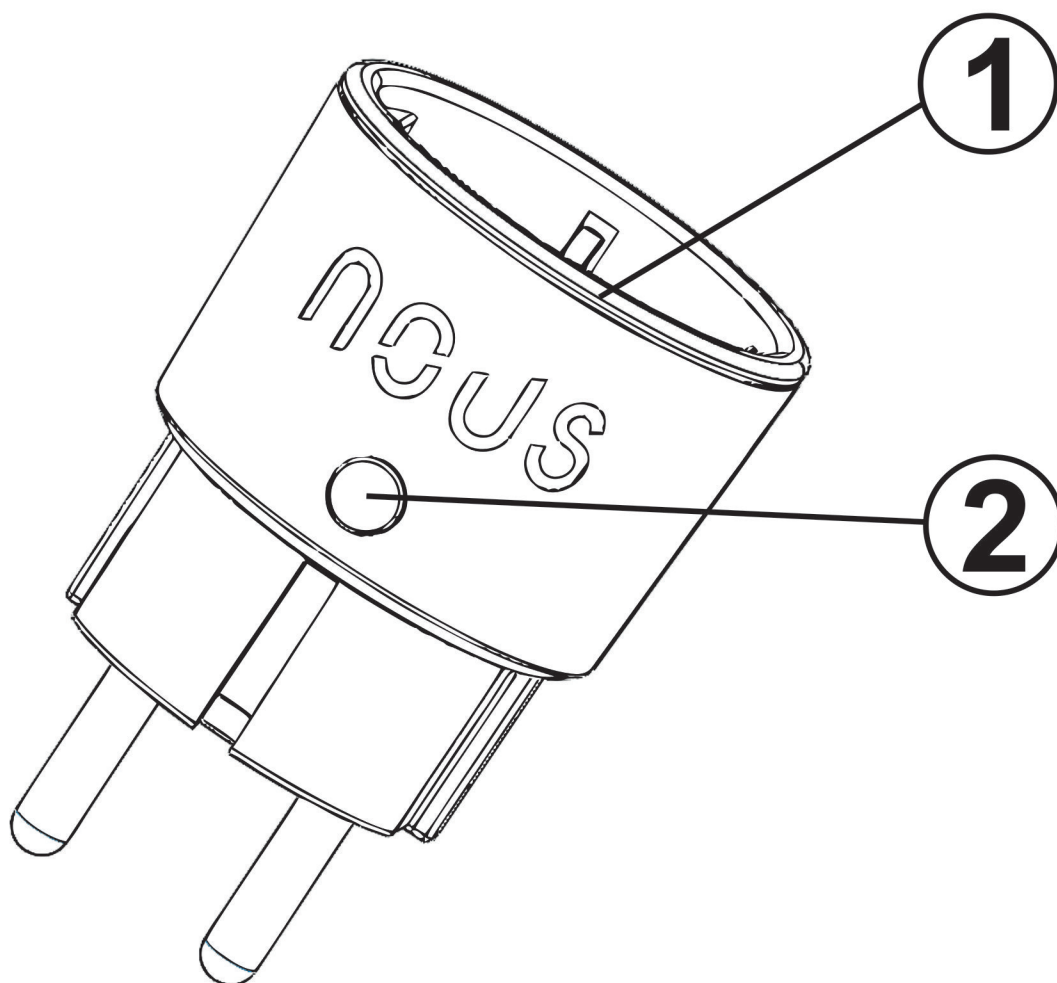
**MÄRKUS. Ühenduse loomiseks vajate Nous E1, Nous E7 või muud Tuyaga ühilduvat ZigBee lüüsi/jaoturit.**

Nutipesa ühendamist internetti ei saa igal juhul garanteerida, kuna see sõltub paljudest tingimustest: sidekanali ja vahevõrgu seadmete kvaliteet, mobiilseadme mark ja mudel, operatsioonisüsteemi versioon, 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.

## Disain ja juhtnupud



Ei.	Nimi	kirjeldus
1	Näitaja	Näitab seadme praegust olekut
2	Nupp	Lühike nupuvajutus lülitab seadme "ON" "OFF" Pika nupuvajutusega (5-7 C) lähtestab nutipesa seaded ja Wi-Fi võrguühenduse parameetrid.

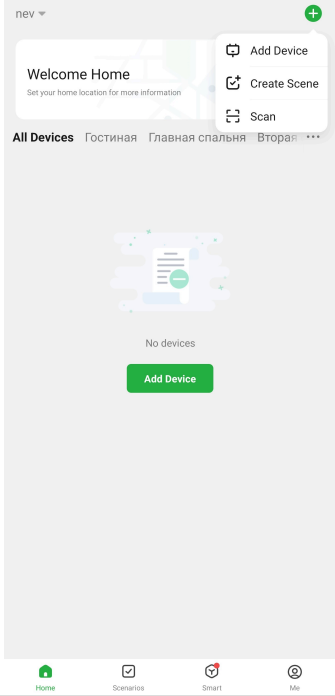
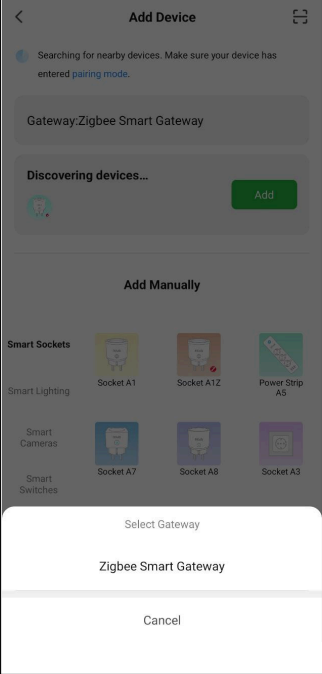
## Ühendus

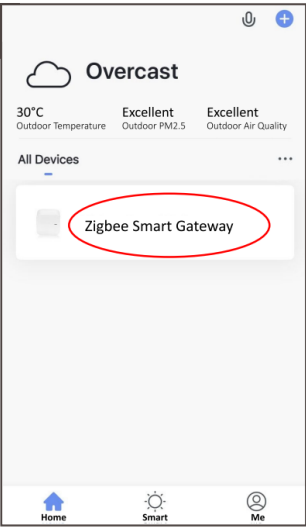
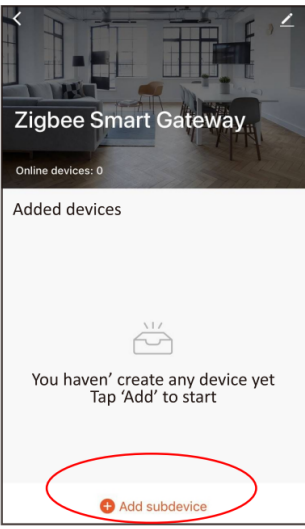
Nutipesa Nous A1Z ühendamiseks on vaja Android või iOS mobiiloperatsioonisüsteemil põhinevat nutitelefon, kuhu on installitud Nous Smart Home rakendus. See mobiilirakendus on tasuta ja allalaadimiseks saadaval Play Marketist ja App Store'ist. Rakenduse QR-kood on toodud allpool:



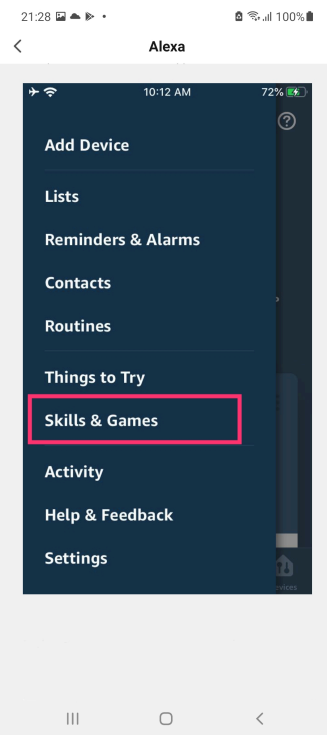
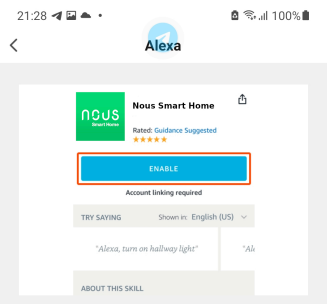
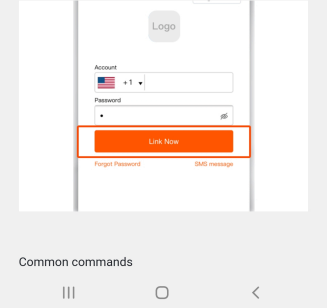
Pärast programmi installimist on selle õigeks tööks vaja anda sellele nutitelefonil seadete vastavas jaotises kõik load. Seejärel peate registreerima selle programmi uue kasutaja.

## Nutipistiku Zigbee võrguga ühendamise protseduur:

1	Ühendage nutitelefon pääsupunktiga, mida kasutatakse nutipesa ühendamiseks. Veenduge, et võrgu sagedusvahemik oleks 2,4 GHz, vastasel juhul nutipesa ei ühendu, sest Zigbee Habs pole loodud töötama 5 GHz Wi-Fi võrkudega; <b>(teie ZigBee jaotur peaks olema juba rakendusega ühendatud)</b>
2	Lülitage nutipesa võrku sisse. Kui globaalne indikaator ei vilgu kiiresti, vajutage nuppu 5-7 sekundit, et lähtestada nutika pistikupesade seaded tehaseväärtustele.
3	Avage rakendus Nous Smart Home ja klõpsake uue seadme lisamiseks nuppu
4	Ilmub automaatne skannimine, mis palub teil lisada uus seade. 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 "A1Z pesa", nagu on näidatud ülaltoodud joonisel;
7	Avanevas aknas valige "järgmine samm" ja klõpsake nuppu "järgmine";
8	ühendus Zigbee jaoturiga

	
8	Ilmub aken, mis näitab võrguühenduse taset ja lisab programmi praeguse kasutaja seadmete loendisse:
9	Pärast protseduuri ilmub aken, kus saate määrata seadme nime ja valida ruumi, kus see asub. Seadme nime hakkavad kasutama ka Amazon Alexa ja Google Home.
10	Nutipesast kõigi andmete kustutamiseks on seadme menüüs vaja "Kustuta seade", "Keelatud ja kustutada kõik andmed".
<p>Kui seade eemaldatakse rakenduse kasutaja seadmete loendist, lähtestatakse nutipesa seaded tehaseväärtustele ja Wi-Fi võrguga ühenduse loomise protseduuri on vaja uuesti lähendada. Kui Wi-Fi pääsupunkti parool sisestati valesti, kuvab rakendus pärast taimerit aegumist akent "Wi-Fi-ga ühenduse loomine ebaõnnestus" koos samm-sammult juhistega probleemi lahendamiseks.</p>	

## Kuidas ühendada oma seade Alexaga

1	Logige sisse oma Alexa konto ja parooliga (kui te pole veel sisse logitud, registreeruge esmalt); Pärast sisselogimist klõpsake vasakus ülanurgas olevat menüüd, seejärel klõpsake nuppu "Seaded" ja valige "Uue seadme seadistamine";
2	Valige suvandite ribalt "Oskused", seejärel otsige otsinguribalt "NOUS Smart Home"; Valige otsingutulemustes NOUS Smart Home, seejärel klõpsake nuppu Luba.
3	Sisestage kasutajanimi ja parool, mille olete varem registreerinud (kontot toetatakse ainult Ameerika Ühendriikides); Kui näete õiget lehte, tähendab see, et teie Alexa konto on lingitud teie NOUS Smart Home kontoga.
	 <p>3. Enter the Nous Smart APP account and password, then tap "Link Now" to link your Nous Smart account to enable the Skill. Now you can start your smart home journey.</p> 

4	Seadme avastamine: kasutajad peavad Echole ütleva: "Echo (või Alexa), avage minu seadmed." Echo hakkab leidma NOUS Smart Home APP-is lisatud seadmeid, tulemuse näitamiseks kulub umbes 20 sekundit. Või võite klõpsata Alexa APP-s "Ava seadmed", kuvatakse edukalt leitud seadmed. Märkus. "Kaja" on üks äratusnimedest, mis võib olla ükskõik milline neist kolmest nimest (Seaded): Alexa/Echo/Amazon.
5	Tugioskuste loend Kasutaja saab seadmeid juhtida järgmiste juhiste järgi: Alexa, lülita sisse [seade] Alexa, lülita [seade] välja
<b>Tähelepanu: seadme nimi peab ühtima NOUS Smart Home APP-iga.</b>	

### **Millist integratsiooni kasutada seadme ühendamiseks?**

Seade töötab ZigBee2Mqtt integratsiooni kaudu. <https://www.zigbee2mqtt.io/devices/A1Z.html>

### **Kas seade töötab koos ZHA-ga?**

Kahjuks ei saa me selle integratsiooni kaudu ühendamist ja juhtimist garanteerida.