

KASUTUSJUHEND

kirjeldus

Nutikas Zigbee pistikupesa NOUS A7Z (edaspidi nutikas pistikupesa) on loodud ruumis olevate elektriseadmete automaatseks ja käsitsi väljalülitamiseks kaugjuurdepääsu kaudu interneti kaudu, kasutades nutitelefone või tahvelarvutit, millele on installitud Nous Smart Home rakendus. Nutika pistikupesaga suhtlemine toimub pilveserveri kaudu P2P-protokolli abil, mis kasutab traadita ZigBee-adapterit. Nutikas pistikupesa on varustatud mehaanilise nupu ja seadme oleku märgutulega. Nutikas pistikupesa on varustatud elektromehaanilise releega. Seadmel on energia jälgimise ja elektritarbimise registreerimise funktsioon.



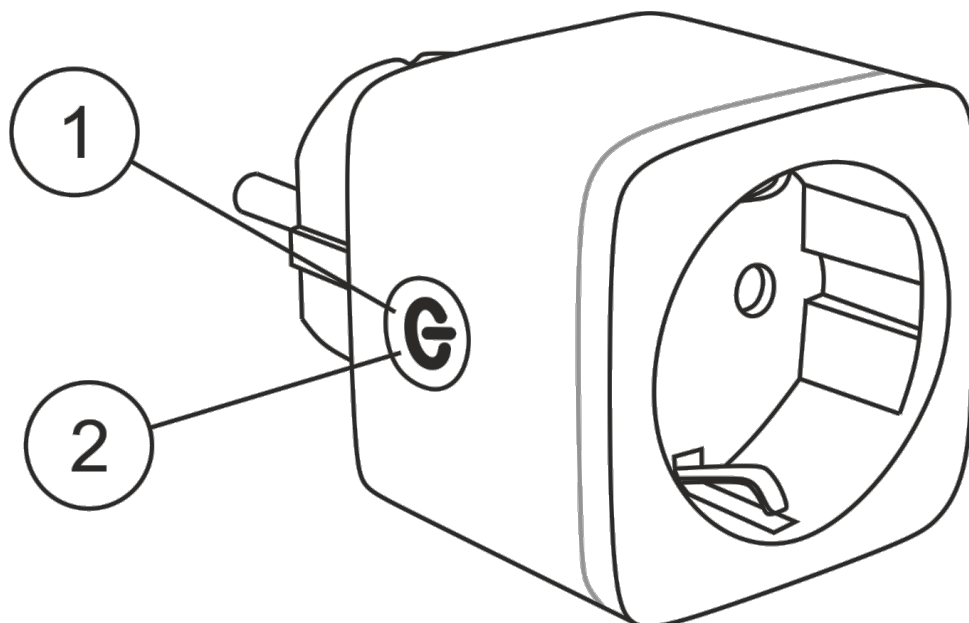
MÄRKUS: Ühendamiseks on vaja Nous E1, Nous E7 või muud Tuya-ühilduvat ZigBee lüüsi/jaoturit.

Nutika pistikupesa ühendust internetiga ei saa kõigil juhtudel garanteerida, kuna see sõltub paljudest tingimustest: sidekanali ja vahepealse võrguseadme kvaliteedist, mobiilseadme margist ja mudelist, operatsioonisüsteemi versioonist jne.

ENNETUSMEETMED

- Lugege need juhised hoolikalt läbi.
- Kasutage toodet tehnilises andmelehel täpsustatud temperatuuri ja niiskuse piires.
- Ärge paigaldage toodet soojusallikate, näiteks radiaatorite jms lähedale.
- Ärge laske seadmel maha kukkuda ega mehaanilise surve alla sattuda.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks keemiliselt aktiivseid ega abrasiivseid puhastusvahendeid. Selleks kasutage niisket flanelllappi.
- Ärge ületage ettenähtud mahtuvust. See võib põhjustada lühise ja elektrilöögi.
- Ärge võtke toodet ise lahti – seadme diagnostikat ja remonti tohib teha ainult sertifitseeritud teeninduskeskuses.

Kujundus ja juhtimine



| Nr | Nimi | kirjeldus |
|----|------------|---|
| 1 | Indikaator | Näitab seadme praegust olekut |
| 2 | Nupp | Nupu lühike vajutus lülitab seadme sisse või välja. Nupu pikk vajutus (5-7 °C) lähtestab nutika pistikupesa sätteid ja WiFi-võrgu ühenduse parameetrid. |

Ühendus

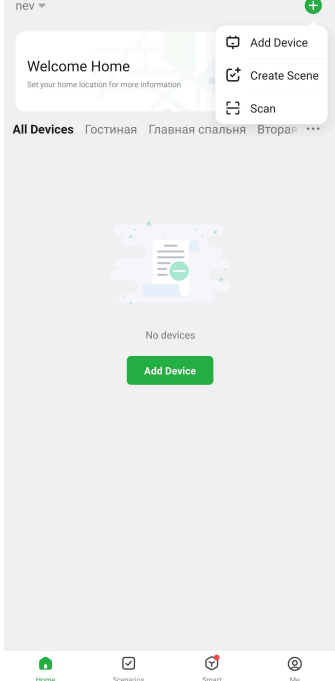
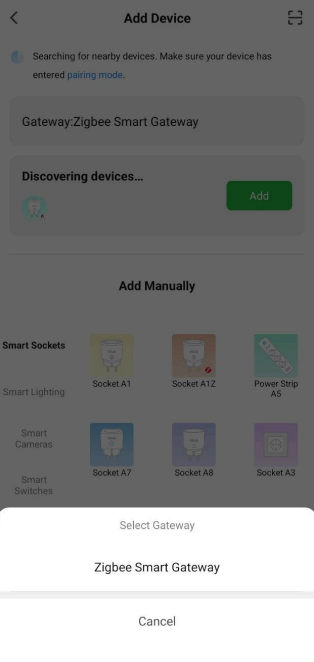
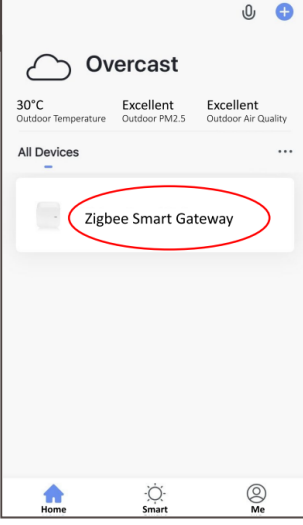
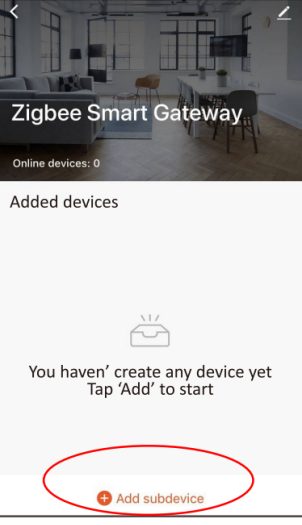
Nous A7Z nutika pistikupesa ühendamiseks vajate Androidi või iOS-i mobiilse operatsioonisüsteemiga nutitelefoni, millele on installitud Nous Smart Home rakendus. See mobiilirakendus on tasuta ja allalaadimiseks saadaval Play Marketist ja App Store'ist. Rakenduse QR-kood on allpool:



Pärast rakenduse installimist peate selle korrektseks toimimiseks andma sellele kõik õigused nutitelefoni seadete vastavas jaotises. Seejärel peate selle programmi uue kasutaja registreerima.

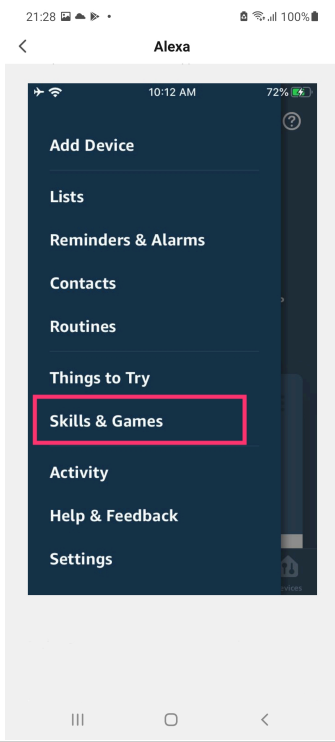
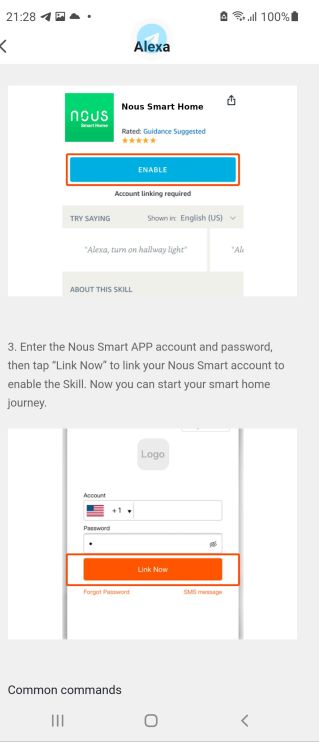
Kuidas ühendada nutikas pistikupesa Zigbee

võrguga:

| | |
|---|--|
| 1 | Ühenda nutitelefoni pääsupunktiga, mida kasutatakse nutipistiku ühendamiseks. Veenduge, et võrgu sagedusala oleks 2,4 GHz, vastasel juhul ei ühendu nutikas pistikupesa, kuna Zigbee Habid ei ole loodud töötama 5 GHz WiFi-võrkudega; (teie ZigBee jaotur peab olema juba rakendusega ühendatud) |
| 2 | Ühenda nutikas pistiku võrku. Kui märgutuli ei vilgu kiiresti, vajutage nuppu 5-7 sekundit, et lähtestada nutika pistikupesa tehase seaded. |
| 3 | Ava Noug Smart Home rakendus ja klõpsa nupul „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 leia, saate selle seadmete loendist käsitsi valida. |
|  |  |
| 6 | Valige vahekaardil "Lisa käsitsi" kategooria "Nutikad pistikupesad" ja selles mudel "A7Z pistikupesa", nagu on näidatud ülaltoodud joonisel; |
| 7 | Avanevas aknas valige "järgmine samm" ja klõpsake nuppu "Edasi"; |
| 8 | Zigbee jaoturiga ühendamine |
|  |  |
| 8 | Ilmub aken, mis näitab võrguühenduse astet ja lisab rakenduse praeguse kasutaja seadmete loendisse: |

| | |
|---|---|
| 9 | Pärast protseduuri lõppu ilmub aken, kus saate määrata seadme nime ja valida ruumi, kus see asub. Seadme nime kasutavad ka Amazon Alexa ja Google Home. |
| 10 | Nutipistikust kõigi andmete kustutamiseks peate seadme menüüs valima "Kustuta seade", "Lülita välja ja kustuta kõik andmed". |
| <p>Kui seade rakenduses kasutaja seadmete loendist eemaldatakse, lähestatakse nutipistikust seaded tehase seadetele ja peate WiFi-ühenduse loomise protseduuri uuesti läbima. Kui WiFi-pääsupunkti parool sisestati valesti, kuvab rakendus pärast taimerit aegumist akna „Wi-Fi-ühenduse loomine ebaõnnestus“, pakkudes samm-sammult juhiseid probleemi lahendamiseks.</p> | |

Kuidas oma seadet Alexaiga ühendada

| | |
|--|---|
| 1 | Logi sisse oma Alexa konto ja parooliga (kui sa pole veel registreerunud, registreeru kõigepealt); Pärast sisselogimist klõpsake vasakus ülanurgas asuvat menüüd, seejärel klõpsake nuppu "Seaded" ja valige "Seadista uus seade"; |
| 2 | Vali valikute ribalt „Oskused“ ja seejärel otsi otsinguribalt „NOUS Smart Home“; Valige otsingutulemuses NOUS Smart Home ja seejärel klõpsake nuppu Enable. |
| 3 | Sisestage eelnevalt registreeritud kasutajanimi ja parool (kontot toetatakse ainult Ameerika Ühendriikides); Kui näete õiget lehte, tähendab see, et Alexa konto on lingitud NOUS Smart Home'i kontoga. |
|  |  |
| 4 | Seadme avastamine: Kasutajad peaksid Echole ütleva: "Echo (või Alexa), avasta minu seadmed." Echo hakkab otsima NOUS Smart Home rakendusse lisatud seadmeid, tulemuste kuvamine võtab umbes 20 sekundit. Või võite klõpsata Alexa rakenduses nupul „Ava seadmed“, mis kuvab edukalt leitud seadmed. Märkus: „Echo“ on üks äratusnimedest, mis võib olla ükskõik milline neist kolmest nimest (Seaded): Alexa/Echo/Amazon. |
| 5 | Tugioskuste loend Kasutaja saab seadmeid juhtida järgmistega juhustega: Alexa, lülita [seade sisse] Alexa, lülita [seade välja] |
| <p>Tähelepanu: seadme nimi peab ühtima NOUS Smart Home rakenduse omaga.</p> | |

* See tõlge võib olla ebatäpne, kuna see on tehtud Google Translate'i teenuse abil.