

# LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

## apraksts

NOUS A7Z viedā Zigbee kontaktligzda (turpmāk tekstā — viedā kontaktligzda) ir paredzēta, lai organizētu telpā esošo elektrisko ierīču automātisku un manuālu izslēgšanu, izmantojot attālinātu piekļuvi caur internetu, viedtālruni vai planšetdatoru ar instalētu lietojumprogrammu Nous Smart Home. Saziņa ar viedligzdu tiek konfigurēta, izmantojot mākoņserveri, izmantojot P2P protokolu, kurā tiek izmantots bezvadu ZigBee adapteris. Viedā kontaktligzda ir aprīkota ar mehānisku pogu un gaismas indikatoru, kas norāda ierīces stāvokli. Viedā kontaktligzda ir aprīkota ar elektromehānisku releju. Ierīcei ir enerģijas patēriņa uzraudzības un reģistrēšanas funkcija.



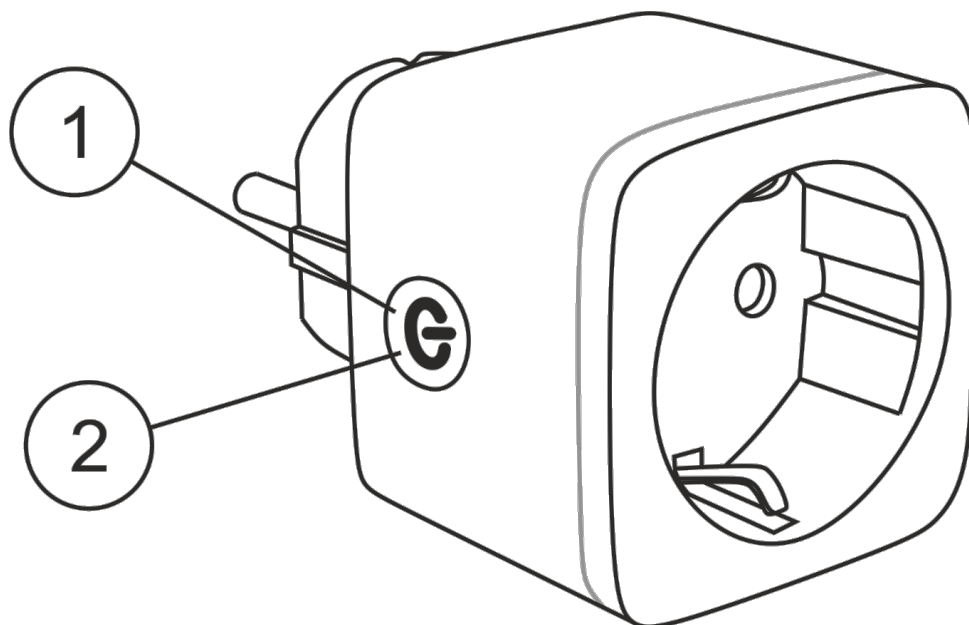
**PIEZĪME.** Lai izveidotu savienojumu, būs nepieciešams Nous E1, Nous E7 vai cits ar Tuya saderīgs ZigBee vārteja/centrmezgls.

Viedās kontaktligzdas pieslēgšanu internetam nevar garantēt visos gadījumos, jo tas ir atkarīgs no daudziem apstākļiem: sakaru kanāla un starpposma tīkla iekārtu kvalitātes, mobilās ierīces markas un modeļa, operētājsistēmas versijas utt.

## PREVENTĪVI PASĀKUMI

- Rūpīgi izlasiet šos norādījumus.
- Izmantojiet produktu tehniskajā datu lapā norādītajās temperatūras un mitruma robežās.
- Neuzstādiat produktu siltuma avotu, piemēram, radiatoru u. c., tuvumā.
- Neļaujiet ierīcei nokrist vai tikt pakļautai mehāniskai slodzei.
- Neizmantojiet produkta tīrīšanai ķīmiski aktīvus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus. Šim nolūkam izmantojiet mitru flaneļa drānu.
- Nepārslogojiet norādīto ietilpību. Tas var izraisīt īssavienojumu un elektriskās strāvas triecienu.
- Neizjauciet produktu pats — ierīces diagnostiku un remontu drīkst veikt tikai sertificētā servisa centrā.

## Dizains un vadība



Nr.	Vārds	apraksts
1	Indikators	Parāda ierīces pašreizējo stāvokli
2	Poga	Īsi nospiežot pogu, ierīce tiek "IESLĒGTA" vai "IZSLĒGTA". Ilgi nospiežot pogu (5-7 °C), tiek atiestatīti viedās kontaktligzdas iestatījumi un Wi-Fi tīkla savienojuma parametri.

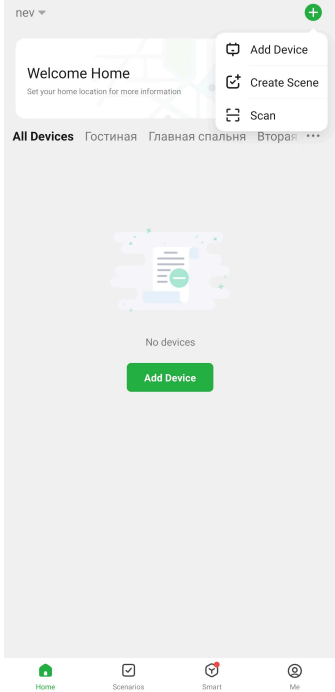
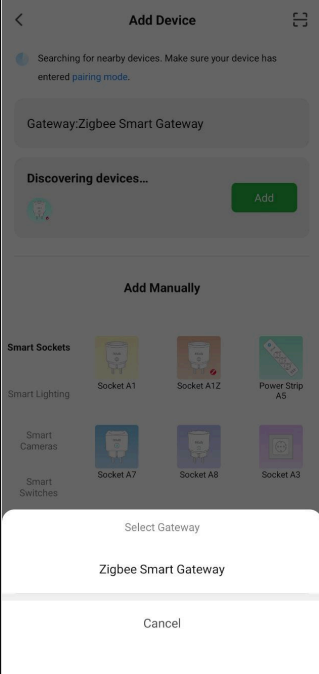
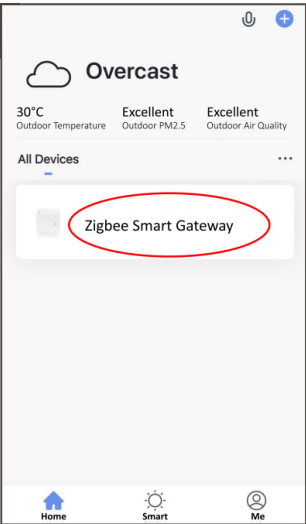
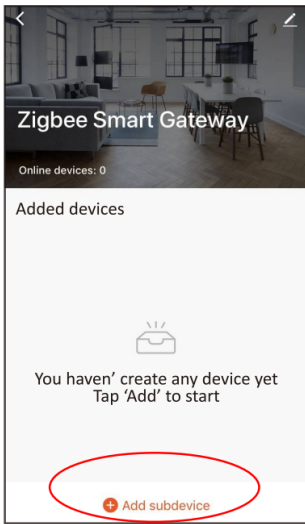
## Savienojums

Lai pievienotu Nous A7Z viedligzdu, nepieciešams viedtālrunis ar Android vai iOS mobilo operētājsistēmu un instalētu Nous Smart Home lietojumprogrammu. Šī mobilā lietotne ir bezmaksas un pieejama lejupielādei no Play Market un App Store. Lietotnes QR kods ir norādīts zemāk:



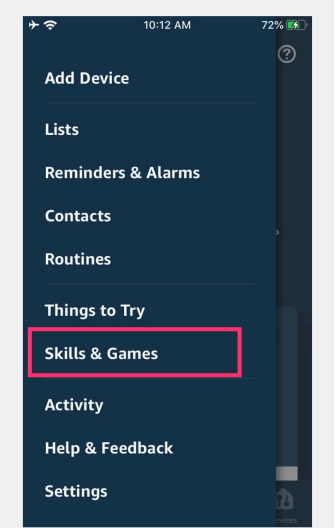
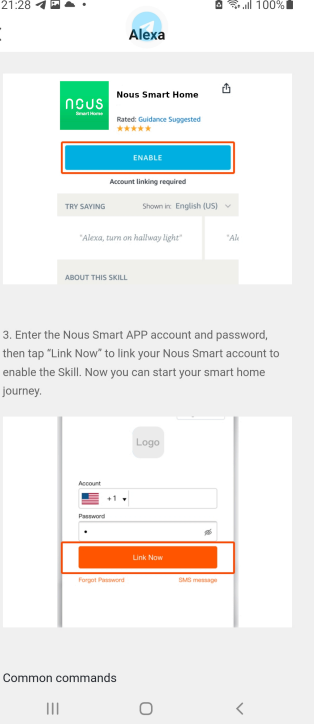
Pēc lietojumprogrammas instalēšanas, lai tā darbotos pareizi, viedtālruna iestatījumu attiecīgajā sadaļā tai jāpiešķir visas atļaujas. Pēc tam jums jāreģistrē jauns šīs programmas lietotājs.

## Kā savienot viedligzdu ar Zigbee tīklu:

1	Pievienojiet viedtālruni piekļuves punktam, kas tiks izmantots viedās kontaktligzdas pievienošanai. Pārļiecinieties, vai tīkla frekvenču diapazons ir 2,4 GHz, pretējā gadījumā viedā kontaktligzda neizveidos savienojumu, jo Zigbee Hab nav paredzēti darbam ar 5 GHz Wi-Fi tīkliem; (jūsu ZigBee centrmezglam jābūt savienotam ar lietotni)
2	Pievienojiet viedkontakta tīklam. Ja gaismas indikators nemirgo ātri, nospiediet pogu 5-7 sekundes, lai atiestatītu viedās kontaktligzdas iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.
3	Atveriet lietotni Nous Smart Home un noklikšķiniet uz pogas Pievienot jaunu ierīci
4	Parādīsies automātiskā skenēšana, aicinot pievienot jaunu ierīci. Apstipriniet savienojumu un sāciet savienošanu pārī.
5	Ja automātiskās skenēšanas laikā jūsu ierīce netiek atrasta, varat to manuāli atlasīt no ierīču saraksta.
	
6	Cilnē "Pievienot manuāli" atlasiet kategoriju "Viedās kontaktligzdas" un tajā modeli "A7Z kontaktligzda", kā parādīts iepriekš redzamajā attēlā;
7	Atvērtajā logā atlasiet "nākamais solis" un noklikšķiniet uz pogas "Uz priekšu";
8	savienojums ar Zigbee centrmezglu
	
8	Parādīsies logs, kurā norādīta tīkla savienojuma pakāpe un pašreizējais lietojumprogrammas lietotājs tiek pievienots ierīču sarakstam:
9	Pēc procedūras pabeigšanas parādīsies logs, kurā varat norādīt ierīces nosaukumu un atlasīt telpu, kurā tā atrodas. Ierīces nosaukumu izmantos arī Amazon Alexa un Google Home.
10	Lai dzēstu visus datus no viedās kontaktligzdas, ierīces izvēlnē jāizvēlas "Dzēst ierīci", "Izslēgt un dzēst visus datus".

Kad ierīce lietotnē tiek noņemta no lietotāja ierīču saraksta, viedās kontaktligzdas iestatījumi tiek atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem, un jums būs atkārtoti jāveic Wi-Fi savienojuma izveides procedūra. Ja Wi-Fi piekļuves punkta parole tika ievadīta nepareizi, pēc taimera laika beigām lietojumprogrammā tiks parādīts logs "Neizdevās izveidot savienojumu ar Wi-Fi", piedāvājot soli pa solim darbības problēmas novēršanai.

## Kā savienot ierīci ar Alexa

1	Piesakieties, izmantojot savu Alexa kontu un paroli (ja vēl neesat reģistrējies, vispirms reģistrējieties); Pēc pieteikšanās noklikšķiniet uz izvēlnes augšējā kreisajā stūrī, pēc tam noklikšķiniet uz "Iestatījumi" un atlasiet "Iestatīt jaunu ierīci";
2	Opciju joslā atlasiet "Prasmes" un pēc tam meklēšanas joslā meklējiet "NOUS Smart Home"; Meklēšanas rezultātos atlasiet NOUS Smart Home un pēc tam noklikšķiniet uz Enable.
3	Ievadiet iepriekš reģistrēto lietotājvārdu un paroli (konts tiek atbalstīts tikai Amerikas Savienotajās Valstīs); Ja redzat pareizo lapu, tas nozīmē, ka Alexa konts ir saistīts ar NOUS Smart Home kontu.
	
4	Ierīču atklāšana: lietotājiem vajadzētu pateikt Echo: "Echo (vai Alexa), atklājiet manas ierīces." Echo sāks meklēt ierīces, kas pievienotas NOUS Smart Home lietotnei; rezultāta parādīšanai būs nepieciešamas aptuveni 20 sekundes. Vai arī varat noklikšķināt uz "Atvērt ierīces" lietotnē Alexa, un tajā tiks parādītas veiksmīgi atrastās ierīces. Piezīme. "Echo" ir viens no modināšanas nosaukumiem, kas var būt jebkurš no šiem trim nosaukumiem (Iestatījumi): Alexa/Echo/Amazon.
5	Atbalsta prasmju saraksts Lietotājs var kontrolēt ierīces, izmantojot šādus norādījumus: Alexa, ieslēdz [ierīce] Alexa, izslēdz [ierīce]
<p><b>Uzmanību: ierīces nosaukumam ir jāatbilst NOUS Smart Home lietotnes nosaukumam.</b></p>	

\* Šis tulkojums var būt neprecīzs, jo tas tika veikts, izmantojot Google Translate pakalpojumu.