

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

aparaksts

ZigBee bezvadu E9Z mājsaimniecības deggāzu detektors (detektors) izmanto augstas kvalitātes gāzes sensoru. Tas ir izgatavots, izmantojot augstas veiktspējas MCU un progresīvus elektroniskos elementus, kā arī sarežģītas tehnoloģijas. Tā programmatūras un aparatūras tehnoloģija ļauj vienlaikus uzraudzīt sensora kļūmes, nosakot gāzes noplūdes koncentrāciju, nodrošinot augstu drošību un uzticamību. Šis detektors ir piemērots uzstādīšanai dzīvojamās mājās ar potenciālu gāzes noplūdi, tas var secīgi uzraudzīt deggāzu koncentrāciju telpās, un, kad gāzes koncentrācija sasniedz trauksmes vērtību, detektors izsūtīs skaņas un gaismas trausmi. Tas palīdzēs jums nekavējoties rīkoties, lai novērstu ugunsgrēka, sprādziena un saindēšanās negadījumus.

- Viena avota noteikšana, aizsargāta pret viltus trausmēm putekļu, kukaiņu vai mitruma dēļ.
- Profesionāls labirinta dizains, ātra ugunsgrēka atklāšana.
- Paziņojumu funkcija, izmantojot lietotni, jebkurā laikā pārbaudiet akumulatora līmeni un darba statusu.
- Korpusi izgatavoti no ugunsdrošas plastmasas ar spīdīgu virsmu.



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

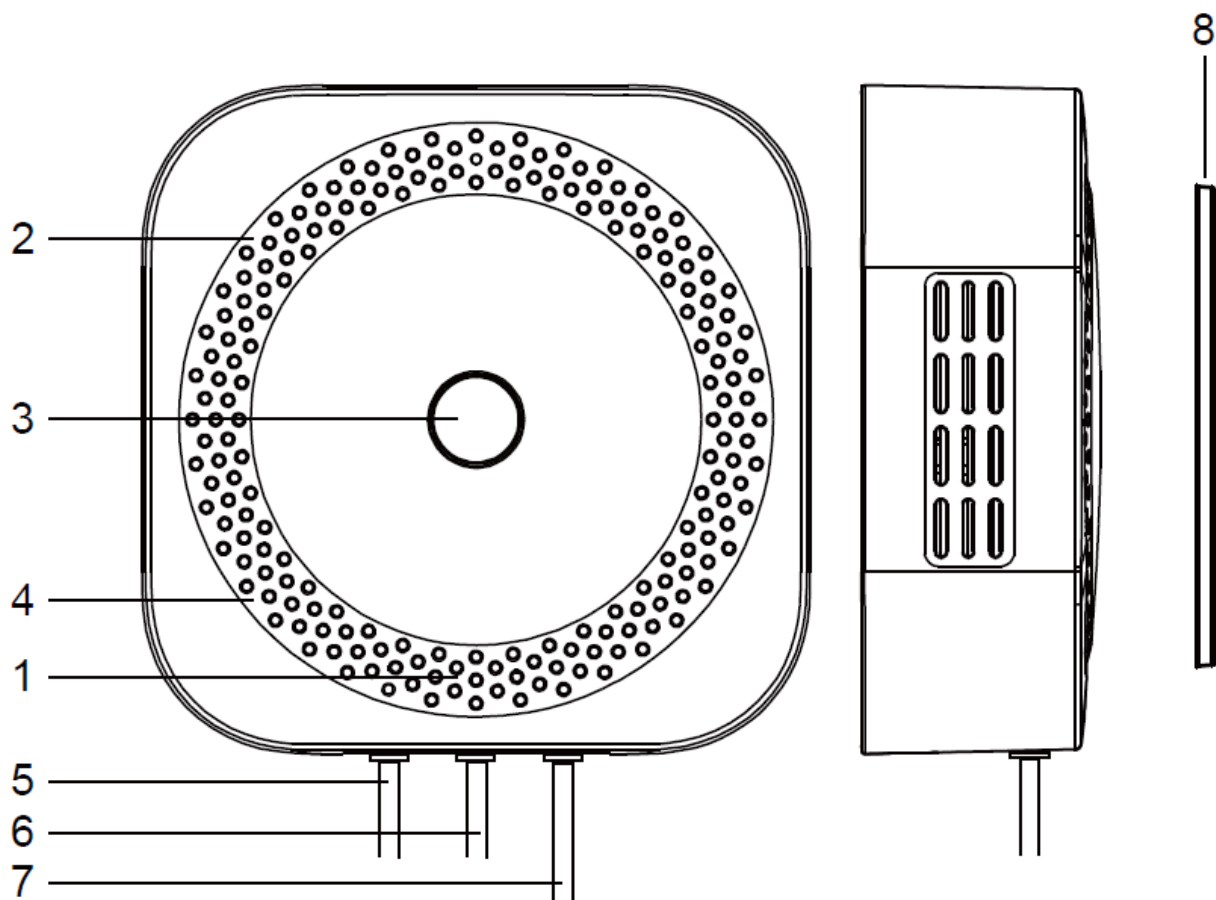
Ierīces savienojumu ar internetu nevar garantēt visos gadījumos, jo tas ir atkarīgs no daudziem apstākļiem: sakaru kanāla un starpposma tīkla iekārtu kvalitātes, mobilās ierīces markas un modeļa, operētājsistēmas versijas utt.

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 ķīmiski aktīvus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus produkta tīrīšanai. Izmantojiet mitru flaneļa drānu.
- Nepārslogojiet norādīto jaudu. Tas var izraisīt īssavienojumu un elektriskās strāvas triecienu.
- Neizjauciet produktu pats — ierīces diagnostiku un remontu drīkst veikt tikai

sertificētā servisa centrā.

Dizains un vadība



Struktūras un funkcijas indikācija

1	Statusa indikators un kalpošanas laika indikators
2	Gāzes noteikšanas caurumi
3	Poga
4	Skaņas trauksmes caurumi
5	Elektromagnētiskā vārsta kabelis
6	Releja kabelis
7	Barošanas kabelis
8	Montāžas pamatplāksne

Savienojums

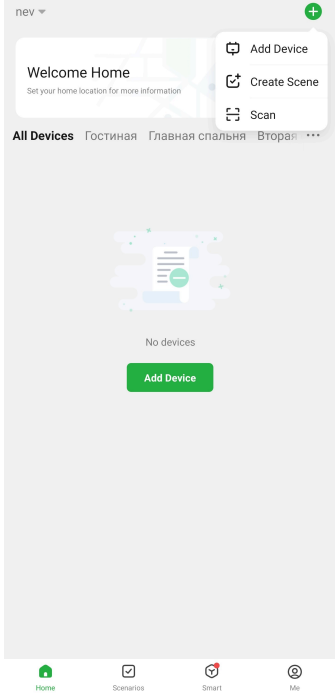
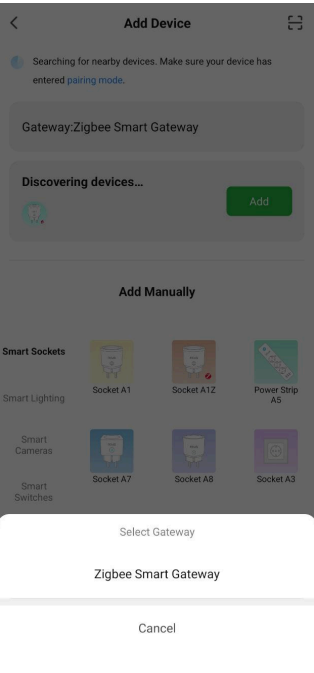
Lai pievienotu Nouis E8 ierīci, nepieciešams viedtālrunis ar Android vai iOS mobilo

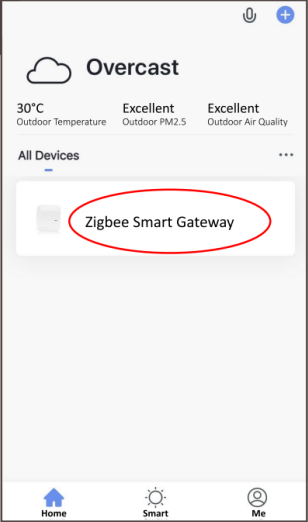
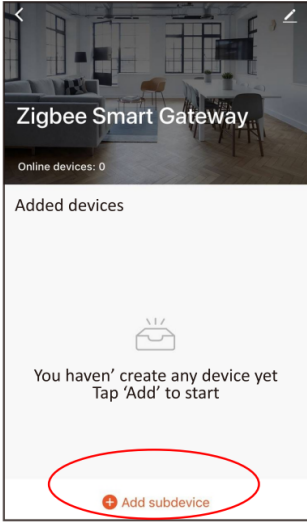
operētājsistēmu un instalēta lietotne Nous Smart Home. Šī mobilā lietotne ir bezmaksas un lejupielādējama no Play Market un App Store. Lietotnes QR kods ir norādīts zemāk:



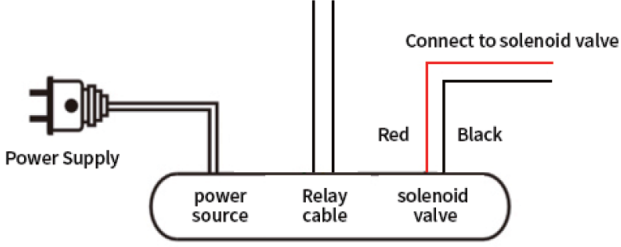
Pēc lietojumprogrammas instalēšanas, lai tā darbotos pareizi, tai jāpiešķir visas atļaujas atbilstošajā viedtālruna iestatījumu sadaļā. Pēc tam jāreģistrē jauns šīs lietojumprogrammas lietotājs.

Kā savienot viedligzdu ar Zigbee tīklu:

1	Pievienojiet viedtālruni piekļuves punktam, kas tiks izmantots viedierīces pievienošanai. Pārlicinieties, vai tīkla frekvenču diapazons ir 2,4 GHz, pretējā gadījumā ierīce neizveidos savienojumu, jo ZigBee centrmezgli nav paredzēti darbam ar 5 GHz Wi-Fi tīkliem (jūsu ZigBee centrmezglam jau ir jābūt savienotam ar lietotni).
2	Ieslēdziet ierīci. Ja gaismas indikators nemirgo ātri, nospiediet pogu un turiet to nospiestu 5-7 sekundes, lai atiestatītu ierīces 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 pāri.
5	Ja automātiskās skenēšanas laikā jūsu ierīce netiek atrasta, varat to manuāli atlasīt no ierīču saraksta.
	
6	Cīlnē "Pievienot manuāli" atlasiet kategoriju "Viedie sensori" un tajā modeli "E9 gāzes detektors", kā parādīts attēlā iepriekš;

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	Kad procedūra būs pabeigta, parādīsies logs, kurā varēsiet piešķirt ierīcei nosaukumu un atlasīt telpu, kurā tā atrodas. Ierīces nosaukumu izmantos arī Amazon Alexa un Google Home.
<p>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, lietotnē pēc taimera laika beigām tiks parādīts logs "Neizdevās izveidot savienojumu ar Wi-Fi", piedāvājot soli pa solim sniegtus norādījumus problēmas novēršanai.</p>	

Elektroinstalācijas shēma

1	Strāvas padeves kabelim ir kontaktdakša, lūzdu, pievienojiet to tieši pareizai kontaktligzdai.	
2	Elektromagnētiskajam vārstam ir polaritāte, un savienojot, sarkanā pozitīvā un melnā negatīvā līnija jāpievieno pa vienai.	
3	Relejam nav polaritātes, un, pievienojot, nav jānošķir pozitīvie un negatīvie spaiļi, un to var tieši savienot.	
4	Ja produktam ir solenoīda vārsta un releja funkcija, pievienojiet to. Ja nē, izlaidiet.	

Uzstādīšanas metode

Uzstādīšanas procedūra, izmantojot montāžas plāksni:

1	Šis detektors ir piemērots lietošanai tikai iekštelpās. Lūdzu, uzstādiet to vietās, kur ir iespējama gāzes noplūde vai uzkrāšanās. Tas jāuzstāda horizontāli 1-4 m attālumā no gāzes ierīces un vertikāli 0,3-1 m attālumā no griestiem. Lietotāji var izvēlēties uzstādīt detektoru saskaņā ar zemāk redzamo diagrammu, pamatojoties uz faktisko situāciju.	
2	Izvēlieties detektora uzstādīšanai piemērotu vietu uz sienas;	
3	Uzstādīšanas pamatplāksnes nostiprināšanai izmantojiet izplešanās skrūves;	
4	Ieslēdziet detektoru un pārbaudiet, vai tas darbojas normāli;	
5	Uzstādiet detektoru, piekarinot to pie pamatplāksnes.	
	Svarīgi:	Pārļiecinieties, vai Zigbee tīkls izvēlētajā uzstādīšanas vietā ir stabils un tam ir pietiekams līmenis.

Kā savienot ierīci ar Alexa

1	Piesakieties, izmantojot savu Alexa kontu un paroli (ja vēl neesat reģistrējies, vispirms reģistrējieties); Kad esat pieteicies, noklikšķiniet uz izvēlnes augšējā kreisajā stūrī, pēc tam noklikšķiniet uz "Iestatījumi" un atlasiet "Iestatīt jaunu ierīci";
2	Iestatījumu joslā atlasiet "Prasmes" un pēc tam meklēšanas joslā meklējiet "NOUS Smart Home"; Meklēšanas rezultātos atlasiet NOUS Smart Home un pēc tam noklikšķiniet uz Iespējot.
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.
	<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	<p>Ierīču atrašana: Lietotājiem ir jāsaka Echo: "Echo (vai Alexa), atveriet manas ierīces".</p> <p>Echo sāks atrast ierīces, kas pievienotas NOUS Smart Home lietotnē, un rezultātu parādīšanai būs nepieciešamas aptuveni 20 sekundes. Vai arī varat noklikšķināt uz "Atvērt ierīces" Alexa lietotnē, un tiks parādītas veiksmīgi atrastās ierīces.</p> <p>Piezīme: "Echo" ir viens no modināšanas nosaukumiem, kas var būt jebkurš no šiem trim nosaukumiem (Iestatījumi): Alexa/Echo/Amazon.</p>
5	<p>Atbalsta prasmju saraksts</p> <p>Lietotājs var kontrolēt ierīces, izmantojot šādus norādījumus:</p> <p>Alexa, ieslēdz [ierīce]</p> <p>Alexa, izslēdz [ierīce]</p>
<p style="text-align: center;">Uzmanību: ierīces nosaukumam ir jāatbilst NOUS Smart Home lietotnes nosaukumam.</p>	