

KASUTUSJUHEND

kirjeldus

ZigBee juhtmevaba E9Z kodumajapidamises kasutatav põlevgaaside detektor (detektor) kasutab kvaliteetset gaasiandurit. See on valmistatud suure jõudlusega mikrokontrolleri, täiustatud elektroonikaelementide ja keerukate tehnoloogiate abil. Selle tarkvara- ja riistvaratehnoloogia võimaldab samaaegselt jälgida anduri rikkeid ja tuvastada gaasilekke kontsentratsiooni, tagades kõrge ohutuse ja töökindluse. See detektor sobib paigaldamiseks elamutesse, kus on potentsiaalne gaasileke. See suudab järjestikku jälgida siseruumides asuva põlevgaasi kontsentratsiooni. Kui gaasi kontsentratsioon saavutab murettekitava väärtuse, annab detektor heli- ja valgussignaali. See aitab teil kohe tegutseda, et vältida tulekahju, plahvatuse ja mürgistusõnnetusi.

- Ühe allika tuvastus, kaitstud tolmu, putukate või niiskuse põhjustatud valehäirete eest.
- Professionaalne labürindi disain, kiire tulekahju avastamine.
- Teavitusfunktsioon rakenduse kaudu, kontrollige aku taset ja tööolekut igal ajal.
- Korpus on valmistatud läikiva pinnaga tulekindlast plastist.



MÄRKUS: Ühendamiseks on vaja **Nous E1,**

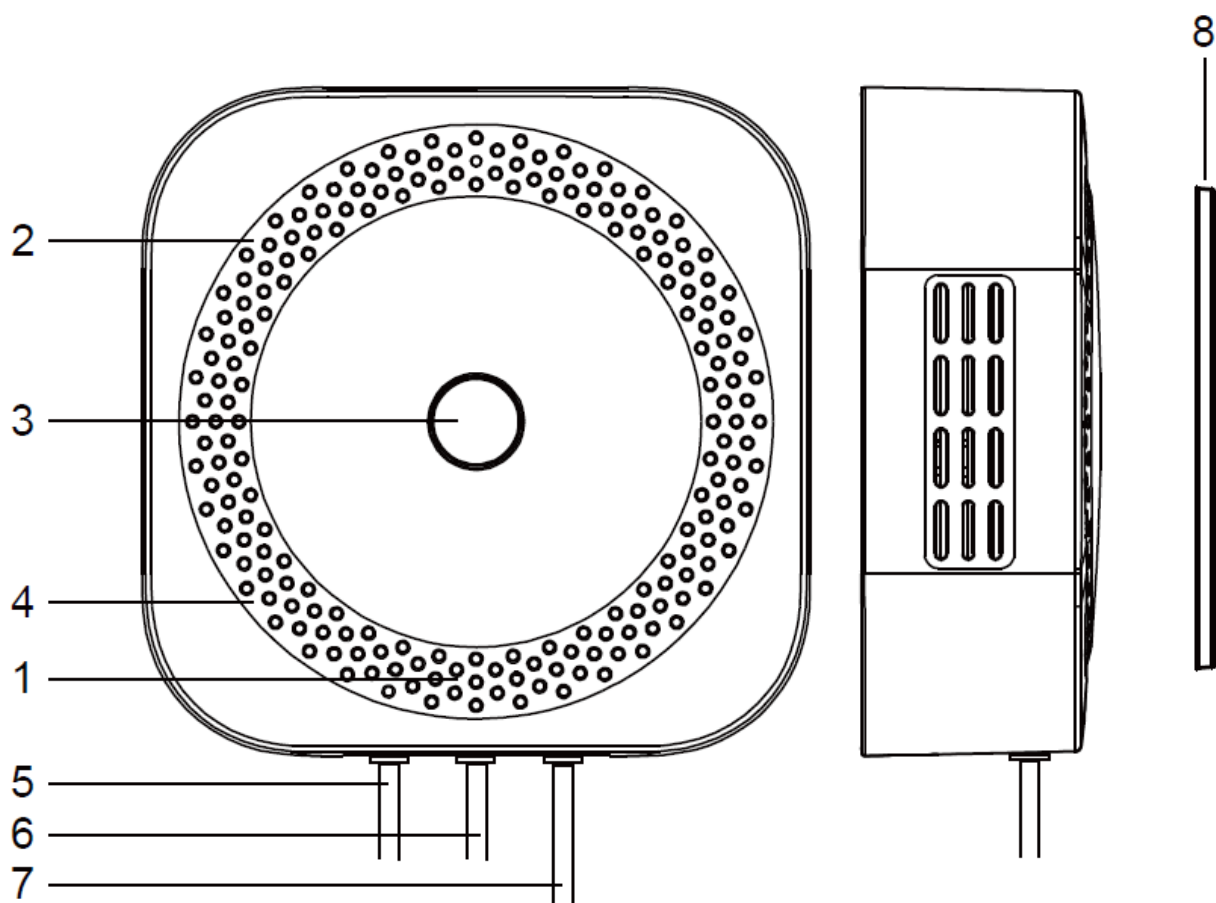
Nous E7 või muud Tuya-ühilduvat ZigBee lüüsi/jaoturit.

Seadme internetiühendust ei saa kõigil juhtudel garanteerida, kuna see sõltub paljudest tingimustest: sidekanali ja vahepealse võrguseadme kvaliteedist, mobiilseadme markist 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. 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 juhtnupud



Struktuuri ja funktsiooni näidustus

1	Oleku indikaator ja kasutusea indikaator
2	Gaasi tuvastamise augud
3	Nupp
4	Helisignaali augud
5	Solenoidklapi kaabel
6	Releekaabel
7	Toitekaabel
8	Kinnitusplaat

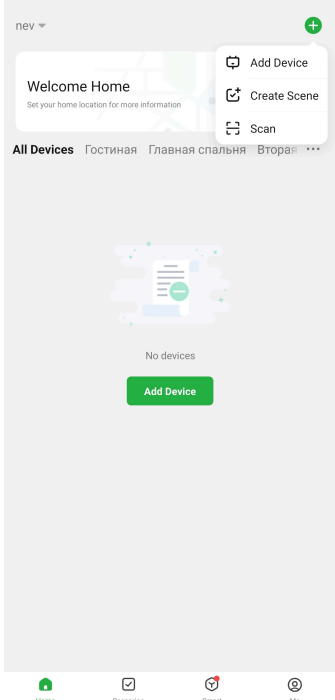
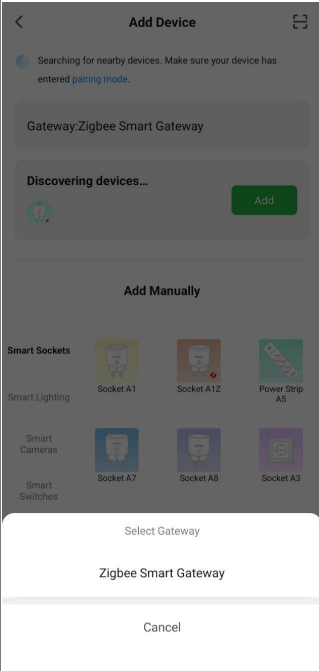
Ühendus

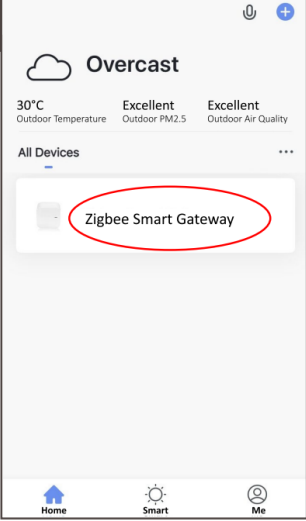
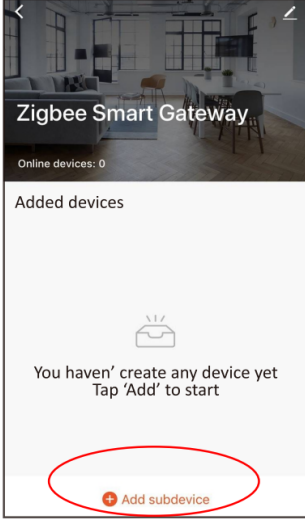
Nous E8 seadme ühendamiseks vajate Androidi või iOS-i mobiilse operatsioonisüsteemiga nutitelefoni, millele on installitud Nous Smart Home rakendus. See mobiilirakendus on tasuta allalaadimiseks saadaval Play Marketist ja App Store'ist. Rakenduse QR-kood on toodud allpool:



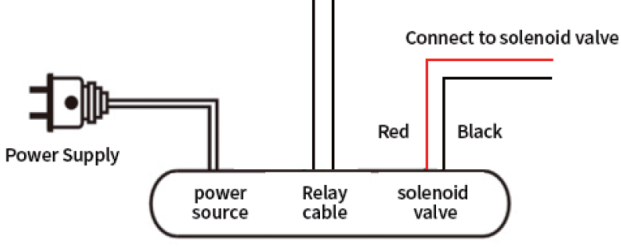
Pärast rakenduse installimist peate selle korrektseks toimimiseks andma sellele nutitelefonil seadete vastavas jaotises kõik õigused. Seejärel peate registreerima selle rakenduse uue kasutaja.

Kuidas ühendada nutikas pistikupesaga Zigbee võrguga:

1	Ühenda oma nutitelefoni peapunkti, mida kasutatakse nutiseadme ühendamiseks. Veendu, et võrgu sagedusala on 2,4 GHz, vastasel juhul seade ühendust ei loo, kuna ZigBee jaoturid ei ole loodud töötama 5 GHz WiFi-võrkudega (sinu ZigBee jaotur peab olema juba rakendusega ühendatud).
2	Lülitage seade sisse. Kui märgutuli ei vilgu kiiresti, hoidke nuppu 5-7 sekundit all, et lähtestada seadme tehase seaded.
3	Ava Nous 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 andurid" ja selles mudel "E9 gaasidetektor", nagu on näidatud ülaltoodud joonisel;
7	Avanevas aknas valige "järgmine samm" ja klõpsake nuppu "Edasi";

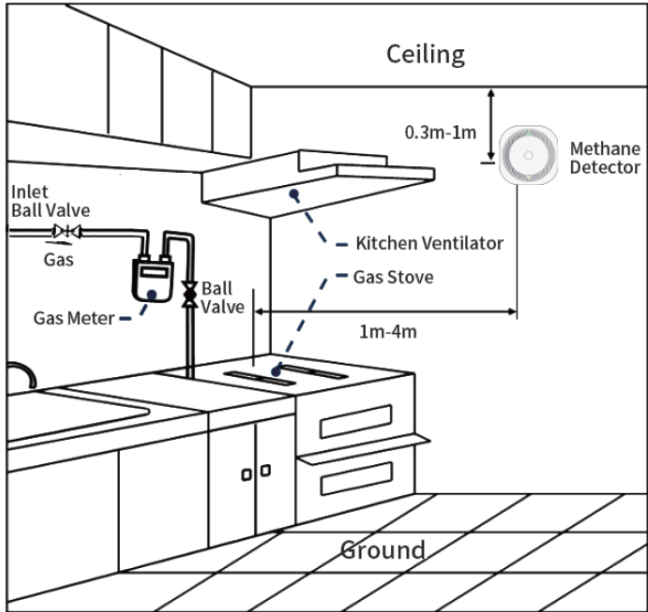

8	Zigbee jaoturiga ühendamine
	
8	Ilmub aken, mis näitab võrguühenduse astet ja lisab rakenduse praeguse kasutaja seadmete loendisse:
9	Kui protseduur on lõpule viidud, ilmub aken, kus saate seadmele nime panna ja valida ruumi, kus see asub. Seadme nime kasutavad ka Amazon Alexa ja Google Home.
<p>Kui seade rakenduses kasutaja seadmete loendist eemaldatakse, lähtestatakse nutika pistikupesa seaded tehaseseadetele ja peate uuesti läbima WiFi-ühenduse loomise protseduuri. Kui WiFi-pääsupunkti parool sisestati valesti, kuvab rakendus pärast taimerit aegumist akna „Wi-Fi-ühenduse loomine ebaõnnestus“, pakkudes samm-sammult juhiseid probleemi lahendamiseks.</p>	

Juhtmestiku skeem

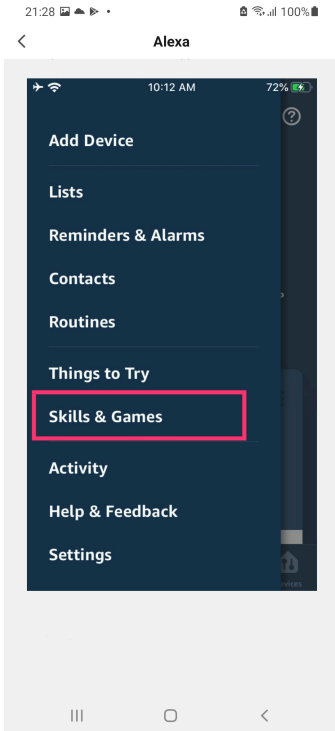
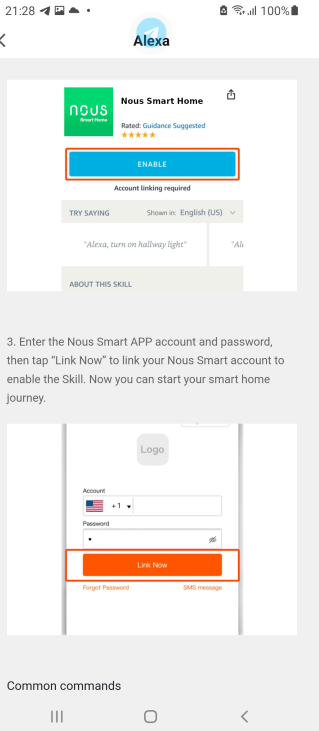
1	Toitekaabel on pistikuga, palun ühendage see otse õigesse pistikupessa.	
2	Solenoidventiilil on polaarsus ning ühendamisel tuleb punane positiivne ja must negatiivne joon ükshaaval ühendada .	
3	Releel puudub polaarsus ja see ei pea ühendamisel eristama positiivseid ja negatiivseid klemme ning selle saab otse ühendada.	
4	Kui tootel on solenoidklapi ja releefunktsioon, lisage see. Kui ei, siis jätke see välja.	

Paigaldusmeetod

Paigaldusprotseduur kinnitusplaadi abil:

1	See detektor sobib ainult siseruumidesse. Palun paigaldage see kohta, kus on potentsiaalne gaasileke või -kogunemine. See tuleks paigaldada horisontaalselt 1-4 m kaugusele gaasiseadmest ja vertikaalselt 0,3-1 m kaugusele laest. Kasutajad saavad detektori paigaldada vastavalt allolevale skeemile vastavalt tegelikule olukorrale.	
2	Valige detektori paigaldamiseks sobiv koht seinale;	
3	Paigaldusaluse kinnitamiseks kasutage paisumiskruvisid;	
4	Lülitage detektor sisse ja kontrollige, kas see töötab normaalselt;	
5	Paigaldage detektor, riputades selle alusplaadile.	
	<p style="text-align: center;">Oluline on:</p>	<p style="text-align: center;">Veenduge, et valitud paigalduskohas on Zigbee võrk stabiilne ja piisava tasemega.</p>

Kuidas oma seadet Alexaga ühendada

1	Logi sisse oma Alexa konto ja parooliga (kui sa pole veel registreerunud, registreeru kõigepealt); Kui oled sisse loginud, klõpsa vasakus ülanurgas oleval menüül, seejärel klõpsa "Seaded" ja vali "Seadista uus seade";
2	Valige seadete ribalt „Oskused“ ja seejärel otsige otsinguribalt „NOUS Smart Home“; valige otsingutulemustest NOUS Smart Home ja seejärel klõpsake nuppu „Luba“.
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.
	 <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>Seadme avastamine: Kasutajad peavad Echole ütleva: „Echo (või Alexa), ava minu seadmed“. Echo hakkab NOUS Smart Home rakendusse lisatud seadmeid otsima, 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.</p>
5	<p>Tugioskuste loend Kasutaja saab seadmeid juhtida järgmiste juhistega: Alexa, lülita [seade sisse] Alexa, lülita [seade välja]</p>
<p>Tähelepanu: seadme nimi peab ühtima NOUS Smart Home rakenduse omaga.</p>	