

# NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

## aprašymas

„ZigBee“ belaidis E9Z buitinis degių dujų detektorius (detektorius) naudoja aukštos kokybės dujų jutiklį. Jis pagamintas naudojant didelio našumo MCU ir pažangius elektroninius elementus, taip pat sudėtingas technologijas. Jo programinės ir aparatinės įrangos technologijos leidžia vienu metu stebėti jutiklio gedimus ir aptikti dujų nuotėkio koncentraciją, užtikrinant aukštą saugumą ir patikimumą. Šis detektorius tinka montuoti gyvenamuosiuose namuose, kuriuose gali būti dujų nuotėkis, jis gali nuosekliai stebėti degių dujų koncentraciją patalpose, o kai dujų koncentracija pasiekia nerimą keliančią vertę, detektorius siunčia garso ir šviesos signalą. Tai padės jums nedelsiant imtis veiksmų, kad būtų išvengta gaisro, sprogo ir apsinuodijimo nelaimingų atsitikimų.

- Vieno šaltinio aptikimas, apsaugotas nuo klaidingų aliarmų dėl dulkių, vabzdžių ar drėgmės.
- Profesionalus labirinto dizainas, greitas gaisro aptikimas.
- Pranešimų funkcija per programėlę, bet kuriuo metu patikrinkite akumuliatoriaus lygį ir veikimo būseną.
- Korpusas pagamintas iš ugniai atsparaus plastiko su blizgiu paviršiumi.



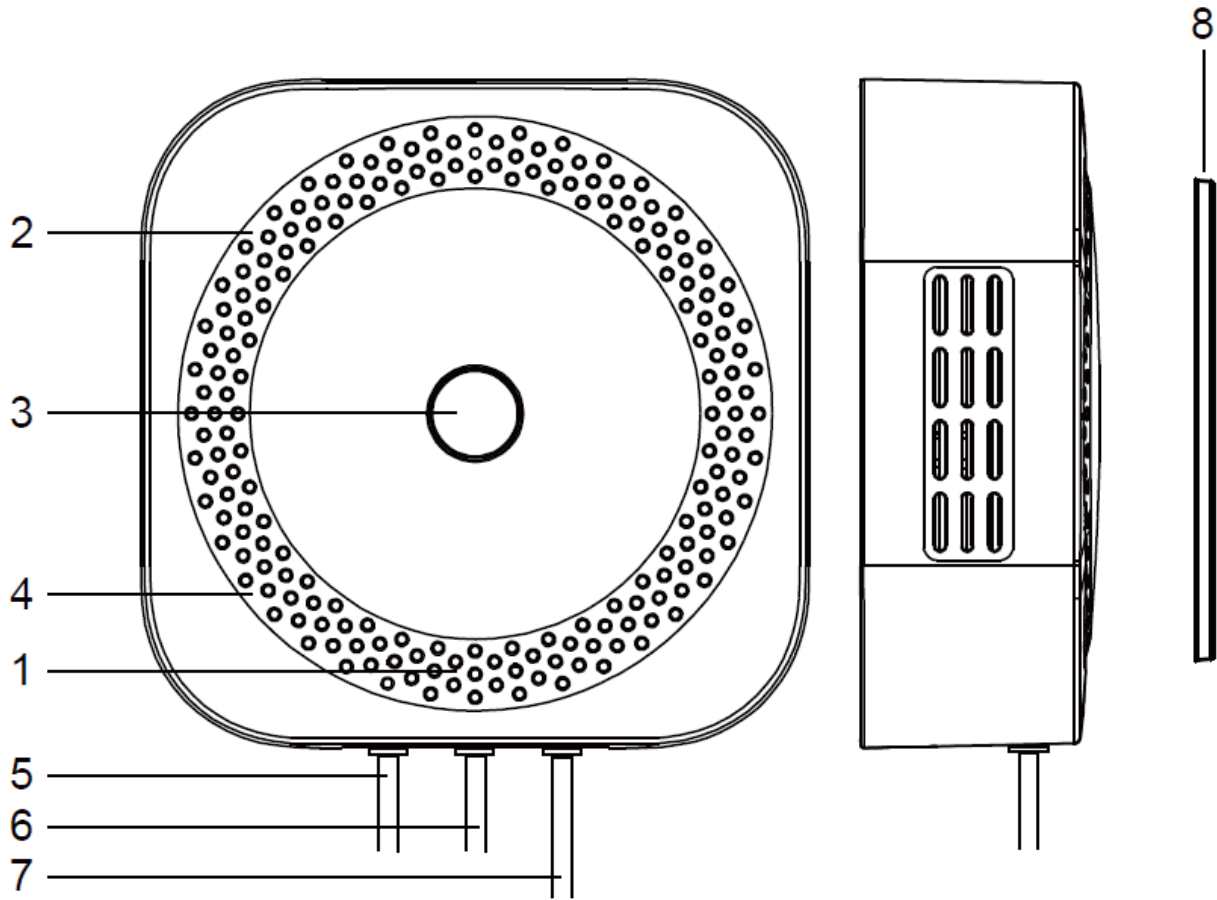
**PASTABA: Prisijungimui reikės „Nous E1“, „Nous E7“ arba kito su „Tuya“ suderinamo „ZigBee“ šliuzo / šakotuvo.**

Įrenginio ryšys su internetu ne visada garantuojamas, nes tai priklauso nuo daugelio sąlygų: ryšio kanalo ir tarpinės tinklo įrangos kokybės, mobiliojo įrenginio gamintojo ir modelio, operacinės sistemos versijos ir kt.

## PREVENČINĖS PRIEMONĖS

- Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.
- Naudokite gaminį laikydamiesi techninių duomenų lape nurodytų temperatūros ir drėgmės ribų.
- Nemontuokite gaminio šalia šilumos šaltinių, tokių kaip radiatoriai ir pan.
- Neleiskite prietaisui nukristi ar būti mechaniškai įtemptam.
- Nenaudokite chemiškai aktyvių ar abrazyvinių valymo priemonių gaminiui valyti. Naudokite drėgną flanelinę šluostę.
- Neperkraukite nurodytos talpos. Tai gali sukelti trumpąjį jungimą ir elektros smūgį.
- Neardykite gaminio patys – įrenginio diagnostiką ir remontą turėtų atlikti tik sertifikuotas aptarnavimo centras.

## Dizainas ir valdymas



## Struktūros ir funkcijos indikacija

<b>1</b>	Būsenos indikatorius ir tarnavimo laiko indikatorius
<b>2</b>	Dujų aptikimo angos
<b>3</b>	Mygtukas
<b>4</b>	Garso signalizacijos skylės
<b>5</b>	Solenoidinio vožtuvo kabelis
<b>6</b>	Relės kabelis
<b>7</b>	Maitinimo kabelis
<b>8</b>	Montavimo plokštė

## Ryšys

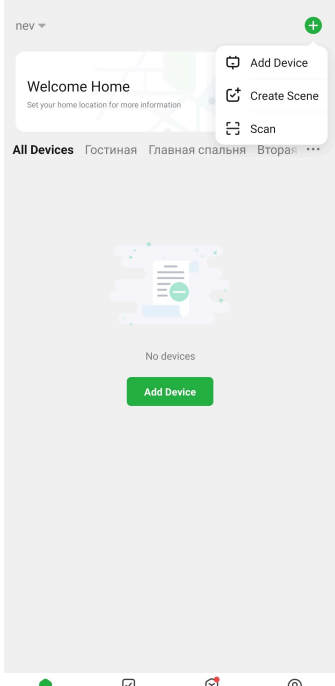
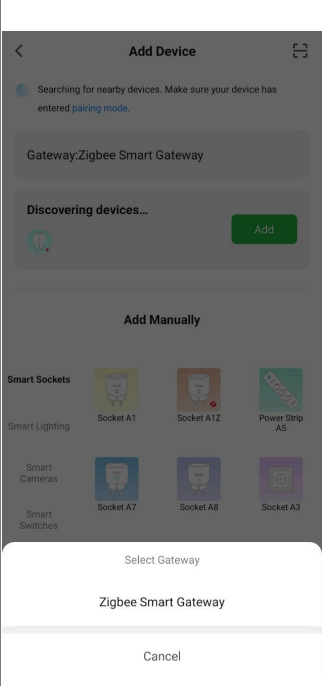
Norėdami prijungti „Nous E8“ įrenginį, jums reikia išmaniojo telefono su „Android“ arba „iOS“ mobiliąja operacine sistema ir įdiegta „Nous Smart Home“ programa. Ši mobilioji

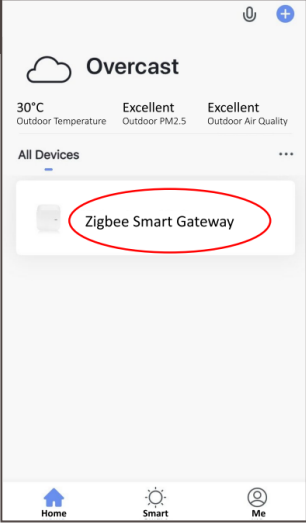
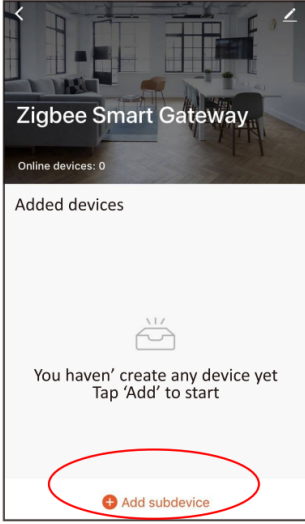
programa yra nemokama ir ją galima atsisiųsti iš „Play Market“ ir „App Store“.  
 Programėlės QR kodas pateiktas žemiau:



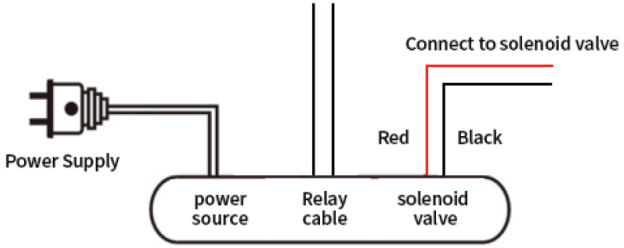
Įdiegę programėlę, kad ji tinkamai veiktų, turite suteikti jai visus leidimus atitinkamame išmaniojo telefono nustatymų skyriuje. Tada turite užregistruoti naują šios programėlės naudotoją.

## Kaip prijungti išmanųjį lizdą prie „Zigbee“ tinklo:

1	Prijunkite savo išmanųjį telefoną prie prieigos taško, kuris bus naudojamas jūsų išmaniajam įrenginiui prijungti. Įsitikinkite, kad tinklo dažnių diapazonas yra 2,4 GHz, kitaip įrenginys neprisijungs, nes „ZigBee“ šakotuvai nėra skirti veikti su 5 GHz „Wi-Fi“ tinklais (jūsų „ZigBee“ šakotuvas jau turi būti prijungtas prie programėlės).
2	Įjunkite įrenginį. Jei šviesos indikatorius nemirksi greitai, paspauskite mygtuką ir palaikykite 5-7 sekundes, kad atkurtumėte gamyklinius įrenginio nustatymus.
3	Atidarykite programėlę „Nous Smart Home“ ir spustelėkite mygtuką „Pridėti naują įrenginį“
4	Bus parodytas automatinis nuskaitymas, raginantis pridėti naują įrenginį. Patvirtinkite ryšį ir pradėkite siejimą.
5	Jei automatinio nuskaitymo metu jūsų įrenginys nerandamas, galite jį rankiniu būdu pasirinkti iš įrenginių sąrašo.
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

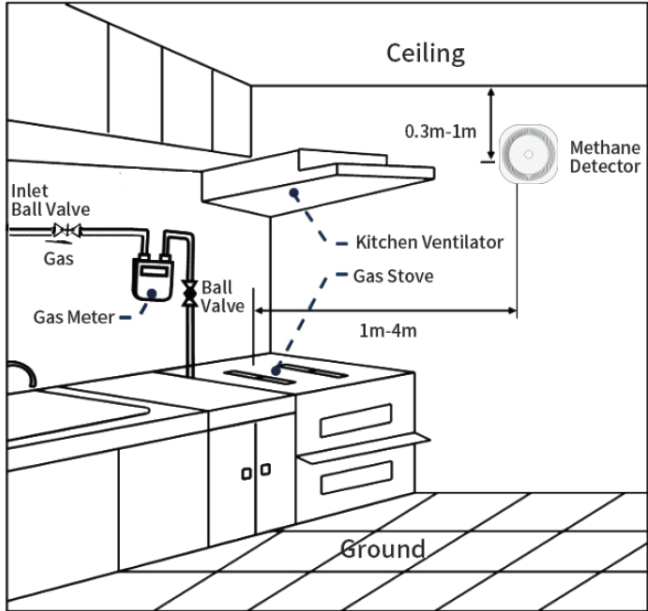

6	Skirtuke „Pridėti rankiniu būdu“ pasirinkite kategoriją „Išmanieji jutikliai“ ir joje modelį „E9 dujų detektorius“, kaip parodyta aukščiau esančiame paveikslėlyje;
7	Atsidariusiame lange pasirinkite „kitas žingsnis“ ir spustelėkite mygtuką „Pirmyn“;
8	prisijungimas prie „Zigbee“ šakotuvo
	
8	Atsiras langas, kuriame bus nurodytas tinklo ryšio laipsnis ir dabartinis programos vartotojas bus įtrauktas į įrenginių sąrašą:
9	Kai procedūra bus baigta, pasirodys langas, kuriame galėsite pavadinti įrenginį ir pasirinkti kambarį, kuriame jis yra. Įrenginio pavadinimą taip pat naudos „Amazon Alexa“ ir „Google Home“.
<p>Kai įrenginys pašalinamas iš vartotojo įrenginių sąrašo programoje, išmanojo lizdo nustatymai atkuriami į gamyklinius ir jums reikės dar kartą atlikti „Wi-Fi“ ryšio procedūrą. Jei „Wi-Fi“ prieigos taško slaptažodis buvo įvestas neteisingai, pasibaigus laikmačiui, programa parodys langą „Nepavyko prisijungti prie „Wi-Fi“, kuriame bus pateikti nuoseklūs veiksmai, kaip išspręsti problemą.</p>	

## Laidų schema

1	Maitinimo laidas yra su kištuku, todėl junkite jį tiesiai į tinkamą lizdą.	
2	Solenoidinis vožtuvas turi poliškumą, o raudonos teigiamos ir juodos neigiamos linijos turi būti sujungtos po vieną.	
3	Relė neturi poliškumo ir nereikia atskirti teigiamų ir neigiamų gnybtų, kai ji prijungta, ir gali būti prijungta tiesiogiai.	
4	Jei gaminys turi solenoidinio vožtuvo ir relės funkciją, pridėkite. Jei ne, praleiskite.	

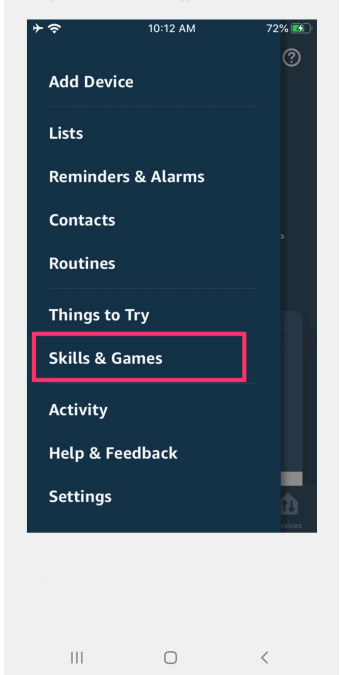
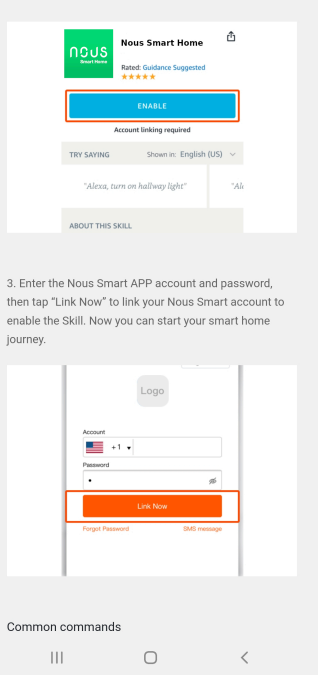
## Įdiegimo būdas

Montavimo procedūra naudojant tvirtinimo plokštę:

1	Šis detektorius tinka naudoti tik patalpose. Prašome jį montuoti ten, kur yra galimas dujų nuotėkis ar kaupimasis. Jis turėtų būti montuojamas horizontaliai 1-4 m atstumu nuo dujų prietaiso ir vertikaliai 0,3-1 m atstumu nuo lubų. Vartotojai gali pasirinkti detektorių montuoti pagal toliau pateiktą schemą, atsižvelgdami į konkrečią situaciją.	
2	Pasirinkite tinkamą vietą ant sienos detektoriaus montavimui;	
3	Montavimo pagrindo plokštei pritvirtinti naudokite išsiplėtimo varžtus;	
4	Įjunkite detektorių ir patikrinkite, ar jis veikia normaliai;	
5	Įstatykite detektorių pakabindami jį ant pagrindinės plokštės.	
	<p><b>Svarbu:</b></p>	<p>Įsitinkinkite, kad pasirinktoje diegimo vietoje „Zigbee“ tinklas yra stabilus ir turi pakankamą lygį.</p>

## Kaip prijungti savo įrenginį prie „Alexa“

1	Prijunkite naudodami savo „Alexa“ paskyrą ir slaptažodį (jei dar nesate užsiregistravę, pirmiausia užsiregistruokite); Prisijungę spustelėkite meniu viršutiniame kairiajame kampe, tada spustelėkite „Nustatymai“ ir pasirinkite „Nustatyti naują įrenginį“;
2	Nustatymų juostoje pasirinkite „Įgūdžiai“, tada paieškos juostoje ieškokite „NOUS Smart Home“; Paieškos rezultatuose pasirinkite „NOUS Smart Home“ ir spustelėkite „Įjungti“.
3	Įveskite anksčiau užregistruotą vartotojo vardą ir slaptažodį (paskyra palaikoma tik Jungtinėse Amerikos Valstijose); Kai pamatysite teisingą puslapį, tai reiškia, kad „Alexa“ paskyra susieta su „NOUS Smart Home“ paskyra.

	
4	<p>Įrenginių aptikimas: Vartotojai turi pasakyti „Echo“:  „Echo (arba Alexa), atidaryk mano įrenginius“.  „Echo“ pradės ieškoti įrenginių, pridėtų prie „NOUS Smart Home“ programėlės. Rezultatų rodymas užtruks apie 20 sekundžių. Arba galite spustelėti „Atidaryti įrenginius“ „Alexa“ programėlėje – bus rodomi sėkmingai rasti įrenginiai.  Pastaba: „Echo“ yra vienas iš žadinimo pavadinimų, kuris gali būti bet kuris iš šių trijų pavadinimų (Nustatymai): Alexa/Echo/Amazon.</p>
5	<p>Pagalbos įgūdžių sąrašas  Vartotojas gali valdyti įrenginius vadovaudamasis šiomis instrukcijomis:  „Alexa, įjunk [įrenginį]“  „Alexa, išjunk [įrenginį]“</p>
<p><b>Dėmesio: įrenginio pavadinimas turi sutapti su programėle „NOUS Smart Home“.</b></p>	