

MANUAL DE OPERAȚIE

descriere

Detectorul (detectorul) de gaze combustibile de uz casnic ZigBee Wireless E9Z adoptă un senzor de gaz de înaltă calitate. Este fabricat cu microcontrolere de înaltă performanță și elemente electronice avansate, precum și tehnologii sofisticate. Tehnologia sa software și hardware îi permite să monitorizeze simultan defecțiunile senzorului și să detecteze concentrația de scurgeri de gaz, cu siguranță și fiabilitate ridicate. Acest detector este potrivit pentru instalarea în case rezidențiale cu potențiale scurgeri de gaze, putând monitoriza consecutiv concentrația de gaze combustibile din interior. Când concentrația de gaz atinge o valoare alarmantă, detectorul va emite o alarmă sonoră și luminoasă. Vă va ajuta să luați măsuri imediate pentru a preveni incendiile, exploziile și accidentele de intoxicație.

- Detecție cu o singură sursă, protejată împotriva alarmelor false cauzate de praf, insecte sau umezeală.
- Design profesional al labirintului, detectare rapidă a incendiilor.
- Funcție de notificare prin aplicație, verifică nivelul bateriei și starea de funcționare în orice moment.
- Carcasă din plastic ignifug cu suprafață lucioasă.



NOTĂ: Veți avea nevoie de un Nous E1, Nous E7 sau alt gateway/hub ZigBee compatibil cu Tuya pentru conectare.

Conexiunea dispozitivului la internet nu poate fi garantată în toate cazurile, deoarece depinde de numeroase condiții: calitatea canalului de comunicație și a echipamentului de rețea intermediar, marca și modelul dispozitivului mobil, versiunea sistemului de operare etc.

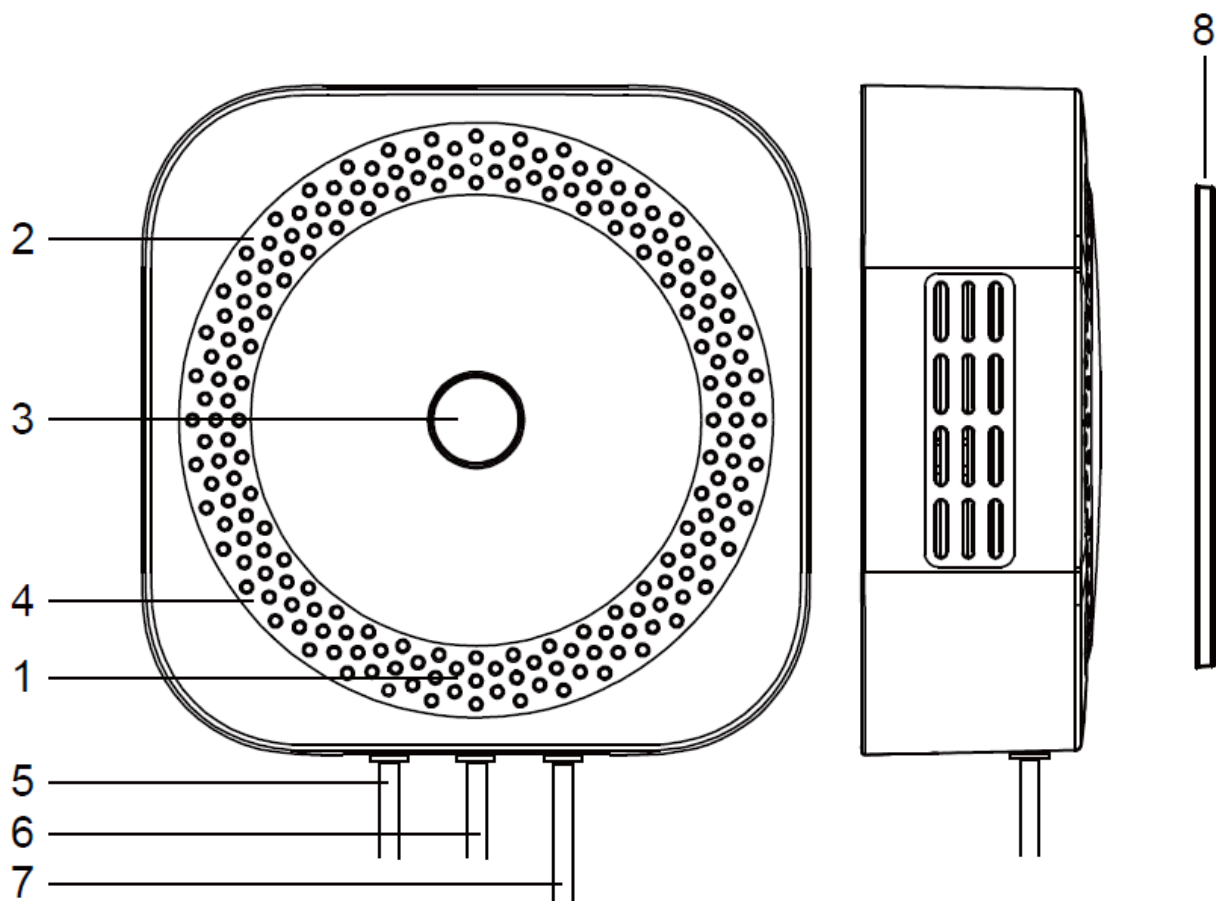
MĂSURI PREVENTIVE

- Citiți cu atenție aceste instrucțiuni.
- Utilizați produsul în limitele de temperatură și umiditate specificate în fișa tehnică.
- Nu instalați produsul în apropierea surselor de căldură, cum ar fi caloriferele etc.
- Nu permiteți ca dispozitivul să cadă sau să fie supus unor solicitări mecanice.
- Nu utilizați agenți de curățare chimici activi sau abrazivi pentru a curăța produsul. Folosiți o lavetă umedă din flanel.
- Nu supraîncărcați bateria peste capacitatea specificată. Aceasta poate provoca

scurtcircuit și electrocutare.

- Nu dezasamblați produsul singur - diagnosticarea și repararea dispozitivului trebuie efectuate numai la un centru de service certificat.

Design și controale



Indicarea structurii și funcției

1	Indicator de stare și indicator de durată de viață
2	Găuri de detectare a gazelor
3	Buton
4	Găuri de alarmă sonoră
5	Cablul electrovalvei
6	Cablu releu
7	Cablu de alimentare
8	Placă de bază de montare

Conexiune

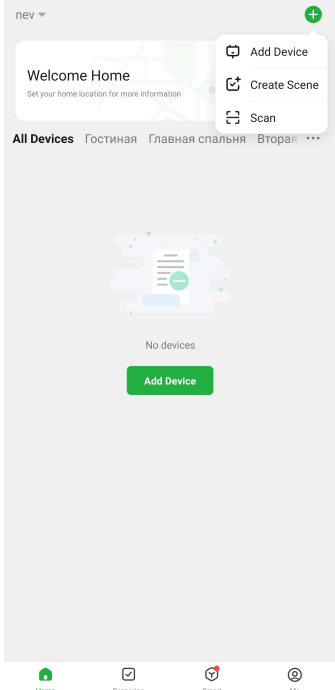
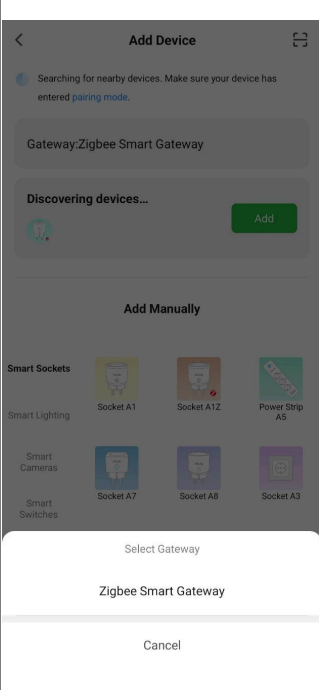
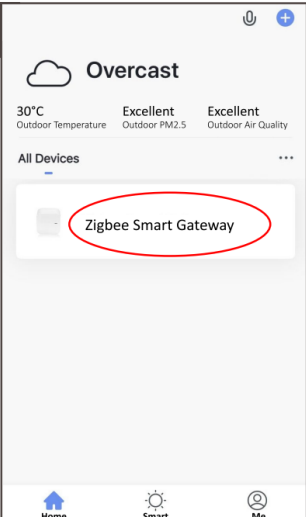
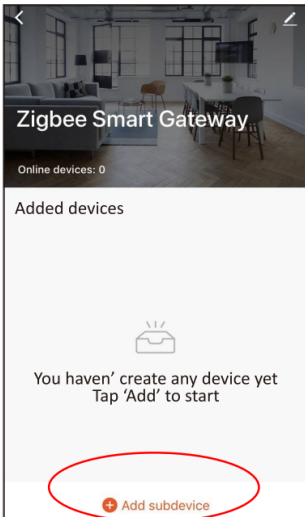
Pentru a conecta dispozitivul Nous E8, aveți nevoie de un smartphone cu sistemul de operare mobil Android sau iOS, pe care să fie instalată aplicația Nous Smart Home. Această aplicație mobilă este gratuită și disponibilă pentru descărcare din Play Market și App Store. Codul QR al aplicației este prezentat mai jos:



După instalarea aplicației, pentru ca aceasta să funcționeze corect, trebuie să îi acordați toate permisiunile în secțiunea corespunzătoare din setările smartphone-ului. Apoi, trebuie să înregistrați un nou utilizator al acestei aplicații.

Cum se conectează o priză inteligentă la o rețea Zigbee:

1	Conectați smartphone-ul la punctul de acces care va fi utilizat pentru conectarea dispozitivului inteligent. Asigurați-vă că intervalul de frecvență al rețelei este de 2,4 GHz, altfel dispozitivul nu se va conecta, deoarece hub-urile ZigBee nu sunt concepute să funcționeze cu rețele Wi-Fi de 5 GHz; (hub-ul ZigBee trebuie să fie deja conectat la aplicație)
2	Porniți dispozitivul. Dacă indicatorul luminos nu clipește rapid, apăsați butonul timp de 5-7 secunde pentru a reseta setările dispozitivului la valorile implicite din fabrică.
3	Deschide aplicația Nous Smart Home și dă clic pe butonul Adaugă dispozitiv nou
4	Va apărea o scanare automată, care vă va solicita să adăugați un dispozitiv nou. Confirmați conexiunea și începeți asocierea.
5	Dacă scanarea automată nu vă detectează dispozitivul, îl puteți selecta manual din lista de dispozitive.

	
6	În fila „Adăugare manuală”, selectați categoria „Senzori inteligenți” și în aceasta modelul „Detector de gaz E9”, așa cum se arată în figura de mai sus;
7	În fereastra care se deschide, selectați „pasul următor” și faceți clic pe butonul „Înainte”;
8	conectarea la un hub Zigbee
	
8	Va apărea o fereastră care indică gradul de conexiune la rețea și adaugă utilizatorul curent al aplicației la lista de dispozitive:
9	După finalizarea procedurii, va apărea o fereastră unde puteți denumi dispozitivul și selecta camera în care se află. Numele dispozitivului va fi folosit și de Amazon Alexa și Google Home.
<p>Când dispozitivul este eliminat din lista de dispozitive a utilizatorului din aplicație, setările prizei inteligente sunt resetate la setările din fabrică și va trebui să parcurgeți din nou procedura de conectare Wi-Fi. Dacă parola pentru punctul de acces Wi-Fi a fost introdusă greșit, aplicația va afișa o fereastră „Conectarea la Wi-Fi nu a reușit” după expirarea temporizatorului, oferind pași pas cu pas pentru remedierea problemei.</p>	

Schemă de cablare

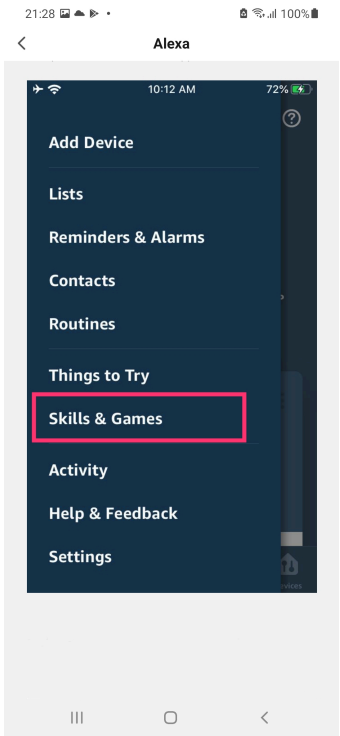
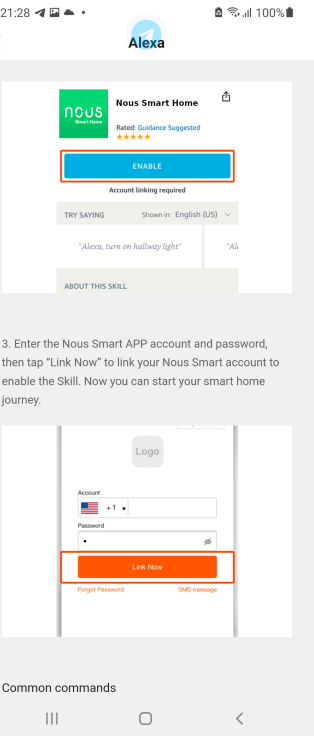
1	Cablul de alimentare este prevăzut cu ștecher, vă rugăm să îl conectați direct la priza corectă.	
2	Electrovalva are polaritate, iar liniile roșii pozitive și negre trebuie conectate una câte una la conectare.	
3	Releul nu are polaritate și nu trebuie să facă distincția între bornele pozitive și negative atunci când este conectat, putând fi conectat direct.	
4	Dacă produsul conține funcția de electrovalvă și releu, adăugați. Dacă nu, omiteți.	

Metoda de instalare

Procedura de instalare folosind placa de montare:	
1	Acest detector este potrivit doar pentru medii interioare. Vă rugăm să îl instalați în locuri cu potențial de scurgere sau acumulare de gaz. Trebuie instalat orizontal la 1 m ~ 4 m de aparatul pe gaz și vertical la 0,3 m ~ 1 m de tavan. Utilizatorii pot alege să instaleze detectorul conform diagramei de mai jos, în funcție de situația reală.
2	Alegeți un loc pe perete potrivit pentru instalarea detectorului;
3	Folosiți șuruburi de expansiune pentru a fixa placa de bază de instalare;
4	Porniți detectorul și verificați dacă funcționează normal;
5	Instalați detectorul agățându-l pe placa de bază.
	Important: Asigurați-vă că rețeaua Zigbee din locația de instalare selectată este stabilă și are un nivel suficient.

Cum să conectezi dispozitivul la Alexa

1	Conectați-vă folosind contul și parola Alexa (dacă nu sunteți deja înregistrat, înregistrați-vă mai întâi); După ce v-ați conectat, faceți clic pe meniul din colțul din stânga sus, apoi pe „Setări” și selectați „Configurați un dispozitiv nou”;
2	Selectați „Abilități” în bara de setări, apoi căutați „NOUS Smart Home” în bara de căutare; În rezultatele căutării, selectați NOUS Smart Home, apoi faceți clic pe Activare.

3	<p>Introduceți numele de utilizator și parola pe care le-ați înregistrat anterior (contul este acceptat doar în Statele Unite); Când vedeți pagina corectă, înseamnă că contul Alexa este conectat la contul NOUS Smart Home.</p>
	 <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>Descoperirea dispozitivelor: Utilizatorii trebuie să spună către Echo: „Echo (sau Alexa), deschide dispozitivele mele”. Echo va începe să găsească dispozitive adăugate în aplicația NOUS Smart Home, iar afișarea rezultatului va dura aproximativ 20 de secunde. Sau puteți da clic pe „Deschide dispozitive” în aplicația Alexa, iar dispozitivele găsite cu succes vor fi afișate. Notă: „Echo” este unul dintre numele de activare, putând fi oricare dintre aceste trei nume (Setări): Alexa/Echo/Amazon.</p>
5	<p>Listă de competențe de asistență Utilizatorul poate controla dispozitivele cu următoarele instrucțiuni: Alexa, pornește [dispozitiv] Alexa, oprește [dispozitiv]</p>
<p style="text-align: center;">Atenție: numele dispozitivului trebuie să corespundă cu aplicația NOUS Smart Home.</p>	