

# MANUAL DE UTILIZARE

## descriere

Valva inteligentă de apă Nous L14 ZigBee oferă îngrijire automatizată și eficientă a plantelor. Controlează alimentarea cu apă cu un debitmetru și este compatibilă cu protocolul de comunicare Zigbee 3.0. Dispozitivul dispune de o funcție de blocare pentru copii și acceptă conectarea la scenarii, permițând, de exemplu, începerea udării atunci când temperatura sau umiditatea sunt scăzute. Monitorizarea nivelului bateriei și înregistrările de udare sunt disponibile prin intermediul aplicației „Smart Life”. Carcasa dispozitivului are un grad de impermeabilitate IP66.



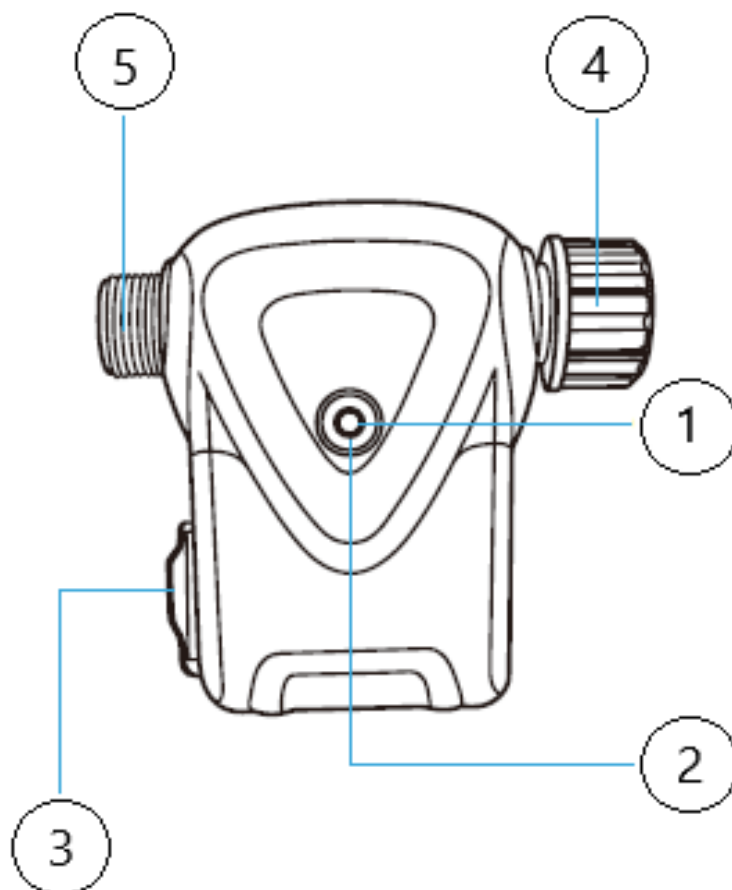
**NOTĂ: Veți avea nevoie de un Nous E1, Nous E7 sau alt gateway/hub ZigBee compatibil cu Tuya pentru conectare.**

Conectarea unei prize inteligente 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.

## PRECAUȚII

- Citiți cu atenție acest manual.
- 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 și să fie supus unor solicitări mecanice.
- Nu utilizați detergenți chimici activi și abrazivi pentru curățarea produsului. Folosiți o lavetă umedă din flanel pentru aceasta.
- Nu supraîncărcați peste capacitatea specificată. Acest lucru poate provoca scurtcircuit și electrocutare.
- Nu dezasamblați produsul singur - diagnosticarea și repararea dispozitivului trebuie efectuate numai într-un centru de service autorizat.

## Design și controale



Nu.	Nume	descriere
1	Indicator	Afișează starea curentă a dispozitivului
2	Buton	O apăsare scurtă a butonului pornește/oprește dispozitivul. O apăsare lungă a butonului (5-7 C) resetează setările prizei inteligente și parametrii conexiunii la rețeaua Wi-Fi.
3	Compartimentul bateriei	4 baterii AA
4	Intrare apă	Conector de 3/4 inch la 1/2 inch
5	Ieșire de apă	Ieșire de apă conectată la ieșirea robinetului furtunului

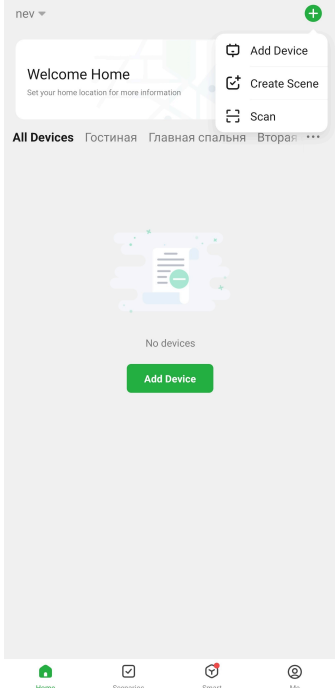
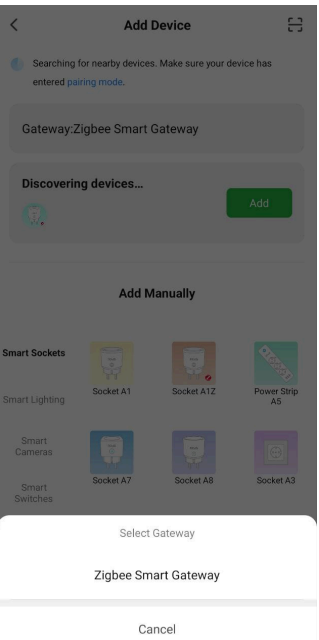
## Conexiune

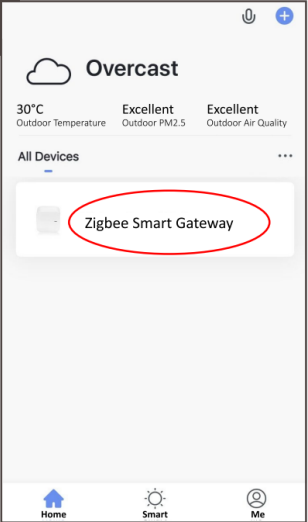
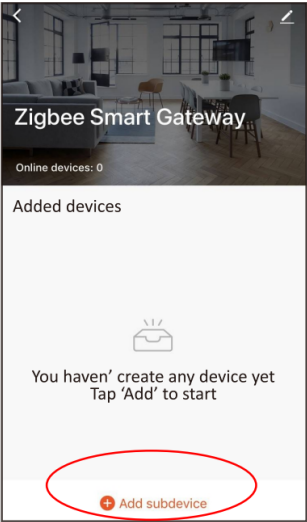
Pentru a conecta Nous L14, aveți nevoie de un smartphone cu sistemul de operare mobil Android sau iOS, pe care să fie instalată aplicația Nous Smart Home. Această aplicație mobilă este gratuită și disponibilă pentru descărcare de pe Play Market și App Store. Codul QR al aplicației este prezentat mai jos:



După instalarea programului, pentru funcționarea corectă a acestuia, este necesar să îi acordați toate permisiunile în secțiunea corespunzătoare din setările smartphone-ului. Apoi, trebuie să înregistrați un nou utilizator al acestui program.

## Procedura de conectare a unei prize inteligente la rețeaua Zigbee:

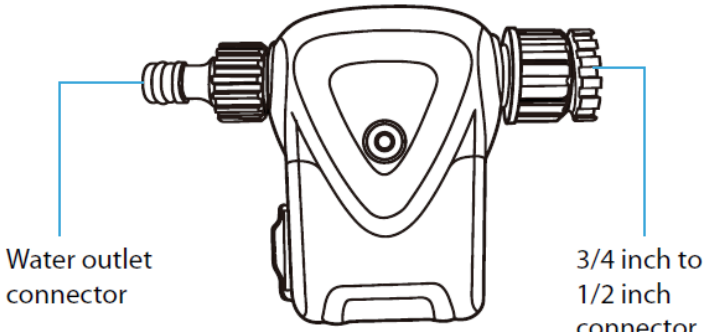
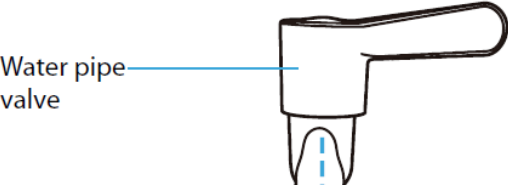
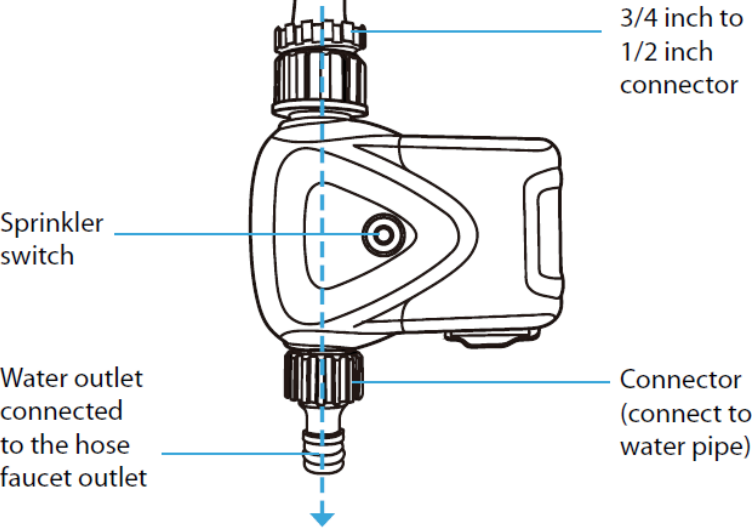

1	Conectați smartphone-ul la punctul de acces care va fi utilizat pentru conectarea dispozitivului. Asigurați-vă că intervalul de frecvență al rețelei este de 2,4 GHz, altfel priza inteligentă nu se va conecta, deoarece hub-urile ZigBee nu sunt concepute să funcționeze cu rețele Wi-Fi de 5 GHz; ( <b>hub-ul ZigBee ar trebui să fie deja conectat la aplicație</b> )
2	Conectați priza inteligentă la rețea. Dacă indicatorul global nu clipește rapid, apăsați butonul timp de 5-7 secunde pentru a reseta setările prizei inteligente la valorile din fabrică.
3	Deschide aplicația Nous Smart Home și dă clic pe buton pentru a adăuga un 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 „Prize inteligente” și în aceasta modelul „L14”, așa cum se arată în figura de mai sus;
7	În fereastra care se deschide, selectați „pasul următor” și faceți clic pe butonul „Următorul”;

8	conexiune la hub-ul Zigbee
	
8	Va apărea o fereastră care indică gradul de conexiune la rețea și adaugă utilizatorul curent al programului la lista de dispozitive:
9	După procedură, va apărea o fereastră în care puteți seta numele dispozitivului și puteți alege camera în care se află. Numele dispozitivului va fi folosit și de Amazon Alexa și Google Home.
10	Pentru a șterge toate datele de pe priza inteligentă, în meniul dispozitivului, aveți nevoie de „Șterge dispozitivul”, „dezactivare și ștergere toate datele”.
<p>Când dispozitivul este eliminat din lista de dispozitive a utilizatorului aplicației, setările prizei inteligente vor fi resetate la valorile din fabrică și va fi necesară scurtarea din nou a procedurii de conectare la rețeaua Wi-Fi. Dacă parola pentru punctul de acces Wi-Fi a fost introdusă greșit, atunci după expirarea temporizatorului, aplicația va afișa o fereastră „Conectare la Wi-Fi eșuată” cu instrucțiuni pas cu pas pentru remediarea problemei.</p>	

## Instalare

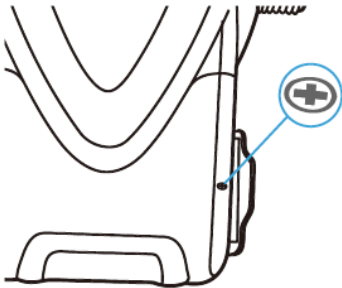
Camera video poate fi fixată pe tavan folosind placa de montare din kitul de livrare sau instalată pe o suprafață orizontală plană - baza camerei video este cauciucată și nu va aluneca pe suprafață.

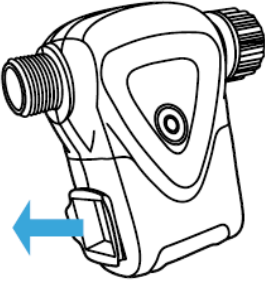
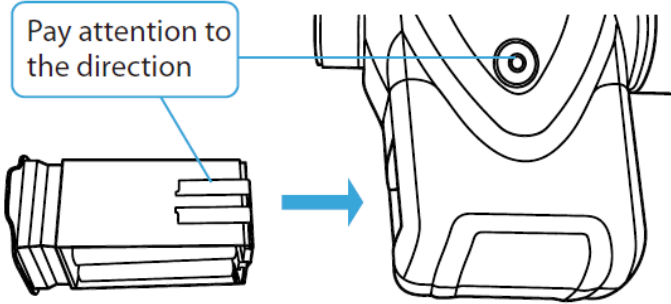
Procedura de instalare folosind placa de montare:

1	Conform imaginii de mai jos, instalați accesoriile și dispozitivul complet.	 <p>Water outlet connector</p> <p>3/4 inch to 1/2 inch connector</p>
2	Închideți robinetul conductei de apă și conectați echipamentul conectat la pasul ① la robinetul de apă.	 <p>Water pipe valve</p>
3	După instalare, deschideți robinetul conductei de apă și conectați rețeaua de distribuție a echipamentului la aplicație conform instrucțiunilor de utilizare.	 <p>3/4 inch to 1/2 inch connector</p> <p>Sprinkler switch</p> <p>Water outlet connected to the hose faucet outlet</p> <p>Connector (connect to water pipe)</p>
4	Când instalarea este finalizată, puteți servi.	
	Important:	Asigurați-vă că în locul ales pentru instalare rețeaua Wi-Fi este stabilă și are un nivel suficient.

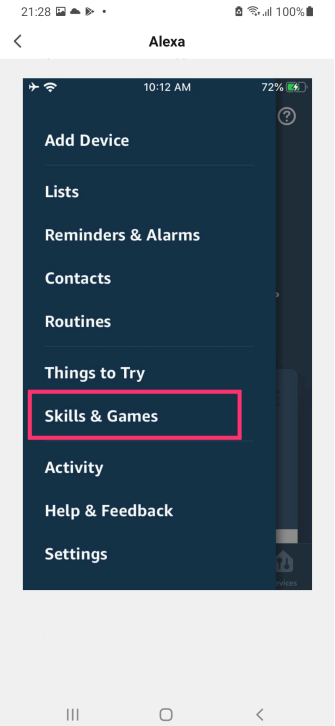
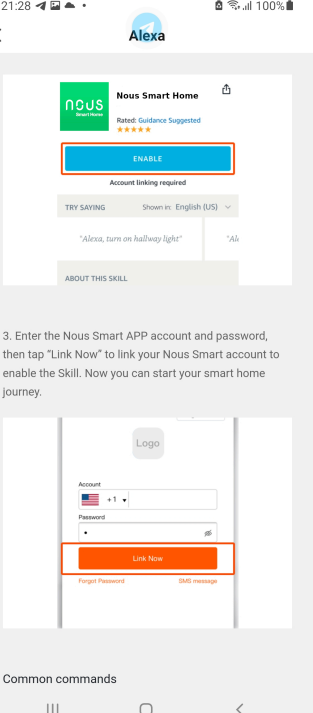
## Înlocuirea bateriei

Introduceți 4 baterii alcaline standard AA în terminale. Respectați poziția +. Când introduceți înapoi în compartimentul bateriilor, acordați atenție direcției șrapnelului și mențineți aceeași orientare ca butonul/indicatorul luminos al comutatorului de turnare.

Înlocuirea bateriei :		
1	Scoateți șurubul	

2	Scoateți compartimentul bateriei	
3	Instalați 4 baterii AA, puneți la loc compartimentul pentru baterii.	

## Cum să conectezi dispozitivul la Alexa

1	Conectați-vă cu contul și parola Alexa (dacă nu sunteți deja conectat, înregistrați-vă mai întâi); După conectare, faceți clic pe meniul din colțul din stânga sus, apoi faceți clic pe „Setări” și selectați „Configurați un dispozitiv nou”;
2	Selectați „Abilități” în bara de opțiuni, apoi căutați „NOUS Smart Home” în bara de căutare; În rezultatele căutării, selectați NOUS Smart Home, apoi faceți clic pe Activare.
3	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 dvs. Alexa este conectat la contul dvs. NOUS Smart Home.
	 <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-i spună lui Echo: „Echo (sau Alexa), deschide dispozitivele mele”.</p> <p>Echo va începe să găsească dispozitivele adăugate în aplicația NOUS Smart Home, rezultatul va dura aproximativ 20 de secunde. Sau puteți da clic pe „Deschide dispozitive” în aplicația Alexa, dispozitivele găsite cu succes vor fi afișate.</p> <p>Notă: „Echo” este unul dintre numele de activare, putând fi oricare dintre aceste trei nume (Setări): Alexa/Echo/Amazon.</p>

5	Listă de competențe de asistență Utilizatorul poate controla dispozitivele cu următoarele instrucțiuni: Alexa, pornește [dispozitiv] Alexa, oprește [dispozitiv]
<b>Atenție: numele dispozitivului trebuie să corespundă cu aplicația NOUS Smart Home.</b>	