

NÁVOD NA OBSLUHU

popis

Inteligentná Zigbee zásuvka NOUS A1Z (ďalej len inteligentná zásuvka) je určená na organizáciu automatického a manuálneho vypnutia elektrospotrebičov v miestnosti, prostredníctvom vzdialeného prístupu cez internet, pomocou smartfónu alebo tabletu s nainštalovanou aplikáciou Nous Smart Home. Komunikácia s inteligentnou zásuvkou je konfigurovaná prostredníctvom cloudového servera pomocou protokolu P2P, na ktorý sa používa bezdrôtový zigbee adaptér. Inteligentná zásuvka je vybavená mechanickým tlačidlom a globálnou indikáciou stavu zariadenia. Inteligentná zásuvka je vybavená elektromechanickým relé. Zariadenie má funkciu monitorovania energie a zaznamenávania spotreby elektrickej energie.



POZNÁMKA: Na pripojenie budete

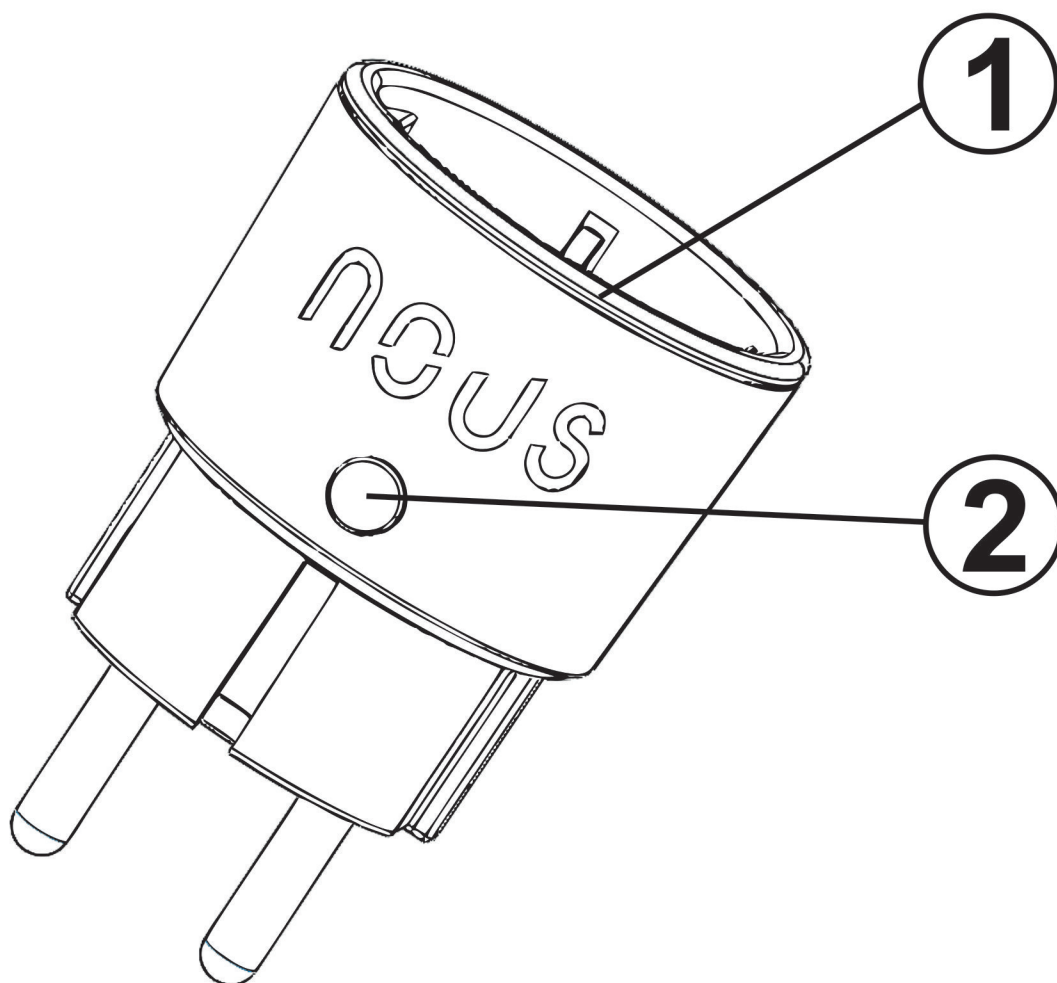
potrebovať bránu/hub ZigBee Nous E1, Nous E7 alebo inú kompatibilnú Tuya.

Pripojenie inteligentnej zásuvky k internetu nie je možné zaručiť vo všetkých prípadoch, pretože závisí od mnohých podmienok: kvalita komunikačného kanála a medzilahlého sieťového vybavenia, značka a model mobilného zariadenia, verzia operačného systému, atď.

PREVENCIA

- Pozorne si prečítajte tento návod.
- Výrobok používajte v rámci teplotných a vlhkosťných limitov uvedených v technickom liste.
- Neinštalujte výrobok v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiátory atď.
- Nedovoľte, aby zariadenie spadlo a nebolo vystavené mechanickému zaťaženiu.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte chemicky aktívne a abrazívne čistiace prostriedky. Použite na to vlhkú flanelovú handričku.
- Nepreťažujte uvedenú kapacitu. Môže to spôsobiť skrat a úraz elektrickým prúdom.
- Výrobok sami nerozoberajte - diagnostika a oprava zariadenia sa musí vykonávať iba v certifikovanom servisnom stredisku.

Dizajn a ovládanie



Nie	názov	popis
1	Indikátor	Zobrazuje aktuálny stav zariadenia
2	Tlačidlo	Krátkym stlačením tlačidla sa zariadenie prepne do polohy „ON“ „OFF“ Dlhým stlačením tlačidla (5-7 C) sa resetujú nastavenia inteligentnej zásuvky a parametre pripojenia k sieti Wi-Fi.

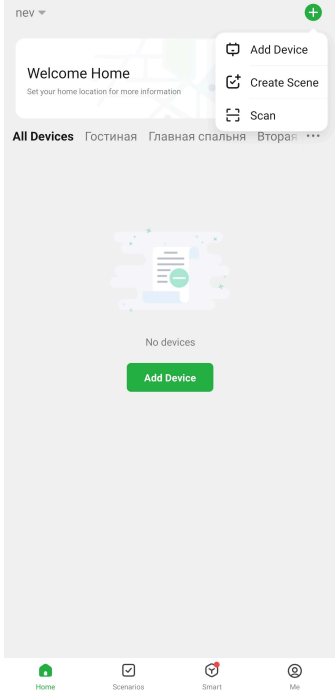
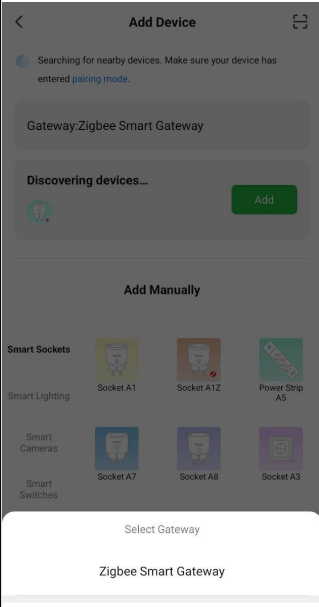
Pripojenie

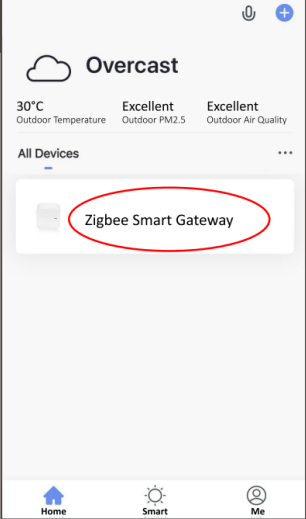
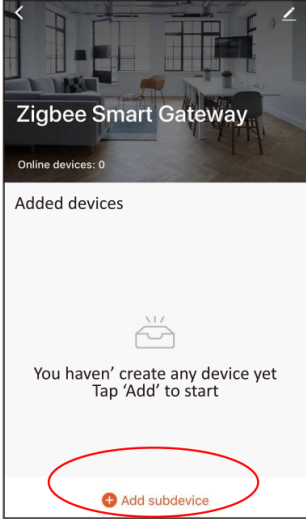
Na pripojenie inteligentnej zásuvky Nouis A1Z potrebujete smartfón na báze mobilného operačného systému Android alebo iOS s nainštalovanou aplikáciou Nouis Smart Home. Táto mobilná aplikácia je bezplatná a je k dispozícii na stiahnutie z Play Market a App Store. QR kód aplikácie je uvedený nižšie:



Po nainštalovaní programu je pre jeho správne fungovanie potrebné udeliť mu všetky povolenia v zodpovedajúcej časti nastavení smartfónu. Potom musíte zaregistrovať nového používateľa tohto programu.

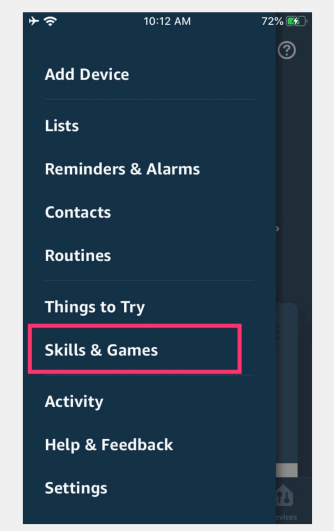
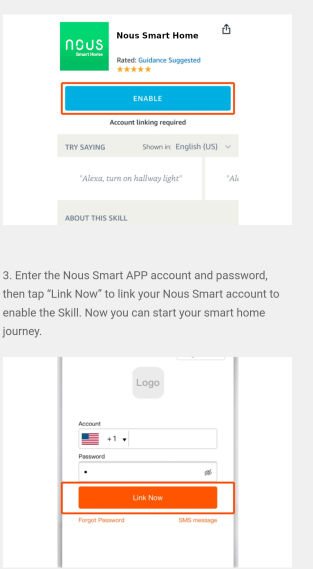
Postup pripojenia inteligentnej zásuvky k sieti Zigbee:

1	Pripojte smartfón k prístupovému bodu, ktorý sa použije na pripojenie inteligentnej zásuvky. Uistite sa, že frekvenčný rozsah siete je 2,4 GHz, inak sa inteligentná zásuvka nepripojí, pretože Zigbee Habs nie sú navrhnuté na prácu s 5 GHz sieťami Wi-Fi; (váš rozbočovač ZigBee by už mal byť pripojený k aplikácii)
2	Zapnite inteligentnú zásuvku do siete. Ak globálna indikácia neblinká rýchlo, stlačte tlačidlo na 5-7 sekúnd, aby ste resetovali nastavenia inteligentnej zásuvky na výrobné hodnoty.
3	Otvorte aplikáciu Nous Smart Home a kliknutím na tlačidlo pridajte nové zariadenie
4	Objaví sa automatické skenovanie s výzvou na pridanie nového zariadenia Potvrďte pripojenie a začnite párovať.
5	Ak automatické skenovanie nevidí vaše zariadenie, môžete ho vybrať manuálne zo zoznamu zariadení
	
6	Na karte „Pridať ručne“ vyberte kategóriu „Inteligentné zásuvky“ a v nej model „Zásuvka A1Z“, ako je znázornené na obrázku vyššie;
7	V okne, ktoré sa otvorí, vyberte „ďalší krok“ a kliknite na tlačidlo „Ďalej“;

8	pripojenie k rozbočovaču Zigbee
	
8	Zobrazí sa okno s uvedením stupňa sieťového pripojenia a pridaním aktuálneho používateľa programu do zoznamu zariadení:
9	Po ukončení procedúry sa zobrazí okno, v ktorom môžete nastaviť názov zariadenia a vybrať miestnosť, v ktorej sa nachádza. Názov zariadenia bude používať aj Amazon Alexa a Google Home.
10	Ak chcete vymazať všetky údaje z inteligentnej zásuvky, v menu zariadenia potrebujete "Vymazať zariadenie", "vypnúť a odstrániť všetky údaje"
<p>Po odstránení zariadenia zo zoznamu zariadení používateľa aplikácie sa nastavenia inteligentnej zásuvky resetujú na výrobné hodnoty a bude potrebné znova skrátiť postup pripájania k sieti Wi-Fi. Ak bolo heslo pre prístupový bod Wi-Fi zadané nesprávne, po uplynutí časovača aplikácia zobrazí okno „Nepodarilo sa pripojiť k Wi-Fi“ s podrobnými pokynmi na vyriešenie problému.</p>	

Ako pripojiť vaše zariadenie k Alexa

1	Prihláste sa pomocou svojho účtu a hesla Alexa (ak ešte nie ste prihlásení, najprv sa zaregistrujte); Po prihlásení kliknite na ponuku v ľavom hornom rohu, potom kliknite na „Nastavenia“ a vyberte „Nastaviť nové zariadenie“;
2	Na paneli možností vyberte „Skills“ a potom vyhľadajte „NOUS Smart Home“ vo vyhľadávacom paneli; Vo výsledkoch vyhľadávania vyberte NOUS Smart Home a potom kliknite na Povoľiť.
3	Zadajte používateľské meno a heslo, ktoré ste si predtým zaregistrovali (účet je podporovaný iba v USA); Keď uvidíte správnu stránku, znamená to, že váš účet Alexa je prepojený s vaším účtom NOUS Smart Home.

	
4	<p>Zisťovanie zariadenia: Používatelia musia povedať Echo: „Echo (alebo Alexa), otvor moje zariadenia.“ Echo začne hľadať zariadenia pridané v NOUS Smart Home APP, zobrazenie výsledku bude trvať asi 20 sekúnd. Alebo môžete kliknúť na „Otvoriť zariadenia“ v aplikácii Alexa, zobrazí sa úspešne nájdené zariadenia.</p> <p>Poznámka: „Echo“ je jedno z mien prebudenia, ktoré môže byť ktorýmkoľvek z týchto troch mien (Nastavenia): Alexa/Echo/Amazon.</p>
5	<p>Zoznam zručností podpory Používateľ môže ovládať zariadenia pomocou nasledujúcich pokynov: Alexa, zapnite [zariadenie] Alexa, vypnite [zariadenie]</p>
<p>Pozor: názov zariadenia sa musí zhodovať s APP NOUS Smart Home.</p>	

Ktorú integráciu použiť na pripojenie zariadenia?

Zariadenie funguje prostredníctvom integrácie ZigBee2Mqtt.
<https://www.zigbee2mqtt.io/devices/A1Z.html>

Bude zariadenie fungovať so ZHA?

Bohužiaľ, nemôžeme garantovať pripojenie a ovládanie prostredníctvom tejto integrácie.