

NÁVOD K POUŽITÍ

popis

Vypínač Zigbee NOUS B1Z (dále jen vypínač) je určen k organizaci automatického a ručního vypínání elektrických spotřebičů v místnosti prostřednictvím vzdáleného přístupu přes internet pomocí chytrého telefonu nebo tabletu s nainstalovanou aplikací Nous Smart Home. Komunikace se switchem je konfigurována přes vzdálený server pomocí P2P protokolu, pro který je použit bezdrátový zigbee adaptér. Spínač je vybaven mechanickým tlačítkem a globální indikací stavu zařízení. Zařízení je vybaveno elektromechanickým relé.



POZNÁMKA: K připojení budete potřebovat

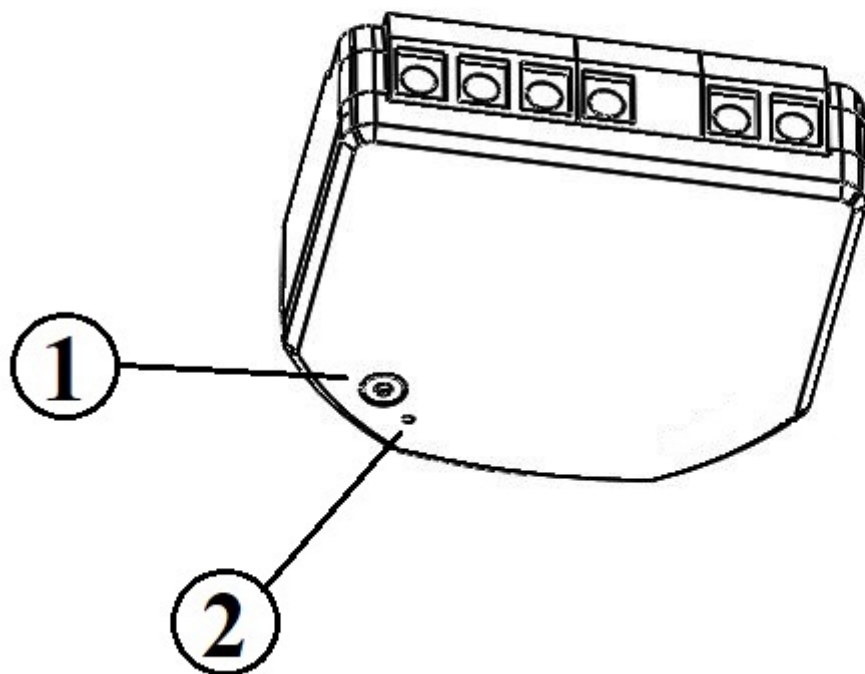
bránu/hub ZigBee Nous E1, Nous E7 nebo jinou ZigBee kompatibilní bránu/hub Tuya.

Připojení chytré zásuvky k internetu nelze zaručit ve všech případech, protože závisí na mnoha podmínkách: kvalita komunikačního kanálu a mezilehlého síťového vybavení, značka a model mobilního zařízení, verze operačního systému, atd.

OPATŘENÍ

- Přečtěte si pozorně tento návod.
- Výrobek používejte v mezích teploty a vlhkosti uvedených v technickém listu.
- Neinstalujte výrobek v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory atd.
- Nedovolte, aby zařízení spadlo a bylo vystaveno mechanickému zatížení.
- K čištění výrobku nepoužívejte chemicky aktivní a abrazivní čisticí prostředky. Použijte k tomu vlhký flanelový hadřík.
- Nepřetěžujte uvedenou kapacitu. To může způsobit zkrat a úraz elektrickým proudem.
- Výrobek sami nerozebírejte - diagnostika a opravy zařízení musí být prováděny pouze v certifikovaném servisním středisku.

Design a ovládání



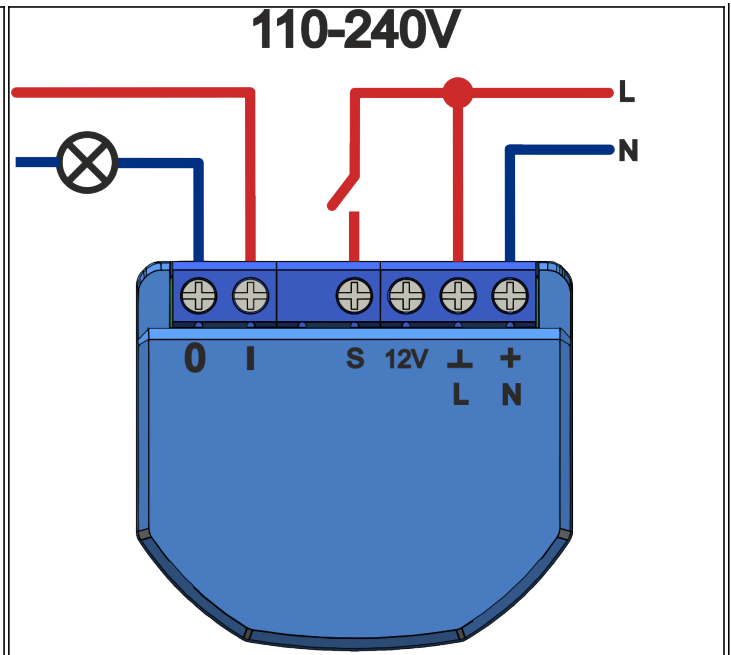
№	název	popis
1	Knoflík	Krátkým stisknutím tlačítka se zařízení "ON" "OFF". Dlouhým stisknutím tlačítka (5-7 C) se resetuje nastavení chytré zásuvky a parametry připojení k síti Wi-Fi.
2	Indikátor	Zobrazuje aktuální stav zařízení

Shromáždění

Postup instalace:

1

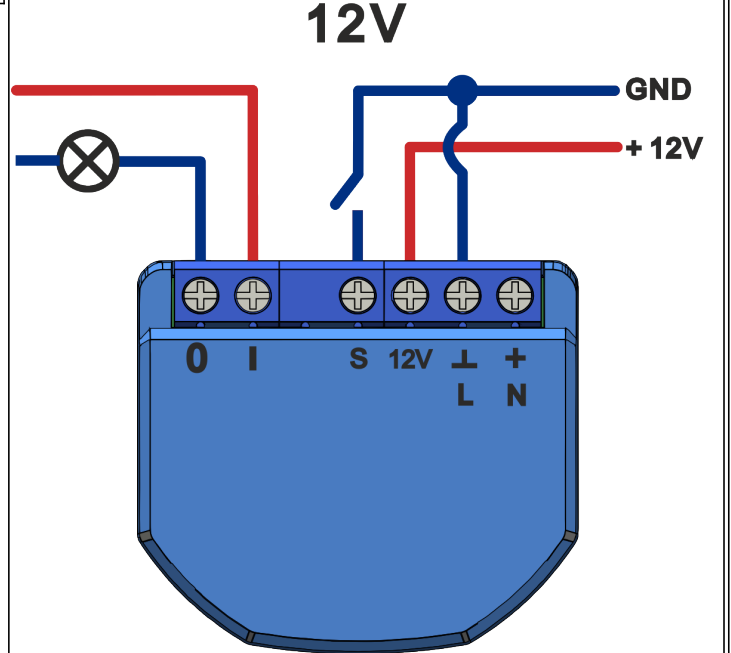
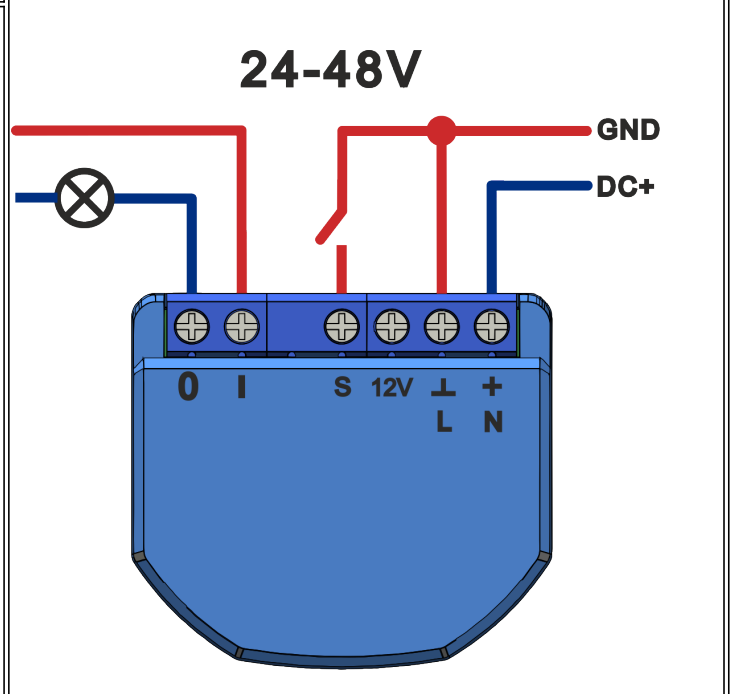
Připojte spínač podle jednoho z elektrických schémat.



2

Označení:

- **0** - výstupní svorka relé
- **I** - vstupní svorka relé
- **S** - vstupní svorka spínače
- **L** - Svorka pod napětím (110-240V) .
 - **N** - Neutrální svorka
 - **+12V** - DC kladná svorka
 - **GND** - DC zemní svorka
 - **DC+** - DC kladná svorka



3	Po dokončení instalace je zařízení připraveno k použití.
Důležité:	Ujistěte se, že síť Wi-Fi je stabilní a má dostatečnou úroveň ve zvoleném místě instalace.

Spojení

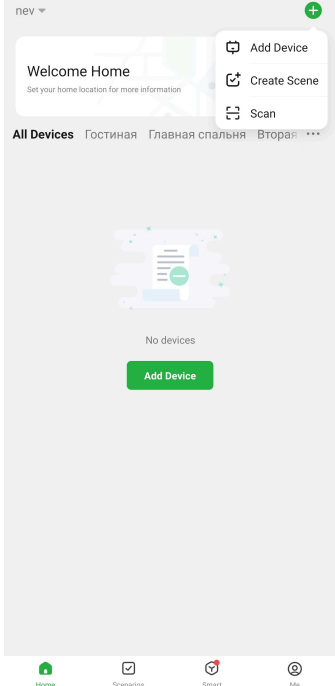
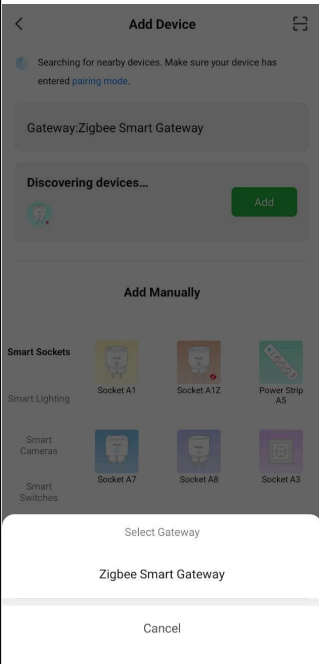
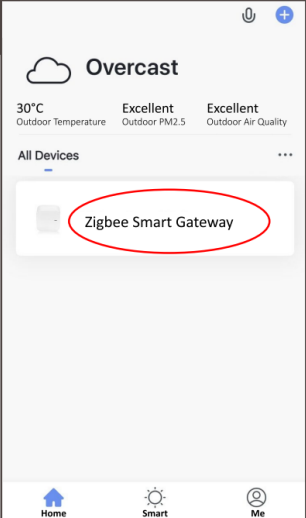
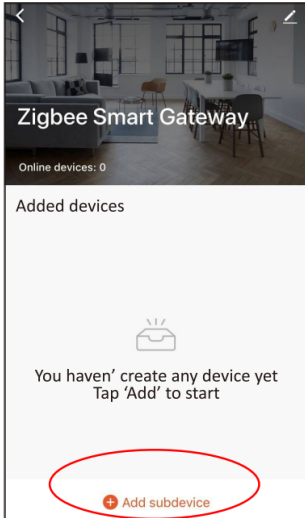
Pro připojení zařízení Nous B1Z potřebujete chytrý telefon založený na mobilním operačním systému Android nebo iOS s nainstalovanou aplikací Nous Smart Home. Tato mobilní aplikace je zdarma a je k dispozici ke stažení z Play Market a App Store. QR kód aplikace je uveden níže:



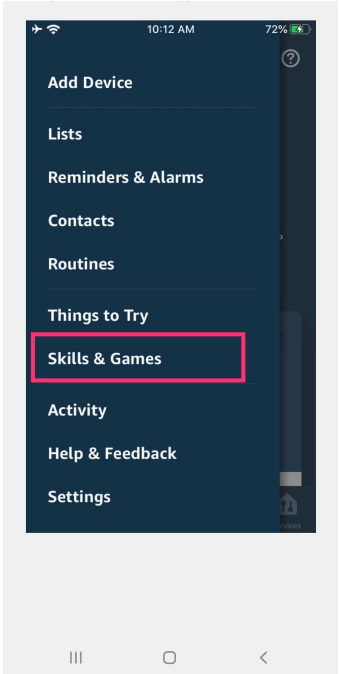
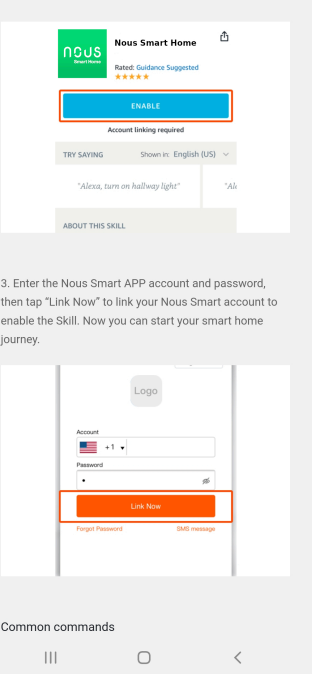
Po instalaci programu je pro jeho správné fungování nutné udělit mu všechna oprávnění v odpovídající sekci nastavení smartphonu. Poté je třeba zaregistrovat nového uživatele tohoto programu.

Postup připojení zařízení k síti Zigbee:

1	Připojte smartphone k přístupovému bodu, který bude použit pro připojení zařízení. Ujistěte se, že frekvenční rozsah sítě je 2,4 GHz, jinak se zařízení nepřipojí, protože Zigbee Habs nejsou navrženy pro práci s 5 GHz Wi-Fi sítěmi; (váš rozbočovač ZigBee by již měl být připojen k aplikaci)
2	Připojte zařízení k síti. Pokud globální indikace neblíká rychle, stiskněte tlačítko po dobu 5-7 sekund a resetujte nastavení chytré zásuvky na tovární hodnoty.
3	Otevřete aplikaci Nous Smart Home a kliknutím na tlačítko přidejte nové zařízení

4	Objeví se automatické skenování, které vás vyzve k přidání nového zařízení. Potvrďte připojení a spusťte párování.
5	Pokud automatické skenování nevidí vaše zařízení, můžete jej vybrat ručně ze seznamu zařízení
	
6	V záložce "Přidat ručně" vyberte kategorii "Chytré přepínače" a v ní model "Inteligentní přepínač B1Z", jak je znázorněno na obrázku výše;
7	V okně, které se otevře, vyberte „Další krok“ a klikněte na tlačítko „Další“;
8	připojení k Zigbee hubu
	
8	Zobrazí se okno s uvedením stupně síťového připojení a přidáním aktuálního uživatele programu do seznamu zařízení:
9	Po proceduře se objeví okno, ve kterém můžete nastavit název zařízení a vybrat místnost, ve které se nachází. Název zařízení bude také používat Amazon Alexa a Google Home.
10	Chcete-li smazat všechna data z chytré zásuvky, v nabídce zařízení potřebujete "Smazat zařízení", "zakázat a smazat všechna data"
<p>Po odebrání zařízení ze seznamu zařízení uživatele aplikace se nastavení chytré zásuvky resetuje na tovární hodnoty a bude nutné znovu zkrátit proceduru připojení k Wi-Fi síti. Pokud bylo heslo pro přístupový bod Wi-Fi zadáno nesprávně, po vypršení časovače se v aplikaci zobrazí okno „Nepodařilo se připojit k Wi-Fi“ s podrobnými pokyny, jak problém vyřešit.</p>	

Jak připojit vaše zařízení k Alexa

1	Přihlaste se pomocí účtu a hesla Alexa (pokud ještě nejste přihlášení, nejprve se zaregistrujte); Po přihlášení klikněte na nabídku v levém horním rohu, poté klikněte na „Nastavení“ a vyberte „Nastavit nové zařízení“;
2	V pruhu voleb vyberte „Skills“ a poté ve vyhledávacím pruhu vyhledejte „NOUS Smart Home“; Ve výsledcích vyhledávání vyberte NOUS Smart Home a poté klikněte na Povolit.
3	Zadejte uživatelské jméno a heslo, které jste si dříve zaregistrovali (účet je podporován pouze ve Spojených státech amerických); Když uvidíte správnou stránku, znamená to, že váš účet Alexa je propojen s vaším účtem 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	Zjištění zařízení: Uživatelé musí Echo říct: "Echo (nebo Alexa), otevři moje zařízení." Echo začne vyhledávat zařízení přidaná v NOUS Smart Home APP, bude trvat asi 20 sekund, než se zobrazí výsledek. Nebo můžete kliknout na „Otevřít zařízení“ v aplikaci Alexa, zobrazí se úspěšně nalezená zařízení. Poznámka: „Echo“ je jedním z názvů probuzení, což může být kterékoli z těchto tří názvů (Nastavení): Alexa/Echo/Amazon.
5	Seznam dovedností podpory Uživatel může ovládat zařízení pomocí následujících pokynů: Alexa, zapnět