

# PROVOZNÍ NÁVOD

## popis

Chytrý ZigBee prodlužovací kabel NOUS A11Z (dále jen prodlužovací kabel) je určen k organizaci automatického a manuálního vypínání elektrických spotřebičů prostřednictvím vzdáleného přístupu přes internet pomocí chytrého telefonu nebo tabletu s nainstalovanou aplikací Nous Smart Home. Komunikace s chytrou zásuvkou je konfigurována přes cloudový server pomocí protokolu P2P, pro který se používá bezdrátový ZigBee adaptér. Prodlužovací kabel je vybaven mechanickým tlačítkem a globální indikací stavu zařízení. Chytrá zásuvka je vybavena elektromechanickým relé. Zařízení má funkci monitorování energie a záznamu spotřebované elektřiny.



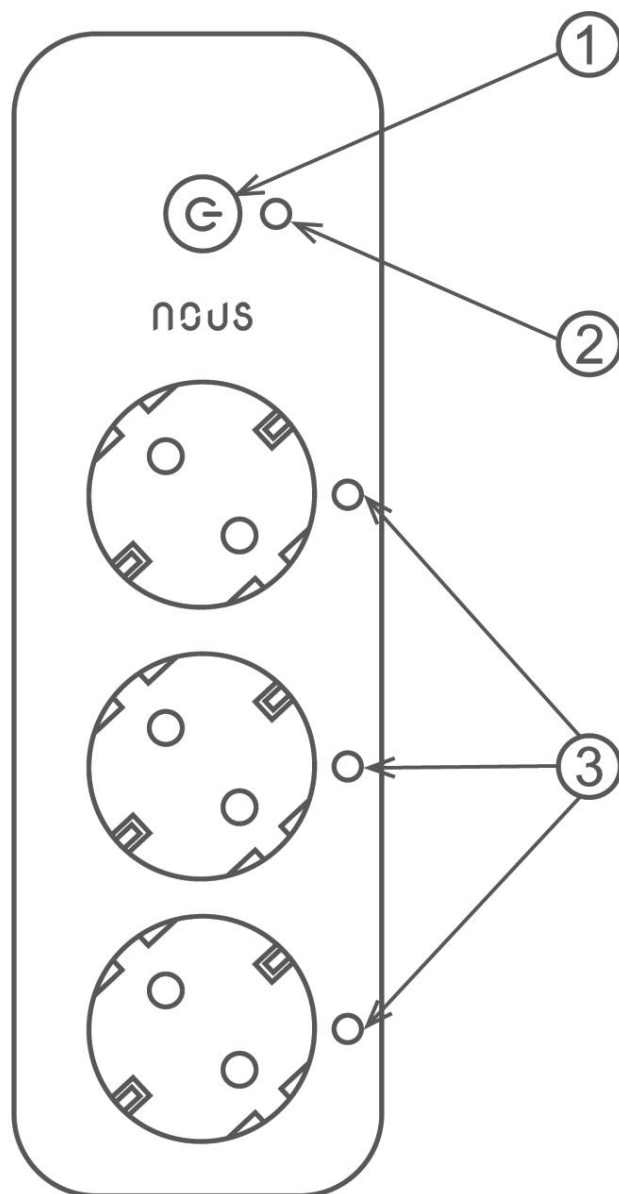
**POZNÁMKA: Budete potřebovat Nous E1, Nous E7 nebo jinou bránu/rozbočovač Tuya kompatibilní se ZigBee pro připojení.**

Připojení prodlužovacího kabelu k internetu nelze zaručit ve všech případech, protože závisí na mnoha podmínkách: kvalitě komunikačního kanálu a síťového zařízení, značce a modelu mobilního zařízení, verzi operačního systému atd.

## OPATŘENÍ

- Pečlivě si přečtete tento manuál.
- Používejte výrobek 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 namáhání.
- K čištění výrobku nepoužívejte chemicky aktivní a abrazivní čisticí prostředky. Použijte k tomu vlhký flanelový hadřík.
- Nepřetěžujte specifikovanou kapacitu. Může dojít ke zkratu a úrazu elektrickým proudem.
- Nerozebírejte výrobek sami - diagnostiku a opravu zařízení smí provádět pouze certifikované servisní středisko.
- V případě poškození způsobeného přepravou kontaktujte prodejce s žádostí o výměnu.
- Zástrčku prosím zasuňte do zásuvky v řádném stavu a mimo dosah dětí.
- Z bezpečnostních důvodů zasuňte zástrčku zcela do zásuvky, když je přístroj v provozu.

## DESIGN A OVLÁDÁNÍ



Zádný.	Jméno	Popis
1	Tlačítko	Krátkým stisknutím tlačítka se zařízení „ZAPNUTÍ“ a „VYPNUTÍ“. Dlouhým stisknutím Tlačítko (5-7 C) resetuje nastavení prodlužovacího kabelu a parametry připojení k síti Zigbee.
2	Indikátor prodlužovacího kabelu	Zobrazuje aktuální stav prodlužovacího kabelu
3	LED indikátory	Zobrazuje aktuální stav zásuvek

## SPOJENÍ

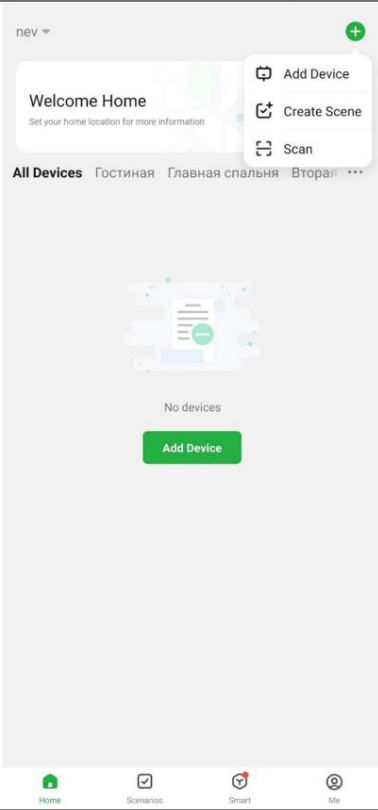

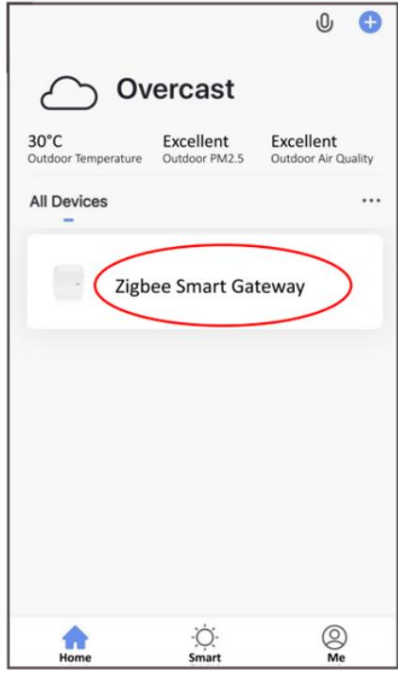

Pro připojení prodlužovacího kabelu Nouis A11Z potřebujete chytrý telefon s operačním systémem Android nebo iOS. operační systém s nainstalovanou aplikací Nouis Smart Home. Tato mobilní aplikace je zdarma a ke stažení z Play Marketu a App Storu. QR kód aplikace je uveden níže:



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

## Postup připojení prodlužovacího kabelu k Sít' Zigbee

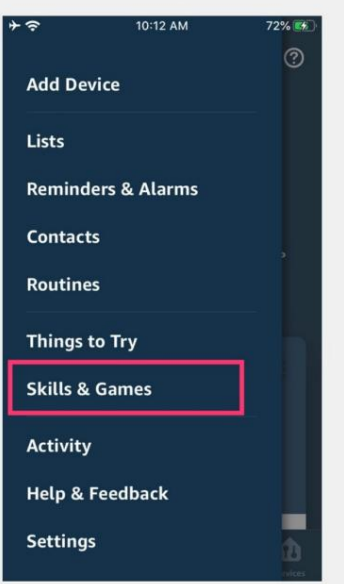
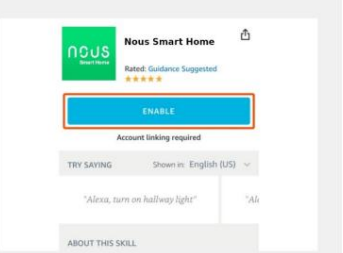

1	Připojte chytrý telefon k přístupovému bodu, který bude použit k připojení prodlužovacího kabelu. Ujistěte se, že se nepřipojí, protože ZigBee Haby nejsou navrženy pro práci s Wi-Fi sítěmi 5 GHz; (váš ZigB
2	Zapněte prodlužovací kabel do sítě. Pokud globální indikace neblíká rychle, stiskněte tlačítko b.
3	Otevřete aplikaci Nougat Smart Home a kliknutím na tlačítko přidejte nové zařízení.
4	Zobrazí se automatické vyhledávání s výzvou k přidání nového zařízení. Potvrďte připojení a spusťte párování.
5	Pokud automatické prohledávání vaše zařízení nevidí, můžete ho vybrat ručně ze seznamu zařízení.

		
6	Na kartě „Přidat ručně“ vyberte kategorii „Chytré zásuvky“ a v ní model „Prodlužovací kabel A11Z“.	
7	V otevřeném okně vyberte „další krok“ a klikněte na tlačítko „Další“;	
8	<p>připojení k hubu Zigbee</p> 	
9	Objeví se okno s uvedením stupně síťového připojení a přidáním aktuálního uživatele p.	
10	Po dokončení procedury se zobrazí okno, ve kterém můžete nastavit název zařízení a vybrat mezi Amazon Alexa a Google Home.	
11	Chcete-li smazat všechna data z prodlužovacího kabelu, musíte v nabídce zařízení vybrat „Smazat zařízení“, „Zakázat“ a „Zakázat“.	

Po odebrání zařízení ze seznamu zařízení uživatele aplikace se nastavení napájení Proužek bude resetován na tovární hodnoty a bude nutné zkrátit postup připojení k znovu připojte k síti Wi-Fi. Pokud bylo heslo pro přístupový bod Wi-Fi zadáno nesprávně, po Po vypršení časovače se v aplikaci zobrazí okno s podrobnými pokyny „připojení k Wi-Fi se nepodařilo“.

pokyny k vyřešení problému.

## Jak připojit zařízení k Alexě

1	Přihlaste se pomocí svého 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 panelu možností vyberte „Dovednosti“ a poté v vyhledávacím panelu vyhledejte „NOUS Smart Home“. Ve výsledcích vyhledávání vyberte NOUS Smart Home a klikněte na Povolit.
3	Zadejte uživatelské jméno a heslo, které jste si dříve zaregistrovali (účet je podporován pouze ve Spojených státech); Pokud se zobrazí správná stránka, 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>  <p>Common commands</p>
4	Vyhledávání zařízení: Uživatelé musí Echo říct: „Echo (nebo Alexa), otevři moje zařízení.“ Echo začne vyhledávat zařízení přidáná do aplikace NOUS Smart Home. Zobrazení výsledku bude trvat přibližně 20 sekund. Nebo můžete kliknout na „Otevřít zařízení“ v aplikaci Alexa a zobrazí se úspěšně nalezená zařízení. Poznámka: „Echo“ je jeden z názvů probuzení, který můžete být libovolný z těchto tří názvů (Nastavení): Alexa/Echo/Amazon.
5	Seznam podpůrných dovedností: Uživatel může ovládat zařízení pomocí následujících pokynů: Alexo, zapni [zařízení] Alexo, vypni [zařízení]
<p><b>Pozor:</b> název zařízení se musí shodovat s názvem aplikace NOUS Smart Home.</p>	

Která integrace by se měla použít pro připojení zařízení?

Zařízení funguje prostřednictvím integrace ZigBee2MQTT. <https://www.zigbee2mqtt.io/devices/A1Z.html>

Bude zařízení fungovat se ZHA?

Bohužel nemůžeme zaručit připojení a ovládání prostřednictvím této integrace.