



Powered by **moes** **TUYO**

Návod k použití ZigBee 3.0

Chytrá zástrčka

WORKS WITH alexa WORKS WITH Google Assistant

*Naskenujte QR kód a získáte německý manuál, instalační video a představení funkcí
Naskenováním QR kódu získáte příručku ve španělštině,
* instalační video a představení funkce Veuillez scanner le code QR pour obtenir le manuel en français, la vidéo d'installation et l'introduction des fonctions
Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функций
*Naskenujte QR kód pro portugalský manuál, instalační video a úvod do funkce

Naskenujte QR kód a získáte čínský manuál.

Popis

Tato chytrá nástěnná zásuvka je kompatibilní s platformou Tuya Smart, ZigBee Mesh funguje dobře jako komunikační relé pro jiná zařízení ZigBee. Kromě toho, že je navržen s elektrickým monitorem pro sledování spotřeby energie vašich domácích spotřebičů, aby chránil váš dům před nadměrnou spotřebou energie, skutečně šetří energii a snižoval energetické ztráty mnohem chytřejším způsobem.

Bezpečná informace




Nebezpečí úrazu elektrickým proudem: Elektrina může při nesprávném zacházení způsobit zranění osob a poškození majetku. Pokud si nejste jisti některou částí těchto pokynů, vyhledejte odbornou pomoc

Specifikace

Název produktu: Chytrá zásuvka
Pracovní napětí: AC100V-240V 50 / 60Hz
Max. proud: 16A
Protokol: ZigBee
Pracovní teplota: -10 ~ 65 °C
Systém podpory: Android / iOS


Příprava k použití

1.APP Stáhněte si aplikaci MOES

MOES APP je upgradován jako mnohem kompatibilnější než Tuya Smart/Smart Life APP, dobře funkční pro scény ovládané Siri, widgety a doporučeními scén jako zcela nová přizpůsobená služba. (Poznámka: Tuya Smart/Smart Life APP stále funguje, ale MOES APP je vysoce doporučeno)





2. Zaregistrujte se



Vstupte do rozhraní Registrace/Přihlášení; klepněte na "Registrovat" pro vytvoření účtu zadáním svého telefonního čísla pro získání ověřovacího kódu a "Nastavit heslo". Vyberte "Přihlásit se" pokud již máte **účet MOES**.

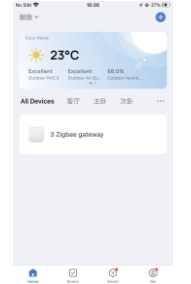
Kroky pro připojení aplikace k zařízení

První metoda: Naskenujte QR kód a nakonfigurujte průvodce sítí.
1. Ujistěte se, že se vaše MOES APP úspěšně připojí k bráně ZigBee.

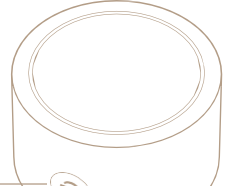





Druhá metoda:

1. Ujistěte se, že se vaše MOES APP úspěšně připojí k bráně ZigBee.

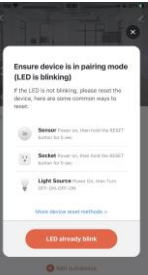


2. Dlouhým stisknutím tlačítka zařízení na déle než 5 s vstoupíte do režimu konfigurace sítě.





Tlačítko



3. Vstupte do brány. Dokončete to podle obrázků níže, protože "Přidat podzařízení—LED již bliká" a konfigurace by trvala asi 10-120 s, což závisí na stavu sítě.

4. Přidejte zařízení úspěšně, můžete upravit název zařízení a vstoupit na stránku zařízení kliknutím na "Hotovo".

5. Klikněte na "Hotovo" pro vstup na stránku zařízení, abyste si mohli užívat svůj chytrý život s domácí automatizací.

Zadejte dovednost MOES v aplikaci Alexa

1. Kompletní konfigurace sítě produktu v Aplikace

Dokončete konfiguraci sítě zařízení podle pokynů v aplikaci. Poznámka: V aplikaci změňte název zařízení na snadno identifikovatelný název, jako je Alexa; názvy jsou obvykle v angličtině, například "bed light".

2. Nakonfigurujte zařízení Amazon Echo

(Pokud jste již nakonfigurovali Amazon Echo, můžete tento krok přeskočit. Následující pokyny jsou založeny na klientovi iOS.)

- Ujistěte se, že je vaše zařízení Amazon Echo zapnuté a připojené k síti Wi-Fi.
- Otevřete na svém telefonu aplikaci Alexa APP a přihlaste se.

(3) Klepněte na nabídku v levém horním rohu domovské stránky, vyberte "Nastavení" a klepnutím na "Nastavit nové zařízení" nastavte Amazon Echo.

(4) Vyberte typ a jazyk zařízení Amazon Echo pro připojení.

(5) Stiskněte a podržte malou tečku na zařízení, dokud se kontrolka nerozsvítí žlutě.

(6) Kliknutím na "Pokračovat" se připojíte k hotspotu, připojíte se k hotspotu Amazon Echo a vrátíte se na stránku APP.

(7) Kliknutím na "Pokračovat" vyhledáte a připojíte se k domácí Wi-Fi síti.

(8) Amazon Echo bude trvat několik minut, než se pokusí připojit k síti.

(9) Po úspěšném připojení k síti klepněte na "Pokračovat". Objeví se úvodní video. Po skončení videa klepněte na "Pokračovat" a přejděte na domovskou stránku Alexa.

(10) Nyní jste dokončili proces konfigurace Amazon Echo.

3. Klíčový krok — Link Skill

- Klepněte na "Dovednost" v nabídce aplikace Alexa.
- Poté vyhledejte "Název aplikace". Klepnutím na "Povolit" dovednost povolte.
- Zadejte účet aplikace a heslo a poté klepnutím na "Propojit nyní" propojte svůj účet aplikace a povolte dovednost. Nyní se můžete vydat na cestu chytrou domácností.

4. Běžné příznaky

Ovládejte zařízení pomocí hlasových příkazů, nyní můžete své chytré zařízení ovládat pomocí Echo. Zařízení (například světlo v ložnici) můžete ovládat pomocí následujících příkazů:

- Alexo, zapni [název zařízení]
- Alexo, vypni, [název zařízení]

SLUŽBA

- Pokud se během bezplatné záruční doby výrobek při běžném používání porouchá, nabídneme mu bezplatnou údržbu.
- Přírodní katastrofy / poruchy zařízení způsobené člověkem, demontáž a oprava bez souhlasu naší společnosti, bez záručního listu, produkty po bezplatné záruční době atd., nejsou v rozsahu bezplatné záruky.

záruka


- Jakýkoli závazek (ústní nebo písemný) učiněný třetí stranou (včetně prodejce/poskytovatele služeb) vůči uživateli nad rámec záruky musí být splněn třetí stranou
- Uchovávejte si prosím tento záruční list, abyste zajistili svá práva
- Naše společnost může produkty aktualizovat nebo měnit bez předchozího upozornění. Aktualizace naleznete na oficiálních webových stránkách.

INFORMACE O RECYKLACI

Všechny výrobky označené symbolem pro oddělený sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení (směrnice WEEE 2012/19 / EU) musí být likvidovány odděleně od netříděného komunálního odpadu. Z důvodu ochrany vašeho zdraví a životního prostředí musí být toto zařízení zlikvidováno na určených sběrných místech pro elektrická a elektronická zařízení určených vládou

nebo místní úřady.

Správná likvidace a recyklace pomůže předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Chcete-li zjistit, kde se tato sběrná místa nacházejí a jak fungují, obraťte se na instalačního technika nebo na místní úřad.



ZÁRUČNÍ KARTA

Informace o produktu

Jméno výrobce _____
 typ výrobku _____
 Datum nákupu _____
 Záruční doba _____
 Informace o prodejci _____
 Jméno zákazníka _____

Telefon zákazníka _____
 Adresa zákazníka _____

Záznamy o údržbě

| Datum selhání | Příčina problému | Obsah závady | Hlavní |
|---------------|------------------|--------------|--------|
| | | IS | |
| | | | |
| | | | |

Děkujeme vám za vaši podporu a nákup u nás Moes, jsme tu vždy pro vaši úplnou spokojenost, neváhejte se s námi podělit o své skvělé nákupní zkušenosti.

Pokud máte jakékoli jiné požadavky, neváhejte nás prostřednictvím kontaktovat, budeme se snažit Vaši požadavky vyhovět.

FOLLOW US

@moesmart @moes_smart @moes_smart @moes_smart

MOES Úřadisko www.moes.com

UK REP EVATOST CONSULTING LTD
 Adresa: Suite 11, First Floor, Moy Road Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
 Tel: +44-292-1680945
 E-mail: contact@evatmaster.com

EC REP AMZLAB GmbH
 Laubenhof 23, 45326 Essen Made In China

Výrobce: WENZHOU NOVA NOVÁ ENERGIE CO., LTD
 Adresa: Inovační centrum energetické vědy a techniky, NO.238, Wei Road, zóna ekonomického rozvoje Yueqing, Yueqing, Zhejiang, Čína
 Tel: +86-577-57186815
 Poprodejní servis: service@moeshouse.com

16

17

18

BE09