**ZBMINI**

Manuál V1.2

**N In**

**LOut**

**S2**

**L In**

**S1**

**N In**

Zařízení lze inteligentně ovládat pomocí práce s můstkem SONOFF ZigBee.

Zařízení může pracovat s jinými bránami podporujícími bezdrátový protokol ZigBee 3.0. Podrobné informace jsou v souladu s konečným produktem.

## Vypnout

**ON**

**OFF**

**ON**

**OFF**

**ON**

**OFF**

**ON**

**OFF**

Abyste se vyhnuli úrazu elektrickým proudem, obraťte se při instalaci a opravě na prodejce nebo kvalifikovaného odborníka o pomoc! Během používání se spínače nedotýkejte.

## Pokyny k zapojení

**N In**

**LOut**

**S2**

**L In**

**S1**

**N In**

L In

N In

V

100-240

AC

L

L1

L2

**SPDT**

L

L1

L2

**SPDT**

Ujistěte se, že je neutrální vodič a připojení vodiče pod napětím správné.

S1/S2 se může připojit k přepínači kolébkového světla (samočinný zpětný spínač kolébkového světla není podporován) nebo se nepřipojí. Pro zajištění bezpečnosti k němu nepřipojujte neutrální vodič a vodič pod napětím.

## Pokyny k nastavení ZSS

1. Stáhněte si nejnovější aplikaci Alexa



2. Amazon Alexa Přidat Amazon Echo



>



**N In**

**LOut**

**S2**

**L In**

**S1**

**N In**

L In

N In

3

. Přidat zařízení

Po zapnutí zařízení bliká indikátor signálu LED., počkejte 1-2 minuty, než se obnoví seznam zařízení v aplikaci Alexa, a přidané zařízení se zobrazí v seznamu zařízení.

Zařízení ukončí režim párování, pokud po dlouhou dobu nedojde k žádné další operaci. Pokud znovu zadáte, dlouze stiskněte ruční spínač po dobu 5 s, dokud indikátor signálu LED nezačne blikat a uvolnit.

Pokuste se spárovat zařízení pomocí aplikace eWeLink, pokud se nastavení ZSS nezdaří.

1. Stáhněte si APP

**eWeLink**



2. Přidej SONOFF ZigBee Bridge

3. Zapněte

**N In**

**LOut**

**S2**

**L In**

**S1**

**N In**

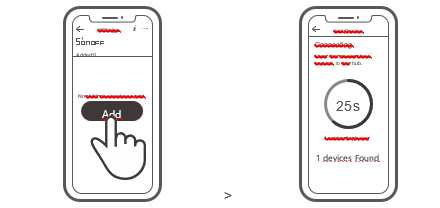
L In

N In

Po zapnutí zařízení při prvním použití přejde do režimu párování a indikátor signálu LED začne blikat.

Zařízení ukončí režim párování, pokud po dlouhou dobu nedojde k žádné další operaci. Pokud znovu zadáte, dlouze stiskněte ruční spínač po dobu 5 s, dokud indikátor signálu LED nezačne blikat a uvolnit.

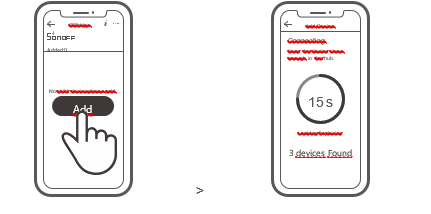
4. Přidej dílčí zařízení



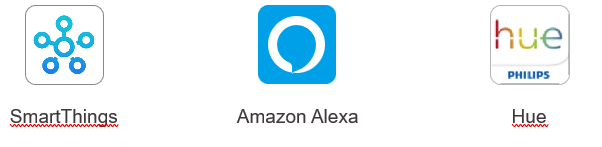
Otevřete aplikaci eWeLink, vyberte zařízení, který chcete připojit, a klepnutím na "Přidat" přidejte dílčí zařízení a buďte trpěliví, dokud se párování nedokončí.

Pokud se přidání nezdařilo, přesuňte dílčí zařízení blíže k routeru a zkuste to znovu.

**SONOFF ZigBee Bridge podporuje připojení více dílčích zařízení současně.**



## Další aplikační platformy APP a doporučení pro brány



Toto zařízení podporuje kromě SONOFF ZigBee následující brány:

* Echo Studio
* Echo (4th Gen)

|  |
| --- |
| Echo Plus (model: ZE39KL) |
| 2nd Gen Echo Show (model: DW84JL) |
| 2nd Gen Echo Plus (model: L9D29R) |
| Samsung SmartThings hub |
| Philips Hue Smart Hub |

**Instrukce pro přidání brány:**

1. V uživatelské příručce brány si stáhněte odpovídající aplikaci a spárujte ji.
2. Nastavte ZBMINI do režimu párování.
3. Přidejte ZBMINI podle výzvy APP. Při přidávání vyberte eWeLink nebo SONOFF.

Pokud se přidání nezdařilo, přesuňte dílčí zařízení blíže k mostu a zkuste to znovu.

**Specifikace**

|  |  |
| --- | --- |
| Model | ZBMINI |
| Input | 100-240V AC 50/60Hz 10A Max |
| Output | 100-240V AC 50/60Hz 10A Max |
| ZigBee | IEEE 802.15.4 |
| Operační systém, | Android & iOS |
| Pracovní teplota | -10~40℃ |
| Materiál | PC |
| Rozměry | 42.6x42.6x20mm |

## Představení produktu

**N In**

**LOut**

**S2**

**L In**

**S1**

**N In**

LED indikátor signálu (zelený)

Indikátor LED zapnutí/vypnutí (červený) Párování

Tlačítko párování/Ruční

Hmotnost zařízení je menší než 1 kg.

Doporučuje se instalační výška menší než 2 m.

## Vlastnosti

Jedná se o chytré zařízení s bezdrátovým komunikačním protokolem ZigBee, které umožňuje vzdálené zapínání, plánování zapnutí / vypnutí a nastavení inteligentních scén pro spouštění dalších zařízení atd.



Dálkové ovládání časovač hlasové ovládání chytrá scéna sdílení

Výše uvedené funkce jsou určeny připojeným ZigBee Hubem.

## Přepnout síť

Pokud potřebujete změnit síť, dlouze stiskněte tlačítko párování po dobu 5 s, dokud indikátor signálu ZigBee LED nezačne blikat a uvolnit, poté zařízení vstoupí do režimu rychlého párování a můžete znovu spárovat.

**N In**

**LOut**

**S2**

**L In**

**S1**

**N In**

## Obnovení továrního nastavení

Odstranění zařízení v aplikaci eWeLink znamená, že jste jej obnovili do továrního nastavení.

## Upozornění FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, by mohly obejít oprávnění uživatele k používání zařízení.

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

**Prohlášení FCC o expozici záření:**

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

**Poznámka:**

Toto zařízení bylo testováno a shledáno jako vyhovující omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, které lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby se pokusil odstranit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

— změnit orientaci nebo přemístění přijímací antény.

— zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

— Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.

— Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rozhlasového/televizního technika.

Tímto společnost Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu ZBMINI je v souladu se směrnicí 2014/53 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

**https://www.sonoff.tech/usermanuals**

**TX Frequency:**

2405-2480MHz

**RX Frequency:**

2405-2480MHz

**Output Power:**

1.80dBm

**Identifikační údaje o výrobci / dovozci:**

Dovozce: Damev s.r.o.

Sídlo: Vidče 591, 75653 Vidče

IČ: 107 14 936

**Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.**

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China

ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA