

### Návod

## Bezdrátová chytrá brána

Wi-Fi 2,4 GHz & ZigBee 3.0 & BLE & Mesh



Naskenujte QR kód a prohlédněte si německý manuál, instalační video a funkci

-Vodítko

Naskenujte QR kód a získáte španělský manuál, instalační video a úvod funkce

- Naskenujte QR kód a získáte anglický manuál, instalační video a představení funkce
- Naskenujte QR kód a obdržíte průvodce v ruštině, instalační videa a popis funkce
- Naskenujte QR kód pro portugalský manuál, instalační video a představení funkce
- Naskenováním QR kódu otevřete manuál v češtině Manuály, instalační videa a funkce Úvod
- Naskenováním QR kódu získáte uživatelskou příručku, video instalace a představení funkce

من فضلك قم بفتح الرمز الاستجابة السريعة للحصول على دليل المستخدم باللغة العربية وفتديو التثبيت ووصف الوظائف

Naskenujte QR kód a získáte španělský manuál, instalační video a úvod funkce

Naskenujte QR kód a získáte anglický manuál, instalační video a představení funkce

Naskenujte QR kód a získáte německý manuál, instalační video a funkci

Naskenujte QR kód a získáte portugalský manuál, instalační video a představení funkce

Naskenujte QR kód a získáte ruštinou průvodce, instalační videa a popis funkce

Naskenujte QR kód a získáte češtinou manuál, instalační videa a funkce Úvod

Naskenujte QR kód a získáte uživatelskou příručku, video instalace a představení funkce

### Specifikace produktu

<b>Název produktu</b>	Bezdrátová chytrá brána
<b>Elektrické parametry</b>	5V 2A
<b>Provozní teplota</b>	-10°C-45°C
<b>Provozní vlhkost</b>	5% -90% RH (bez kondenzace)
<b>Bezdrátový protokol</b>	Wi-Fi 2,4 GHz & ZigBee & BLE & Mesh
<b>Velikost produktu</b>	65 * 65 * 15 mm
<b>Hmotnost produktu</b>	60g

### Seznam balení

- Návod k použití bezdrátové chytré
- brány x 1
  - Napájecí kabel x 1

### Přeprava

- Výrobky nesmí být vystaveny silným vibracím, nárazům, osolení deště, vysypávání a jiným problémům během přepravy a musí být v souladu s ustanoveními značek na balících krabicích.
- Tento výrobek nemá vodotěsnou a prachotěsnou funkci.

### Skladování

Výrobky by měly být umístěny do skladu, kde je teplota v rozmezí -10°C - +45°C a relativní vlhkost v rozmezí 5%RH-90%RH (bez kondenzace), vnitřní prostředí

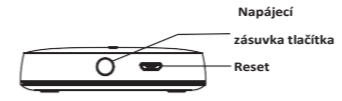
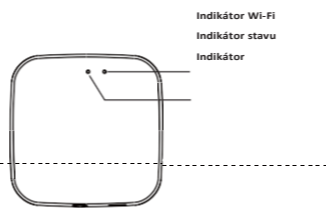
bez kyselin, zásad, solí a korozivních, výbušných plynů, hořlavých látek, chráněno před prachem, deštěm a sněhem.

### Bezpečná informace

Výrobek sami nerozebírejte, znovu nesestavujte, neupravujte ani se nepokoušejte výrobek opravit. Takové výrobky mohou způsobit úraz elektrickým proudem, který může způsobit vážné zranění nebo smrt.

### popis produktu

Chytrá brána je řídícím centrem zařízení ZigBee a Bluetooth. Uživatelé mohou navrhovat a implementovat scénáře chytrých aplikací přidáním zařízení ZigBee a Bluetooth



#### (1)Indikátor WiFi (červený): Stav konfigurace:

Trvale zapnuto	Úspěšné připojení
Bliká	Připraveno k připojení
Režim Bluetooth/AP	Vysvětleno jako 1500 ms ZAPNUTO a 1500ms VYPNUTO
Trvale vypnuto	Úspěšná konfigurace, ale síť je odpojena

#### (2)Indikátor stavu (modrý):

Trvale zapnuto	Aktivovaný
Bliká	přístup do režimu učení jako 500 ms ON a 500ms VYPNUTO
Trvale vypnuto	Unactivated

### Příprava k použití

#### 1. Stáhněte si aplikaci Smart Life



Naskenujte prosím QR kód nebo si stáhněte Smart Life z App Store.

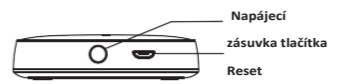
#### 2. Zaregistrujte se nebo se přihlaste



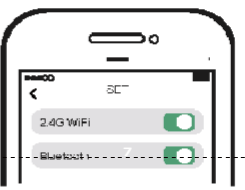
Stáhněte si aplikaci "Smart Life" Vstupte do rozhraní Registrace/Přihlášení; klepněte na "Registrovat" pro vytvoření účtu zadáním svého telefonního čísla pro získání ověřovacího kódu a "Nastavit heslo". Vyberte možnost "Přihlásit se", pokud již máte účet Smart Life.

### Přidat zařízení

Připojte napájení k bráně. Ujistěte se, že LED indikátor (červený) bliká. (Pokud je indikátor v jiném stavu, stisknete resetovací tlačítko, dokud nezčervenají bliká);

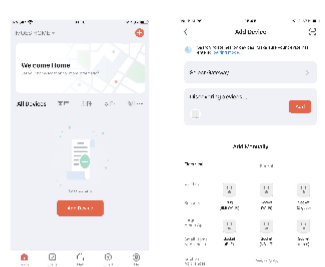


Ujistěte se, že je přepínač Bluetooth na mobilu zapnutý a mobil je připojen k 2,4 GHz WiFi domácího routeru, v tomto okamžiku je mobilní telefon a brána ve stejné místní síti;

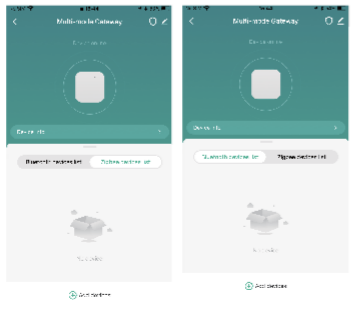
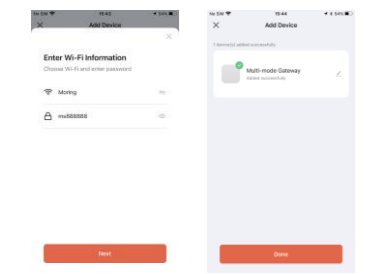


Otevřete App namířeno na nastavení brány, poté klikněte na "Přidat". Pokud bránu nenajdete, klikněte na tlačítko "+" v pravém horním rohu obrazovky, vyberte "Ovládání brány" v levém panelu nabídek na obrazovce a vyberte "Multi-mode Gateway", stiskněte funkční tlačítko, dokud nezačne blikat LED indikátor, postupujte podle aplikace

Trasa;



4) Zadejte heslo Wi-Fi, klikněte na "Dalsí" a počkejte na dokončení připojení. Přidejte zařízení úspěšně, můžete upravit název zařízení pro vstup na stránku zařízení kliknutím na "Dalsí"



### Elektronické informační produkty Prohlášení o toxických a nebezpečných látkách

Název dílu	Toxické nebo škodlivé látky nebo prvky				
	Obsah Pb	nikel	Kadmium Cd	Šestiocenný chrom Cr(VI)	Polybromovaný sláný S/PCD
Podřepí spoj	○	○	○	○	○
Bydění	○	○	○	○	○
Kabel	○	○	○	○	○

○ Označuje, že obsah této toxické a nebezpečné látky ve všech homogenních materiálech této části je pod maximálním limitem stanoveným v SJ/T1163-2006. Požadavky na koncentrační limity pro některé nebezpečné látky v elektronických informačních produktech; Označuje, že toxická nebo nebezpečná látka obsažená alespoň v jednom z homogenních materiálů dílu překračuje maximální limit stanovený v X: normě SJ/T1163-2006

Číslo na tomto štítku naznačuje, že výrobek má za podmínek normálního používání dobu používání na ochranu životního prostředí 10 let a některé části mohou mít také značku doby používání kratší než 10 let. Doba používání ochrany životního prostředí je založena na čísle označeném značkou.



### SLUŽBA

Děkujeme vám za vaši důvěru a podporu našim produktům, poskytneme vám dvoletou bezstarostnou po

-prodejní servis (přepravně není zahrnut), neupravujte prosím tento záruční servisní list, abyste chránili svá oprávněná práva a zájmy. Pokud potřebujete servis nebo máte nějaké dotazy, obraťte se na distributora nebo nás kontaktujte. Problémy s kvalitou produktu se vyskytnou do 24 měsíců od data obdržení, připravte si nebo v obchodě, kde nakupujete; Pokud je výrobek poškozen z osobních důvodů,

Za opravu bude účtován poplatek za údržbu v určité výši.

Máme právo odmítnout poskytnutí záručního servisu, pokud:

- Produkt s poškozeným vzhledem, chybějícím LOGEM nebo po uplynutí doby platnosti
- Produkt, které jsou rozetrženy, zraněné, soukromé opravené, upravené nebo mají chybějící části
- Obvod je spálený nebo je poškozený datový kabel nebo napájecí rozhraní
- Produkt poškozený vniknutím cizích látek (mimo jiné včetně různých forem kapalin, pisku, prachu, sazí atd.)

### Řešení problémů

Otázka 1. Může brána/router ovládat ZigBee zařízení v horních a dolních patrech nebo přes zed?

A. Zařízení je možné ovládat přes stěnu, ale konkrétní vzdálenost závisí na tloušťce a materiálu stěny. Je těžké kontrolovat zařízení v horních i dolních patrech a můžete mít ZigBee repeater pro efektivní rozšíření dosahu ZigBee komunikační sítě.

Otázka 2. Co mám dělat, když je pokrytí signálem brány/routeru špatné?

A. To souvisí s umístěním brány/routeru a jeho vzdáleností od dílčích zařízení. Tam by mělo být více než 2 brány/měrovače potřebné pro velké ploché podlahy, vily a další prostředí nebo s požadovaným opakovačem ZigBee.

Otázka 3. Lze propojit dílčí zařízení na různých branách?

A. Dobrý den, ano, nejen cloudové spojení, ale také lokální propojení více bran ve stejné síti LAN podporováno a propojení dílčích zařízení lze stále efektivně provádět, když je síť odpojena nebo dojde k problému s cloudem (předpokladem je, že existuje alespoň jedna brána se silným výkonem, jako je kabelová brána ZigBee).

Otázka 4. Co když se dílčí zařízení nepodaří přidat do brány?

A. Dobrý den, ujistěte se, že jste resetovali stav konfigurace dílčího zařízení. Může to být také způsobeno nedostatečnou silou bezdrátového signálu. Zajišťovat

že mezi zařízeními brány a jejími dílčími zařízeními není žádná kovová stěnová bariéra nebo rušení elektrických spotřebičů s vysokým výkonem (doporučuje se, aby vzdálenost mezi zařízeními brány a jeho dílčími zařízeními byla menší než 5 metrů bez zdi).

### 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 určených sběrných místech pro elektrická a elektronická zařízení určená vládou nebo místními 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 instalační technika nebo na místní úřad.



### ZÁRUČNÍ KARTA

Informace o produktu

Jméno výrobku \_\_\_\_\_

typu výrobku \_\_\_\_\_

Datum nákupu \_\_\_\_\_

Záruční doba \_\_\_\_\_

Informace o prodejci

Jméno zákazníka \_\_\_\_\_

Telefon zákazníka \_\_\_\_\_

Adresa zákazníka \_\_\_\_\_

#### Záznamy o údržbě

Datum selhání	Příčina problému	Obsah závady	Hlavní

DATE