# Wifi smart ovladač garážových vrat Uživatelská příručka



Děkujeme za zakoupení produktu. Prosím přečtěte si manuál pozorně a používejte produkt v jeho souladu tak, aby nedošlo k jeho poškození v důsledku abnormálního používání. Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za poškození vzniklé špatnou manipulací.

#### Popis produktu



#### 1. Otestujte kompatibilitu zařízení s otvíračem

#### Start

Propojte DC 5V napájecí adaptér, spusťte garážový ovladač a kontrolka modrého světla začne rychle blikat.



Garage controller wiring diagram

#### Туру

Ve schématu zapojení garážového ovladače je černý drát (-) a červený drát (+). (power supply – a power supply +)

## Připojení

Připojte ovládací vedení zařízení Wall Switch + a Wall Switch – k ovládacímu vedení nástěnného vypínače.

#### Test

Stiskem tlačítka SET otestujte ovládání a zkontrolujte, zda lze garážová vrata normálně otevřít a zavřít.

## Varování

Ovladač musí být pro použití připojen ke kabelovému dveřnímu senzoru. Při zavření dveří je snímač dveří v zavřeném stavu. Při otevírání dveří je senzor dveří vypnutý.



# Varování

Pokud test selže vícekrát, zařízení nemusí být kompatibilní.

# 2. Stažení APP

Aplikaci Smart Life stáhnete z AppStore nebo GooglePlay a zaregistrujte svůj účet a heslo pro přihlášení.



# Varování

Prosím potvrďte, že váš telefon je připojený k 2,4G WiFi síti.

Zařízení podporuje pouze 2,4G WiFi. Pokud používáte router s 2,4G a 5G WiFi, prosím vyberte 2,4G WFi připojení.

Ujistěte se, že váš Android nebo IOS zařízení a ovladač garážových vrat jsou v dosahu připojení WiFi routeru.

Prosím potvrďte, zda je MAC adresa vašeho routeru otevřená, pokud ne, prosím zrušte nastavení filtrování MAC routeru.



#### 3. Vazební zařízení

#### Metoda 1 – Bluetooth distribuční síť

Tip: Zapněte si na svém mobilním telefonu Bluetooth.

Jakmile je zařízení zapnuté, zmáčkněte a držte tlačítko SET po dobu 3 sekund, modré světlo začne blikat rychle a zařízení vstoupí do režimu distribuce sítě.

Ujistěte se, že váš mobilní telefon je připojen k 2,4G WiFi síti.

Klikněte na "+" v pravém horním rohu a vyberte autoscan, klikněte na "next", vložte WiFi heslo a potvrďte.

Dokončete konfiguraci sítě podle pokynů aplikace. Jakmile je síťová konfigurace úspěšně dokončena, modrá kontrolka svítí.

#### Metoda 2 – Rychlé připojí WiFi sítě

Jakmile je zařízení zapnuto, zmáčkněte a držte tlačítko SET po dobu 3 sekund, modré světlo začne rychle blikat a zařízení vstoupí do režimu distribuce sítě.

Ujistěte se, že váš mobilní telefon je připojen k 2,4G WiFi síti.

Klikněte na "+" v pravém horním rohu.

Klikněte na ikonu QR kódu v pravém horním rohu a otevřete skenovací stránku QR kódu. Oskenujte QR kód a potvrďte.

Dokončete konfiguraci sítě podle pokynů aplikace. Jakmile je síťová konfigurace úspěšně dokončena, modrá kontrolka svítí.



#### 4. Popis rozhraní APP



APP interface description

## 5. Jak používat dálkové ovládání Způsob přidávání

Dvakrát klikněte na tlačítko SET na kontrolleru pro vstup do režimu párování dálkového ovladače (světelný indikátor bliká pomalu), poté stiskněte libovolné tlačítko na ovladači pro spárování (světelný indikátor bliká rychle, indikuje tak úspěšné spárování). Po úspěšném spárování světelný indikátor svítí.

#### Způsob mazání

Dvakrát klikněte na tlačítko SET pro vstup do režimu párování dálkového ovladače (světelný indikátor bliká pomalu), poté zmáčkněte tlačítko SET po dobu 3 sekund pro smazání všech přidaných dálkových ovládání (světelný indikátor bliká rychle, smazání je úspěšné. Po úspěšném spárování světelný indikátor svítí.



#### Туру:

Po vstupu do režimu párování dálkového ovladače, pokud nepotřebujete přidat dálkový ovladač, stiskněte tlačítko SET pro návrat do režimu párování dálkového ovladače.

#### 6. Instalace doplňků

Po úspěšné konfiguraci zařízení lze instalovat doplňky.

## Krok 1 – Připojení k nástěnnému vypínači

Vložte 2mm svorky červeného 1 a černého 2 vodiče do garáže a poté připojte oba konce ke stejné svorce jako ovládací spodní svorky na stěně.



#### Krok 2 – Připojení senzoru na garážová vrata

Vložte 2mm svorky do garáže a pevně nainstalujte snímač a magnet s mezerou o rozmezí 3mm až 15mm na vaše garážová vrata pomocí šroubů/držáku/3M gumy/ hřebíku/ držáků vedení/ spojek.



Poznámka: Prosím ponechejte během instalace garážová vrata zavřené.

#### Krok 3 – Upevnění ovladače garážových vrat

Může být upevněno 3M nebo šrouby aby nedošlo k upadnutí.



Poznámka: Pokud je těžká instalace pomocí šroubů, můžete použít 3 M gumy k dopevnění. Pokud máte obavy ohledně stability, můžete použít 3M gumy i šrouby.

# 7. Inteligentní hlasové ovládání

#### Pracující s Alexa

Otevřete Alexa APP, klepněte na nabídku v levém horním rohu a přejděte na dovednosti. Vstupte do Smart Life, ve vyhledávajícím poli dejte hledat.

Vstupte do dovedností. Vstupte do vašeho účtu informací a klepněte na "Log in" a připojte se na váš Alexa účet. Pokud se přihlašujete přes telefonní číslo, vyberte vaši zemi. Pokud se přihlašujete přes email, vyberte náhodnou zemi nebo kód regionu.

Hlasové příkazy: Alexa otevřít (jméno přístroje), Alexa uzavřít (jméno přístroje), Alexa je (jméno přístroje) otevřít?

#### Pracující s Google Home

Otevřete Google Home aplikaci a klepněte na menu.

Klepněte na domácí kontrolu.

Pod zařízeními klikněte na ikonu "+ ".

Klepněte na Smart Life.

Vstupte do vašeho účtu informací a klepněte na Log in a připojte se na váš Alexa účet. Pokud se přihlašujete přes telefonní číslo, vyberte vaši zemi. Pokud se přihlašujete přes email vyberte náhodnou zemi nebo kód regionu.

Hlasové příkazy: Hey Google, prosím zapni (jméno přístroje). Hey Google prosím vypni (jméno přístroje).

8. Parametry produktu

Jméno produktu	WiFi chytrý ovladač garážových vrat
Síťový standard	IOS/Android
APP jméno	Smart Life/Tuya Smart
	Kontrola mobilním telefonem/Dálkové ovládání
Metody kontroly	volitelné
Příkon	DC 5V
Bezdrátový	
protokol	433MHz
Operační teplota	-20°C až 50°C
Operační vlhkost	-10% až 90%RH
Nastavení časování	podpora
Drátová siréna	podpora DC 5V
Hlasová kontrola	Podpora Alexa/Google Assistant
Velikost produktu	88x39x23mm
Váha produktu	43g

