

Návod k použití Chytrý knoflík

Označení skládky 2

Stiskání a režim MOES

Applika MOES se integruje jako moderní kompatibilní sítí aplikace Tuya SmartSmart Life. Více informací o aplikaci MOES viz kapitola 4. Instalace a konfigurace aplikace MOES. Aplikace MOES je dostupná v Google Play a v App Store.

Prostředím aplikace Tuya SmartSmart Life lze řídit například: do aplikace MOES je výslovně nastaveno.

• Nastavení DR lze ovládat prostřednictvím aplikace MOES, nastavení lze provádět fyzicky.
• Nastavení DR lze ovládat prostřednictvím aplikace MOES, nastavení lze provádět fyzicky.
• Nastavení DR lze ovládat prostřednictvím aplikace MOES, nastavení lze provádět fyzicky.
• Nastavení DR lze ovládat prostřednictvím aplikace MOES, nastavení lze provádět fyzicky.
• Nastavení DR lze ovládat prostřednictvím aplikace MOES, nastavení lze provádět fyzicky.
• Nastavení DR lze ovládat prostřednictvím aplikace MOES, nastavení lze provádět fyzicky.
• Nastavení DR lze ovládat prostřednictvím aplikace MOES, nastavení lze provádět fyzicky.
• Nastavení DR lze ovládat prostřednictvím aplikace MOES, nastavení lze provádět fyzicky.

من فضلك لم يسمح رمز الاستجابة السريع (QR) لتحميل التطبيق. تأكد من أن هاتفك يدعم رمز الاستجابة السريع (QR) لتحميل التطبيق. تأكد من أن هاتفك يدعم رمز الاستجابة السريع (QR) لتحميل التطبيق.

popis produktu

Chytrý knoflík je šestihranný ovládací knoflík, který může sloužit jako klíčové zařízení pro ovládnutí inteligentních řídicích funkcí, jako je úprava teploty, úprava jasu, úprava teploty atd.

Varování

- Tento výrobek není nerezavějící, znovu nesestavujte, neupravujte ani se nepokoušejte opravit. Tuto práci by měli provádět autorizovaní odborníci.
- Baterie produktu by měly být recyklovány a musí být nepřekročeny nebo neodhozeny odděleně od domovního odpadu. Baterie získávají ve souladu s místními předpisy na ochranu životního prostředí.

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

Vzdálený režim

Jedno stisknutí	Zapnuto/Vypnuto
Rychlý inováce	
Stisknout a otočit	Nastavení teploty barev

Ovládnutí dálkového ovladače se může lišit v závislosti na

Režim scénáře

Jedno stisknutí	Nastavení v APP
Dvojitá kliknutí	Nastavení v APP
Dlouhé stisknutí	Nastavení v APP
Otočit doleva	Nastavení v APP
Otočit doprava	Nastavení v APP

1 Dimenze

40
29

1. Klikněte na "HOTOVO" pro vstup na stránku zařízení a klikněte si svůj chytrý život s domácí automatizací.

Model	ERS-10T2BVK-AA
Zdroj proudu	Baterie CR2032 3V DC
2 Specifikace	
Ovládací vzdálenost:	50m otevřená plocha
Dimenze:	40 x 40 x 29 mm
Provozní teplota:	-10 °C~45 °C
Pracovní vlhkost:	<90%RH
Životnost baterie:	1 rok (Všeobecné použití)
Kmitočtové pásmo:	2,4 GHz
Maximální rádio	< <19dBm

*K dispozici pro vybraný model

II. Popis ovládacího v režimu dálkového ovládacího

3 Vložte baterii

2. Nainstujte baterii CR2032

2. LED začne blikat

1. Pokud se knoflík nepodaří připojit k síti, můžete zkusit znovu. Pokud se knoflík nepodaří připojit k síti, můžete zkusit znovu. Pokud se knoflík nepodaří připojit k síti, můžete zkusit znovu.

2. LED začne blikat

1. Pokud se knoflík nepodaří připojit k síti, můžete zkusit znovu. Pokud se knoflík nepodaří připojit k síti, můžete zkusit znovu. Pokud se knoflík nepodaří připojit k síti, můžete zkusit znovu.

2. Stiskněte a podržte tlačítko po dobu asi 7 sekund, dokud indikátor na knoflíku po 3 sekundách rychle nepřestane blikat. Opětova proběhla úspěšně.

3. Vytušte do brány. Dokud není podle otáčky režim, prosíme "Přidat produkt" - LED již bliká a ovládací přístroj bude trvat asi 10-120 sekund v závislosti na síle vlny.

19. EIS musí být šestihranný ovládací knoflík, který odpovídá komerčnímu odpadu. 2. Důležité informace: výrobek není nerezavějící, znovu nesestavujte, neupravujte ani se nepokoušejte opravit. Tuto práci by měli provádět autorizovaní odborníci. 3. Baterie produktu by měly být recyklovány a musí být nepřekročeny nebo neodhozeny odděleně od domovního odpadu. Baterie získávají ve souladu s místními předpisy na ochranu životního prostředí.

• Přidat zařízení úspěšně, můžete upravit název zařízení pro vstup na stránku zařízení kliknutím na "HOTOVO"

Informace o produktu
jméno výrobku
typ výrobku
Datum nákupu
Záruční doba
Informace o produktu
jméno zákaznicka
Telefon zákaznicka
Adresa zákaznicka

Děkujeme vám za vaši podporu a věříme, že aplikace MOES vám přinese to, co jste pro vaši inteligentní domácnost. Nebojte se nás kontaktovat a vždy skvělý zážitek z nakupování.

Pokud máte jakkoli jiné požadavky, neváhejte nás kontaktovat jako první, pokusíme se vyhovět vaši požadavky.

Nastavení teploty barev

Nastavit barvu

Pozor! Ovládací se může lišit v závislosti na chytrých světlích

3x klikněte

Vzdálený režim

Scénický režim

3x klikněte

Vzdálený režim

Scénický režim

1. Na stránce nastavení klikněte na "HOTOVO".

2. Pokud se knoflík nepodaří připojit k síti, můžete zkusit znovu. Pokud se knoflík nepodaří připojit k síti, můžete zkusit znovu. Pokud se knoflík nepodaří připojit k síti, můžete zkusit znovu.

Všechny výrobky neseznamují symboly pro základní obrátí odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE 2012)

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Souhlasím s tímto prohlášením, že výrobek odpovídá požadavkům normy GB 4703.1-2014/IEC 60335-1-2014. Pro více informací se obraťte na společnost MOES. Adresa: MOES Energy Technology Co., Ltd. Adresa: MOES Energy Technology Co., Ltd. Adresa: MOES Energy Technology Co., Ltd.

Znamení a logo

@moessmart MOES, Oficiální
@moes_smart
@moes_smart
www.moessmart.com

FOLLOW US

MOES Energy Technology Co., Ltd.
Adresa: MOES Energy Technology Co., Ltd.
Adresa: MOES Energy Technology Co., Ltd.

MOES Energy Technology Co., Ltd.
Adresa: MOES Energy Technology Co., Ltd.
Adresa: MOES Energy Technology Co., Ltd.