Zigbee teploměr a vlhkoměr

Návod k obsluze



Model: ST17

Prezentace produktu:



Specifikace:

Rozměry: 56*56*23 mmBaterie: LR03-1,5V/AAA*3 (alkalická baterie) Zigbee: IEEE 802.15.4 Rozsah měření teploty : $-9,9^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$ Přesnost měření teploty: + $-1^{\circ}C$ Rozsah měření vlhkosti : 0% RH~99% RH Přesnost měření vlhkosti : 5% RH

Kontrolní seznam před použitím zařízení:

- a. Je k dispozici brána Zigbee Tuya.
- b. Váš smartphone je připojen k síti Wi-Fi 2, 4 GHz.
 - c. Váš smartphone musí mít systém Android 4.4+ l nebo iOS 8.0+.
- d. Pokud je počet zařízení připojených k Pokud router Wi-Fi dosáhne limitu, můžeš zkusit vypnout jedno z zařízení, aby se uvolnil kanál, nebo zkusit jiný router Wi-Fi.

Jak nastavit:

Použij smartphone k naskenování QR kódu,
I nebo vyhledej aplikaci "Gosund" v Google Play
Store nebo App Store, abys ji stáhl a nainstaloval.



2. Vytvoř účet pomocí svého mobilního čísla a ověřovacího kódu. 3. Připoj svůj mobilní telefon k routeru Wi-Fi, klikni na "+"v pravém horním rohu nebo klikni na "Přidat zařízení".



4. Vyberte "Bezdrátová brána (Zigbee)" z "Ovládání brány", vložte název sítě Wi-Fi a heslo.

1) Vyberte "Rychlé blikání ",zajistěte , že modré světlo je zapnuto , a červené světlo bliká rychle ,

je-li tomu tak, podržte tlačítko resetování po dobu 5 sekund ,dokud červený ukazatel nezačne rychle blikat . Připojí se .

ké skenování	Automatic	Přidat ručně	
	Brána		Senzory
			Velký Dům A
Inteligentní Brána Pro (∠IGDEE)	Brána (∠igoee)	Beadrátová Brána (Zigpere)	
			_{Kuchyň} Zařízení
Brána převo- zní a bez- drátová (8L5)	Brana (BLE)	Viceú- čelová brá na (Zigbee))	Cvičeni & Zdravi
0	1 1 n	-	Bezpečnost & Aideo Su
Brána vícero- modová (BLE + Zigbee)	Zisuvka Brána (BLE)	Viceú- čelová brá na (BLE)	Dvládání Brány
			Na venkově Cesta
		Brána	Energie
	Router		Zábava
		Router (Brána)	Průmysl & Zemědělství
			ini







19:25 8 🖾 : 🖏 👘
Zrušit
Neprve resetujte zafizent. Zaprise zafizenti, ujustet za, je modrá kontrolka sviti, z orvena bila.
Proveďte párování sítě podle pokynů. >
X Vyberte stav kontrolky nebo si poslechněte zvukový signál:
Biká pomalu Biká rychle
T T
14:11 😻 🌣 🕮 ⁴ 해 ⁹ 해 🖓 🖅
davis∽ Ü 🕂
Vítejte doma

÷Ř:	Vítejte doma Nastavte umistění svého domova, aby uzy- zkoušej více informaci	>
Všechna zaříz	ení	
	Zigbee brána	
•	iQ:	9

= ~ ~

2) Můžeš také vybrat "Pomalu bliká", ujišťuj se že červená kontrolka bliká pomalu; pokud ne, podrž resetovací tlačítko přibližně 5sekund, dokud červená kontrolka nezačne pomalu blikat. Připoj svůj telefon k hotspotu zařízení:

"SmartLife-XXXX", a poté klikni , aby se vrátil do rozhraní aplikace , automaticky se připojí k routeru Wi-Fi; konfigurace byla dokončena .



×			
Připoj	svůj telefon		
k hots	potu zařízení		
Hotspo	t		
③Pňpojte	telefon k hotspotu uvedeném	u niže:	
	WLAN		
	✓ SmartLife	-xxxx	
	✓ SL-XXXX		
2 Watte or a	olidejte zaliberi.		
			2
			3
	Přejděte i	na Přípojit.	



 Stiskněte víko komory baterií dolů, instalujte 3 alkalické baterie ve správném směru pólů kladného a záporného, a poté ukažte 2 zásuvky, stiskněte víko nahoru, aby se zavřelo.



6. Klikněte na " + Přidat podřízené zařízení", ujiž se ujistěte, že signál Wi-Fi na obrazovce bliká. Pokud ne, podržte tlačítko resetování po dobu přibližně 5 sekund , až začne blikat, automaticky vyhledá zařízení. Po úspěšném přidání jej nyní můžete používat.







Funkce

1. Inteligentní připojení

Můžeš vytvořit scénu připojení s jinými inteligentními zařízeními Tuya, jako je inteligentní IR ovladač . Například , když teplota v místnosti > 30 °C , klimatizace se automaticky zapne.





2. Alarm teploty a vlhkosti

Můžete nastavit rozsah teploty a vlhkosti v nastavení. Když teplota

nebo vlhkost překročí stanovený rozsah, bude odeslána

okamžitá alarmová zpráva prostřednictvím aplikace.





3. Kalibrace teploty a vlhkosti Můžeš kalibrovat teplotu a vlhkost v nastavení, vybrat hodnotu kalibrace, a poté stisknout tlačítko resetování, aby se teplota nebo vlhkost synchronizovaly na obrazovce a v aplikaci.



4. Záznamy teploty a vlhkosti Můžete zobrazit

historická data o teplotě a vlhkosti uložená po 1 rok a exportovat je na svou e-mailovou adresu



5. Přepínač jednotky teploty

Můžete přepínat jednotku teploty mezi Fahrenheitem a Celsiusem v nastavení. Poté stiskněte tlačítko resetování jednou , zůstane synchronizováno. Jak na obrazovce, tak v aplikaci.

6. Alarm nízké úrovně baterie

Když je úroveň nabití baterie nízká, bude prostřednictvím aplikace odeslána alarmová zpráva , upozorňující na včasnou výměnu baterie.

7. Ovládání hlasem od jiných výrobců

Podpora dotazů na teplotu a vlhkost prostřednictvím inteligentního reproduktoru Amazon a Google.

Často kladené otázky

1. Kdy jsou teplota a vlhkost přesnější?

Přibližně 30 minut po dokončení konfigurace jsou teplota a vlhkost blíže skutečnému prostředí, takže měření jsou přesnější a spolehlivější.

2. Kdy teplota a vlhkost na obrazovce nejsou synchronizovány s daty v aplikaci?

a) Když je odchylka mezi zobrazenou teplotou na obrazovce a v aplikaci $\leq \pm 0$, 5 °C.

b) Když je odchylka mezi zobrazenou vlhkostí na obrazovce a v aplikaci $\leq \pm 5\%$.

3. Kdy jsou teplota a vlhkost na obrazovce synchronizovány s daty v aplikaci?

a) Po dokončení konfigurace sítě.

b) Když zařízení hlásí teplotu a vlhkost do cloudu Tuya.

c) Když zařízení zjistí změnu teploty okolí $\ge \pm$ 0,5 °C or změnu vlhkosti $\ge \pm 5\%$, a zařízení je zapnuto déle než 2 minuty, teplota a vlhkost budou okamžitě hlášeny do Tuya.

d) Když zařízení zjistí změnu teploty okolí < ± 0,5 °C nebo změnu vlhkosti <±5%, teplota a vlhkost budou hlášeny do Tuya během 1 hodiny **4.** Prosím, používejte alkalické baterie a nakonfigurujte síťové připojení ihned po instalaci baterií, a také se ujistěte, že síť funguje správně po konfiguraci . Pokud je síť nedostupná , čidlo se bude neustále pokoušet připojit k síti , co povede k vyšší spotřebě energie baterie.

5. Prosím, držte ho daleko od všech zdrojů tepla.

6. Hlasové příkazy pro Alexu a Google:

OK Google, jaká je vlhkost <z zařízení> ? OK Google, jaká je teplota <z zařízení> ?

Alexa, jaká je vlhkost <z zařízení> ?

Alexa, jaká je teplota <název zařízení>?

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Shenzhen Cuco Smart Technology Co., Ltd. v tomto okamžiku prohlašuje, že typ rádiového zařízení **Cenzor teploty a vlhkosti** je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: https://files.innpro.pl/Gosund

Adresa výrobce: Místnost 201, 301, Budova A, č. 12, Difu Road, Guxing Komunita, ulice Xixiang, okres Bao'an, Shenzhen 51800, Guangdong, Čína

Rádiová frekvence: 2400-2483,5 MHz Maximální výkon rádiové frekvence: 20 dBm

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o. ul. Rudzka 65c 44-200 Rybnik, Polsko tel. +48 533 234 303 hurt@innpro.pl



Ochrana životního prostředí



Použitá elektronická zařízení označená v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být umisťována spolu s jiným komunálním odpadem. Podléhají selektivnímu sběru a recyklaci na určených místech. Zajištěním jejich správného odstranění zabraňujete potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitých zařízení je v souladu s místně platnými předpisy o ochraně životního prostředí týkajícími se odstraňování odpadu. Podrobné informace o tomto tématu lze získat na městském úřadu, v čistírně nebo v obchodě, kde byl produkt zakoupen.

CE Produkt splňuje požadavky směrnic tzv. Nového přístupu Evropské unie (EU), které se týkají bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, a určují rizika, jež by měla být detekována a eliminována.

Tento dokument je překladem originálního návodu k obsluze, vyhotoveného výrobcem.

Produkt je třeba pravidelně udržovat (čistit) na vlastní náklady nebo prostřednictvím specializovaných servisních středisek. V případě, že v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nezbytných údržbových nebo servisních akcích, je nutné pravidelně, minimálně jednou týdně, hodnotit odchylku fyzického stavu produktu od stavu fyzicky nového produktu. V případě zjištění jakékoli odchylky je třeba okamžitě podniknout údržbové (čištění) nebo servisní kroky. Nedostatečná údržba (čištění) a reakce na zjištěný stav odchylky může vést k trvalému poškození produktu. Záruka se nevztahuje na škody způsobené zanedbáním.

Podrobné informace o podmínkách záruky distributora/výrobce jsou k dispozici na webových stránkách. https://serwis.innpro.pl/gwarancja

Kontaktní údaje:

Shenzhen Cuco Smart Technology Co., Ltd. Adresa :Pokoj 201, 301,Budova A, č. 12 Difiu Cesta, Společenství Guxing, Ulice Xixiang, Bao'an Okres, Shenzhen 51800,Guangdong, Čína Webová stránka : www.gosund.net Podpora e-mailem: service.eu@gosund.com



VYROBENO V ČÍNĚ

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.