RF CHYTRÝ TERMOSTAT Wi-Fi termostat Super silný RF signál pro komunikaci sub1G



Verze:1.0(11/2022) 71.04.00167

Standardní příslušenství

angličtina



Přehled produktů



Tato sada je vhodná pro regulaci teploty závěsného kotle. Pokud nainstalujete zařízení RF přijímače blízko nástěnného kotle, i když je RF termostat umístěn v obývacím pokoji nebo místnosti (s otevřenou vzdáleností 200 metrů), RF přijímač může být ovládán RF termostatem.

RF termostat

Přehled produktů

angličtina



Napájení	2 x 1,5 V alkalické baterie AA / napájení
	pres 03B (rozinani typu c) 5-93 C -5-50 C
Temp. rozsah nastavení Rozsah	0,1°C
provozních teplot Přesnost měření Nastavení	0,5℃
tepl. přesnost Přenosová vzdálenost	200
Úroveň ochrany	m pod
	širým nebem IP20 433MHz
Bezdrátová frekvence	FSK / 433MHz
Dezulatova liekvence	Obousměrné

[RF přijímač]



Napájení	AC100~240V50/60Hz
Spotřeba energie zařízení	1W Max
Rozsah provozních teplot	-5~50°C
Přenosová vzdálenost	200m pod širým nebem
Bezdrátová frekvence	433 MHz (FSK)/
Dezuratova mervence	433 MHz (obousměrný FSK)

D ispl ay symboly

[RFT termostat]



E n glis h

Zobrazení symbolů

[RF přijímač]



Uživatelské rutinní operace

[RF termostat]

Funkce	Kroky		
Zapnutí/vypnutí	Krátkým stisknutím tlačítka "power key" zapnete/vypnete termostat.		
Automatický režim	Stiskněte "tlačítko knoflíku" na 3 sekundy pro úpravu nastavení automatického režimu.		
Temp. režim ovládání	Krátkým stisknutím tlačítka "knob" přepnete manuální/automatický režim.		
Temp. nastavení	Otáčejte "klíčem" pro změnu nastavení teploty o 0,5°C.		
Dětská pojistka	Dětskou pojistku aktivujete stisknutím tlačítka "knob key" + "power button" na 3 sekundy.		
Nastavení času	Chcete-li nastavit čas, stiskněte "vypínač" na 3 sekundy.		
"vypínač" pro nastavení o	Po připojení kabelu USB typu C, ve stavu zapnutí, ovládání podsvícení stiskněte dvakrát rychle vládání podsvícení.		
Režim párování	Ve vypnutém stavu stiskněte "knob key" + "power key" po dobu 3 sekund Pro spárování režimů.		
Nastavení Wi-Fi	Ve vypnutém stavu stiskněte "vypínač" na 3 sekundy pro nastavení Wi-Fi.		
Připomenutí nízké spotřeby	Když je napětí nižší než 2,3 V, malá ikona napájení baterie bliká, před použitím se doporučuje co nejdříve vyměnit novou baterii.		

Nastavení automatického režimu Chcete-li

upravit nastavení automatického režimu, stiskněte "tlačítko knoflíku" na 3 sekundy.

Události		Čas		Teplota		
		Symboly	Výchozí	Upravit	Výchozí	Upravit
pracovní dny	1	ů k	06:00		20°C (68°F)	
	2	(¢	08:00		15°C (59°F)	
	3	Ť Ť	11:30		15°C (59°F)]
	4	Ŕ	12:30	Otočte	15°C (59°F)	Otočte
	5		17:00	knoflíkem	22°C (72°F)	knoflíkem
	6	(Ċ)	22:00		15°C (59°F)	
Víkendy	1	Ĩ	08:00		20°C (68°F)	
	2	Ś	22:00		15°C (59°F)	

Pokročilé nastavení RF termostatu (obvykle pro profesionální techniky)

Ve vypnutém stavu stiskněte "tlačítko knoflíku" na 3 sekundy pro vstup do režimu pokročilého nastavení, poté znovu stiskněte "klávesu knoflíku" pro přepnutí do dalšího režimu. Stisknutím tlačítka "vypínač" uložíte a ukončite režim pokročilého nastavení.

Pokročilé nastavení RF termostatu (obvykle pro profesionální techniky)

Kód	Význam	Knoflíkový klíč	Výchozí hodnota
01	Temp. kalibrace	-9,9~9,9°C (-9~9°F)	-1°C
02	Temp. Dif. 0,5~10	°C (1~10°F) 5~95°C	±1°C
03	Temp. horní hranice	(41~199°F)	50°C
04	Temp. spodní hranice	5~47°C (41~117°F)	5°C
05	Ochrana proti mrazu	ON: ochrana proti mrazu na OFF: ochrana proti mrazu vypnuta	VYPNUTO
06	jednotce teploty	°C/°F	°C
09	Týdenní programování 12	1235: Nastavení režimu 5/2 týdne 123456: režim 6/1 týdne 1234567: týdenní režim 7/0	12345
12	Dětská pojistka	00: Dětská pojistka se neaktívuje, když je obrazovka vypnutá; uzamknout vše při aktivaci dětského zámku 01: Aktivace dětského zámku při vypnuté obrazovce; uzamknout vše při aktivaci dětského zámku 02: Aktivace dětského zámku při vypnuté obrazovce; uzamknout vše kromě rychlosti ventilátoru, nahoru a dolů při aktivaci dětské pojistky 03: Aktivace dětského zámku při vypnuté obrazovce; zamknout vše kromě Zapnutí/ vypnutí při aktivaci dětské pojistky	00
13	Zapnutí-resetování	00: Vypnutí napájení 01: Zapnutí napájení 02: Poslední stav před výpadkem napájení	02
19	Resetovat	Stiskněte 🛚 🎯 3 sekundy pro resetování	1

Návod k obsluze RF přijímače

Funkce	Kroky	Stav zobrazení	
Zapnutí/vypnutí Krátce 👊kněte " " 🦷		Kontrolka napájení je vždy zapnutá/vypnutá	
Párování	Ve vypnutém stavu stiskně@na 3 sekundy " "	" 🗷 elená rychle bliká	
Rozdělení síť je úspěšný	/	Bzučák pípne + svítokontrolka " " + " 🕼 vítí zelené světlo	
	Při vypnutí dvakrát klikněte na " " 🛛 🕲	" '🗣ítí červené světlo +''''žluté světlo svítí	
Nucený výstup	Krátkým stisk∰tím " " opustíte nucený výstup a vrátit do vypnutého stavu	Kontr 🕼 a " " zhasne	
Resetovat	Ve vypnutém stavu stiskně(), " na 3 sekundy, Poté, co bliká zelené světlo " 🗭 znovu dvakrát klikněte na dačítko " "	" 🌔 🗢 🔍 "světla jednou bliknou na stejnou dobu	
Externí sonda stis teplota mezní tepl	Při zapnutí kněte " " nab sekundy	" 🚯 ká kontrolka napájení (Žádný teplotní limit, výchozí hodnota)	
	Když kontrolka napájení bliká, krátkým stisknutím () j ^{ednou}	" 😵ontrolka napájení bliká + 🛛 🔍 svítí zelená kontrolka (teplotní li္mit 30 °C)	
" nasaveni	Když kontrolka napájení bliká, dvakrát krátce 🕸kněte " "	" 🚯 ontrolka napájení bliká + 🛛 😑 svítí žlutá kontrolka (limit teploty 40 °C)	

Návod k obsluze RF přijímače

angličtina

Funkce	Kroky	Stav zobrazení
Teplota vnější sondy mezní tepl nastavení	Když kontrolka napájení bliká, třikrát krátce stiskněte " " 🕲	" 🛞ontrolka napájení bliká + 🛛 🌒 svítí červená kontrolka (limit teploty 55 °C)
	Když kontrolka napájení bliká, dlouze stiskně (), " na 3 sekundy	Uložit a opustit Teplota externího čidla nastavení limitní teploty

Rozměry (jednotka: mm)



Instalace

Instalační vzdálenost mezi termostatem a přijímačem nepřesahuje 200 m (vzdálenost lze posoudit podle skutečného pokrytí sítě)

Tip: Existuje mnoho způsobů instalace RF termostatu, montáž na stěnu umístění na stůl			
	montáž na stěnu	umístění na stůl	
••	RF termostat	RF termostat	

Kroky montáže RF termostatu.* Poznámka: dva způsoby napájení 2 x 5

angličtina

alkalických baterií * Poznámka:

Doporučuje se používat zcela nové 1,5 V alkalické baterie AA. Při instalaci baterie dbejte na správnou polaritu.



 Vložte šroubovák do zářezu na zadní straně na termostatu vypáčením otevřete základnu a rám panelu a poté vložte baterii do přihrádky na baterie v zařízení;

2) Po vložení baterie zavřete zadní kryt k dokončení instalace.

Napájení USB (rozhraní typu C)



K napájení nebo zařízení použijte kabel typu C

Kroky instalace RF termostatu

angličtina





1Uvolněte přední kryt vložením šroubovák s hlavou do spodní části crack



2) Způsob zapojení si můžete zvolit sami.

Odkryté kabely: zvolte kterýkoli ze čtyř směrů a poté pomocí plochého šroubováku vypáčte podél tečkované čáry; Skrytá instalace a vedení: podél tečkované linka uprostřed spodní skořepiny, k otevření použijte plochý šroubovák

Schéma zapojení RF přijímače

Termostat pracuje na plný výkon v oblastech s nadmořskou výškou menší než 2500 nad mořem. Jmenovitý výkon externí zátěže by měl být menší nebo roven 80 % jmenovitého výkonu termostatu v oblastech s nadmořskou výškou 2500 m až 4200 m.



Kroky instalace RF termostatu

 Vložte vodič do svorky a utáhněte jej plochým šroubovákem. Po utažení šroubů svorek zakryjte horní kryt a dokončete instalaci.



Poznámka: Ujistěte se, že se drátěné vedení nedotkne pružinového tlačítka, jinak to ovlivní funkci dotyku tlačítka

Napájecí kabel





Kroky párování angličtina ""(I) na 3 sekundv. Ve vypnutém stavu " 👝 " " Ve vypnutém stavu stiskněte tlačítko napájení bliká, přijímač stiskněte, když zelené na 3 sekundy, termostat tlačítko světlo přejde do stavu párování. -knoflíku vstoupí do stavu párování. – Topeni . \Zadejte párování **NEE** Přední toper an ceilí Bliká zelens mọc Dlouhé stisknut moc knoflík

Kroky párování

Když bzučák přijímače jednou pípne a kontrolka napájení () + zelené světlo stále svítí, párování je úspěšné.



Představení funkcí pouze Wi-Fi

APP dálkové ovládání a hlasové ovládání



Konfigurace sítě (pouze Wi-Fi)

Stáhněte si aplikaci Smart Life APP

(1650 V
	/
	`
1.	Pfthildeni
	014
	radelos buoesu evol nos:
1	Hech
	A Product of Control o
	Zapamental hada
	Contract in the second s
	Series and Alberty where material and
1	/



Naskenujte výše uvedený QR kód nebo vyhledejte "Smart

Life" v App Store a Google Play a stáhněte si Smart Life APP.

Nastavení Wi-Fi Pouze Wi-Fi Ve

angličtina

vypnutém stavu dlouze stiskněte "tlačítko napájení"

po doby sekund, kdy obrazovka bliká a termostat Vstup do stavu distribuční sítě;



Vyberte 2,4G Wi-Fi a zadejte heslo, klikněte na "Další", a poté počkejte na úspěšné připojení.



Vstupte do vozhraní "Domů" aplikace, klikněte v pravém horním rohu a vyberte a Ve vyskakovacím okně přidejte tlačítko " a

nakonec kliknutím zadejte Wi-Fi rozhraní pro heslo;



* Předem zapněte Bluetooth svého telefonu.

Po úspěšném přidání klikněte na "Hotovo" a inteligentní termostat **Výi fi**spěšně přidán.



Hlasové ovládání (pouze Wi-Fi)

Po probuzení reproduktoru můžete říci: Amazon Alexa: Alexa, Google Assistant: OK google. * Zapněte OHŘÍVAČ * Zapněte OHŘÍVAČ * Vvpněte OHŘÍVAČ. * Vvpněte OHŘÍVAČ. * Zde uděleite chladič HEATER. * Nastavte HEATER na 26 stupňů * Zde zahřejte HEATER. * Snižte OHŘÍVAČ o 1 stupeň * laká je teplota OHŘÍVAČE? * Zvedněte OHŘÍVAČ o 1 stupeň * Zapněte dětskou pojistku pro HEATER * Zapněte dětskou pojistku pro HEATER * Vypněte dětskou pojistku pro HEATER * Vypněte dětskou pojistku pro HEATER

angličtina

*Pozor: OHŘÍVAČ je název zařízení, můžete jej také pojmenovat sami. Jednotka teploty termostatu a chytrého reproduktoru musí být identická.