

RF CHYTRÝ TERMOSTAT

Wi-Fi termostat

Super silný RF signál pro komunikaci sub1G

Powered by



Sub-1GHz

FUNGUJE S
Amazon Alexa

FUNGUJE S
Google Assistant

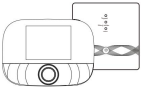
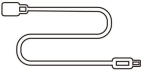




angličtina

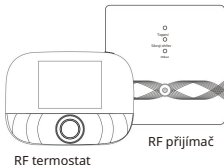
Verze:1.0(11/2022) 71.04.00167

Standardní příslušenství

angličtina

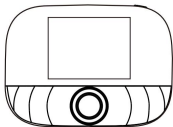
			
Produkt	USB kabel	Sada šroubů	Manuál

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]



Napájení	2 x 1,5 V alkalické baterie AA / napájení přes USB (rozhraní typu C) 5~95°C -5~-50°C
Temp. rozsah nastavení Rozsah	0,1°C
provozních teplot Přesnost měření Nastavení	0,5°C
tepl. přesnost Přenosová vzdálenost	200
Úroveň ochrany	m pod
	širým nebem IP20 433MHz
Bezdrátová frekvence	FSK / 433MHz Obousměrné

[RF přijímač]

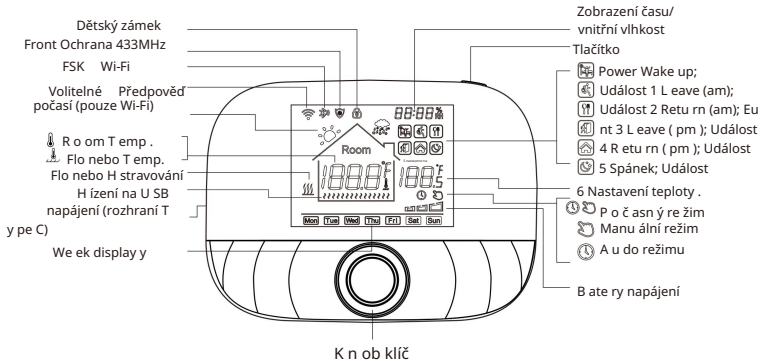


Napájení	AC100~240V50/60Hz
Spotřeba energie zařízení	1W Max
Rozsah provozních teplot	-5~-50°C
Přenosová vzdálenost	200m pod širým nebem
Bezdrátová frekvence	433 MHz (FSK)/ 433 MHz (obousměrný FSK)

Display symbols

English

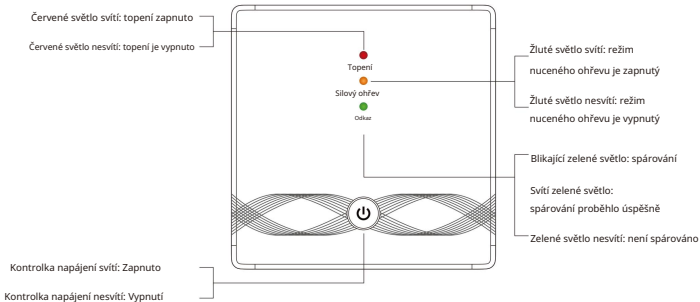
[RF T termostat]



Zobrazení symbolů

angličtina

[RF přijímač]











Uživatelské rutinní operace

angličtina

[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 ovládání podsvícení	Po připojení kabelu USB typu C, ve stavu zapnutí, ovládání podsvícení stiskněte dvakrát rychle
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.

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



Události		Symboly	Čas		Teplota	
			Výchozí	Upravit	Výchozí	Upravit
pracovní dny	1		06:00	Otočte knoflíkem	20°C (68°F)	Otočte knoflíkem
	2		08:00		15°C (59°F)	
	3		11:30		15°C (59°F)	
	4		12:30		15°C (59°F)	
	5		17:00		22°C (72°F)	
	6		22:00		15°C (59°F)	
Víkendy	1		08:00		20°C (68°F)	
	2		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 ukončíte režim pokročilého nastavení.









Pokročilé nastavení RF termostatu (obvykle pro profesionální techniky)

angličtina

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	12345: Nastavení režimu 5/2 týdne 1234567: týdenní režim 7/0 123456: režim 6/1 týdne	12345
12	Dětská pojistka	00: Dětská pojistka se neaktivuje, 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	/

Návod k obsluze RF přijímače

angličtina

Funkce	Kroky	Stav zobrazení
Zapnutí/vypnutí	Krátce stiskněte „ ”	Kontrolka napájení je vždy zapnutá/vypnutá
Párování	Ve vypnutém stavu stiskněte na 3 sekundy „ ”	“ Zelená rychle bliká
Rozdělení sítě je úspěšný	/	Bzučák pípne + svítí kontrolka „ ” + “ svítí zelené světlo
Nucený výstup	Při vypnutí dvakrát klikněte na „ ” 	“ Svítí červené světlo + “ žluté světlo svítí
	Krátkým stisknutím „ ” opustíte nucený výstup a vrátit do vypnutého stavu	Kontrolka „ ” zhasne
Resetovat	Ve vypnutém stavu stiskněte „ ” na 3 sekundy, Poté, co bliká zelené světlo „ ”, znovu dvakrát klikněte na tlačítko „ ”	“    “světla jednou bliknou na stejnou dobu
Externí sonda teplota mezní tepl „ ” nastavení	Při zapnutí stiskněte „ ” na 3 sekundy	“ Bliká kontrolka napájení (Žádný teplotní limit, výchozí hodnota)
	Když kontrolka napájení bliká, krátkým stisknutím  jednou	“  kontrolka napájení bliká +  svítí zelená kontrolka (teplotní limit 30 °C)
	Když kontrolka napájení bliká, dvakrát krátce stiskněte „ ”	“  kontrolka napájení bliká +  svítí žlutá kontrolka (limit teploty 40 °C)

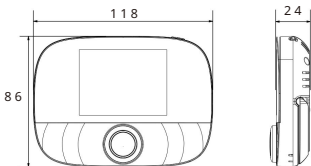
Návod k obsluze RF přijímače

angličtina

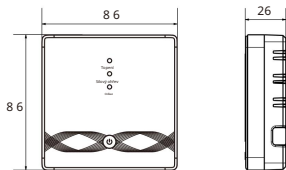
Funkce	Kroky	Stav zobrazení
Teplota vnější sondy mezní tepl nastavení	Když kontrolka napájení bliká, třikrát krátce stiskněte „  “	“  Kontrolka napájení bliká +  svítí červená kontrolka (limit teploty 55 °C)
	Když kontrolka napájení bliká, dlouze stiskněte  „  “ na 3 sekundy	Uložit a opustit Teplota externího čidla nastavení limitní teploty

Rozměry (jednotka: mm)

RF termostat



RF přijímač



Instalace

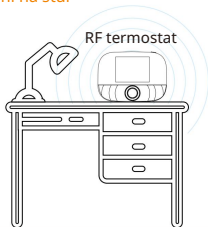
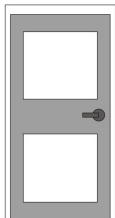
angličtina

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

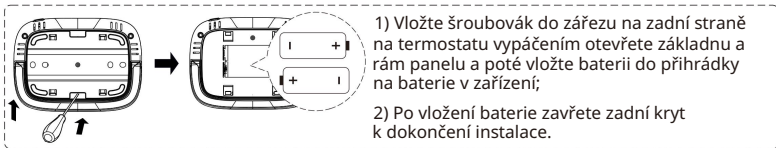
umístění na stůl



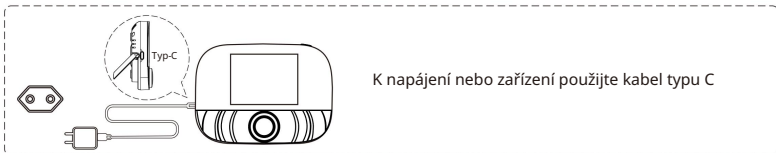
Kroky montáže RF termostatu.* Poznámka: dva způsoby napájení 2 x 5

angličtina

alkalických baterií * Poznámka: Doporučuje se používat zcela nové 1,5 V alkalické baterie AA. Při instalaci baterie dbejte na správnou polaritu.

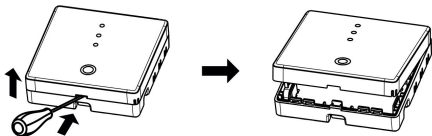


Napájení USB (rozhraní typu C)

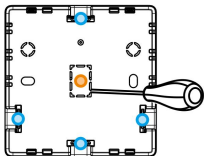


Kroky instalace RF termostatu

angličtina



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



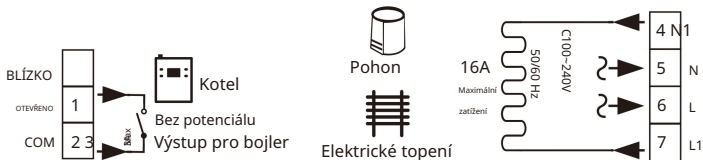
2) Způsob zapojení si můžete zvolit sami.

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

angličtina

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.

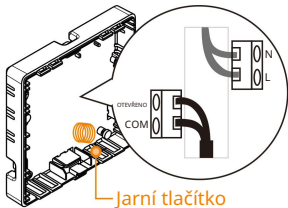


Výstup (N1 , L1) je pro:
Tepelný pohon
Elektrický topný produkt

Kroky instalace RF termostatu

angličtina

3) 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





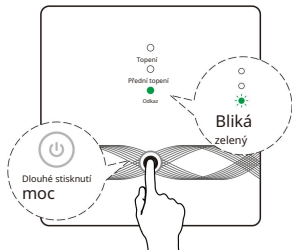
Signální linka





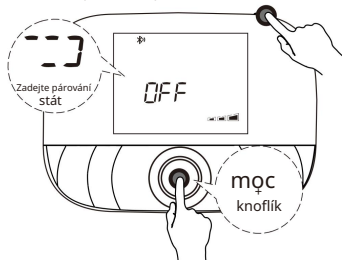
Kroky párování

angličtina

Ve vypnutém stavu „●“  na 3 sekundy, stiskněte, když zelené  bliká, přijímač světlo přejde do stavu párování.




Ve vypnutém stavu stiskněte tlačítko napájení  + tlačítko  na 3 sekundy, termostat knoflíku vstoupí do stavu párování.

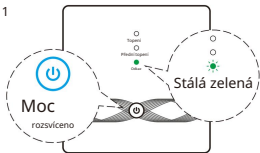


Kroky párování

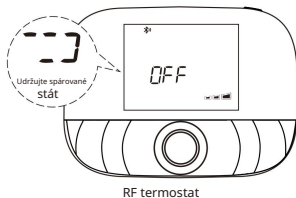
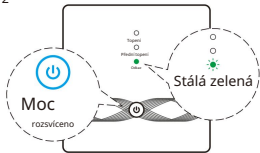
angličtina

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

RF přijímač 1



RF přijímač 2



Tipy: Jeden RF termostat lze spárovat s více RF přijímači. Po spárování krátce stiskněte tlačítko „Napájení“ pro opuštění režimu párování.

Představení funkcí pouze Wi-Fi

angličtina

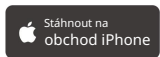
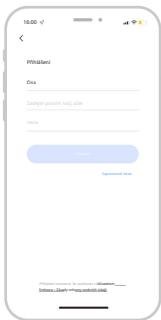
APP dálkové ovládání a hlasové ovládání



Konfigurace sítě (pouze Wi-Fi)

angličtina

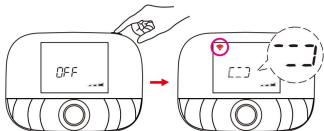
Stáhněte si aplikaci Smart Life APP



Naskenujte výše uvedený QR kód nebo vyhledejte „Smart Life“ v App Store a Google Play a stáhněte si Smart Life APP.

vypnutém stavu dlouze stiskněte „tlačítko napájení“

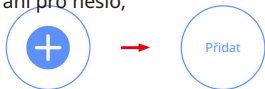
po dobu 3 sekund, kdy obrazovka bliká a
termostat vstup do stavu distribuční sítě;



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



Vstupte do rozhraní „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 Wi-Fi úspěšně přidán.



Hlasové ovládání (pouze Wi-Fi)

angličtina

Po probuzení reproduktoru můžete říci:

Amazon Alexa: Alexa,

- * Zapněte OHŘÍVAČ
- * Vypněte OHŘÍVAČ.
- * Zde udělejte chladič HEATER.
- * Zde zahřejte HEATER.
- * Jaká je teplota OHŘÍVAČE?
- * Zapněte dětskou pojistku pro HEATER
- * Vypněte dětskou pojistku pro HEATER

Google Assistant: OK google,

- * Zapněte OHŘÍVAČ
- * Vypněte OHŘÍVAČ.
- * Nastavte HEATER na 26 stupňů
- * Snižte OHŘÍVAČ o 1 stupeň
- * Zvedněte OHŘÍVAČ o 1 stupeň
- * Zapněte dětskou pojistku pro HEATER
- * Vypněte dětskou pojistku pro HEATER

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