

RF WIFI bezdrátový termostat uživatelská příručka

Stáhněte si aplikaci „Smart RM“ nebo „Smart life“ z Google Play a obchodu s aplikacemi.



Vyberte jednu z následujících 2 metod přizpůsobení WIFI:

Přizpůsobení WIFI na termostatu: připojte k napětí a zapněte termostat, dlouze stiskněte 3-5 sekund, když současně blikají „OFF“ a „“ krátkým stisknutím nastavte WIFI, když ikona Wi-Fi a cloud společně blikají • Přizpůsobení

WIFI na přijímači: připojte k napětí a zapněte přijímač, dlouze stiskněte přijímač

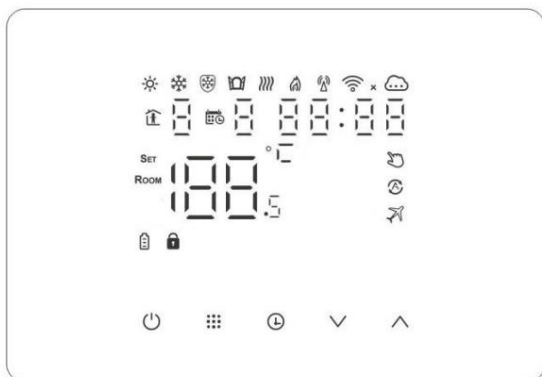
„Push“ tlačítko pro přizpůsobení WIFI, když rychle bliká modré světlo, je režim přizpůsobení EZ; když pomalu bliká modré světlo je režim shody AP.

! IP se shodovalo před dodáním, potvrďte, že termostat a přijímač jsou dobře připojeny a funguje před spárováním WIFI.

Modré světlo na přijímači je indikátorem signálu, bliká při příjmu signálu wifi.

Technické údaje

Napájení: Přijímač: 230Vac 50/60HZ Termostat: Napájení USB TYP-C
! Prosím vyjměte baterie, když USB napájení funguje.
Přesnost zobrazení: 0,5°C Izolační podmínky: Normální prostředí
Senzor sondy: NTC(10k)1% Provozní program: Nastaven na 1 týden jako cyklus Kapacita kontaktu: 5A/250V(WW);16A/250V(WE) Výstup: Spínací relé
Teplota pracovního prostředí: 0~70°C Instalace: Nástěnná nebo na bateriové sedadlo
Rozsah nastavení teploty: 5~35°C Domovská obrazovka Velikost (mm)130*90*20



Programový režim; spusťte přednastavený program Dočasný manuální režim Manuální režim

Režim dovolené, dny dovolené a teplotu lze nastavit tak, aby běžely v režimu odpočítávání

Ikona topení zmizí, aby se zastavilo topení

FLOOR Externí NTC senzor

Připojení WIFI, bliká režim distribuce EZ

Dětský zámek : Nízký výkon

Stav Wifi: Odpojení

Ikona cloudu: bliká režim distribuční sítě přístupového bodu

Ikona RF komunikace: Je vždy na displeji, když je normální, a to znamená

komunikace je abnormální, když bliká

: Režim chlazení, tato ikona se vždy zobrazí při přepnutí do režimu chlazení a bliká, když

na výstupu je chladicí zátěž

Rychlý provoz

| ŽÁDNÁ ikona | Popis |
|-------------|---|
| A | Zapnout/vypnout |
| B | 1 Krátkým stisknutím přepnete programovací režim a manuální režim 2 Stav zapnuto, dlouze stiskněte po dobu 3-5 sekund pro nastavení režimu programu 3 Stav vypnutí, dlouze stiskněte po dobu 3-5 sekund pro provedení pokročilé možnosti A |
| C | 1 Potvrdit tlačítko 2 Stav vypnutí, dlouze stiskněte na po dobu 3-5 sekund provedte pokročilou možnost B 3 Stav zapnuto, dlouhým stisknutím 3-5 sekund pro nastavení, krátce stiskněte nebo vyberte režim dovolené, poté bude blikat „OFF“, stiskněte změnit na nebo „ON“, krátký přepněte dny dovolené a teplotu dovolené, poté stiskněte aktivovat prázdninový režim. |
| D | 1 Tlačítko snížení 2 Dlouhým stisknutím zamknete/odemknete tlačítka |
| E | 1 Tlačítko pro zvýšení 2 Ve stavu programovacího režimu stiskněte pro přechod do dočasně manuálního režimu 3 Dlouhým stisknutím zkontrolujte teplotu externího čidla (používá se pouze pro přijímač s externím senzorem) |

Nastavení času

Stav zapnutí, stiskněte nastavit minutu. Dalším stisknutím nastavit hodinu. Třetí stisk nastavit týden.

Stiskněte změnit hodnotu. Stiskněte potvrďte.

Nastavení režimu dovolené

Stav zapnuto, dlouze stiskněte po dobu 3-5 sekund do nastavení, krátkým stisknutím vyberte režim dovolené, poté „OFF“ bude blikat, stiskněte přepínač prázdninové dovolené „ON“, krátkou teplotu, poté stiskněte aktivujte prázdninový režim.

Nastavení režimu programu

Nastavení 6 časových intervalů: 5+2 dny (tovární nastavení), 6+1 dnů, 7 dnů

Zapněte termostat, dlouze stiskněte „“ na 3-5 sekund pro nastavení režimu programu. Krátce stiskněte spínač a potvrďte. na Stisknutím „“ a upravte hodnotu. Po dokončení nastavení počkejte asi 10

sekund, uloží se nastavení a poté se ukončí.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|-------------|------|
| Probud se | Ven ze dveří | Zpět domů Venku | | Zpátky domů | Spát |
| 6:00 21°C 8:00 17°C | 11:00 21°C 13:30 17°C | 17:00 21°C 22:00 17°C | | | |

Pokročilá možnost A

Stav vypnutí, dlouhým stisknutím po dobu 3-5 sekund proveďte pokročilou možnost A. Krátkým stisknutím přepínat a potvrďte. Stisknutím upravte možnosti.

Po dokončení nastavení ukažte stát asi 5 sekund, nastavení se uloží a poté skončí.

| NO | Možnosti nastavení | Funkce nastavení dat | Továrna Výchozí |
|----|---|---|-----------------|
| | Kalibrace teploty A1 | -9+9°C (Zobrazuje se jako opravená místnost hodnota teploty) | -1°C |
| A2 | Spustit/ukončit práci teplotní rozdíl nastavení | 0,5-2,5 °C | 1°C |
| | Dětská pojistka A3 | 0: poloviční zámek 1: úplný zámek | 0 |
| A4 | Paměť stavu zapnutí/vypnutí po elektrické střiž | 0: Termostat zapnut/vypnut s paměti, když elektrifikovat 1: Termostat vypnutý při elektrifikaci 2: Termostat je zapnutý při elektrifikaci | 0 |
| A5 | Typ režimu programu | 0:5+2 1:6+1 2:7 | 0 |
| A6 | Nastavení minimálního teplotního limitu | 1-10 °C | 5°C |
| A7 | Nastavení maximálního limitu teploty | 20-70 °C | 35°C |
| A8 | Ochrana proti nízké teplotě | 1-10 °C Při nastavení teploty = 10°C, pokud vžle stisknete displej --, zrušte ochranu proti nízké teplotě | 5°C |
| A9 | Externí ochrana proti vysoké teplotě senzor | 20 °C-70 °C 1. Při nastavení teploty = 20°C, pokud vžle stisknete displej --, zrušte ochranu proti vysoké teplotě | 45 °C |
| AA | Nastavení teplotního rozdílu ochrany proti vysoké teplotě | 1-9 °C | 2°C |
| | Jasný pohotovostní režim AB | 0: Vypnuto 1: Slabý jas 2: Polojasný 5-25 °C, | 2 |
| AC | Spustí se funkce okna teplota | teplota nastavení je 10 °C, snížení zobrazí se --, poté tuto funkci zrušíte | -- |
| | Funkce okna čas běhu | 5-60 min | 15 |
| AE | Výchozí tovární nastavení | Displej Ao, dlouze stiskněte, dokud se nezobrazí celek obrazovka | |
| | Výběr režimu AF | 0: Vytápění 1: Chlazení | 0 |

Pokročilá možnost B

Stav vypnutí, dlouhý stisk po dobu 3-5 sekund pro přístup k pokročilé možnosti B.

krátký stisk vyberte možnost a upravte data podle nebo, Rmain asi 5 sekund po skončení nastavení ukončí.

| ZÁDNÝ | Možnosti nastavení | Funkce nastavení dat | Továrna Výchozí |
|-------|--------------------------------|--|-----------------|
| | Vysoké nastavení IP adresy B1 | 00-FF | 00 |
| | Nízké nastavení IP adresy B2 | 01-FF | 01 |
| B3 | Termostat a přijímač spárovány | Do 10 sekund po připojení přijímače (oranžová LED svítí vždy), poté nepřetržitě kliknutí na tlačítko " " termostat, termostat odešle IP k přijímači, zobrazení "55" znamená, že IP se úspěšně shoduje. | 00 |
| B4 | Typ snímače | N1: jeden vestavěný senzor N3: vestavěný senzor i externí senzor. | N1 |
| B5 | Minutový interval RF přenos | 0-30 minut | 00 |
| B6 | Druhý interval RF přenos | 3-30 sekund | 05 |

! Vzhledem k využití baterie se RF data aktualizují každých 20 minut. Pokud chcete zkrátit interval, použijte prosím napájení USB a vyjměte baterie. Postupujte podle pokynů B05, B06.

Rozdíl zpátečky : limitní ventil externího čidla je 45 °C pro tovární nastavení (A9), hodnota vratného rozdílu řízení externího čidla (AA) je 2. když teplota stoupne na 45 °C, relé přestane fungovat a připomene alarm výroby vysoké teploty. Pokud teplota klesne na 43 °C, relé pokračuje v činnosti a alarm topení se vypne. (Ize jej provozovat, pouze když je pokojová teplota nižší než nastavená teplota)

Zobrazení závady senzoru : zvolte prosím správný způsob práce typu senzoru, pokud zvolíte špatně nebo senzor porucha (porucha), na obrazovce se zobrazí „E1“ nebo „E2“. Termostat přestane topit až do poruchy je vyloučeno

Popis datové komunikace termostatu:

1. Komunikace každých 20 minut za normálních pracovních podmínek 2. On/off bude komunikovat s přijímačem jednou 3. Když je stav výstupu přepnut, bude komunikovat s přijímačem jednou. (••••) : Svítí vždy, když je bezdrátová komunikace normální, a bliká, když je bezdrátová komunikace je nenormální.

Kontrolka přijímače

Indikátor napájení (zelený): Napájení přijímače, zelené světlo stále svítí; vypněte přijímač, zelené světlo se rozsvítí na 1 sekundu a zhasne na 1 sekundu.

Indikátor RF signálu (oranžový): Svítí vždy do 10 sekund po zapnutí (v tuto chvíli můžete odešlete IP adresu termostatu do přijímače pro dokončení párování: viz pokročilé možnost B3). Po úspěšném spárování kontrolka zhasne; nebo pokud není provedeno spárování

do 10 sekund se automaticky vypne; když to funguje normálně, kontrolka bude blikat, když přijímá bezdrátový signál.

Indikátor zátěže/chyby (červený): V normálním provozu je výstup zátěže zapnutý, kontrolka svítí a výstup zátěže je vypnutý a kontrolka nesvítí; při poruše bliká a alarm je indikován jako

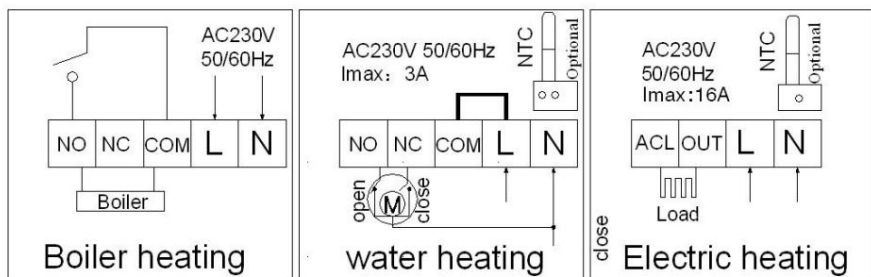
následuje: 1. Termostat a přijímač nejsou spárovány: blikne 2x (rychle blikne) a interval je na 2 sekundy vypnutý

2. Ztráta bezdrátového signálu (žádná datová komunikace za 1 hodinu): 3x blikne (rychlé bliknutí), s intervalem 2 sekund vypnuto

3. Alarm externího senzoru: blikne 4x (rychlé bliknutí), s intervalem 2 sekund vypnuto (pouze platné, když je v rozšířených možnostech termostatu zvolen typ čidla N3)

Indikátor signálu WIFI (modrý): Při příjmu dat WIFI jednou blikne; nepřetržitě rychlé blikání znamená, že je v režimu konfigurace sítě WIFI EZ; nepřetržitě pomalé blikání znamená, že je v WIFI AP režim konfigurace sítě; bude to vždy, když je síť úspěšně nakonfigurována. Na; když WIFI je abnormální, dvakrát rychle zabliká a interval bude na 2 sekundy vypnutý.

Schéma zapojení



NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

Zajistěte prosím profesionálního technika, aby nainstaloval produkt podle výkresů a pokynů.

Před jakýmkoli připojením odpojte napájení. Kontakt s nesoucími součástmi

nebezpečné napětí může způsobit úraz elektrickým proudem.