

Išmanus termostatas Feelspot WTH26.16RF Wi-Fi

Labai dėkojame, kad pasirinkote mūsų produktus ir paslaugas, taip pat dėkojame už pasitikėjimą ir paramą.

HY serijos termostatai tinka temperatūros reguliavimui elektrinėse grindų šildymo sistemose, vandens grindų šildymo sistemose ir sieninių katilų šildymo sistemose.

App Store parduotuvėje ieškokite „Smart Life“.

Atsisiųskite programėlę; programėlės piktograma pateikta žemiau.



● Yra du būdai, kaip prijungti įrenginį prie „Wi-Fi“; galite pasirinkti vieną iš jų:

● Imtuvo „Wi-Fi“ nustatymas: Prijunkite maitinimo šaltinį, įjunkite jungiklį ir ilgai paspauskite mygtuką „PUSH“, kad pereitumėte į „Wi-Fi“

. Mėlyna lemputė mirgės.

● Termostato tinklo konfigūracija: Prijungus maitinimą ir sėkmingai suporavus termostatą bei

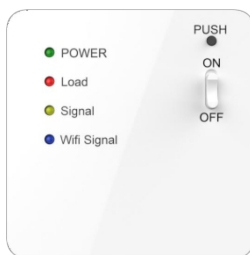
imtuvą, vienu metu 3–5 sekundes laikykite nuspaudę mygtukus „



“ ir „“, įjunkite „Wi-Fi“ tinklo konfigūracijos



piktog



Techniniai duomenys

- ◇ Standartinis 86×86 mm dydis tinka įvairiems naudojimo atvejams.
- ◇ Galima rinktis iš kelių spalvų: balta, juoda.
- ◇ Dėl sieninio montavimo galinio skydelio konstrukcijos montavimas yra paprastas ir greitas. Tvirtinimo skylių tarpas yra 60 mm ir 70 mm.
- ◇ Jo tikslumas siekia iki 0,5 °C, todėl jis tiksliai reguliuoja reikiamą temperatūrą.
- ◇ Dėl vaikų saugos užrakto konstrukcijos jums nereikės jaudintis, kad jį netyčia




įjungti.

- ◇ Išjungimo atminties funkcija, paprasta naudoti.
- ◇ Klasikinis atostogų režimas leidžia efektyviai taupyti energiją atostogų.


Produkto specifikacijos


- ◇ Darbinė įtampa: Įmontuota ličio baterija / TYPE-C (5V1A)
- ◇ Įkrovimo srovė: ≤ 300 mA
- ◇ Imtuvo darbinė įtampa: 90–240 V kintamosios srovės, 50/60 Hz
- ◇ Jutiklis: NTC (10 K) 1 %
- ◇ Imtuvo apkrovos srovė: 5 A (BW) / 16 A (WE)
- ◇ Temperatūros ribų diapazonas: 1–70 °C
- ◇ Numatytieji temperatūros ribų nustatymai: 5–35 ° C
- ◇ Temperatūros reguliavimo tikslumas: $\pm 0,5$ ° C
- ◇ Matmenys: 86*86*14,5 mm



Ekranų piktogramos

 Kambario temperatūra  Nustatyta temperatūra  Vaikų apsauga

 **Išėjimas apie atidarytą langą**

 Rankinis režimas

 Automatinis režimas




 Laikinas rankinis režimas 

Atostogų režimas

 Šildymo režimas  **Vėsinimo režimas**


 Šildymo režimo galia  Vėsinimo režimo galia **RF**

 **gedimas**  **RF ryšys veikia normaliai.**

 **„WiFi“ atjungta**  **Jungiamasi prie „Wi-Fi“...**  **„WiFi“ prijungta**

Baterijos lygio indikatorius    **Įkrovimo pranešimas**  

Veikimo mygtukas

 (produkto viršuje)

- ◇ Įjungimo mygtukas, ilgai paspauskite, kad įjungtumėte / išjungtumėte.










- ◇ Kai prietaisas išjungtas, paspauskite ir laikykite 3–5 sekundes, kad patektumėte į išplėstines parinktis A.








- ◇ Trumpai paspauskite, kad padidintumėte temperatūrą.
- ◇ Paspauskite ir laikykite nuspaudę, kad patikrintumėte išorės temperatūrą (Išplėstinės parinktis B4, pasirinkite 03)
- ✓
- ◇ Trumpai paspauskite, kad sumažintumėte temperatūrą.
- ◇ Paspauskite ir laikykite, kad užrakintumėte / atrakintumėte termostatą.
- ☑
- ◇ Paleidus įrenginį, trumpai paspauskite, kad nustatytumėte laiką (Išplėstinės parinktis A, 15 punktas: įjunkite laiko rodyimą).
- ◇ Išjungus įrenginį, ilgai paspauskite, kad patektumėte į išplėstinės parinktis B.

Išplėstinių parinkčių nustatymai A








Kai prietaisas išjungtas, ilgai (3–5 sekundes) paspauskite mygtuką „“, kad patektumėte į išplėstinius nustatymus A

. Trumpai paspauskite mygtuką „“ arba „“, kad pasirinkite norimą nustatyti parinktį, trumpai paspauskite „“, kad patektumėte į nustatymų meniu, paspauskite „“ arba „“, kad sureguliuotumėte parametrus. Baigus nustatymus, trumpai paspauskite klavišą „“ arba palaikykite sąsają 10 sekundžių, kad parametrai būtų automatiškai išsaugoti ir išėjimas užbaigtas.

Nr.	Elementai	Parametras	Numatytasis
01	Matavimo temperatūra Kalibravimas	-9~+9 °C	-1
02	Histerežė	0,5–2,5 °C	1
03	Vaikų apsauga	0: pusinė apsauga 1: visiška užraktas	0
04	Ijungimo / išjungimo būseną	0 : Įjungus maitinimą, įrenginys grįš į ankstesnį įjungimo/išjungimo būseną. 1 : Įjungimas iš išjungto būsenos. 2 : Įjungimas, kai prietaisas jau veikia.	0
05	Mažiausias nustatymas temperatūra	1–10 °C	5 °C
06	Aukščiausia nustatymo temperatūra	20–70 ° C	35
07	Žemos temperatūros apsaugos nustatymai	1–10 °C, kai nustatoma 10 °C, dar kartą paspaudus mygtuką „  “ bus rodomas simbolis 【--】 , o tai reiškia, kad žemos temperatūros	5

		apsauga yra atšaukta.	
08	Aukštos temperatūros apsaugos nustatymai	20~70 °C, kai nustatoma 20 °C, paspaudus mygtuką „  “ dar kartą, ekrane pasirodys 【--】 , reiškiantis, kad apsauga nuo žemos temperatūros apsauga yra atšaukta.	45
09	Aukšta temperatūra apsaugos skirtumas	1-9° C	2
0A	Langų funkcija išijungia, kai temperatūra	5-25 °C, kai ekrane rodomas „  “ (įjungta langų funkcija) 5 °C, paspauskite „  “ (įjungti / išjungti langų funkciją), ekrane pasirodys 【--】 , tai reiškia, kad ši funkcija išjungta	--
0B	Langų funkcija veikimo trukmė	5-60 min	15
0C	Atkurti numatytuosius nustatymus.	ekranas Ao, ilgai paspauskite klavišą „  “ , visi parametrai bus atkurti į gamyklinius nustatymai.	
0D	Šildymo/vėsinimo režimo perjungimas	0:Šildymas 1:Vėsinimas	0
0E	Ekrano fonas spalvų pasirinkimas	:Balta fono spalva su juodu tekstu 1:Juodas fonas, baltas ir juodas tekstas	0
0F	Laikrodis rodomas budėjimo režimu.	0 : Išjungta 1 : Įjungta	0

Išplėstiniai nustatymai B

Kai prietaisas išjungtas, ilgai (3-5 sekundes) paspauskite mygtuką „“ , kad patektumėte į išplėstinius „B“ nustatymus. Trumpai paspauskite mygtuką „“ arba „“ , kad pasirinkite norimą nustatyti parinktį. Trumpai paspauskite m y g t u k ą „“ , kad patektumėte į nustatymų meniu, o paspausdami mygtukus „“ arba „“ reguliuokite parametrus. Baigę nustatymus , trumpai paspauskite klavišą „“ arba palaikykite sąsają 10 sekundžių, kad parametrai būtų automatiškai išsaugoti ir išeitų.

Nr.	Elementai	Parametras	Numatytasis
B1	IP aukštieji bitai adreso	00-FF	00
B2	IP adreso	01-FF	01
B3	Termostatas ir	Kai termostatas yra šiame režime,	00

	imtuvus yra susieti.	imtuvus įsijungia per 10 sekundžių (oranžinė LED lemputė nuolat šviečia), Po pakartotinio termostato mygtuko „^“ paspaudimo, Termostatas siunčia IP adresą į imtuvą; ekrane pasirodo „55“ rodo, kad termostatas ir imtuvus buvo sėkmingai suporuoti.	
B4	Jutiklio pasirinkimas	01: Vienas vidinis 03: Vidinis ir išorinis	01
B5	Belaidžio ryšio intervalas (min.)	0–30 minučių	00
B6	Belaidžio ryšio intervalas (sekundės)	3–30 sekundžių (Tai galioja tik tada, kai B5 = 0)	06

Specialios pastabos:

1. Kai išplėstinių parinkčių nustatymuose B5 ir B6 yra ≤ 20 minučių, rekomenduojama naudoti USB adapterį maitinimui. Naudojant įmontuotą ličio bateriją gali reikėti dažnai įkrauti.

2. Termostato ir imtuvo suporavimo instrukcijos:

1	2	3	4	IP
OFF	OFF	OFF	OFF	0
OFF	OFF	OFF	ON	1
OFF	OFF	ON	OFF	2
OFF	OFF	ON	ON	3
OFF	ON	OFF	OFF	4
OFF	ON	OFF	ON	5
OFF	ON	ON	OFF	5
OFF	ON	ON	ON	7
ON	OFF	OFF	OFF	8
ON	OFF	OFF	ON	9
ON	OFF	ON	OFF	A
ON	OFF	ON	ON	B
ON	ON	OFF	OFF	C
ON	ON	OFF	ON	D
ON	ON	ON	OFF	E
ON	ON	ON	ON	F

Imtuvo 4 padėčių DIP jungiklis siūlo 16 IP adresų derinių: nuo 0 iki F (išsami informacija pateikta lentelėje aukščiau).

Kai imtuvo DIP jungiklis nustatytas į IP=0, tai yra specialus suporavimo būdas; termostato IP adresas suporuojamas su imtuvu per išplėstinę parinktį B3.

Kai imtuvo DIP jungiklis nustatytas į IP=1~F, termostato išplėstinė parinktis B2 turi būti nustatyta į tą pačią IP vertę kaip ir imtuvas, kad būtų užbaigtas termostato ir imtuvo suporavimas.

3. Termostato duomenų perdavimo instrukcijos:

1. Įprastomis eksploataavimo sąlygomis jis bendrauja su imtuvu kas 20 minučių.
2. Paspaudus maitinimo mygtuką, bus pradėtas ryšys su imtuvu.
3. Pakeitus išėjimo būseną, taip pat bus užmezgtas ryšys su imtuvu.



: Kai belaidis ryšys veikia normaliai, indikatorius nuolat šviečia, o esant belaidžio ryšio klaidai – mirksi.

Wi-Fi imtuvo vartotojo vadovas

Termostato duomenų perdavimo instrukcijos:

1. Įprastomis eksploataavimo sąlygomis ryšys su imtuvu užmezgamas kas 20 minučių.
2. Paspaudus maitinimo mygtuką, bus pradėtas ryšys su imtuvu.
3. Pakeitus išėjimo būseną taip pat bus pradėtas ryšys su imtuvu.



: Kai belaidis ryšys veikia normaliai, indikatorius nuolat šviečia, o esant belaidžio ryšio klaidai – mirksi.

Imtuvo naudojimo instrukcijos:

Maitinimo indikatorius (žalias): Įjungus maitinimą, indikatorius nuolat šviečia; išjungus maitinimą, žalia lemputė mirksi 1 sekundę, tada 1 sekundę nešviečia.

RF signalo indikatorius (oranžinis): Įprastinio veikimo metu ši lemputė mirksi, kai gaunamas belaidis signalas. Speciali funkcija: Kai imtuvo IP DIP jungiklis nustatytas į 0, lemputė po įjungimo lieka įjungta 10 sekundžių. Sėkmingai suporavus, ši indikatoriaus lemputė išsijungs; priešingu atveju, jei per 10 sekundžių nebus atliktas joks suporavimo veiksmas, lemputė taip pat automatiškai išsijungs.

Apkrovos / klaidos indikatorius (raudonas): Įprastinio veikimo metu, kai apkrovos išėjimas įjungtas, lemputė šviečia; kai apkrovos išėjimas išjungtas, lemputė nešviečia. Gedimo atveju lemputė mirksi, signalizuodama apie pavojų, o gedimas nurodomas taip:

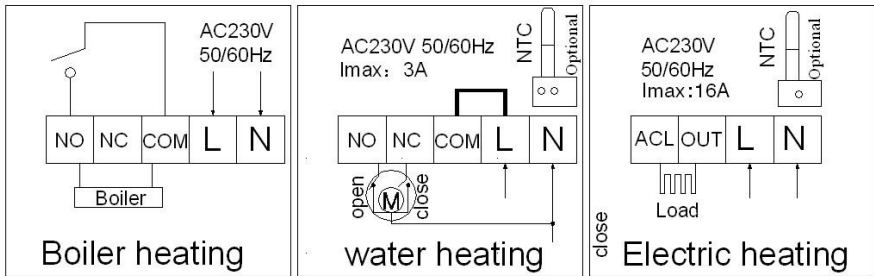
1. Termostatas ir imtuvas nesusieti: mirksi du kartus (greitai), tada 2 sekundes nedega.
2. Prarastas belaidis signalas (duomenų perdavimas nutrūko 1 valandai): mirksi tris kartus (greitai), tada 2 sekundes nešviečia.
3. Jutiklio gedimas: mirksi keturis kartus (greitai), tada 2 sekundes nešviečia.

„WiFi“ indikatorius (mėlyna lemputė)

1. Šviečia nuolat: Tinklo ryšys yra normalus.

2. Greitai mirksi: Standartinis tinklo konfigūracijos režimas.
3. Lėtas mirgėjimas: AP tinklo konfigūracijos režimas.

Prijungimo ir montavimo instrukcijos



1. Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas. Nesilaikant šių taisyklių, galite sugadinti produktą arba sukelti pavojingas situacijas.
2. Patikrinkite instrukcijose ir ant gaminio nurodytą maksimalią apkrovos galią, kad įsitikintumėte, jog gaminys tinka jūsų reikmėms.
3. Montuotojas turi būti apmokytas ir patyręs techninis aptarnavimo specialistas.
4. Po montavimo naudokite taip, kaip nurodyta instrukcijoje.
5. Gaminyje yra ličio baterija. Šalinant gaminį, laikykitės vietinių taisyklių dėl ličio baterijų šalinimo.

Pastaba

Darbas su elektros srovėmis gali sukelti trumpąjį jungimą, įrenginio sugadinimą ar sužaloti!
Prieš montavimą būtina atjungkite maitinimą

Montavimo schema

