Belaidis termostatas Feelspot WTH24.12 RF WiFi



Taikymas

Išmanusis skaitmeninis termostatas yra temperatūros reguliatorius, tinkantis grindų šildymo sistemoms. Lygindamas aplinkos temperatūrą ir nustatytą temperatūrą, jis valdo grindų šildymo sistemos elektrinio vožtuvo darbinę būseną, kad sureguliuotų aplinkos temperatūrą, o tai užtikrina komfortą ir energijos taupymą.

Naudojimo instrukcijos

- JUNGIMO/IŠJUNGIMO mygtukas: Paspauskite ON/OFF mygtuką, kad vieną kartą ijungtumėte ir išjungtumėte; Dar kartą paspauskite išjungimo mygtuką uždarydami visus vožtuvus.
- □Ci Režimo perjungimo mygtukas: kai įjungta, paspauskite □Ci , kad perjungtumėte darbinį režimą. LCD nodo rankinį režimą, o ekrane rodomas automatinis režimas.

Reguliavimo mygtukas: paleidimo būsenoje paspauskite mygtuką ir temperatūra pradės mirksėti, tada pasukite išorinį rėmą, kad sureguliuotumėte temperatūros nustatymą.

Laikrodžio reguliavimas: kai jjungtas maitinimas, paspauskite 🔗 ir palaikykite mygtuką 5 sekundes. Kai piktograma mirksi, pasukite išorinį rėmelį, kad sureguliuotumėte. Paspauskite mygtuką 🖧 , kad perjungtumėte laiko ir savaitės koregavimą, ir paspauskite U mygtuką, kad išsaugotumėte ir išeitumėte.

Užrakto mygtuko funkcija: kai maitinimas ijungtas, paspauskite ir palaikykite **U** mygtuką 5 sekundes, kad įeitumėte į užrakinimo mygtuko būseną skydelyje. Ekrano apačioje pasirodo užrakto piktograma, nurodanti sėkmingą užrakto mygtuko užrakinimą

Žemos temperatūros apsaugos funkcija

Išplėstinės parinktys įveda trečią parinktį ON, termostatas yra išjungimo būsenoje, kai patalpos temperatūra žemesnė nei 5 laipsniai, termostatas automatiškai įjungia šildymą. patalpų temperatūrai pakilus iki 5 laipsnių, termostatas automatiškai išjungia šildymą.

Elektroninė specifikacija:

- 1. Temperatūros jutiklis: NTC;
- 2. Temperatūros tikslumas: +0,5°C;
- 3. Sunaudojama galia: < 170uW;
- 4. Įtampa: 3vnt 1,5V baterijos;
- 5. Apkrovos srovė: 16 A (neigiama);
- 6. Apsaugos klasė: IP20.

Laidų schema



Pastabos:

N & L: 110~220Vac įvestis NO(NC) & COM(sausas kontaktas): katilas / šildytuvas N & NO1: įprastai uždara (NC) pavara N & NC1: įprastai atidaryta (NO) pavara N & M: siurblys

DĖMESIO: kadangi kai kurios šio gaminio grandinės naudoja stiprią elektros energiją, montavimui reikalingi patyrę specialistai.

Kodo suderinimo procesas:





kodo atitikimo indikatorius mirksi.

- Išvesties indikatorius
- Kodo atitikimo indikatorius
- Maitinimo indikatorius
- Atskyrimo mygtukas
 Atskyrimo mygtukas
- U Maitinimo mygtukas

Jjungimo būsenoje paspauskite ir palaikykite mygtuką ☐ 5 sekundes, kad jjungtumėte programavimo režimą. Jjungę progran ☐ imo režimą, paspauskite ☐ mygtuką, kad perjungtumėte parametrus, pasukite išorinį rėmelį, kad reguliuotumėte įvairius parametrus, paspauskite ☐ mygtuką, kad reguliuotumėte minutes, ir paspauskite ☐ mygtuką norėdami reguliuoti temperatūrą. Kitų laikotarpių koregavimo metodas yra toks pat kaip ir pirmojo laikotarpio. Norėdami išsaugoti ir išeiti, paspauskite ᠿ mygtuką.

Programavimo režimo veikimas

Ženklas	Parink	tis	Ikona	Laikas	Laiko nustaty- mas	Numaty- toji reikšmė	Temp. nustaty- mas
	Darbo	1	(3	06:00		20°C	
	aienomis	2	200	08:00		16°C	
		3	les }	11:30	Pasukti	16°C	Pasukti
		4		12:30	Išorinis	16°C	lšorinis
		5	\$ 5 5	17:00	Rėmas	22°C	Rėmas
		6	E)	22:00		16°C	
	Savait-	1	E)	08:00		22°C	
	galiais	2	E)	23:00		16°C	

Parametrų nustatymas

Būsenoje POWER OFF (IŠJUNGTAS) ilgai paspauskite mygtuką palaikykite 5 sekundes, kad įeitumėte į parametrų nustatymo sąsają. Šiuo metu paspauskite mygtuką isorinį rėmelį, kad sureguliuotumėte kiekvieno elemento parametrus, ir paspauskite mygtuką išsaugotumėte ir išeitumėte.

Parametro numeris	Parametrų pavadinimai	Numaty- toji reikšmė	Funkcinė prasmė
1	Temperatūros kompensacija	0	Temperatūros kompensavimo diapazonas -9.9~9.9°C
2	Jungiklio nuokrypio nustatymas	1	Temperatūros skirtumo paleidimo diapazonas 0.5~10°C
3	Įsijungia ir išsijungia antifrizo išjungimo funkcija	ljungta	OFF: Išjunkite antifrizo funkciją ON: ijunkite antifrizo funkciją
4	Poilsio dienų pasirinkimas	2	0: Išjunkite programavimą; 1: Poilsio dienos pasirinkimas 2: Dviejų dienų savaitgalis 3: Jokio poilsio
5	Nustatykite viršutinę temperatūros ribą	60°C	Nustatykite viršutinę temperatūros diapazoną nuo 15 ~ 95°C
6	Atkurti gamykliniai nustatymai	_	Paspauskite ir palaikykite 3 sekundes Ø, kol pasirodys "_", kad atkurtu- méte gamyklinius parametrus

2. Į siųstuvą įdėkite tris AA baterijas.

Išjungimo būsenoje paspauskite ir palaikykite mygtuką ⊙5 sekundes, kad patikrintumėte kodą. Kai priimančiojo skydelio kodo tikrinimo indikatoriaus lemputė dega, kodo tikrinimas sėkmingas.

1. ljunkite siųstuvą, maitinimo indikatorius ilgai dega. Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite kodo atitikimo mygtuką ir

Diegimo būdas

1. Ant sienos sumontuokite išsiplėtimo varžto įvorę 59 mm atstumu.



 Atsuktuvu atskirkite viršutinį dangtį ir apatinį dangtį pagal laido kryptį, per galinį dangtelį perkiškite laidą į laidų kanalą ir palikite apie
 cm ilgio pagal faktinę situaciją.



3. Pritvirtinkite apatinį korpusą prie sienos, galiausiai pritvirtinkite laidą ir uždenkite priekinį korpusą ant apatinio korpuso.



Wi-Fi ryšys

Atsisiusti programą "Smart Life"

IOS sistemai: prisijunkite prie "App Store", ieškokite "Smart Life" arba "Tuya Smart", galite atsisiųsti į savo "iPhone".

"Android" sistemai: prisijunkite prie "Google Play", ieškokite "Smart Life" arba "Tuya Smart", galite atsisiųsti į savo telefoną.

Arba nuskaitykite žemiau esantį kodą, kad atsisiųstumėte:



Termostato nustatymas



Išjungimo būsenoje paspauskite ir palaikykite mygtuką U 5 sekundes. Kai ekrane rodoma WIFI piktograma, galite pradėti konfigūravimą savo telefone.

Susiejimas su telefonu

Atidarykite "Smart Life" arba "Tuya Smart" savo telefone.

Būtinai įjunkite telefono "Bluetooth".

WIFI prieigai mobiliuosiuose telefonuose galima pridėti tik 2 4G būsenos konfigūraciją (vardas ir slaptažodis gali būti tik skaičiai ir raidės, o ne simboliai),

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[2] 10 米国 111 (17)+ 16:57
D 🗊	∦ 💌 10:34	< .	Add Device 등
home 💌	•	Searching for nea has entered pairing	arby devices. Make sure your device
Cozy Home	Add Device	Discovering de	vices
Enjoy a cozy life	Create Scene	٠	Add
indicators and dev	🚼 Scan		
		А	Add Manually

Spustelėkite mygtuką "Pridėti įrenginį" viršutiniame dešiniajame kampe arba spustelėkite "Pridėti įrenginį".

Patikrinimo žingsniai

Sumontuokite išmanųjį jutiklinio ekrano termostatą tokioje vietoje, kur vartotojas gali lengvai matyti ekraną ir reguliuoti temperatūros nustatytą tašką. Termostatas yra tokioje vietoje, kuri gali parodyti bendrą kambario aplinkos temperatūrą. Venkite montuoti termostatą šalia karštų ir šaltų šaltinių, pvz., ventiliacijos angų, šildytuvų, lauke ir kt.

Fenomenas	Sprendimas
Nepasileidžia	 Patikrinkite, ar baterija įdėta atgal. Patikrinkite, ar įkrovos raktas yra tinkamas LCD ekranuose.
LCD ekranas nepalaiko kodo	Nesvarbu, ar galinio korpuso instaliacija deformuota, ją galima atlaisvinti ir sumontuoti iš naujo.
Ekranas normalus, bet nėra išvesties	 Patikrinkite, ar nepažeista riba tarp pagrindinės valdymo plokštės ir maitinimo plokštės. Patikrinkite, ar išvestis prijungta prie netinkamo laido.
Temperatūra rodo klaidą	Sukalibruokite skydelio temperatūros ekraną naudodami pirmąjį išplėstinių parinkčių elementą.



Įveskite WIFI slaptažodį, spustelėkite "Pirmyn".

0.29.6	13 16	88 IDI (17) + 16:58
×	Add Device	
device(s) ad	ded successfully	
0°	Temp-WIFI Added successfully	∠

Palaukite 1–2 minutes, kol įrenginys prisijungs. Jei ne, patikrinkite mobilųjį telefoną, maršrutą, termostatą ir tinklo įrenginį.



Kai konfigūracija baigta, termostato WiFi piktograma nemirksi.