

# 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

**ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO mygtukas:** Paspauskite ON/OFF mygtuką, kad vieną kartą įjungtumėte ir išjungtumėte; Dar kartą paspauskite išjungimo mygtuką uždarydami visus vožtuvus.

**Režimo perjungimo mygtukas:** kai įjungta, paspauskite , kad perjungtumėte darbinį režimą. LCD  rodo 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 įjungtas 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  mygtuką, kad išsaugotumėte ir išeitumėte.

**Užrakto mygtuko funkcija:** kai maitinimas įjungtas, paspauskite ir palaikykite  mygtuką 5 sekundes, kad įeitumėte į užraktinimo mygtuko būseną skydelyje. Ekrano apačioje pasirodo užrakto piktograma, nurodanti sėkmingą užrakto mygtuko užraktinimą

## Žemos temperatūros apsaugos funkcija

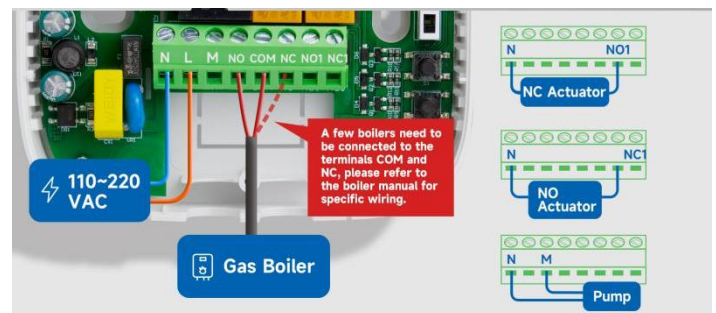
Išplėstinės parinktys įveda trečią parinktį ON, termostatas yra išjungimo būsenoje, kai patalpos temperatūra žemesnė nei 5 laipsniai, termostatas automatiškai įjungia šildymą. Patalpų temperatūrai pakilus iki 5 laipsnių, termostatas automatiškai išjungia šildymą.

## 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

N	L	M	NO	COM	NC	NO1	NC1
---	---	---	----	-----	----	-----	-----



## Pastabos:

**N & L:** 110~220Vac įvestis

**NO(NC) & COM(sausas kontaktas):** katilas / šildytuvai

**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:



Siųstuvas

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

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



2. Į siųstuvą įdėkite tris AA baterijas.

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

## Programavimo režimo veikimas

Įjungimo būsenoje paspauskite ir palaikykite mygtuką 5 sekundes, kad įjungtumėte programavimo režimą. Įjungę programavimo 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 mygtuką.

Ženklas	Parinktis	Ikona	Laikas	Laiko nustatymas	Numatytoji reikšmė	Temp. nustatymas	
	Darbo dienomis	1		06:00	Pasukti	20°C	
		2		08:00		16°C	
		3		11:30		16°C	
		4		12:30		16°C	
		5		17:00		Rėmas	22°C
		6		22:00		16°C	
	Savaitgaliais	1		08:00	Išorinis Rėmas	22°C	
		2		23:00		16°C	

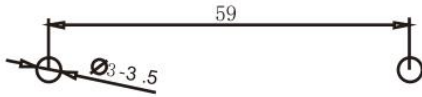
## Parametrų nustatymas

Būsenoje POWER OFF (IŠJUNGTAS) ilgai paspauskite mygtuką ir palaikykite 5 sekundes, kad įeitytumėte į parametrų nustatymo sąsają. Šiuo metu paspauskite mygtuką , kad pasirinktumėte parametrus, kuriuos reikia nustatyti, pasukite išorinį rėmelį, kad sureguliuotumėte kiekvieno elemento parametrus, ir paspauskite mygtuką , kad išsaugotumėte ir išeitytumėte.

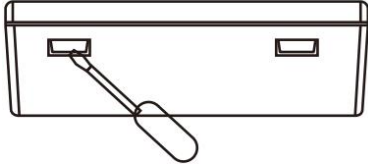
Parametro numeris	Parametrų pavadinimai	Numatytoji reikšmė	Funkcinė prasmė
1	Temperatūros kompensacija	0	Temperatūros kompensavimo diapazonas -9.9~9.9°C
2	Jungiklio nuokrypio nustatymas	1	Temperatūros skirtumo paleidimo diapazonas 0.5~10°C
3	Įsijungia ir išsijungia antifrizo išjungimo funkcija	Įjungta	OFF: Išjunkite antifrizo funkciją ON: Įjunkite 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 , kol pasirodys „_“, kad atkurtumėte gamyklinius parametrus

## Diegimo būdas

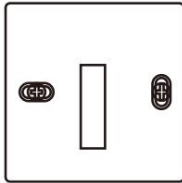
1. Ant sienos sumontuokite išsiplėtimo varžto įvorę 59 mm atstumu.



2. Atsuktuvu atsirkirkite viršutinį dangtį ir apatinį dangtį pagal laido kryptį, per galinį dangtelį perkirkite laidą į laidų kanalą ir palikite apie 20 cm ilgio pagal faktinę situaciją.



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



## Wi-Fi ryšys

**Atsisiųsti programą „Smart Life“**

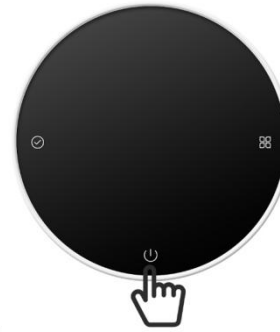
IOS sistemai: prisijunkite prie „App Store“, ieškokite „Smart Life“ arba „Tuya Smart“, galite atsisiųsti į savo „iPhone“.

„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  
BŪSENA**

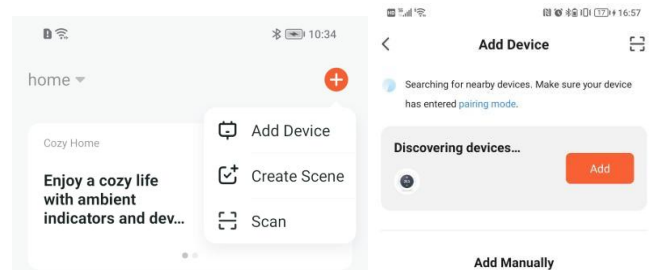
Išjungimo būsenoje paspauskite ir palaikykite mygtuką 5 sekundes. Kai ekrane rodoma WIFI piktograma, galite pradėti konfigūravimą savo telefone.

**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),

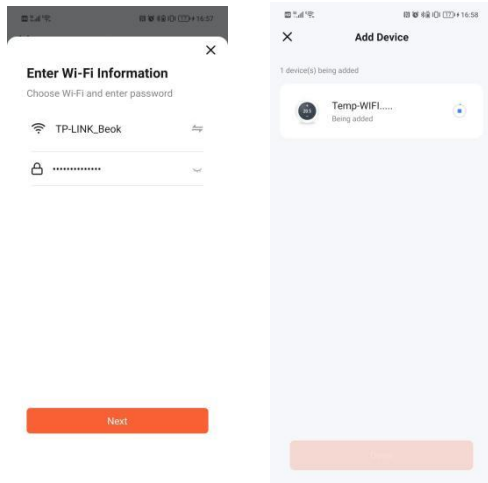


Spustelėkite mygtuką „Pridėti įrenginį“ viršutiniame dešiniajame kampe arba spustelėkite „Pridėti įrenginį“.

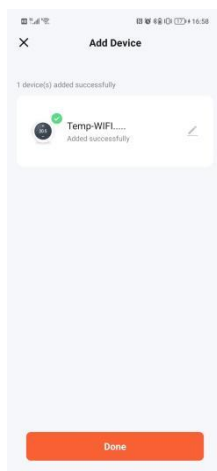
## Patikrinimo žingsniai

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	1. Patikrinkite, ar baterija įdėta atgal. 2. 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	1. Patikrinkite, ar nepažeista riba tarp pagrindinės valdymo plokštės ir maitinimo plokštės. 2. Patikrinkite, ar išvestis prijungta prie netinkamo laido.
Temperatūra rodo klaidą	Sukalibruokite skydelio temperatūros ekraną naudodami pirmąjį išplėstinių parinkčių elementą.



Įveskite WIFI slaptažodį, spustelėkite „Pirmyn“.



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



Kai konfigūracija baigta, termostato WiFi piktograma nemirksi.