

## Programovatelný Wi-Fi termostat TC 50-WIFI



### Uživatelský návod



#### Distributor pro CZ:

Thermo-control CZ s.r.o.  
A1 PARK, Hlavní 683/104  
664 31 Lelekovice

CZ

04/2025

### Úvod

TC 50-WIFI je moderní termostat, který slouží k ovládání vytápění nebo chlazení. Je určen pro montáž do elektroinstalační krabičky o průměru 68 mm. Vyznačuje se přehlednou nabídkou a množstvím užitečných funkcí. Umožňuje vzdálené ovládání topného systému pomocí aplikace Tuya Smart nebo Smart Life. Programování termostatu je velmi jednoduché a umožňuje přizpůsobit pracovní cyklus vytápění dennímu rytmu uživatelů.

### Shoda produktu

Výrobek splňuje následující směrnice EU: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, RED 2014/53/EU.

### Upozornění!

Tento dokument je návodem k instalaci a obsluze termostatu a upozorňuje na jeho nejdůležitější vlastnosti a funkce.

### Bezpečnostní informace

Použití v souladu s EU a národními předpisy. Pouze pro interiérové použití. Udržujte přístroj v suchu. Tento výrobek musí být instalován oprávněnou osobou a v souladu se všemi normami EU a národními předpisy.

### Instalace

Instalaci musí provádět kvalifikovaná osoba s odpovídající odbornou kvalifikací v souladu s normami a předpisy platnými v dané zemi a v EU. Výrobce není odpovědný za nedodržení pokynů.

### Upozornění

V rámci kompletnej instalace mohou existovat další požadavky na ochranu a zabezpečení, za které je odpovědný montážník.

### OBSAH BALENÍ



Uživatelský návod

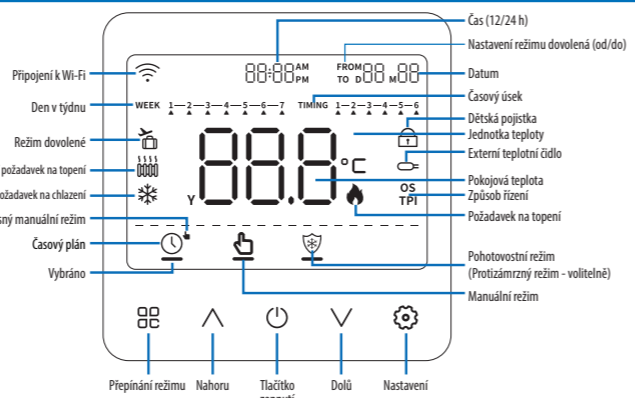
TC 50-WIFI

Montážní sada

### TECHNICKÉ INFORMACE

Napájení	230 V AC 50 Hz
Max. zátěž	3(1)A
Rozsah regulace teploty	5 °C až 35 °C
Řídící algoritmus	TPI, HYSTEREZE (0,1 °C až 4 °C)
Komunikace	Bezdrátová, Wi-Fi 2,4 GHz
Vstup S1 - S2	Čidlo podlahy nebo čidlo měření teploty vzduchu
Externí čidlo	NTC 10KΩ
Výstup	COM / NO (bezpečnostní)
Stupeň ochrany	IP20
Rozměry	86 x 86 x 35 mm

### POPIS IKON LCD DISPLEJE



### Ikona

	Automatický režim (časový plán)
	Dočasný manuální režim
	Manuální režim
	Protizámrnný režim

### Funkce

Pokud je termostat v automatickém režimu, zobrazí se pod ikonou vodorovný pruh. Když je termostat v jiném režimu, vodorovný pruh se nezobrazí.

Pokud je termostat v dočasném manuálním režimu, zobrazí se pod ikonou vodorovný pruh. Když je termostat v jiném režimu, vodorovný pruh se nezobrazí.

Pokud je termostat v manuálním režimu, zobrazí se pod ikonou vodorovný pruh. Když je termostat v jiném režimu, vodorovný pruh se nezobrazí.

Pokud je termostat v protizámrnném režimu, zobrazí se pod ikonou vodorovný pruh. Protizámrnná teplota se nastavuje v parametrech termostatu - parametr P08.

### ZPŮSOBY ŘÍZENÍ

Termostat podporuje řízení pomocí SPAN / TPI / OS. Způsob řízení si můžete změnit v Parametrech termostatu - parametr P02.

**SPAN:** je teplotní rozdíl teplot mezi zapínáním a vypínáním topného nebo chladícího systému.

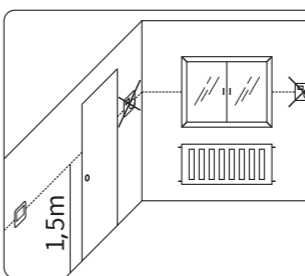
**TPI:** je algoritmus, který má ve svém softwaru jednoduchou paměť, která se „učí“, jak dosáhnout a udržovat pokojovou teplotu. Má základní výpočetní schopnost: „Pracuje“ se shromážděnými údaji a aktuálními teplotami, „předpovídá“, jak dlouho musí být dodáváno teplo (kotel musí být zapnutý). Jedná se o druh „proporcionalního řízení“, protože dodávka tepla trvá tak dlouho, dokud nedosáhne požadované hodnoty, a vypne se, čímž se zvýší energetická účinnost.

Můžete vybrat počet cyklů za hodinu - mezi nízkou úrovní komfortu (2, 3 a 6 cyklů) a vysokou úrovní komfortu (12 cyklů) - doporučuje se pro podlahové vytápění.

**OS:** Optimální start je funkce, kdy termostat předeherence místo za účelem optimálního vytápění. Optimální start lze ovlivnit zadáním doby předeherence. Například tovární nastavení doby předeherence je 20 minut. Pokud je teplota v místnosti o 1 °C nižší než nastavená hodnota, termostat začne předeherence místo o 20 minut dříve.

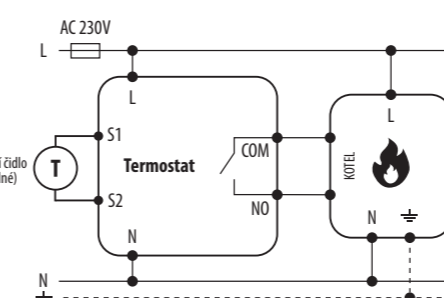
### VHODNÉ UMÍSTĚNÍ TERMOSTATU

Termostat umístěte do nejčastěji užívané místnosti (např. obývacího pokoje) tak, aby byl zajištěn dosah připojení k routérovi. Vyhnete se umístění v místech, kde je vyšší cirkulace vzduchu (vstupní dveře nebo v blízkosti okna), v blízkosti zdroje tepla (topný systém, krb atd.) a místech s přímým dopadem slunečního světla. Doporučujeme umístit pokojový termostat do výšky 150 cm od podlahy.



**UPOZORNĚNÍ:** V místnosti, kde umísťujete termostat, by nemělo být žádné jiné zařízení na regulaci teploty.

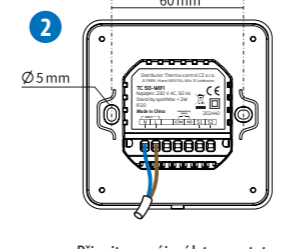
### SCHÉMA ZAPOJENÍ



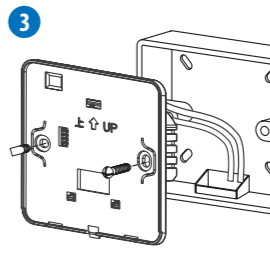
### INSTALACE TERMOSTATU



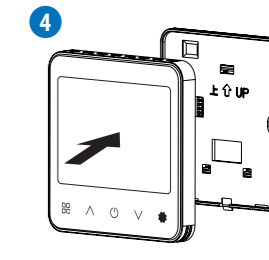
Odejměte zadní díl termostatu pomocí šroubováku.



Připojte napájení k termostatu dle zadního štítku (230 V AC).



Přišroubujte zadní díl termostatu do instalacní krabičky.



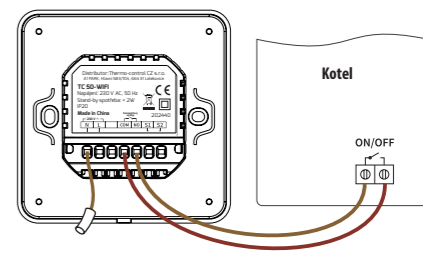
Nainstalujte zpět přední díl termostatu.

**POZNÁMKA:** Na desce plošných spojů se nachází elektrostaticky citlivé prvky, nedotýkejte se jich rukou nebo vodičem.

**PŘIPOJENÍ TERMOSTATU KE KOTLI:**

**UPOZORNĚNÍ:** Instalaci může vykonávat pouze kvalifikovaná osoba!

- Odpojte napájení kotle.
- Otevřete plášť kotle a najděte svorky pro připojení termostatu. (Podrobnosti si přečtěte v návodu ke kotli).
- Vodiče z termostatu připojte do kotle.
- Nakonec vrátěte zpět plášť kotle.



### NASTAVENÍ

#### A. Nastavení času

**Poznámka:** Čas se nastavuje jen v případě, že termostat není připojený k internetu.

- Pro vstup do nastavení času současně stiskněte + na termostatu po dobu 3 sekund.
- Zvolte menu P01.
- Stiskněte a pomocí / nastavte rok (Y) - měsíc (M) - den (D) - hodinu - minuty. Stiskněte (ozubené kolečko) pro přepnutí mezi rokem / měsícem / dnem / hodinou / minutou. Pokud se budete chtít vrátit do nastavení stiskněte .
- Stiskněte nebo počkejte 15 sekund pro návrat na hlavní obrazovku.

#### B. Nastavení režimu

Pro přepnutí pracovního režimu stiskněte tlačítko (automatický - manuální - pohotovostní režim). Vodorovný pruh pod ikonou pracovního režimu signalizuje, že je režim zvolen.

- Automatický režim:** Můžete si naplňovat až 6 teplot na každý den v týdnu. Ideální pro lidi s pravidelným denním režimem. Umožňuje nastavit různé teploty podle vašich aktivit během dne. Například nižší teplotu během noci a výši během dne, když jste doma.

**Manuální režim:** Manuálně nastavíte požadovanou teplotu a kotel se ji snaží udržet.

- Pohotovostní režim:** Automaticky se aktivuje protizámrnná ochrana (běžně nastavena na 5 °C). Vhodné pro období, když není potřeba topit (např. léto). A také chrání topný systém před poškozením mrazem.

- Dočasný manuální režim:** Dočasně změňte teplotu pro aktuální časové období. Umožňuje rychlé změny teploty bez toho, abyste museli měnit celé týdenní plánování. Například, když čekáte návštěvu, můžete zvýšit teplotu jen na několik hodin. Dočasný manuální režim platí jen do další změny v automatickém režimu.

#### C. Nastavení teploty

Na hlavní obrazovce nastavte cílovou teplotu kliknutím na tlačítko nahoru/dolů

- Pohotovostní režim:** Teplota protizámrnného režimu se nastavuje v parametrech termostatu - parametr P08
- Manuální režim:** Teplotu lze nastavit na novou cílovou hodnotu.
- Dočasný režim:** Nastavení teploty na dočasnou hodnotu, teplota se v dalším časovém úseku vrátí na původní nastavení.

#### D. Nastavení teploty v časovém plánu

Časový plán umožňuje nastavit 6 různých časových úseků v jednom dni a nastavit rozdílné teploty. Časové programování lze nastavit s přesností na 10 minut.

- Režim na 7 dní:** Pro každý den v týdnu můžete nastavit jinou teplotu na každém časovém úseku.
- Režim na 5+2 dny:** Můžete nastavit teplotu časových úseků pro pondělí až pátek a teplotu časových úseků pro sobotu a neděli.
- Režim na 1 den (24 hodin):** Můžete nastavit časový úsek a teplotu pro jeden den. Tento program se každý den bude opakovat.

## E. Nastavení programu pro vytápění

**Upozornění:** Pro snadnější nastavování programu vytápění / chlazení doporučujeme toto nastavení provádět v aplikaci v sekci "Program".

Pro vstup do nastavení programu vytápění / chlazení stiskněte společně tlačítka a po dobu 3 sekund. Pomocí zvolte P03 a potvrďte tlačítkem . Po vstupu na programovací stránku režimů je výchozí zobrazení 7d, stisknutím tlačítka nebo přepněte na další programovací režimy, stisknutím tlačítka vstoupit do nastavení teploty úseku.

Postupně od P1 do P6 nastavte čas začátku časového úseku a požadovanou teplotu pro pondělí a poté opakujte nastavení pro další dny.

## Nastavení programu pro chlazení

Pro nastavení časového plánu chlazení nastavte parametr T08. Pro vstup do nastavení současně stiskněte tlačítka a po dobu 3 sekund. Pomocí zvolte P10 a potvrďte tlačítkem . Následně pomocí tlačítka nastavte hodnotu na 08 a potvrďte tlačítkem pro vstup. Pomocí tlačítka vyberte hodnotu T08, následně stiskněte tlačítko pro vstup. Dále je postup stejný jako u nastavení časového plánu pro vytápění.

## F. Funkce tlačítek během nastavení

Stisknutím tlačítka na 2 sekundy vyberte programovací den v týdnu.

- Pokud jste zvolili režim 52d nastavte požadované hodnoty pro dny 1 až 5 a dny 6 a 7.
- Pokud jste zvolili režim 7d, nastavte požadované hodnoty pro dny 1 až 7.
- Režim 24h je bez této funkce.

Pomocí tlačítka / nastavte hodnotu času a teploty.

Poté stiskněte tlačítko pro potvrzení a vstup do další operace.

Stisknutím tlačítka se vrátíte k předchozímu kroku.



## Kopírování nastavení (pouze pro 7 denní režim):

Pro kopírování můžete při nastavování časového úseku stisknout tlačítko na 2 sekundy. Následně v horním rohu záčne blikat ikona .

Ikona označuje den, který se kopíruje. Stisknutím tlačítka se kopíruje na další den, stisknutím tlačítka se kopírování zruší. Stisknutím tlačítka se přepne na další den. Pro uložení a odchod z nastavení stiskněte tlačítko .

## G. Funkce uzamčení tlačítek

Pro uzamčení tlačítek termostatu současně stiskněte + po dobu 10 sekund. Pro odemčení opakujte proces.

## H. Výběr režimu VYTÁPĚNÍ / CHLAZENÍ

Pro vstup do nastavení současně stiskněte + na termostatu po dobu 3 sekund. Opakováním tlačítka a vyberte hodnotu P10, stiskněte tlačítko pro vstup.

Opakováním tlačítka a nastavte hodnotu na 08, stiskněte tlačítko pro vstup.

Opakováním tlačítka a vyberte hodnotu T04, stiskněte tlačítko pro vstup.

Stiskněte tlačítko / a nastavte typ systému (CH je vytápění, COL je chlazení).

Poté stiskněte a 2x stiskněte pro ukončení nastavování.



## CH. Parametry termostatu

Pro vstup do nastavení parametrů termostatu současně stiskněte + na termostatu po dobu 3 sekund. Pomocí tlačítek / přepínáte mezi P01-P10. Tlačítkem vyberáte nastavovaný parametr. Tlačítkem ukončíte nastavování parametrů.

No.	Název	Funkce	Rozsah	Výchozí hodnota
P01	TIME	Nastavení času	—	2024-01-01 12:00
P02	SPAN	Nastavení režimu řízení	SPAN / OS / TPI	SPAN
P03	H-PR	Nastavení vytápění (časování)	7D, 5/2D, 24H	7D
P04	HILO	Nastavení max. a min. teploty	Max. teplota: 10 - 35 °C Min. teplota: 5 - 30 °C	Max: 35 °C Min: 5 °C
P05	HON	Nastavení teploty hystereze	0,0 - 2,0	HON: 0,2 HOFF: 0,2
P06	BL	Nastavení obrazovky a podsvícení	ON: Podsvícení je stále zapnuto. AUTO: Automatické vypínání podsvícení. OFF: Podsvícení je stále vypnuto.	AUTO
P07	CAL	Kalibrace teploty	-7,0 ~ 7,0	0
P08	FR	Protizámrzná ochrana a nastavení teploty	ON: Povoleno OFF: Není povoleno; ON Nastavitelný rozsah 5 - 15 °C	ON: 5 °C
P09	RST	Obnovení systému	NO: Neresetovat YES: Resetovat	NO
P10	PL	Další parametry / Nastavení pokročilých parametrů	Zadejte heslo: 08	—
—	EXIT			

## I. Pokročilé parametry termostatu (vstup přes parametr P10)

No.1	Parametr	Rozsah	Výchozí hodnota
T01	OSP	ON - OFF	OFF
T02	AFS	ON - OFF	OFF
T03	DST	ON - OFF	ON
T04	H-C	CH - COL	CH
T05	FHL	FHHL: 11 - 45 °C FHLL: 6 - 40 °C	FHHL: 27 °C FHLL: 10 °C
T06	FCL	6,0-45,0 °C	6 °C
T07	HFT	12 H -- 24H	24H
T08	C-PR	7D, 5/2D, 24H	7D
—	EXIT		

## Popis parametrů

**T01** - Externí teplotní čidlo. Pokud je zvolena volba OFF, termostat se řídí čidlem v termostatu. Pokud je zvolena volba ON, termostat se řídí externím čidlem.

**T02** - Čidlo podlahy nebo čidlo vzduchu. Pokud je zvolena volba OFF, termostat se řídí podle externího čidla. Pokud je zvolena volba ON, má externí čidlo funkci "ochrana podlahy".

**T03** - Letní čas

**T04** - Topení / Chlazení

**T05** - Minimální (FHLL) a maximální (FHHL) teplota podlahy. Pro správnou funkci musíte mít tyto parametry nastaveny takto: OSP=ON, AFS=ON, H-C=CH

**T06** - Minimální teplota podlahy v režimu chlazení. Pro správnou funkci musíte mít tyto parametry nastaveny takto: OSP=ON, AFS=ON, H-C=COL

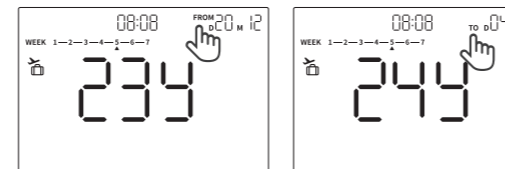
**T07** - Formát času 12H / 24H

**T08** - Programování chlazení. Stejně jako topení. 7D, 5/2D, 24H

## J. Režim dovolená

Pro vstup do nastavení režimu dovolená dlouze stiskněte tlačítko .

Ikona označuje den, který se kopíruje. Stisknutím tlačítka se kopíruje na další den, stisknutím tlačítka se kopírování zruší. Stisknutím tlačítka se přepne na další den. Pro uložení a odchod z nastavení stiskněte tlačítko .



## UPOZORNĚNÍ:

- 1) Když je spuštěna funkce dovolená, teplota je nastavena na 5 °C.
- 2) Při nastavování režimu dovolené je nutné nastavit správně počáteční a konečný den dovolené. Počátek dovolené musí mít dřívější datum než konečný den dovolené.
- 3) V režimu dovolené je aktivní pouze tlačítko , jehož stisknutím režimu dovolené zrušíte.
- 4) Po ukončení režimu dovolená se termostat přepne do automatického režimu.

## Nastavení termostatu TC 50-WIFI v aplikaci

Ujistěte se, že je router v dosahu telefonu. Zkontrolujte, zda jste připojeni k internetu. Používejte pouze síť Wi-Fi 2,4 GHz.

## KROK 1 - STÁHNĚTE SI APLIKACI TUYA SMART NEBO SMART LIFE

Stáhněte si aplikaci Tuya Smart nebo Smart Life z Google Play nebo App Store a nainstalujte ji do svého chytrého telefonu.



## KROK 2 - REGISTRACE NOVÉHO ÚČTU

Chcete-li zaregistrovat nový účet, postupujte podle následujících kroků:

- 1 Kliknutím na „Registrujte“ vytvořte nový účet.
- 2 Zadejte svou e-mailovou adresu, na kterou bude ověřovací kód zaslán.
- 3 Zadejte svůj e-mailovou adresu, na kterou bude ověřovací kód zaslán.
- 4 Poté nastavte heslo.
- Kliknutím na „Registrujte“ vytvořte nový účet.
- Zadejte svou e-mailovou adresu, na kterou bude ověřovací kód zaslán.
- Zadejte ověřovací kód, který jste obdrželi v e-mailu.
- Poté nastavte heslo.

## KROK 3 - PŘIPOJENÍ TERMOSTATU K WI-FI

Po instalaci aplikace a přihlášení k účtu / vytvoření účtu postupujte následovně:

- 1 Zapněte na svém chytrého telefonu Wi-Fi a Bluetooth. Připojte telefon k sítí Wi-Fi, ke které chcete termostat připřadit.
- 2 Stiskněte a držte tlačítko dokud se na displeji nezobrazí .
- 3 Pro přidání termostatu klikněte v pravém horním rohu na ikonu .
- 4 Pak vyberte „Add device“.
- 5 Zvolte termostat, který chcete přidat
- 6 Vyberte síť Wi-Fi, ke které se má termostat připojit, a zadejte heslo.
- 7 Počkejte, až aplikace nakonfiguruje termostat.
- 8 Dokončete
- 9 Termostat byl přidán do aplikace
- 10 ...a zobrazí se v hlavním menu.

- Připojení selhalo, jedním z důvodů může byt:
1. Připojená Wi-Fi je ve frekvenčním pásmu 5 GHz a termostat se může připojit pouze k frekvenčnímu pásmu 2,4 GHz; Wi-Fi je třeba rozdělit na frekvenční pásmo 5 GHz a 2,4 GHz.
  2. Pokud máte nastavený maximální počet připojených zařízení k Wi-Fi, je třeba jej zrušit.
  3. Má připojení Wi-Fi nastavení filtrování IP adres? Pokud ano, je třeba jej zrušit.
  4. Pokud se termostat nachází ve vzdálenosti cca 10 m od Wi-Fi routera nebo signál prochází silnými zdmi, je možné, že máte slabý signál.
  5. Máte nejnovější verzi aplikace? Kliknutím na položku „About“ v nabídce APP zkontrolujte verzi.
  6. Zkuste restartovat Wi-Fi a termostat a poté se znova připojte k síti.
  7. Pokud vás telefon vyzve k udělení oprávnění pro aplikaci Tuya Smart, tak oprávnění povolte.
  8. Pokud byly výše uvedené důvody vyloučené, zkuste použít jiný telefon, zapněte hotspot a nechtejte termostat a aplikaci, aby se připojila k hotspoutu.

## PRŮVODCE APLIKACÍ

