

# WIFI zásuvkový termostat

Děkujeme, že jste si vybrali naše produkty a služby a také za důvěru a podporu, kterou nám dáváte.



## Popis:

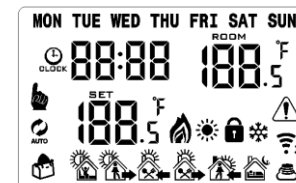
- ✧ Dětská pojistka proti nechtěné manipulaci.
- ✧ Týdenní režimy programování zahrnují: 5+2, 6+1 a 7 dní. Programování si můžete provést sami.
- ✧ Režim dovolená umožňuje úsporu energie během dovolené.
- ✧ Dočasný manuální režim: po nastavení teploty v programovacím režimu se regulátor teploty spustí podle dočasně zadané teploty a poté se vrátí do programovacího režimu.

## Specifikace:

- ✧ Napájení: 230V AC 50/60Hz 16 A
- ✧ Teplotní čidlo: NTC(10k) 1%
- ✧ Rozsah pracovní teploty 1~70° C
- ✧ Rozsah nastavení teploty: 5~35°C
- ✧ Přesnost nastavení teploty: 0, 5°C
- ✧ Rozměry: 140\*67\*40

## Popis ikon:

- Režim programování
- Manuální režim
- Dočasný manuální režim
- Topení, ikona zmizí = topení vypnuté
- Chlazení, ikona zmizí = chlazení vypnuté
- Ikona cloudu, bliká = režim distribuce sítě AP
- Wi-Fi připojení, bliká = režim distribuce EZ
- Dětská pojistka
- Režim dovolené
- Stav Wi-Fi: Odpojeno
- Hodiny













## Popis tlačítek:

- Tlačítko napájení: krátkým stisknutím se zapne/vypne
- Tlačítko nastavení: krátkým stisknutím přepnete mezi manuálním režimem a režimem programování
- ✧ Zařízení zapnuto: dlouze stiskněte po dobu 3-5 sekund pro vstup do nastavení programování
- ✧ Zařízení vypnuto: dlouze stiskněte po dobu 3-5 sekund pro vstup do pokročilých možností
- Tlačítko potvrzení: krátkým stisknutím nastavíte čas
- ✧ Stiskněte a podržte po dobu 3-5 sekund. Když začne blikat „OFF“, stiskněte „▲“ nebo „▼“ a krátkým stisknutím „OK“, změníte počet dní a teplotu prázdninového režimu a stiskněte „OK“ pro potvrzení režimu dovolené.
- Zařízení zapnuto: dlouhým současným stisknutím vstoupíte do distribuční sítě Wi-Fi
- Tlačítko "snížení".
- ✧ Dlouhým stisknutím aktivujete/deaktivujete dětskou pojistku
- Tlačítko "Zvýšení".
- ✧ Stiskni „▲“ nebo „▼“ v programovacím režimu pro nastavení dočasněho ručního režimu

## Programování:






5+2 (tovární nastavení), 6+1 a 7 dní. 6 uživatelsky volitelných změn teploty. V pokročilých možnostech můžete vybrat jiný režim.



V zapnutém stavu dlouze stiskněte tlačítko „“ po dobu 3-5 sekund pro vstup do nastavení režimu programování, poté krátce stiskněte tlačítko „“ vyberte: hodinu, minutu a časový interval a stiskněte „“ a „“, pro nastavení údajů. Po přibližně 10 sekundách termostat automaticky uloží vaše nastavení.




					
Probuzení	Odchod z domu	Návrat domů	Odchod z domu	Návrat domů	Spánek
6 : 00   20°C	8 : 00   15°C	11 : 30   20°C	13 : 30   15°C	17 : 00   20°C	22 : 00   15°C

Optimální komfortní teplota je 18°C-22°C.

## Pokročilá nastavení:

Vypněte termostat, stiskněte a podržte „“ po dobu 3-5 sekund pro vstup do pokročilých nastavení. Z A1 na AC, krátkým stisknutím „“, vyberte možnost a upravte data pomocí „“ a „“, krátce stiskněte „“. Přibližně 10 sekund po dokončení nastavení se uloží.

NO	Možnosti nastavení	Funkce vkládání dat	Tovární nastavení
A1	Kalibrace měřené teploty	+/-9°C	-1
A2	Hystereze	0,5-2,5°C	1°C
A3	Nastavení dětského zámku	0: částečný zámek; 1: plný zámek	0
A4	Ochrana proti nízké teplotě	1-10 °C; Když je teplota nastavena na 10°C, po stisknutí tlačítka „  “ se zobrazí „  “, což znamená, že ochrana proti nízké teplotě je zrušena.	5
A5	Nastavení minimálního teplotního rozsahu	1~10°C	5

A6	Nastavení maximálního teplotního rozsahu	20~70°C	35
A7	Paměť pro zapnutí/vypnutí po výpadku napájení	0: Stav termostatu s pamětí před vypnutím 1: Termostat vypnutý po zapnutí 2: Termostat zapnutý po zapnutí	0: Stav termostatu s pamětí před vypnutím
A8	Výběr týdenního programování	0 : 5+2 1 : 6+1 2 : 7	0
A9	Režim vytápění nebo chlazení	0: chlazení 1: vytápění	1
AA	Funkce okno	5-25°C. Když je teplota nastavena na 5°C, stisknete-li tlačítko „  “ zobrazí se „  “, což znamená, že funkce okna je zrušena.	--
AB	Čas funkce okna	5~60 minut	15
AC	Obnovení továrního nastavení	Zobrazí se symbol „Ao“, podržte tlačítko „  “, dokud se nezobrazí LCD se zobrazí v plném rozsahu a obnoví parametr A rozšířené možnosti jako výchozí	

## Návod k instalaci

1. Přečtěte si pozorně tento návod. Nedodržení těchto pokynů může vést k poškození produktu nebo k nebezpečné situaci.
2. Zkontrolujte maximální zatížení uvedenou v pokynech a produktu, abyste se ujistili, že je produkt vhodný pro vaši aplikaci.
3. Instalační technik musí být vyškolený a zkušený servisní technik.
4. Po dokončení instalace postupujte podle pokynů.

# Návod k programování mobilní aplikace termostatu do zásuvky

## Příprava pro připojení k Wi-Fi:

Budete potřebovat mobilní telefon 4G a bezdrátový router. Připojte bezdrátový router k mobilnímu telefonu a uložte si heslo WIFI [bude potřeba po spárování termostatu s Wi-Fi sítí].

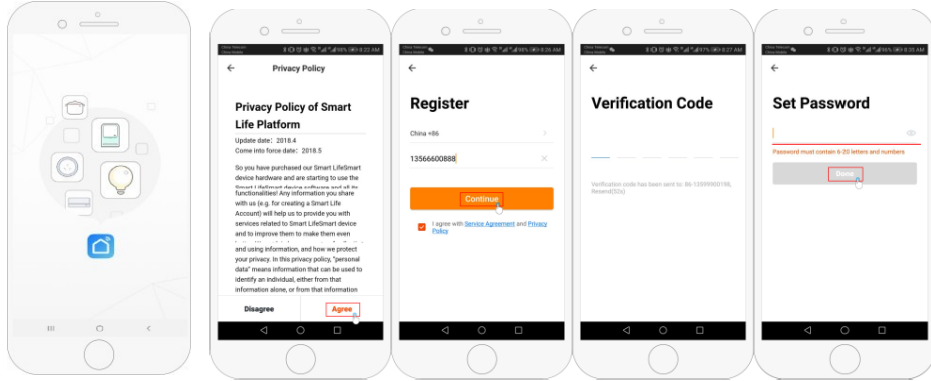
## Krok 1 Stáhněte si aplikaci do telefonu



Uživatelé Android si mohou stáhnout aplikaci "Tuya Smart" nebo "Smart life" z Google Play a uživatelé iPhone mohou vyhledat "Tuya Smart" nebo "Smart life" v App Store.

## Krok 2: Zaregistrujte si svůj účet

- Po instalaci aplikace klikněte na "Zaregistrovat se" (Obr. 2-1).
- Přečtěte si Zásady ochrany osobních údajů a stiskněte tlačítko Souhlasím, abyste mohli pokračovat k dalšímu kroku. (Obr. 2-2)
- Pro registraci účtu použijte e-mailovou adresu nebo číslo mobilního telefonu. Vyberte region a poté klikněte na "Pokračovat" (Obr. 2-3)
- Obdržíte 6místný ověřovací kód e-mailem nebo SMS zprávou. Zadejte jej do ověřovacího okna v telefonu (Obr. 2-4).
- Nastavte si heslo. Heslo musí obsahovat 6 až 20 písmen a/nebo číslic. Klikněte na "Hotovo" (Obr. 2-5)



Obr 2-1

Obr 2-2

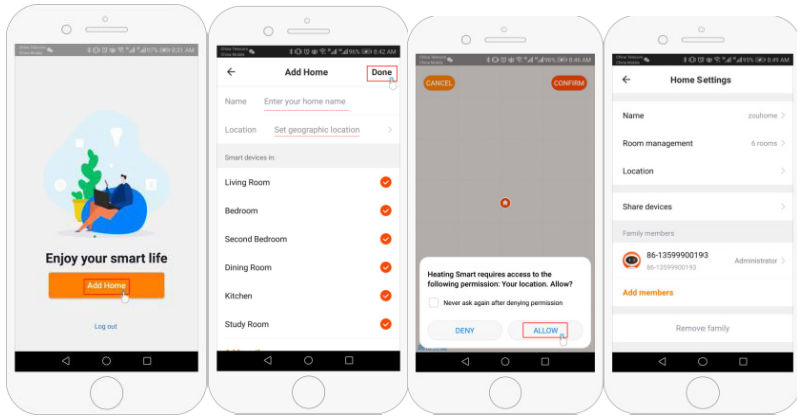
Obr 2-3

Obr 2-4

Obr 2-5

## Krok 3: Vytvoření informací o domu (Obr. 3-1)

- Zadejte název svého domu (Obr. 3-2).
- Vyberte nebo přidejte místnost (Obr. 3-2).
- Nastavte oprávnění k poloze (Obr. 3-3) a poté nastavte polohu termostatu (Obr. 3-4).



Obr. 3-1

Obr. 3-2

Obr. 3-3

Obr. 3-4

<https://manuals.auraton.pl>



### Likvidace zařízení

Zařízení jsou označena symbolem přeškrtnuté popelnice. V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU a zákonem o odpadních elektrických a elektronických zařízeních toto označení informuje, že toto zařízení po skončení jeho životnosti nesmí být odkládáno společně s ostatním komunálním odpadem.

Uživatel je povinen odevzdat jej v sběrném místě pro odpadní elektrická a elektronická zařízení.

Výrobce:  
LARS Andrzej Szymański, Świerkowa  
14, 64-320 Niepruszewo, POLAND  
[www.auraton.pl](http://www.auraton.pl)

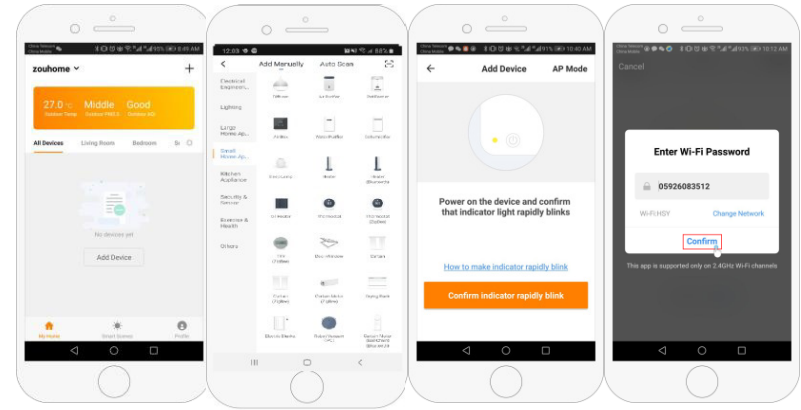
## Krok 4: Připojení k Wi-Fi (režim distribuce EZ)



- Přejděte do nastavení Wi-Fi v telefonu a ujistěte se, že se připojujete přes 2,4G, a ne 5G. Většina moderních routerů má připojení 2,4G a 5G. Připojení 5G s termostatem nefungují.
- V telefonu stiskněte "Přidat zařízení" nebo "+" v pravém horním rohu aplikace a vyberte typ zařízení "Termostat" (Obr. 4-1 a 4-2).
- Když je termostat zapnutý, stiskněte a podržte současně tlačítka "Set" a "OK", dokud obě ikony a nezačnou blikat, což značí režim distribuce EZ. To může trvat 5 až 20 sekund.
- Na termostatu potvrďte připojení stisknutím ikony Ikony začnou rychle blikat. V aplikaci potvrďte připojení. Zadejte heslo bezdrátového routeru (na velikosti písmen záleží - Obr. 4-4) a potvrďte. Aplikace se automaticky připojí (Obr. 4-5). Obvykle to může trvat 5 až 90 sekund.

Pokud se zobrazí chybová zpráva, ujistěte se, že jste zadali správné heslo k Wi-Fi (velikost písmen se obvykle nachází na spodní straně routeru) a že nepoužíváte připojení 5G Wi-Fi.

Název místnosti lze upravit po připojení zařízení.



Obr 4-1

Obr 4-2

Obr 4-3

Obr 4-4

Pro správnou konfiguraci párování musíte mít v telefonu povoleno Bluetooth.

## Krok 5: Programování denního harmonogramu

Stiskněte tlačítko nastavení (Obr. 4-8), které se obvykle nachází v pravém dolním rohu obrazovky aplikace. V dolní části nabídky jsou 2 samostatné možnosti nazvané „Typ týdenního programu“ a „Nastavení týdenního programu“. „Typ týdenního programu“ umožňuje vybrat počet dní, na které se rozvrh vztahuje, mezi 5+2 (všední dny+víkend) 6+1 (pondělí-sobota+neděle) nebo 7 dny (celý týden). Nastavení "Týdenní program" vám umožňuje vybrat čas a teplotu vašeho denního plánu v různých bodech. K dispozici bude 6 možností času a teploty. Viz příklad níže.

Část 1	Část 2	Část 3	Část 4	Část 5	Část 6
Probuzení	Odchod z domu	Návrat domů	Odchod z domu	Návrat domů	Spánek
06:00	08:00	11:30	13:30	17:00	22:00
20°C	15°C	20°C	15°C	20°C	15°C

Pokud nepotřebujete, aby se teplota během dne měnila, můžete nastavit stejnou teplotu v částech 2, 3 a 4, aby teplota znovu nevzrostla až do části 5.

## Dodatečné funkce

**Režim dovolené:** Termostat lze naprogramovat tak, aby během vaší nepřítomnosti udržoval zvolenou nižší teplotu po dobu až 30 dnů. Režim dovolené najdete v sekci (obr. 4-8). Můžete nastavit počet dní v rozmezí od 1 do 30 a teplotu až do 27 °C.

**Režim zámku:** Tato možnost umožňuje dálkově uzamknout termostat, aby nebylo možné provádět žádné změny. To provedete kliknutím na symbol (Obr. 4-8). Pro odemčení klikněte znovu na symbol (Obr. 4-8).

**Seskupování zařízení:** Můžete propojit více termostatů do skupiny a ovládat je všechny najednou. To provedete kliknutím na tlačítko (obr. 4-8) v pravém horním rohu a následně kliknutím na možnost Vytvořit skupinu. Pokud máte propojeno více termostatů, umožní vám to zaškrtnout každý z nich, který má být ve skupině, a po potvrzení výběru můžete skupinu pojmenovat.

**Správa domácnosti:** Můžete přidat další osoby do vaší domácnosti a umožnit jim ovládat připojená zařízení. Aby to bylo možné, musí mít rodinný příslušník staženou aplikaci Smart Life do telefonu a zaregistrovaný účet. Poté se musíte vrátit na hlavní stránku a kliknout na název domu v levém horním rohu a následně kliknout na Spravovat domácnost. Po výběru domu, který chcete spravovat, se zobrazí možnost Přidat člena. Pro odeslání pozvánky je nutné zadat telefonní číslo nebo e-mailovou adresu, pod kterou je člen v aplikaci registrován. Můžete nastavit, zda je administrátorem, což mu umožní provádět změny v zařízení, například jeho odstranění.