

# WIFI termostat E3EG a E3EBlack – Tuya a Smart Life

Ke stažení aplikace vyhledejte "Smart Life" na Google Play nebo App Store. Aplikaci nainstalujte a zaregistrujte se



Můžete použít video návod na našich stránkách u výrobku E3EG

Zapněte termostat a držte kombinaci tlačítek a

dokud neblíká ikona Wifi připojení

Na telefonu zapněte Bluetooth a připojte se ke 2,4Ghz Wifi, která má plný signál v místě termostatu

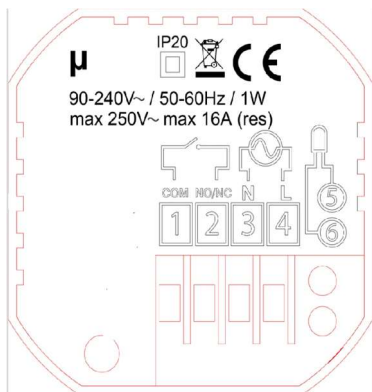
V aplikaci Smart Life stiskněte modré tlačítko vpravo nahoře a přidejte termostat, řiďte se pokyny v aplikaci.

## Specifikace produktu

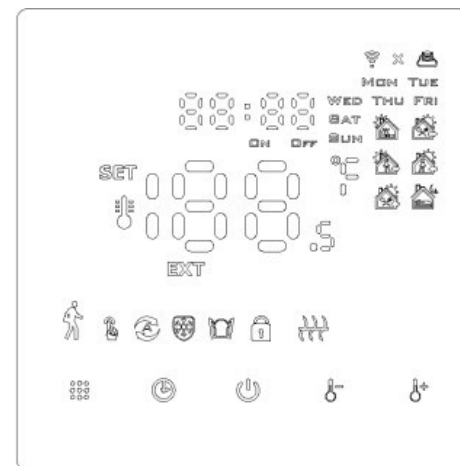
- ☆ Napájení: 90-240Vac 50/60Hz
- ☆ Přesnost displeje: 0.5°C
- ☆ Senzor: NTC(10k)1%
- ☆ Maximální proud: 16A
- ☆ Krajní omezení teplot: 1~70°C
- ☆ Možnost nastavení teplot: 5~35°C
- ☆ Možnost zobrazení teplot: 1~70°C
- ☆ Izolace: běžné prostředí
- ☆ Program: měnící se po týdnu
- ☆ Výstup: beznapěťový kontakt
- ☆ Instalace: do montážní krabice
- ☆ Velikost(mm): 86\*86\*10

## Schéma zapojení

- Pro kotle (plynové, elektrické, na tuhá paliva) a tepelná čerpadla využijte beznapěťový kontakt na svorkách 1 a 2
- Pro elektrické ovládání vytápění – elektrické vytápění, vodní podlahové vytápění, elektrické konvektory, infra zářiče apod. spojte kontakty 2 a 4 bypassem a na spotřebič připojte kontakt 1 (spínaná fáze do 16A) a dále na spotřebič připojte nulový vodič.
- Zapojení musí provést kvalifikovaný elektrikář s příslušnou certifikací



## Displej



## Popis ikonek

- Auto mode: přednastavený program Manuální mód Hodiny
- Programovatelný mód Dočasný manuální mód
- Prázdninový mód – může být nastaven na odpočet dní
- Vyhřívání – zmizí při vypnutí **EXT** Externí teplotní senzor
- WiFi připojení**, Při blikání – mód distribuce EZ Dětský zámek
- Wifi status: odpojení Při blikání – mód distribuce AP
- Aktivní mód otevřeného okna Teplota místnosti **SET** Nastavená teplota
- Chladicí mód, ikona je zobrazena když je nastaveno chlazení (pokročilé nastavení AF), ikona bliká, když chladí

## Tlačítka

NO	symbol	akce
A		Vypnout/Zapnout krátkým stiskem
B		1. Krátký stisk pro přepnutí automatického a manuálního módu 2. Zapnout termostat, dlouhý stisk  po 3-5 vteřin pro vstup do programovatelného nastavení 3. Vypnout termostat, dlouhý stisk  po 3-5 vteřin pro vstup do pokročilého nastavení A
C		1. Potvrzovací tlačítko 2. Krátký stisk pro nastavení času

		3. Zapnout termostat, dlouhý stisk po 3-5 vteřiny pro mód prázdnin. Zobrazí <b>OFF</b> , stiskněte  nebo , přepnete ON a poté stiskněte  pro potvrzení nastavení prázdnin. 4. Vypnout termostat, dlouhý stisk po 3-5 vteřiny pro vstup do pokročilého nastavení B
<b>D</b>		1. Snížit teplotu 2 <b>Dlouhý stisk pro zamknutí/odemknutí – dětský zámek</b>
<b>E</b>		1. Zvýšit teplotu 2. Dlouhý stisk pro načtení teploty externího čidla ( pouze při aktivní nastavení externího čidla N3 v pokročilém nastavení B, volba BN) 3. V programovacím módu zmáčkní  nebo  pro nastavení dočasně ručního módu, teplota zůstane do další další časové periody programu

### Programovatelný mód

5+2 (výchozí nastavení, Po-Pá a víkend zvlášť), 6+1 (neděle zvlášť) a 7 (všechny dny stejné) jsou periody nastavení pro výběr. V pokročilém nastavení můžete zvolit typ, dlouze stisknout po 3-5 vteřin pro programování daného módu, následně krátkým stiskem : hodiny, minuty, period a stiskem a nastavíte data, po nastavení se automaticky data uloží po cca 10 vteřinách.

Wake up	Leave home	Back home	Leave home	Back home	Sleep
6: 00   20°C	8: 00   15°C	11: 30   15°C	13: 30   15°C	17: 00   15°C	22: 00   15°C

### Pokročilé nastavení A

Vypněte termostat, dlouhým stiskem po dobu 3-5 vteřin se dostanete do pokročilého nastavení (prvním stiskem se rozsvítí tlačítko, pak teprve stiskněte tlačítko dlouze )

Od A1 k AE, krátký stisk pro výběr nastavení, a následná úprava pomocí nebo , krátkým stiskem se přepnete na další nastavení. Po 5 vteřinách bez aktivity se nastavení uloží.

NO	Nastavení	Možnosti	Výchozí
<b>A1</b>	Kalibrace teploty	-9--+9	-1
<b>A2</b>	Hystereze teploty	0.5-2.5°C	1°C
<b>A3</b>	Dětský zámek	0:částečný 1:plný	0
<b>A4</b>	Při výpadku proudu	0: Termostat zůstane vypnut/zapnut podle posledního stavu 1: Termostat zůstane vypnut 2: Termostat se zapne	0
<b>A5</b>	Jas displeje při standby	0: Vypnut 1: slabý 2: jasný	2
<b>A6</b>	Programovatelný režim	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
<b>A7</b>	Min. nastavitelná teplota	1-10°C	5°C
<b>A8</b>	Max. nastavitelná teplota	20-70°C	35°C
<b>A9</b>	Nízká teplota - ochrana	1-10°C	5°C

<b>AA</b>	Vysoká teplota – ochrana pro externí senzor	20°C-70°C, při dosažení max. teploty ext. Kabelového senzoru se topení vypne, při nastavení pod 20°C se zobrazí [---] a ochrana se vypne	45°C
<b>AB</b>	Vysoká teplota – ochrana rozdíl teploty	1-9°C	2°C
<b>AC</b>	Teplota funkce otevřeného okna (změna teploty)	5-60°C, při menší hodnotě než 5°C se na displeji zobrazí [---] a ochrana se vypne	--
<b>AD</b>	Čas funkce otevřeného okna	5-60min	10
<b>AE</b>	Obnovení továrního nastavení A	Při zobrazení Ao, dlouze podržte  dokud se nezobrazí všechny symboly na displeji	
<b>AF</b>	Vyhřívací/chladicí mód	0: vyhřívací 1: chladicí	0

### Pokročilé nastavení B

Vypněte termostat, dlouze stiskněte po 3-5 vteřin. (prvním stiskem se rozsvítí tlačítko, dalším dlouhým stiskem přejdete do nastavení)

krátký stisk pro výběr nastavení, a následná úprava pomocí nebo , krátkým stiskem se přepnete na další nastavení. Po 5 vteřinách bez aktivity se nastavení uloží.

NO	Nastavení	Možnosti	Výchozí
<b>BN</b>	Nastavení senzoru	N1: Interní senzor N2: Externí senzor N3: Oba (externí senzor v tu chvíli hlídá limitní teplotu pro ochranu přehřátí podlahy)	N1
<b>BC</b>	Ochrana ventilu proti zatumnutí	0: Ochrana vypnuta 1: Ochrana zapnuta	0
<b>Bo</b>	Informace o produktu		
<b>P1</b>	Spotřeba za minulý den	XXXX Kwh, dlouhým stiskem “” smazat data	
<b>P2</b>	Celková spotřeba	XXXX Kwh, dlouhým stiskem “” smazat data	
<b>P3</b>	Oběr zařízení	XXXX W, hodnota: 100-3500W	2000W

**Ochrana podlahy:** omezení externího senzoru je 45°C v základním nastavení (A6). Hodnota externího senzoru vrací rozdíl (AB) 2. Když teplota stoupne na 45°C přepínač přestane fungovat a zůstane zobrazen alarm vysoké teploty. Pokud se sníží na 43°C a méně, bude dále pokračovat a alarm bude vypnut. (lze měnit pouze když je teplota v místnosti nižší než nastavená teplota)

**Možné chyby:** je nutné vybrat správnou kombinaci senzorů, pokud např. Vyberete externí senzor a nebude zapojen, bude zobrazen error senzoru. Termostat nebude přepínat dokud nebude tento error odstraněn. Error se zobrazuje jako E1 nebo E2 na displeji

## Instalace

