




T325G - Dotykový termostat 24/7

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Aplikaci „Smart life“ stáhnete pro Android na Google Play, pro hledejte v App Store.

Zapněte termostat, dlouze stiskněte  na 3-5 sekund, "OFF" a  budou blikat současně, krátkým stisknutím  spárujete termostat s aplikací.

Specifikace produktu

- Napájení: 90-240VAC 50/60Hz
- Přesnost zobrazení: 0,5°C
- Senzor sondy: NTC (10k)1%
- Kapacita kontaktu: 3A/250V(WW);16A/250V(WE)
- Teplota pracovního prostředí: 0-90°C
- Rozsah nastavení teploty: 5-35°C
- Rozsah zobrazení teploty: 0-70°C
- Izolační stav: Normální prostředí
- Běžící program: Nastavte na 1 týden jako cyklus
- Výstup: Spínací relé
- Instalace: Montáž na stěnu nebo na bateriové sedadlo
- Velikost (mm): 86*86*30

POZOR

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení. Nebezpečí zkratu obvodu. Před instalací odpojte napájení

Elektrické schéma

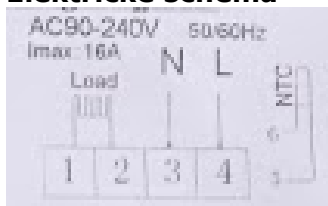


Schéma zapojení elektrického topení

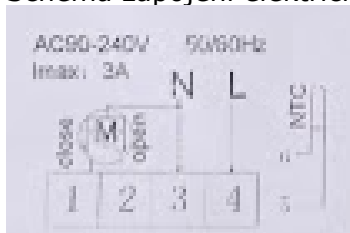
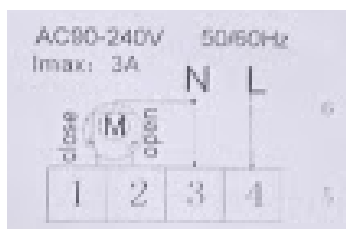


Schéma zapojení ohřevu vody (nepřipojujte svorku "close 4" elektrického ventilu)














Ohřev vody a vytápění plynovým závěsným kotlem, bezkontaktní schéma zapojení, (odpojení při uzavření elektrického ventilu)
 Poznámka: 3 a 4 připojte k napájení, 5 a 6 připojte k plynovému kotli, 1 a 2 připojte k tepelnému pohonu. Pokud zapojíte špatně 1 a 2 k plynovému kotli, dojde ke zkratu, plynový kotel bude poškozen.

Displej



Popis ikon















-  - Auto režim; spustit přednastavený program
-  - Dočasný manuální režim
-  - Režim dovolené, dny dovolené a teplotu lze nastavit tak, aby běžely v režimu odpočítávání
-  - Ikona topení zmizí, když se zastaví topení
-  - WiFi připojení, blikající režim distribuce EZ (viz párování wifi krok 4)
-  - Stav WiFi: Odpojeno
-  - Ikona mraku: bliká, režim distribuční sítě přístupového bodu (viz párování wifi, krok 5)
-  - Manuální režim
-  - Hodiny
-  - Externí NTC senzor
-  - Dětská pojistka

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit





Použití:







Provozní klíč

	Symboly	Představují
A		Zapnutí/vypnutí: krátkým stisknutím zapnete/vypnete
B		1. Krátkým stisknutím  přepnete automatický režim a manuální režim 2. Zapněte termostat, dlouze stiskněte  na 3-5 sekund pro vstup do programovatelného 3. Vypněte termostat, dlouze stiskněte  po dobu 3-5 sekund pro vstup do pokročilého nastavení
C		1. Potvrdit klávesu: použijte ji s klávesou  . 2. Krátkým stisknutím nastavíte čas 3. Zapněte termostat, dlouze stiskněte  po dobu 3-5 sekund, "OFF" a  budou blikat současně, krátkým stisknutím  přejdete do prázdninového režimu.
B		1. Tlačítko snížení 2. Dlouhým stisknutím zamknete/odemknete klávesnici
D		1. Tlačítko pro zvýšení 2. Dlouhým stisknutím se zeptejte na teplotu externího čidla 3. V automatickém modelu stiskněte  nebo  pro přechod do dočasného manuálního režimu.

Programování






Režimy: 5+2 (tovární nastavení), 6+1 a 7.

V pokročilých možnostech vyberte režim, který potřebujete, při zapnutém stavu dlouze stiskněte  po dobu 3-5 sekund, vstoupíte do nastavení programovacího režimu, poté krátkým stisknutím  vyberte: dům, minuta, časové období a stisknutím  a  upravte data, nastavení je dokončeno, po 10ti sekundách se automaticky uloží a bude nastaveno






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

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






A. Pokročilé možnosti

Ve vypnutém stavu dlouze stiskněte  na 3-5 sekund pro přístup k pokročilému nastavení. Z A1 na AE, krátce stiskněte  pro výběr možnosti a upravte data pomocí  a  a krátkým stisknutím  přepněte další možnost. Po 10ti sekundách se nastavení automaticky uloží a nastaví.

	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat	Výchozí nastavení
A1	Kalibrace měření teploty	-9 ~+9°C	Kalibrace přesnosti 0,5°C
A2	Nastavení rozdílu zpětného vedení regulace teploty	0,5 - 2,5°C	1°C
A3	Nastavení dětského zámku	0: poloviční zámek 1: plný zámek	0: poloviční zámek
A4	Napájení s funkcí paměti	0: Napájení s funkcí paměti 1: Vypne napájení po vypnutí 2: Vypne napájení po zapnutí	0
A5	Podsvícení doby spánku	5 - 30sec	10sec
A6	Volba týdenního programování	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0

A7	Nastavení nejnižší hranice teploty	1 - 10°C	5°C
A8	Nastavení nejvyšší hranice teploty	20 - 70°C	35°C
A9	Mezní hodnota nízké teploty pro externí čidlo (protimrazová ochrana)	1. 1 - 10°C 2. Při překročení 10°C se na displeji zobrazí  , ochrana proti nízké teplotě byla zrušena	5°C
AA	Mezní hodnota vysoké teploty pro externí čidlo	1. 35°C - 70°C 2. Při teplotě pod 35°C, displej zobrazí  , ochrana proti vysoké teplotě byla zrušena	45°C
AB	Limit externího čidla, regulace teploty	1 - 9°C	2°C
AC	Nastavení funkce větrání oken	Stiskněte  zobrazení 10°C, při teplotě 10°C zapněte funkci větrání oknem, zastavte režim topení, stiskněte  displej --, vypněte větrání oknem	Vypnuto
AD	Doba chodu větrání oken	10 - 20min	10min
AE	Obnovení továrního nastavení	Dlouze stiskněte tlačítko  , displej A, stiskněte tlačítko OK, zobrazí se vše	

B. Pokročilé možnosti

Ve vypnutém stavu stiskněte  po dobu 3-5 sekund pro přístup k pokročilému nastavení. Z BN na BO, krátkým stisknutím  vyberte možnost a upravte data pomocí , , krátkým stisknutím  přepněte další možnost. Po 10ti sekundách se nastavení automaticky uloží a nastaví.

	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat	Výchozí nastavení
BN	Možnosti ovládání senzoru	N1: Vestavěný senzor (uzavření ochrany proti vysoké teplotě) N2: Externí senzor (uzavření ochrany proti vysoké teplotě) N3: Vestavěný snímač teploty, mezní teplota externího snímače (externí snímač detekuje, jestli teplota je vyšší než nejvyšší teplota externího snímače, termostat odpojí relé, vypne zátěž)	N1
BC	Funkce odstranění vodního kamene	0: Zavřete funkci odstranění vodního kamene 1: Otevřená funkce odvápnění (ventil je nepřetržitě uzavřen po dobu 100 hodin, automaticky se otevře na 3 minuty)	0
BO	Parametry procedury	neměnné	10

Rozdíl zpětného vedení: limitní ventil externího senzoru je 45 °C pro tovární nastavení (A6), hodnota rozdílu vratného vedení externího senzoru (A3) je 2, když teplota stoupne na 45 °C, potom relé přestane fungovat a alarm se pustí kvůli vysoké teplotě. Pokud teplota klesne na 43 °C, relé bude pokračovat v činnosti a alarm bude vypnut. (lze provozovat, pouze když je vnitřní teplota nižší než nastavená teplota)

Zobrazení závady čidla: zvolte prosím správný způsob fungování vestavěného a externího čidla, při špatném výběru nebo závadě čidla (poruše) se na obrazovce zobrazí "E1" nebo "E2". Termostat přestane topit, dokud nebude závada odstraněna.

Instalace aplikace pro termostat

Správné připojení k WiFi signálu

4G mobilní telefon a bezdrátový router, znovu bezdrátový router připojte k rozhraní WLAN mobilního telefonu a zaznamenejte si heslo WiFi (je třeba použít, když je termostat spárován s WiFi).

Poznámka: WiFi z routeru musí být 2,4G, 4G wifi z druhého hotspotu mobilního telefonu je také v pořádku, wifi routeru 5G není v pořádku.

Krok 1 - Stáhněte si aplikaci

Naskenujte QR kód nebo ručně vyhledejte a stáhněte si APP přes prohlížeč (Android „Smart life“ na Google Play, Iphone „Smart life“ v APP store)

Krok 2 – Zaregistrujte svůj účet

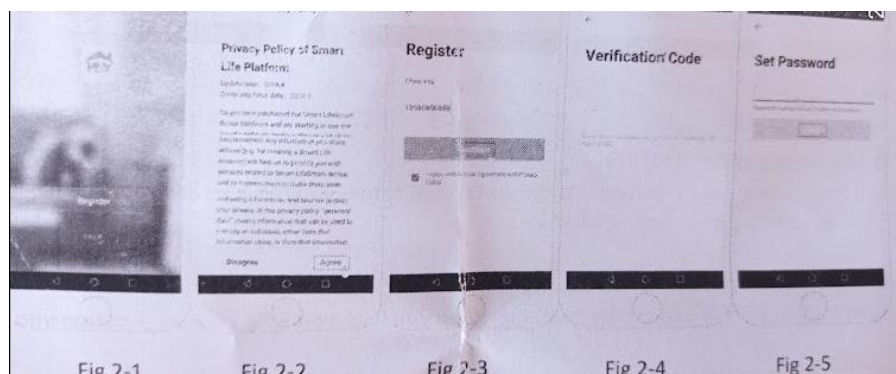
- Po instalaci APP klikněte na "registrovat" (obr. 2-1)

- Přečtěte si prosím zásady ochrany osobních údajů a stisknutím tlačítka Souhlasím, přejděte k dalšímu kroku. (Obr. 2-2)

- Název registračního účtu použijte dostupný e-mail nebo číslo mobilního telefonu, vyberte prosím Region, poté klikněte na "Pokračovat" (obr. 2-3)

- Na e-mail nebo SMS obdržíte 6místný ověřovací kód, vložte jej (obr. 2-4)

- Nastavte heslo účtu, heslo musí obsahovat 6-20 písmen a číslic. Klikněte na "Hotovo" (obr. 2-5)

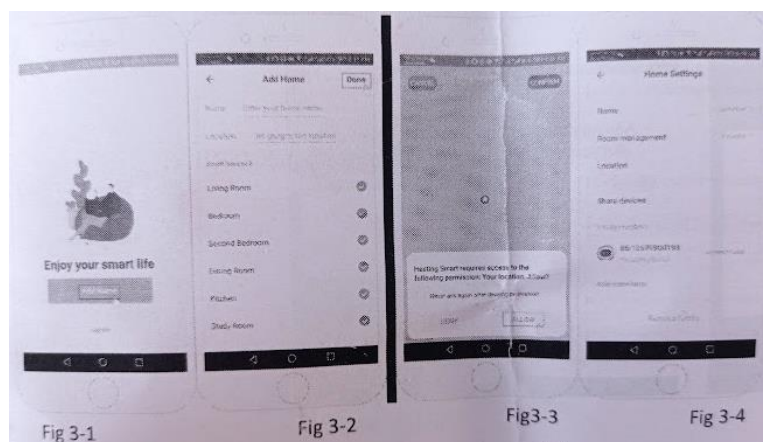


Krok 3 – vytvořte informace o rodině (Obr. 3-1)






1. Vyplňte jméno (obr. 3-2)

2. Vyberte nebo přidejte místnost (obr. 3-2)


3. Nastavte umístění (Obr. 3-4)



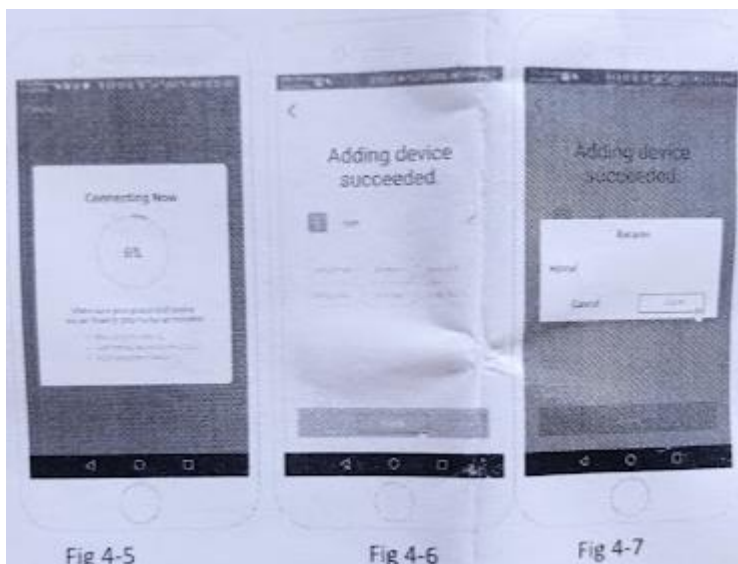
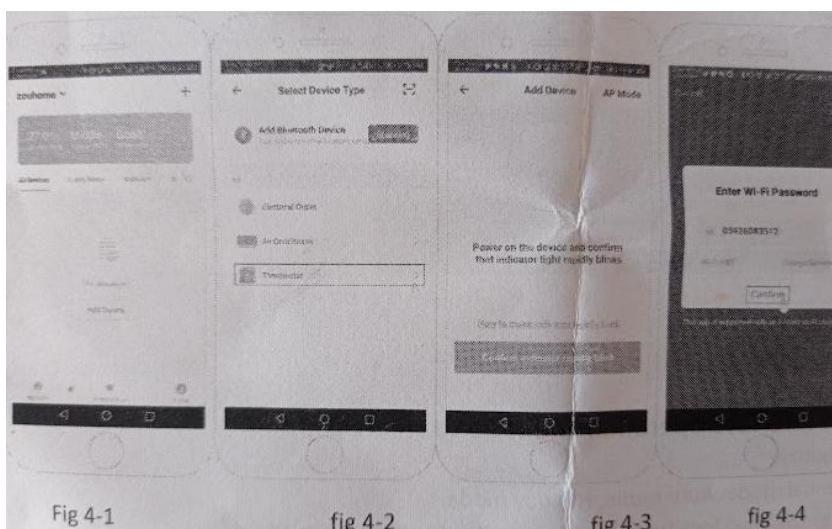
Krok 4 – Připojte signál WiFi (režim distribuce EZ)

Ve stavu zapnutí dlouze stiskněte  po dobu 3-5 sekund, "OFF" a  budou blikat současně, krátkým stisknutím  označíte režim distribuce EZ, ikona  bude blikat v režimu AP, ikona  označuje, že telefon byl odpojen od zařízení.

Stiskněte "Přidat zařízení" nebo "+" v pravém horním rohu pro přidání zařízení (obr. 4-1) a vyberte typ zařízení "Termostat" (obr. 4-2)


Na termostatu klikněte na rychle blikající ikonu pro potvrzení . Poté vyberte svou síť a vraťte se do aplikace, zadejte heslo vašeho WiFi routeru (obr. 4-4) a potvrďte. Aplikace se připojí automaticky (obr. 4-5). Dokončení může obvykle trvat 5–90 sekund. Toto je režim EZ, který poskytuje rychlé síťové připojení mezi vaší aplikací a vaším zařízením.

Název místnosti lze upravit, když je zařízení připojeno. Můžete si vybrat odpovídající umístění místnosti. Například ložnice, kuchyň, obývací pokoj atd.

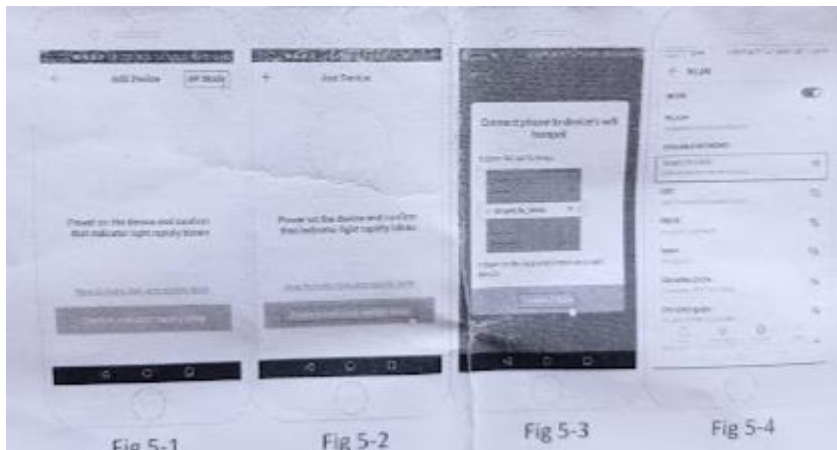


Krok 5 – Distribuční režim

Pokud to váš router nepodporuje, máte slabý signál WiFi nebo se nemůžete připojit v režimu EZ, stiskněte režim AP v pravém horním rohu (Obr. 5-1). Pokud jste termostat úspěšně připojili, ignorujte nastavení aplikace.

Klikněte na rychle blikající ikonu pro potvrzení , poté vyberte svou síť a vraťte se do aplikace, zadejte heslo WiFi routeru (obr. 4-4) a potvrďte. Aplikace přejde na stránku viz (obr. 5-2). Stiskněte „Připojit nyní“ pro výběr signálu WiFi Smartlife XXXX vašeho termostatu (obr. 5-3).

Vraťte se do své aplikace a klikněte na „Připojit nyní“, poté se aplikace automaticky připojí (obr. 4-5). Dokončení může obvykle trvat 5–90 sekund.



Krok 6 - Provoz rozhraní zařízení APP a jak vytvořit skupinu

1. Tlačítko zapnutí/vypnutí
2. Tlačítko režimu: manuální režim, automatický režim, režim dovolené
3. Dětská pojistka: Po zapnutí dětské pojistky nelze APP ovládat.
4. Tlačítko Set: Po kliknutí, můžete zvolit naprogramovaný režim (5+2, 61, 7 dní) a nastavit teplotu a čas pro šest období všedního dne a víkendu.
5. Stránka se základními informacemi (obr. 6-1, obr. 6-2)

Název zařízení: Název zařízení lze upravit podle vašich požadavků

Umístění zařízení:

Sdílení zařízení: Sdílejte zařízení s mobilním telefonem nebo e-mailovým účtem registrovaného člena rodiny

Vytvořit skupinu: přidejte všechna zařízení, která potřebují pracovat současně, do vytvořené skupiny pro pohodlné ovládání.

Informace o zařízení: Obsahuje virtuální ID: IP adresa: Mac adresa: Časové pásmo zařízení

Odebrat zařízení: Po smazání zařízení musíte znovu připojit síť, pokud je chcete používat.

Podporované ovládací prvky třetích stran: amazon alexa/google assistant/IFTTT, kliknutím vyberte, uvidíte kroky



Krok 7 – Správa rodiny (obr. 6-3)

Přidat rodinu: pojmenování rodiny; nastavení rodinné polohy; vyberte název místnosti, můžete také přidat název místnosti, po dokončení vstoupí do rozhraní Domácího nastavení.

Krok 8

Jaká je vaše chytrá scéna a jak ji používat? (Obr. 6-4)

Nastavte svůj domov tak, aby se po návratu domů automaticky zapnul termostat (obr).

Stisknutím tlačítka přejděte do nastavení

Krok 1: Můžete nastavit podmínku pro úkol, jako je teplota pod 21 stupňů, poté klikněte na „Uložit“, (stav: teplota, vlhkost, počasí, PM 2,5, kvalita vzduchu, východ/západ slunce, zařízení)

Krok 2: Přidejte úkol. Stisknutím + vyberte zařízení (Napájení, nastavení teploty, režim uzamčení), které má fungovat, a poté uložte. Pokud chcete scénu smazat, stiskněte Delete. POZNÁMKA: Zvuk místnosti lze zapnout/vypnout v nastavení zvuku profilu. Zvuk odpovídá výchozímu nastavení vašeho zařízení.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.