

# WIFI digitální termostat topení Uživatelský manuál

Mnohokrát děkujeme za Váš výběr našich produktů a služeb a také za Vaši důvěru a podporu nám.

Vyhledejte „ Smart life“ z google play nebo App store ke stažení aplikace Wifi



Zapněte termostat, stiskněte a podržte tlačítko kombinace kláves "☰" a "🕒" Aktivovat Ikona distribuční sítě WIFI

## Specifikace produktu

Napájení: 90-240Vac 50/60Hz

Přesnost zobrazení: 0,5°C

Senzor sondy: NTC(10k)1%

Kapacita kontaktu: 3A(WW); 16A(WE) Limitní

teplotní rozsah : 1~70°C Rozsah nastavení

teploty: 5~35°C

Rozsah zobrazení teploty: 1~70°C

Izolační stav: Normální prostředí

Běžící program: Nastavení na 1 týden jako cyklus

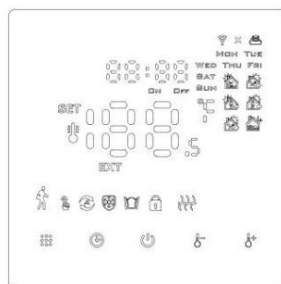
Výstup: Spínací relé

Instalace: zapuštěný typ (do zdi)

Velikost (mm) 86\*86\*10

## Schéma zapojení

## Displeje



## Popis ikony

- Auto režim: spuštění přednastaveného programu Ruční režim Hodiny
- Režim programování Dočasný manuální režim
- Režim dovolené, dny dovolené a teplotu lze nastavit tak, aby běžely v režimu odpočítávání
- Ikona topení zmizí, aby se zastavilo topení **EXT** Externí NTC senzor
- Připojení WIFI, bliká režim distribuce EZ Dětský zámek
- Stav Wifi: Odpojený Ikona cloudu: bliká režim distribuční sítě přístupového bodu

Aktivujte funkci okna

Pokojová teplota **SET** Nastavení teploty

: Režim chlazení, tato ikona se vždy zobrazí při přepnutí do režimu chlazení a bliká když je na výstupu chladicí zátěž

## Operační klíč

	ŽÁDNÉ symboly nepředstavují
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 nastavení 3. Vypněte termostat, dlouze stiskněte po dobu 3-5 sekund, abyste vstoupili do předběžné možnosti A
C	1. Potvrdit klíč 2. krátkým stisknutím nastavte čas 3. Zapněte termostat, dlouze jej stiskněte na 3-5 sekund pro nastavení prázdninového režimu. Vypnuto, stiskněte  nebo změňte na ON a poté stiskněte  pro potvrzení otevření prázdninového režimu 4. Vypněte termostat, dlouze jej stiskněte po dobu 3-5s pro vstup do pokročilé možnosti B
D	1. Tlačítko snížení 2. Dlouhým stisknutím uzamknete/odemknete
E	1. Tlačítko zvýšení 2. Dlouhým stisknutím se zeptejte na teplotu externího čidla (k dispozici pouze pro výběr položky BN N3 ve variantě předem B) 3. V modelu programu stiskněte nebo přejděte do dočasně ručního režimu





## Programovatelné





5+2 (tovární nastavení), 6+1 a 7 modely 6-násobné nastavení periody pro uživatele. V pokročilých možnostech vyberte model, který potřebujete, při zapnutém stavu, dlouhý stisk na 3-5 sekund vstupte do programování nastavení režimu, poté krátce zvolte: hodinu, minutu, časové období a stiskněte a upravit stiskněte data, dokončíte nastavení, asi 10 sekund se automaticky uloží a existuje.

Probud se	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				

## Pokročilá možnost A





Stav vypnutí, dlouhé stisknutí po dobu 3-5 sekund pro přístup k pokročilé možnosti A.

Z A1 na AE, krátkým stisknutím  vyberte možnost a upravte data nebo přepněte další  , krátký stisk  na možnost. Zůstaňte asi 5 sekund po dokončení nastavení a nastavení se ukončí.

ŽADNÝ	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat -9-	Výchozí tovární nastavení
A1	Změřte teplotu Kalibrace	+9°C (Zobrazuje se jako opravená místnost hodnota teploty)	-1
A2	Spustit/ukončit práci teplotní rozdíl nastavení	0,5-2,5 °C	1°C
A3	Nastavení dětské pojistky	0:poloviční zámek 1:úplný zámek	0
A4	Paměť stavu zapnutí/vypnutí po elektrické střih	0: Zapnutí/vypnutí termostatu s pamětí při elektrifikaci 1:Termostat vypnutý při elektrifikaci 2: Termostat je zapnutý při elektrifikaci	0
A5	Jasný v pohotovostním režimu	0: Vypnuto 1: Slabě jasný 2: Jasnější	2
A6	Týdenní programování výběr	0:5+2 1:6+1 2:7	0
A7	Nastavení minimálního teplotního limitu	1-10 °C	5 °C
A8	Nastavení maximálního limitu teploty	20-70 °C	35 °C
A9	Ochrana proti nízké teplotě	1-10 °C Při nastavení teploty = 10°C, pokud  vůle stisknete displej -- , zrušte ochranu proti nízké teplotě	5 °C
AA	Externí ochrana proti vysoké teplotě senzor	20 °C-70 °C Při nastavení teploty =20 °C, pokud stisknete  vůle displej -- , zrušte ochranu proti vysoké teplotě	45 °C
AB	Nastavení teplotního rozdílu ochrany proti vysoké teplotě	1-9 °C	2 °C
AC	Funkce okna spouští teplotu	5-25 °C Při nastavení teploty =5 °C, pokud  vůle stisknete display -- , zrušte funkci vysokého okna	--
INZERÁT	Funkce okna čas běhu	5-60 min	10
AE	Obnovte výchozí tovární nastavení (Pokročilá možnost A)	Displej Ao , dlouhý tisk show  klíč k celé ikoně	
AF	Režim topení/chlazení 0: topení	1: chlazení	0

#### Pokročilá možnost B

Stav vypnutí, dlouze stiskněte po dobu 3-5 sekund pro přístup k pokročilé možnosti B.

možnost  vyberte možnost a upravte data podle  nebo , krátký stisk  k dalšímu přepnutí

krátkého stisknutí. Zůstaňte asi 5 sekund po dokončení nastavování ukončí nastavování.

ŽADNÝ	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat	Výchozí tovární nastavení
BN	Možnosti senzoru řízení	N1: Vnitřní senzor (ochrana proti vysoké teplotě blízko) N2: Externí senzor (ochrana proti vysoké teplotě blízko) N3: Kontrolní teplota vnitřního senzoru, limitní teplota externího senzoru (detekce externího senzoru teplota je vyšší než nejvyšší teplota externího čidla, termostat bude <b>Zavřete relé, vypněte zátěž</b> )	N1
př.n.l	<small>Odstraňování vodního kamene</small> funkce	0: Deaktivace funkce odvápnění 1: Aktivace funkce odvápnění	0
Bo	produkt informace	Nelze změnit	

Rozdíl zpátečky: limitní ventil externího čidla je 45 °C pro tovární nastavení (A6), hodnota vratného rozdílu řízení externího čidla (A3) je 2. když teplota stoupne na 45 °C, relé přestane fungovat a připomene alarm výroby vysoké teploty. Pokud teplota klesne na 43 °C, relé pokračuje v činnosti a alarm topení se vypne (lze jej spustit, pouze když je pokojová teplota nižší než nastavená teplota).

Zobrazení závady senzoru : zvolte prosím správný způsob práce vestavěného a externího senzoru, pokud zvolíte nesprávný nebo závadu senzoru (porucha), na obrazovce se zobrazí „ E1“ nebo „ E2“. Termostat se zastaví topení, dokud nebude závada odstraněna

#### Záruka:

Poskytujeme záruku 24 měsíců ode dne prodeje. Produkty naší společnosti mohou mít doživotní záruka, pokud se nejedná o problémy s kvalitou nebo po uplynutí záruční doby, budeme za to účtovat poprodejní servis.

## Instalace

