



ZigBee termostat Smartica HYT001B

Uživatelský manuál

Vyhledejte „Smart life“ na Google Play nebo App Store a stáhněte si aplikaci



Zapněte termostat stiskněte 

-vyberte „Obecné“-vyplňte „123456“ -vyberte „Ne“ až „Ano“ v položce „připojení k síti“. pak můžete začít připojovat wifi.

Funkce

Displej TFT IPS s vysokým rozlišením 480 * 480


Přesnost 0,5°C udržuje teplotu v rámci vámi nastavené úrovně. (C) Dětský zámek, aby se zabránilo nesprávné obsluze dětmi (D) Paměť dat při vypnutém napájení. (E) Režim dovolené - si užíváte pohodlnější teploty na dovolené (F) Teplotu externího senzoru lze zkontrolovat

Specifikace produktu

- ☆ Napájení: 90-240Vac 50/60Hz
- ☆ Přesnost zobrazení: 0,5°C
- ☆ : Čidlo sondy : 1%/30Ak (WE)
- ☆ Limitní teplotní rozsah: : 1~70°C
- ☆ Rozsah nastavení teploty: : 5~35°C
- ☆ Rozsah zobrazení teploty:1~70°C
- ☆ Izolační podmínky:Normální prostředí
- ☆ Provozní program: Nastaveno na 1 týden jako cyklus
- ☆ Výstup: Přepnutí instalace
- ☆ zapuštěný typ (do zdi)
- ☆ Velikost (mm) : 86 * 86 * 15 mm

Popis ikony

Režim programování

 Manuální režim

Dočasný manuální režim

 Dětský zámek




Režim dovolené, dny dovolené a teplotu lze nastavit tak, aby běžely v režimu odpočítávání

Vytápění,, ikona přestane zahřívat

 Hodiny

Aktivujte funkci okna Návrat do menu o jeden krok Alarm poruchy (konkrétní příčinu alarmu lze zjistit na stránce "Informace")

Operační klíč

N E	symboly	zastupovat
A		Zapnutí/vypnutí: Krátkým stisknutím zapnete/vypnete
B		1 Krátkým stisknutím snížíte teplotu 2 v programovacím režimu, krátkým stisknutím přepnete dočasný manuální režim 3 Dlouhým stisknutím odemknete
C		1 Krátkým stisknutím zvýšíte teplotu 2 v programovém režimu, krátkým stisknutím přepnete dočasný manuální režim
D		Krátkým stisknutím vstoupíte do nastavení „informace/Obecné/Pokročilé/Programování“.

Pokročilá nastavení

Informace --Obecné --Pokročilé---Parametry programování, (General --Advanced---Programming Parameters)
Heslo pro vstup: 123456

Externí senzor:

Externí senzor limituje max. teplotu podlahy. Defaultně je nastaven na 45°C (A6) s hysterezí 2 °C (A3) Když teplota podlahy stoupne na 45 °C, termostat se vypne, upozorní na vysokou teplotu a čeká, dokud teplota podlahy neklesne na 43 °C. Termostat pak bude pokračovat v činnosti a alarm vysoké teploty se zruší.

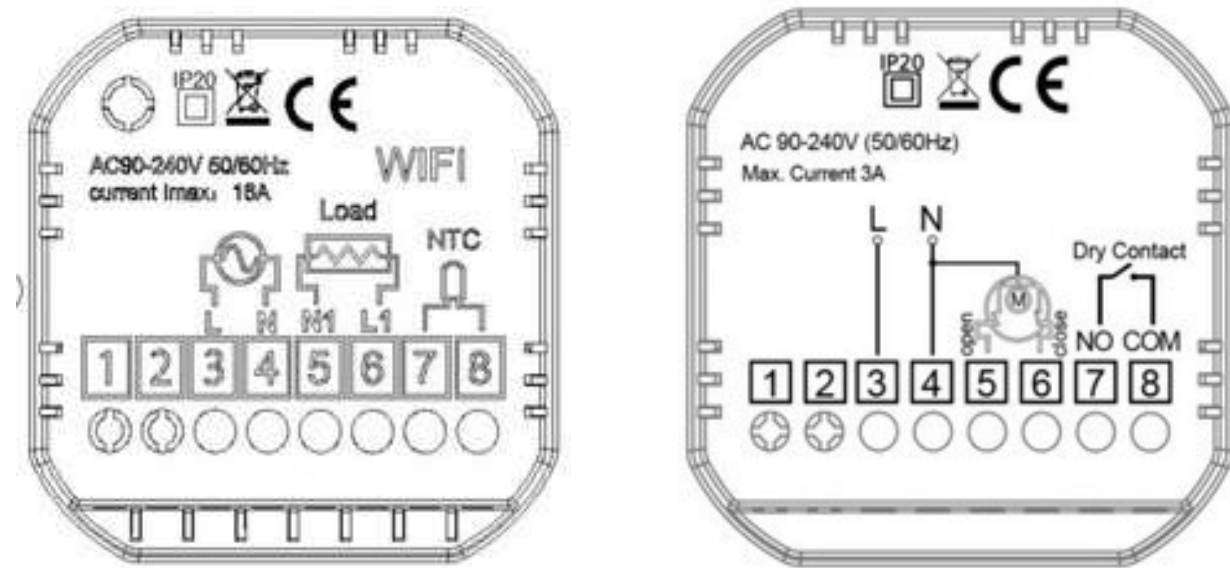
Externí senzor není nutné zapojovat, nicméně poté je nutné v pokročilém nastavení zvolit “built-in” senzor. Pokud zvolíte jinou možnost (externí senzor nebo oba senzory) je nutné externí senzor připojit

Zobrazení poruchy senzoru: zvolte prosím správný způsob práce vestavěného a externího senzoru, pokud si vyberete chybně nebo se vyskytne chyba čidla (porucha), na obrazovce se zobrazí chyba čidla. Termostat přestane topit, dokud nebude závada odstraněna

Záruka:

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

Elektrické schéma:



1 Informace

Položka	Parametr (nelze změnit)
Aktuální teplota	
Venkovní teplota (volba)	
Aktuální vlhkost (volba)	
Místní teplota (data ze sítě)	potřeba připojení k internetu
Lokální vlhkost (data z nové sítě)	potřeba připojení k internetu
Hodiny vytápění v týdnu	Otevřená doba načítání tento týden
Hodina vytápění tento měsíc	Otevřená doba načítání tento měsíc
Celková hodina vytápění	Celková doba od doby, kdy termostat funguje
Stav sítě	
Alarm Typ poruchy	

2 Obecné

Položka	Parametr	výchozí
Nastavení času	Rok-měsíc-den-týden-hodina-minuta	
Jas obrazovky	1-9	9
Pohotovostní obrazovka	Zapnutí/vypnutí obrazovky	off
Zámek	Ano/ne	Ne
Nastavení režimu	Manuální,programování,dovolená	Manuální
Připojení k síti	Ano/Ne	Ne
Výběr jazyka	Angličtina/Němčina/Španělština/Polština/Italština	angličtina

3 Pokročilé

položka	Parametr	Výchozí
Kompenzace teploty	-9~+9	-1
Hystereze startu teplota	0,5~2,5	1
Teplotní hystereze ochrany externího snímače	1~9	2
Vysoká teplota ochranná hodnota	20-70	45
Nízká teplota hodnota ochrany	1-10	5
Nastavte horní mez teploty	20-70	35
Nastavte dolní mez teploty	1-10	5
Nastavení hesla		123456
Dětská pojistka	Poloviční zámek, plný zámek	Poloviční zámek
Typ senzoru	zabudovaný/externí /vnitřní a externí	zabudovaný
Čas nastavení otevření okna	1-60 min	10
Teplota otevření okna	10-20	10
Čas režimu dovolené	1-30 dní	1
Teplota režimu dovolené	5-35	15
Reset	Ano/Ne	Ne
Čas vytápění vymazat	Ano/Ne	Ne

4 Parametry programování

Typ programování	5+2/6+1/7 dní	5+2
------------------	---------------	-----

Výchozí parametry programování

Oddíl	doba	Teplota (výchozí)
Oddíl 1	06:00-08:00	20
Oddíl 2	08:00-11:30	15
Oddíl 3	11:30-12:30	15
Oddíl 4	12:30-17:30	15
Oddíl 5	17:30-22:00	20
Oddíl 6	22:00-06:00	15

Záruční a pozáruční servis výrobků:

Smartica Automation s.r.o. Nové sady 988/2, 602 00 Brno; Spisová značka: C 110647/KSBR
Krajský soud v Brně, IČO: 07863063 DIČ: CZ07863063

www.tuya.cz