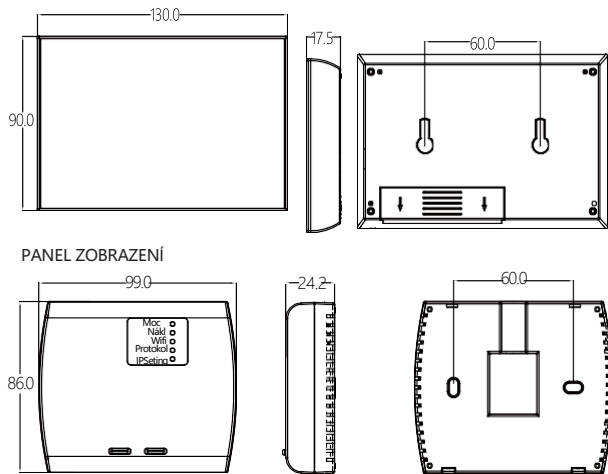


# BHT-8000RF Bezdrátový termostat



<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>			
Napájecí zdroj přijímače	95 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz	Proudové zatížení přijímače	3 A(ohřev vody/ vodní kotel/plynový kotel); 16 A (elektrický ohřev)
LED Panel zdroj proudu	2 * AA baterie/USB	Teplota přesnost ovládání	0.5°C
Temp. Chyba	±1°C	Senzor	NTC3950,10 km běh
Chyba časování	<1%	Nastavit temp. Rozmezí	5 ~ 35 °C
Pracovní okolní teplota/ Vlhkost	0 ~ 45 °C, 5 ~ 95% RH (Bez kondenzace)	Moc spotřeba	<1,5W
LED Panel Materiál	PC + ABS (ohnivzdorný)	Přijímač Instalace	Nástěnné

## ROZMĚR Jednotka: mm



PANEL ZOBRAZENÍ

PŘIJÍMAČ

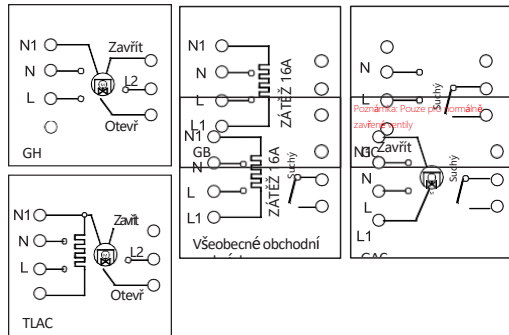
## PŘED ZAPOJENÍM A INSTALACÍ

- Před instalací se prosím ujistěte, že je tento produkt vhodný pro vaše topné zařízení;
- Před instalací nebo údržbou se ujistěte, že je vypnuté napájení;
- Při instalaci kabeláže přísně dodržujte schéma zapojení;
- Při instalaci na stěnu se prosím ujistěte, že je upevněn a vhodný pro tento produkt;
- Netahujte za kabel silně, jinak dojde k poškození produktu;
- Pokud je v procesu instalace použit drát z tvrdého plastu, musí být předem ohnut do vhodného úhlu;
- Zajistěte si prosím odbornou instalaci;
- V případě poruchy zařízení se prosím obraťte na poprodejní servis, nepokoušejte se jej opravit sami;
- Po instalaci si prosím přečtete tuto příručku a znovu zkontrolujte, zda je zajištěna normální bezpečnost

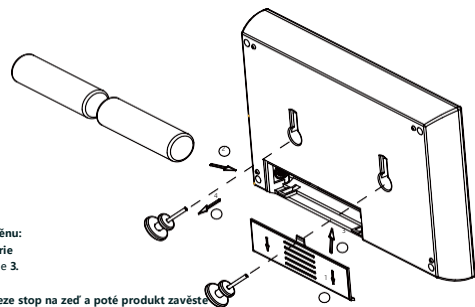
**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení, může způsobit úraz jednotlivcům nebo zkratovat obvody zařízení. PŘED instalací.**

## ELEKTRO INSTALACE

Napájení: 95 ~ 220V, 50/60Hz;  
 maximální zatížení: 16A, pro elektrickou topnou fólii, kabel, dlaždice. maximální zatížení : 3A, pro pohon vodního ventilu ; maximální zatížení: 3A, pro závěsný kotel;

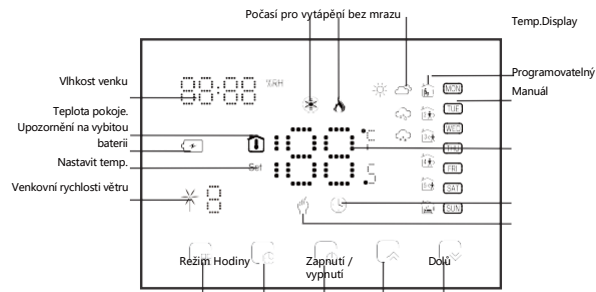


## INSTALACE



- Kroky instalace na stěnu:
- Sejměte kryt baterie
  - Vložte 2\*AA baterie
  - Nasaďte kryt baterie
  - Upevněte háček beze stop na zeď a poté produkt zavěste

## ÚVODNÍ OBRAZOVKA STRUČNÁ REFERENČNÍ PŘÍRUČKA



- WiFi verze umí zobrazovat informace o počasí. Wifi verze se poprvé připojí k internetu a údaje o počasí se nahrají do termostatu poté, co termostat běží 3-4 minuty. Po připojení k wifi budou informace o počasí aktualizovány každých 30 minut.
- Když je wifi verze připojena k internetu, klikněte na klávesu pro zobrazení informací o aktuální vlhkosti v levém horním rohu

## OBSLUHA ZOBRAZOVACÍHO PANELU

- Napájení:** Stisknutím tlačítka ovládáte zapnutí/vypnutí panelu displeje.

Poznámka: Když je panel displeje napájen baterií, po 20 sekundách nečinnosti se panel zastaví a přejde do stavu úspory energie, APP se uzamkne, kliknutím na APP APP odemknete APP;

Když je panel displeje napájen z USB, aplikace se nezamkne.

Panel displeje používá pro napájení 2\*AA. Pokud je napětí baterie nedostatečné, na obrazovce se zobrazí ikona . Vyměňte prosím baterii včas.

- Manuální & programovací režim:** Stisknutím přepnete manuální režim a programovací režim .

Manuální režim: uživatel si teplotu nastavuje sám; Programovací režim: Termostat bude regulovat teplotu podle přednastavené hodnoty. Podrobnosti viz "Programovací sada".

- Temp. Nastavení:** Stisknutím / nastavte teplotu. Pouze v manuálním režimu lze teplotu nastavit libovolně.

- Nastavení času:** stisknutím vstoupíte do nastavení času, stisknutím / upravíte hodnotu, respektive pro minuty, hodiny a dny (na obrazovce se zobrazí "1" pro pondělí, "2" znamená úterý atd.) pro nastavení. Po dokončení úpravy stisknutím ukončíte nastavení času verze WiFi, čas místní sítě se při prvním připojení k síti automaticky synchronizuje.

### 5. Programovací sada:

Verzi WiFi lze nastavit v APP. Verze bez wifi, stiskněte tlačítko 4krát vstoupíte do nastavení programovacího režimu. V tomto okamžiku se na obrazovce zobrazí (MON. ÚT. OŽENIT. ČT. FR), "minutu" času bliká a perioda 1 . Tisk / opět pro výběr a nastavení hodiny, teplota a období. Tisk / upravte odpovídající hodnotu. Dalším stisknutím potvrďte a ukončete.

### Výchozí nastavení rozvrhu programu:

Čas ukázat	PO-PA. ((1)(2)(3)(4)(5) ukazuje na scteen)		SEDĚL ((6)pořady na scteen)		SLUNCE. ((7)pořady na scteen)	
	ČAS	Pracovník na výpom oc.	ČAS	Pracovník na výpom oc.	ČAS	Pracovník na výpom oc.
<b>Období 1</b>	6:00 ~ 8:00	20	6:00 ~ 8:00	20	6:00 ~ 8:00	20
<b>Období 2</b>	8:00 ~ 11:30	15	8:00 ~ 11:30	20	8:00 ~ 11:30	20
<b>Období 3</b>	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:00	20

## PROVOZ PŘIJÍMAČE

- Napájení:** Stisknutím "levého tlačítka" můžete ovládat zapnutí/vypnutí přijímače. Když svítí kontrolka napájení, znamená to, že je zapnutá, jinak je vypnutá.

- Když je přijímač **zapnutý**, stiskněte a podržte "pravé tlačítko" pro zadání kódu odpovídajícího mezi panelem displeje a přijímačem. V tuto chvíli Nastavení IP bliká červeně, podrobnosti naleznete v následujícím článku "**Nastavení funkcí a možností**" Když je přijímač **vypnutý**, dlouze stiskněte "pravé tlačítko", přijímač přejde do stavu konfigurace Wi-Fi sítě, kontrolka Wi-Fi bude rychle blikat (režim AP) nebo kontrolka Wi-Fi se bude pomalu zobrazovat (režim EP), podrobnosti viz proces připojení wifi níže.

## Nastavení funkcí a možností

Když je panel displeje vypnutý, stiskněte současně a po dobu 5 sekund pro vstup do pokročilého nastavení výběru. Stisknutím vyberte funkci, stisknutím nebo upravte odpovídající hodnotu. Všechna pokročilá nastavení možností se projeví automaticky po restartování termostatu.

**Poznámka:** Položka 1.2.3 v Nastavení funkcí a možností je nastavení shodného kódu pro připojení panelu displeje a přijímače.

Kroky připojení odpovídající kódu: 1. První položka je nastavena na 1; druhou položkou je sériové číslo termostatu 0-99, pokud jsou sériová čísla obou termostatů odlišná; Třetí položka není třeba nastavovat.

Poté, co panel displeje dokončí výše uvedené operace, když je přijímač

zapněte, stiskněte a podržte pravé tlačítko po dobu 5 sekund a zobrazí se nastavení IP. Bliká červeně, což znamená začátek porovnávání kódu, a stále červeně světlo indikuje, že porovnávání kódu je dokončeno. Poté zaškrtněte 3. položku pokročilých možností na panelu zobrazení a zobrazí se 1, což znamená, že kód byl úspěšně nalezen.

Kód	Funkce	Nastavení a možnosti	Výchozí
<b>1</b>	Potvrzení kódu	00: Neodpovídá kód 01:spustte porovnávání kódu	00
<b>2</b>	ID zařízení	0-99	00
<b>3</b>	Porovnávání kódu Úspěš	00: Shoda kódu se nezdařila 01: Úspěšné spárování kódu	Může být pouze viděný.
<b>4</b>	Teplota kompenzace	-9 ~ 9 °C	-2
<b>5</b>	Deadzone Temp.	1 ~ 5 °C	1
<b>6</b>	Min. nastavit temp.	5 ~ 15 °C	5°C
<b>7</b>	Max. nastavená teplota.	15 ~ 35 °C	35°C
<b>8</b>	Pohotovostní režim Jas	0 ~ 7	0
<b>9</b>	Režim úspory energie	00:VYPNUTO 01:ZAPNUTO	00
<b>10</b>	Úspora energie Pracovník na	5 ~ 30 °C	20

Příklad: **BHT-8000RF-GAW**

## O WIFI

Všimněte si, že proces wifi připojení je třeba provést po zobrazení obrazu a přijímač jsou spojeny s kódem.

### PŘIPOJENÍ WI-FI

Před prvním použitím termostatu Wi-Fi musíte nakonfigurovat signál Wi-Fi a nastavení prostřednictvím smartphonu nebo tabletu, což umožní komunikaci mezi vašimi připojenými zařízeními

#### Krok 1 Stáhněte si aplikaci (obr. 1-1)

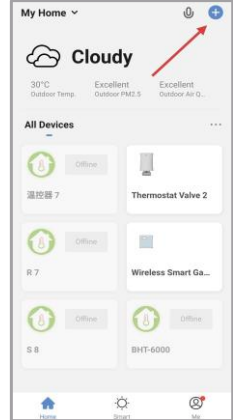


Vyhledejte "Smartlife" v Apple Store nebo Google Play nebo pomocí prohlížeče naskenujte výše uvedený QR kód (obrázek 1-2) a dokončete registraci a instalaci účtu podle pokynů aplikace.

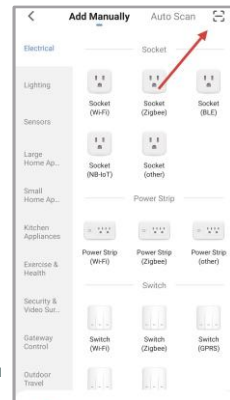
#### Krok 2. Připojte termostat

Podívejte se na níže uvedenou výukovou lekci a dokončete připojení a nastavení.

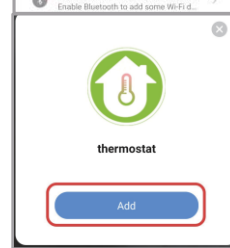
Metoda 1: Naskenujte QR kód pro konfiguraci průvodce sítě (obr. 2.1-obr. 2.3)



Obr. 2.1



Obr. 2.2

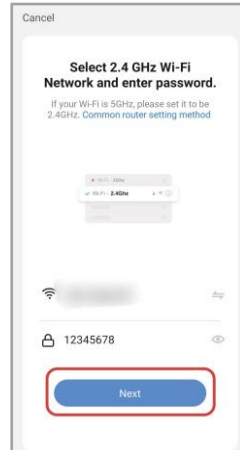


Obr. 2.3

distribuční síte (Obr. 2. 1 &. Obr. 2.3.1)



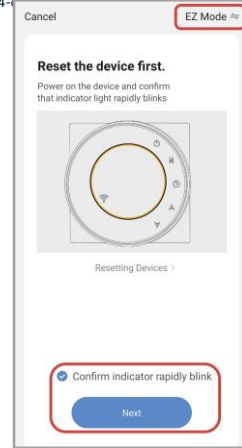
Obr.



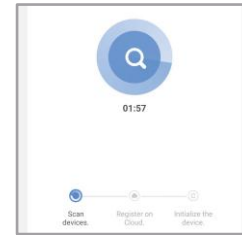
## Režim síťové distribuce

### 1. Režim EZ

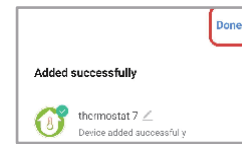
Když je přijímač vypnutý, stiskněte a podržte "pravé tlačítko", dokud kontrolka wifi přijímače rychle nezačne blikat, a poté postupujte podle následujícího obrázku (obr. 2.4-2.6)



Obr. 2.4



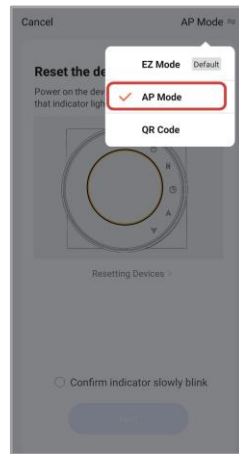
Obr. 2.6



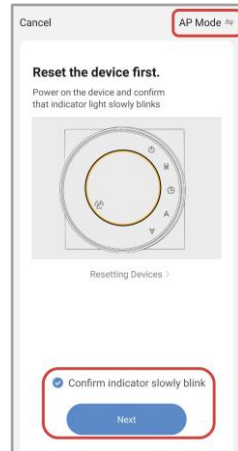
Obr. 2.7

### 2. Režim AP

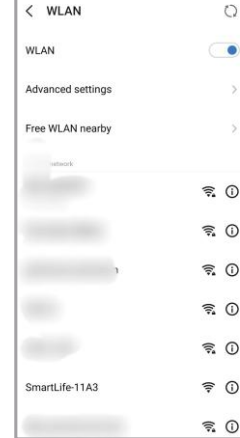
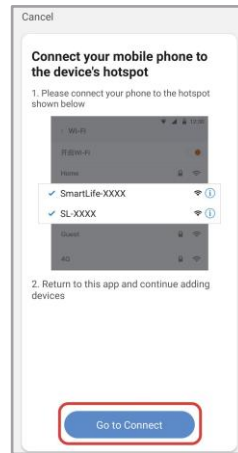
Když je přijímač vypnutý, stiskněte a podržte "pravé tlačítko", dokud kontrolka wifi pomalu nezačne blikat, a poté postupujte podle obrázku níže (obr. 2.8-obr. 2.14).



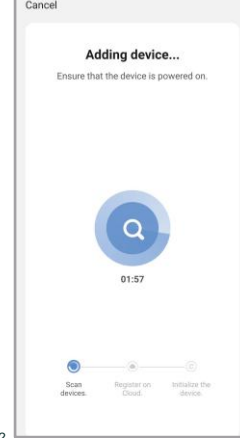
Obr. 2.8



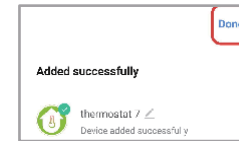
Obr. 2.9



Obr. 2.12



Obr. 2.13



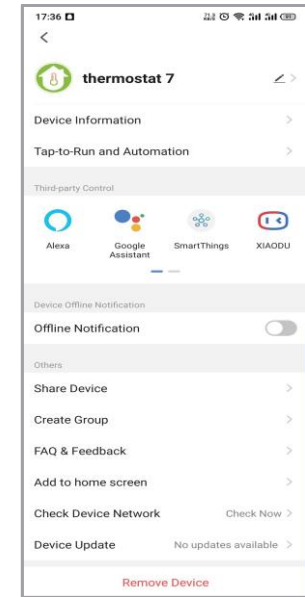
Obr. 2.14

Po připojení k tomuto hotspotu se vraťte do aplikace "smartlife"

## POPIS ROZHRAŇÍ PROVOZU APLIKACE (TERMOSTAT TŘEBNÍ)



## DALŠÍ NASTAVENÍ



Úprava názvu termostatu  
Zobrazení virtuálního ID termostatu

Chytrý hlasový audiopřívodec Connect

Sdílení termostatu s rodinou  
Seskupení více termostátů pro správu

Ne.	Jevy	Manipulace
1	Panel displeje lze ovládat, ale přijímač nereaguje	Zaškrtněte pokročilý bod možnosti 3, panel zobrazení a příjem
2	Telefon nemůže ovládat termostat	Zkontrolujte, zda je aplikace uzamčena, klikněte na "zámek"
3	Pokojová teplota se liší od skutečné teploty	Upravte teplotní kompenzaci v poloze 4 pokročilých nastavení

## SLUŽBA

Záruka 24 měsíců od data nákupu

Servis po záruční době může být zpoplatněn. Pro více informací nás prosím kontaktujte.



Naskenujte tento QR kód