

RF Slimme Thermostaat voor wandketel

- ✓ Het apparaat is stabiel en betrouwbaar, en de bediening is eenvoudig en handig.
- ✓ Het apparaat beschikt over een antivriesfunctie, kinderslotfunctie en vochtigheidsfunctie (alleen Wi-Fi-model).
- ✓ De temperatuurinstelling met knop is handiger, flexibeler en geeft een betere ervaring.
- ✓ Instellingen voor dubbele modus: bediening kan naar wens worden ingesteld, comfortabele vrijheid en controle over het leven.
- ✓ Desktopontwerp met RF-zender, compatibel met wandmontage. De installatie is zeer eenvoudig en flexibel.
- ✓ Vertrouw op stabiele draadloze RF-technologie: de thermostaat is gekoppeld aan de ontvanger, het signaal is stabiel en de koppelingssnelheid is hoog.

Geïmporteerd door:
 NINN Ecommerce
 DoGood Holding BV
 Tuinstraat 28 1815TM
 Alkmaar
 Nederland

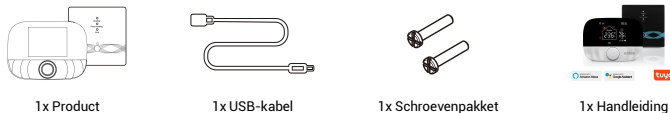
✉: jordynair@gmail.com

© 2023 NINCE

Document Versie 2023-10-20



1. Standaardaccessoires



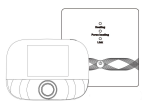
1x Product

1x USB-kabel

1x Schroevenpakket

1x Handleiding

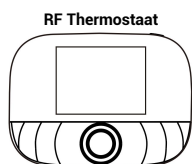
Productoverzicht



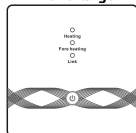
RF Thermostaat T9N/T9W RF Ontvanger RC09

Deze set is geschikt voor wandketeltemperatuurregeling. Zolang je het R09-ontvangerapparaat in de buurt van de wandketel installeert, zelfs als de thermostaat T9N/T9W in de woonkamer of een andere kamer is geplaatst (met een open afstand van 100 meter), kan de RC9 worden bestuurd door de T9N /T9W thermostaat.

2. Productoverzicht



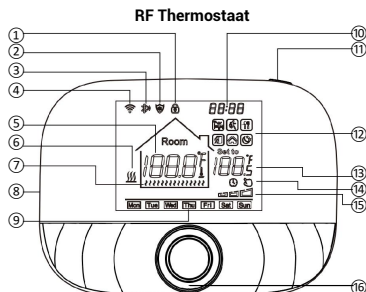
RF Ontvanger



Stroomvoorziening	2 X 1,5 V alkalische AA-batterijen / USB-voeding (Type C-interface)
Temp. instelbereik	5~95 °C
Omgevingstemperatuur	-5~50 °C
Meetnauwkeurigheid	0.1 °C
Nauwkeurigheid temp. instelling	0.5 °C
Transmissie afstand	≤100 m in open lucht
Beschermingsniveau	IP20
Draadloze frequentie	433 MHz (FSK)

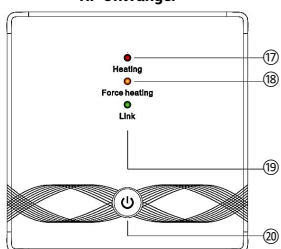
Voedingsspanning	AC 100~240 V; 50/60 Hz
Vermogen	1 W Max
Omgevingstemperatuur	-5~50°C
Transmissie afstand	≤100 m in open lucht
Draadloze frequentie	433MHz (FSK)

3. Scherm pictogrammen



- Kinderslot
- Vorstbescherming
- 433 MHz (FSK)
- Wi-Fi (optioneel)
- Kamer temperatuur
- Vloer temperatuur
- Vloerverwarming
- Verwarming aan
- USB-opladen (Type C-interface)
- Weekweergave
- Tijdweergave
- Aan/uit-toets
- Wakker worden; Gebeurtenis 1
- Woning verlaten (am); Gebeurtenis 2
- Terugkeren (am); Gebeurtenis 3
- Woning verlaten (pm); Gebeurtenis 4
- Terugkeren (pm); Gebeurtenis 5
- Slapen; Gebeurtenis 6
- Temperatuur instellen
- Handmatige modus
- Automatische modus
- Tijdelijke modus
- Batterij vermogen
- Draaiknop

RF Ontvanger



- Rood lampje aan: verwarming aan
- Rood lampje uit: verwarming uit
- Geel lampje aan: geforceerde verwarmingsmodus is ingeschakeld
- Geel lampje uit: geforceerde verwarmingsmodus is uitgeschakeld
- Knipperend groen: koppelen
- Groen lampje aan: succesvolle koppeling
- Groen lampje uit: Niet gekoppeld
- Aan/uit-lampje aan: ingeschakeld
- Aan/uit-lampje uit: uitgeschakeld

4. Routinebewerkingen door de gebruiker

RF Thermostaat

Functie	Stappen
Inschakelen / uitschakelen	Druk kort op de "aan/uit-toets" om de thermostaat aan/uit te zetten.
Automatische modus	Druk gedurende 3 seconden op de "draaiknop" om de instellingen voor de automatische modus te bewerken.
Temperatuur controle modus	Druk kort op de "draaiknop" om over te schakelen naar de handmatige/automatische modus.
Temperatuur instelling	Draai aan de "draaiknop" om de ingestelde temperatuur met 0,5°C te wijzigen.
Kinderslot	Druk gedurende 3 seconden op de "draaiknop" + "aan/uit-toets" om het kinderslot te activeren
Tijd instelling	Druk 3 seconden op de "aan/uit-toets" om de tijd in te stellen.
Achtergrondverlichting	Druk tweemaal snel op de "aan/uit-toets" om de achtergrondverlichting te regelen.
Koppingsmodus	Druk tijdens het uitschakelen gedurende 3 seconden op de "draaiknop" + "aan/uit-toets" om de koppingsmodus te activeren.
Wi-Fi-instelling	Druk tijdens het uitschakelen gedurende 3 seconden op de "aan/uit-toets" om naar de Wi-Fi-instelling te gaan.
Herinnering lage batterijspanning	Wanneer de spanning lager is dan 2,3 V, flinkt het kleine pictogram van de batterijvoeding. Het wordt aanbevolen om de batterijen zo snel mogelijk te vervangen.

5. Automatische modus instelling

Druk gedurende 3 seconden op de "draaiknop" om de instelling voor de automatische modus te bewerken.

Gebeurtenissen	Pictogrammen	Tijd		Temperatuur	
		Standaardwaarde	Instellen	Standaardwaarde	Instellen
Weekdagen	1	06:00	Draaiknop	20 °C (68 °F)	Draaiknop
	2	08:00		15 °C (59 °F)	
	3	11:30		15 °C (59 °F)	
	4	12:30		15 °C (59 °F)	
	5	17:00		22 °C (72 °F)	
	6	22:00		15 °C (59 °F)	
Weekend	1	08:00	20 °C (68 °F)		
	2	22:00	15 °C (59 °F)		

6. Geavanceerde instellingen RF-thermostaat (meestal voor professionele technici)

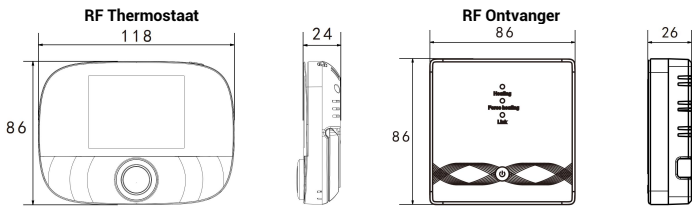
Druk tijdens de uitgeschakelde toestand 3 seconden op de "Draaiknop" om naar de geavanceerde instelmodus te gaan en druk vervolgens opnieuw op de "Draaiknop" om naar de volgende modus te schakelen. Druk op de "aan/uit-knop" om op te slaan en de geavanceerde instelmodus te verlaten.

Code	Betekenis	Draaiknop "⊙"	Standaardwaarde
01	Temperatuur kalibratie	0-9.9~9.9 °C (-9~9 °F)	-1°C
02	Temp. differentiatie	0.5~10 °C (1~10 °F)	±1°C
03	Temp. bovengrens	5~95 °C (41~199 °F)	50°C
04	Temp. ondergrens	5~47 °C (41~117 °F)	5°C
05	Vorstbeveiliging	AAN: vorstbeveiliging aan UIT: vorstbeveiliging uit	OFF
06	Temperatuureenheid	°C/°F	°C
09	Instelling wekelijkse programmering	12345: 5/2-weekmodus 123456: 6/1 weekmodus 1234567: 7/0 weekmodus	12345
12	Kinderslot	00: Kinderslot uitgeschakeld als het scherm uit is; alles vergrendelen wanneer het kinderslot is geactiveerd. 01: Kinderslot geactiveerd als het scherm uit is; alles vergrendelen wanneer het kinderslot is geactiveerd. 02: Kinderslot wordt geactiveerd wanneer het scherm uit is; alles vergrendelen behalve ventilatorsnelheid, omhoog en omlaag wanneer het kinderslot wordt geactiveerd. 03: Kinderslot wordt geactiveerd wanneer het scherm uit is; alles vergrendelen behalve aan/uit wanneer het kinderslot is geactiveerd.	00
13	Inschakelen-reset	00: Uitschakelen 01: Inschakelen 02: De laatste status vóór stroomuitval	02
19	Reset	Druk 3 seconden op "⊙" om te resetten.	/

7. Gebruiksaanwijzing RF-ontvanger

Functie	Stappen	Weergavestatus
Inschakelen / uitschakelen	Druk kort op "⊙".	Het aan/uit-lampje is altijd aan/uit.
Koppelen	Druk tijdens het uitgeschakeld zijn gedurende 3 seconden op "⊙".	● groen knippert snel.
Het distributienetwerk is succesvol	\	Zoemer piept + ⊕ lampje brandt + ● groen lampje brandt.
Geforceerde uitgang	Dubbelklik tijdens het uitgeschakeld zijn op "⊙". Druk kort op "⊕" om de geforceerde uitgang te verlaten en terug te keren naar de uitschakelstatus.	● rood lampje aan + ● geel lampje aan. Het lampje "⊕" gaat uit.
Reset	Druk tijdens het uitschakelen gedurende 3 seconden op "⊕". Nadat het groene lampje ● knippert, dubbelklik je opnieuw op "⊕".	De ● ● ● ● lampjes knipperen één keer tegelijk.
Instelling temperatuurlimiet externe sonde	Wanneer het apparaat is ingeschakeld, druk je gedurende 3 seconden op "⊕".	"⊕" aan/uit-lampje knippert (geen temperatuurlimiet, standaardwaarde).
	Wanneer het aan/uit-lampje knippert, druk je één keer kort op "⊕".	Het "⊕" aan/uit-lampje knippert + het groene lampje ● brandt (temperatuurlimiet 30 °C).
	Wanneer het aan/uit-lampje knippert, druk je twee keer kort op "⊕".	Het "⊕" aan/uit-lampje knippert + het gele lampje ● brandt (temperatuurlimiet 40 °C).
	Wanneer het aan/uit-lampje knippert, druk je drie keer kort op "⊕".	Het "⊕" aan/uit-lampje knippert + het rode lampje ● brandt (temperatuurlimiet 55 °C).
	Wanneer het aan/uit-lampje knippert, druk je gedurende 3 seconden lang op "⊕".	Sla de temperatuurlimietinstelling voor de externe sensor op en sluit deze af.

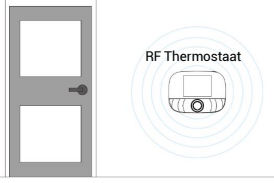
8. Afmetingen (mm)



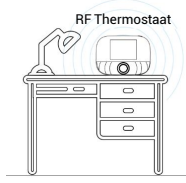
9. Installatielocatie

De installatieafstand tussen de thermostaat en de ontvanger bedraagt maximum 100 meter (de afstand kan worden beoordeeld aan de hand van de daadwerkelijke netwerkdekking).

Wandmontage



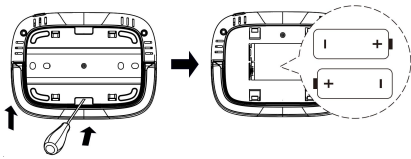
Plaatsing op een bureaublad



10. Montageschappen voor de RF-thermostaat

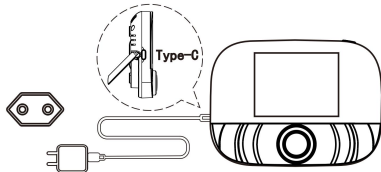
1 2 x 5 Alkali batterijen

- Het wordt aanbevolen om gloednieuwe AA-alkalinebatterijen van 1,5 V te gebruiken.
- Zorg voor de juiste polariteit bij het plaatsen van de batterijen.



- 1) Steek een schroevendraaier in de inkeping aan de achterkant van de thermostaat. Wrik de basis en het paneel frame open en plaats de batterijen in het batterijcompartiment van het apparaat.
- 2) Sluit na het plaatsen van de batterijen de achterklep om de installatie te voltooien.

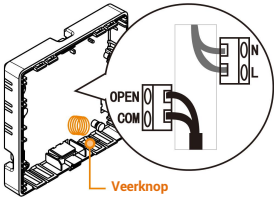
2 USB-voeding (Type C-interface)



Gebruik een type-C-kabel om het apparaat van stroom te voorzien.

11. Installatiestappen voor de RF-thermostaat

- 3) Steek de draad in de aansluiting en draai deze vast met een platte schroevendraaier. Nadat je de klem Schroeven hebt vastgedraaid, dek je de bovenste afdekking af om de installatie te voltooien.

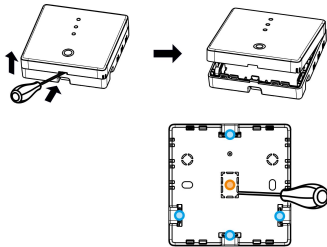


Opmerking: de draad mag de veerknop niet raken, anders heeft dit invloed op de aanraakfunctie van de knop.

Voedingskabel

Signaalkabel

12. RF Installatiestappen voor de RF-thermostaat



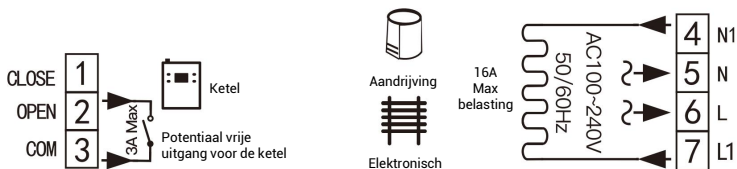
- 1) Maak het voorpaneel los door een schroevendraaier in de onderste opening te steken.

- 2) De gebruiker kan zelf de bedragsmethode kiezen.

- 1) **Blootliggende bedrading:** Kies een van de vier richtingen en gebruik vervolgens een platte schroevendraaier om langs de stippellijn open te wrikken.
- 2) **Verborgen installatie:** gebruik een platte schroevendraaier om deze langs de stippellijn in het midden van de onderkant open te wrikken.

13. Bedragschema RF-ontvanger

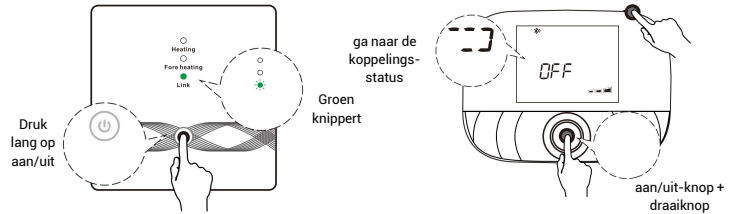
In gebieden met een hoogte van minder dan 2500 boven zeeniveau werkt de thermostaat op volle capaciteit. Het nominale vermogen van de externe belasting moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan 80% van het nominale vermogen van de thermostaat in gebieden met een hoogte van 2500 tot 4200 meter.



Uitgang (N1, L1) is voor:
 1) Thermische aandrijving
 2) Elektronisch verwarmingsproduct

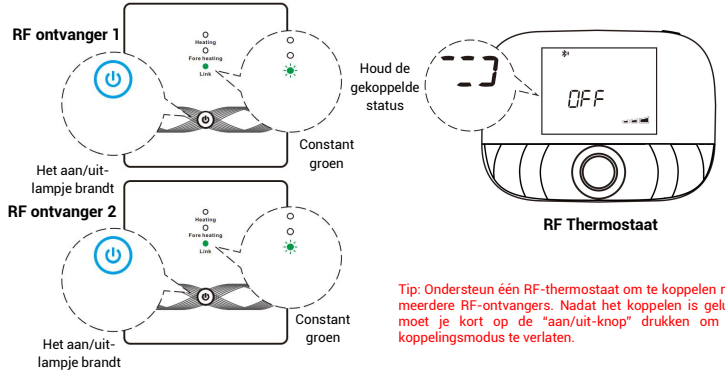
14. Stappen om te koppelen

- 1) Wanneer uitgeschakeld, druk je gedurende 3 seconden op "aan/uit". Wanneer het groene lampje knippert, gaat de ontvanger naar de koppelingsstatus.
- 2) Druk tijdens het uitschakelen gedurende 3 seconden op de "aan/uit-knop" + "Draaiknop". De thermostaat gaat naar de koppelingsstatus.



15. Stappen om te koppelen

- 3) Het koppelen is gelukt als de zoemer van de ontvanger één keer piept en het aan/uit-lampje + het groene lampje altijd aan zijn.



Tip: Ondersteun één RF-thermostaat om te koppelen met meerdere RF-ontvangers. Nadat het koppelen is gelukt, moet je kort op de "aan/uit-knop" drukken om de koppelingsmodus te verlaten.

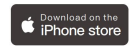
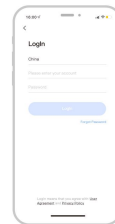
16. Functie-introductie (alleen Wi-Fi)

APP-afstandsbediening en stembediening



17. Networkconfiguratie (alleen Wi-Fi)

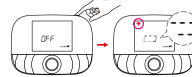
Download de Smart Life APP



Scan de QR-code hierboven of zoek naar "SmartLife" in de App Store en Google Play om de Smart Life APP te downloaden.

18. Wi-Fi-instelling (alleen Wi-Fi)

- 1) In de UIT-status druk je lang op de "aan/uit-knop" gedurende 3 seconden. Wanneer het scherm "OFF" en "knippert", gaat de thermostaat naar de status van het distributienetwerk.
- 2) Ga naar de "Home"-interface van de APP. Klik op "+" in de rechterbovenhoek. Selecteer de knop "Go to add" in het pop-upvenster en klik ten slotte op "+" om de Wi-Fi-wachtwoordinterface te openen.



*Schakel vooraf de Bluetooth van je telefoon in.

- 3) Selecteer 2.4G Wi-Fi en voer het wachtwoord in. Klik op "Confirm" en wacht vervolgens tot de verbinding tot stand is gebracht.
- 4) Nadat het toevoegen is gelukt, klik je op "Done" en is de RF-thermostaat succesvol toegevoegd.



19. Spraakbesturing (alleen Wi-Fi)

Nadat je de luidspreker wakker hebt gemaakt, kun je zeggen:

Amazon Alexa: Alexa,

- ★ Turn on the HEATER.
- ★ Turn off the HEATER.
- ★ Make the HEATER cooler in here.
- ★ Make the HEATER warmer in here.
- ★ What is the temperature of the HEATER?
- ★ Turn on child lock for the HEATER.
- ★ Turn off child lock for the HEATER.

Google Assistant: OK Google,

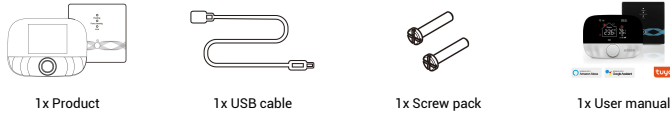
- ★ Turn on the HEATER.
- ★ Turn off the HEATER.
- ★ Set the HEATER to 26 degree.
- ★ Drop the HEATER by 1 degree.
- ★ Raise the HEATER by 1 degree.
- ★ Turn on child lock for the HEATER.
- ★ Turn off child lock for the HEATER.

Let op: "HEATER" is de apparaatnaam. Je kunt het ook zelf een naam geven. De temperatuureenheid van de thermostaat en slimme speaker moeten identiek zijn.

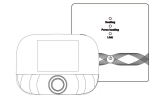
- ✓ The equipment function is stable and reliable, and the operation is simple and convenient.
- ✓ The device has an antifreeze function, child lock function and humidity function (only Wi-Fi model).
- ✓ The knob type control temperature setting is more convenient, flexible, and gives a better experience.
- ✓ Dual mode settings: operation can be set at will, comfortable freedom and control of life.
- ✓ RF transmitter desktop design, compatible with wall-mounted design, installation is very simple, flexible.
- ✓ Rely on stable RF wireless technology: the thermostat is paired with the receiver, the signal is stable, and the pairing speed is fast.



1. Standard accessories



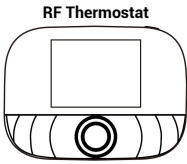
Product Overview



RF Thermostat T9N/T9W RF Receiver RC09

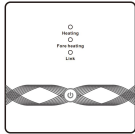
This set is suitable for wall-hung boiler temperature control. As long as you install the receiver R09 device near the wall-hung boiler, even if the thermostat T9N/T9W is placed in the living room or another room (with an open distance of 100 meters), the RC9 can be controlled by the T9N/T9W thermostat.

2. Product overview



Power supply	2 X 1.5 V alkaline AA batteries / USB powered (Type C interface)
Temp. setting range	5~95°C
Ambient temperature	-5~50°C
Measurement accuracy	0.1°C
Setting temp. accuracy	0.5°C
Transmission distance	≤100m in the open air
Protection level	IP20
Wireless frequency	433MHz (FSK)

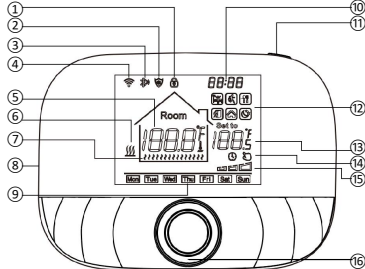
RF Receiver



Power supply	AC 100~240V; 50/60Hz
Device power consumption	1W Max
Ambient temperature	-5~50°C
Transmission distance	≤100m in the open air
Wireless frequency	433MHz (FSK)

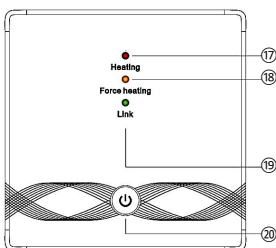
3. Display symbols

RF Thermostat



- Child-lock
- Frost Protection
- 433MHz (FSK)
- Wi-Fi (Optional)
- Room Temp.
- Floor Temp.
- Floor Heating
- Heating on
- USB charge (Type C interface)
- Week display
- Time display
- Power key
- Wake up; Event 1
- Leave (am); Event 2
- Return (am); Event 3
- Leave (pm); Event 4
- Return (pm); Event 5
- Sleep; Event 6
- Setting temp.
- Manual mode
- Auto mode
- Temporary mode
- Battery power
- Knob key

RF Receiver



- Red light on: Heating on
Red light off: Heating off
- Yellow light on: Forced heating mode is on
Yellow light off: Forced heating mode is off
- Flashing green: Pairing
Green light on: Successful pairing
Green light off: Not paired
- Power light on: Power on
Power light off: Power off

4. User routine operations

RF Thermostat

Function	Steps
Power on/off	Press the "power key" shortly to turn the thermostat on/off.
Auto-mode	Press the "knob key" for 3 seconds to edit auto-mode settings.
Temp. control mode	Press the "knob key" shortly to switch manual/auto mode.
Temp. setting	Rotate the "knob key" to change the setting temperature by 0.5°C.
Child-lock	Press the "knob key" + "power key" for 3 seconds to activate the child-lock
Time setting	Press the "power key" for 3 seconds to set the time.
Backlight control	Press the "power key" fast twice to backlight control.
Pairing mode	Under power-off, press the "knob key" + "power key" for 3 seconds to pairing mode.
Wi-Fi setting	Under power-off, press the "power key" for 3 seconds to the Wi-Fi setting.
Low power reminder	When the voltage is less than 2.3V, the small icon of battery power flickers. It is recommended to replace the new battery as soon as possible.

5. Auto-mode setting

Press the "knob key" for 3 seconds to edit the auto-mode setting.

Events	Symbols	Time		Temperature	
		Default value	Modify	Default value	Modify
Workdays	1	06:00	Rotate knob	20°C (68°F)	Rotate knob
	2	08:00		15°C (59°F)	
	3	11:30		15°C (59°F)	
	4	12:30		15°C (59°F)	
	5	17:00		22°C (72°F)	
	6	22:00		15°C (59°F)	
Weekends	1	08:00	20°C (68°F)		
	2	22:00	15°C (59°F)		

6. RF Thermostat advanced setting (Usually for professional technicians)

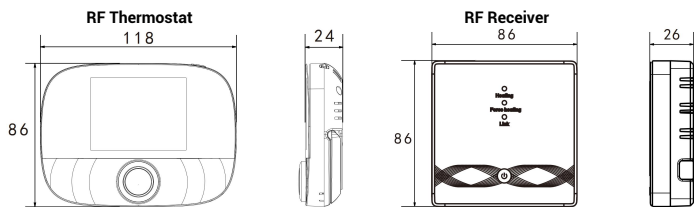
Under power-off, press the "Knob key" for 3 seconds to enter the advanced setting mode, and then repress the "Knob key" to switch to the next mode. Press the "power button" to save and exit the advanced setting mode.

Code	Meaning	Knob key	Default value
01	Temp. calibration	0.99~9.9°C (-9~9°F)	-1°C
02	Temp. dif.	0.5~10°C (1~10°F)	±1°C
03	Temp. upper limit	5~95°C (41~199°F)	50°C
04	Temp. lower limit	5~47°C (41~117°F)	5°C
05	Frost protection	ON: frost protection on OFF: frost protection off	OFF
06	Temperature unit	°C/°F	°C
09	Weekly programming setting	12345: 5/2 week mode 123456: 6/1 week mode 1234567: 7/0 week mode	12345
12	Child-lock	00: Child-lock inactivate when the screen is off; lock all when child-lock activates. 01: Child-lock activates when the screen is off; lock all when child-lock activates. 02: Child-lock activates when the screen is off; lock all except fan speed, up and down when child-lock activates. 03: Child-lock activates when the screen is off; lock all except power on/off when child-lock activates.	00
13	Power-on-reset	00: Power OFF 01: Power ON 02: The last status before power loss	02
19	Reset	Press "Knob key" for 3 seconds to reset.	/

7. RF Receiver operating instructions

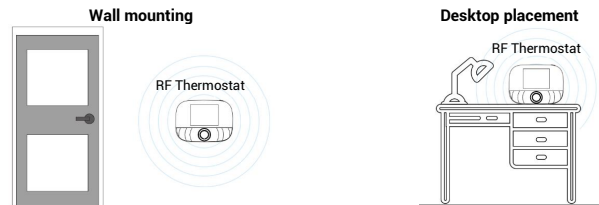
Function	Steps	Display state
Power on/off	Press "Power key" shortly.	The power light is always on/off.
Pairing	Under power-off, press "Power key" for 3 seconds.	Green light flashes quickly.
The distribution network is successful	\	Buzzer beeps + "Power light" is on + "Green light" is on.
Forced output	Under power-off, double click the "Power key". Short press "Power key" to exit the forced output and return to the shutdown state	"Red light" on + "Yellow light" on. The "Power light" goes out.
Reset	Under power-off, press "Power key" for 3 seconds. After the green light flashes, double-click the "Power key" again.	"Red", "Yellow", "Green" lights flash once at the same time.
External probe temperature limit temp setting	When powered on, press "Power key" for 3 seconds.	"Power light" power light flashes (No temperature limit, default value).
	When the power light is flashing, short press "Power key" once.	"Power light" power light is flashing + "Green light" is on (30°C temperature limit).
	When the power light is flashing, short press "Power key" twice.	"Power light" power light is flashing + "Yellow light" is on (40°C temperature limit).
	When the power light is flashing, short press "Power key" three times.	"Power light" power light is flashing + "Red light" is on (55°C temperature limit).
	When the power light is flashing, long press "Power key" for 3 seconds.	Save and exit the external sensor temperature limit temperature setting.

8. Dimensions (mm)



9. Installation location

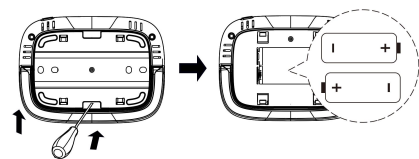
The installation distance between the thermostat and the receiver does not exceed 100m (the distance can be judged according to the actual network coverage).



10. RF Thermostat mounting steps

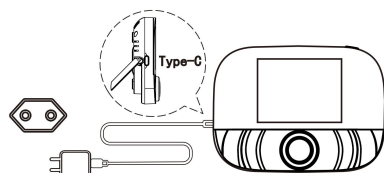
① 2 x 5 Alkali batteries

- It is recommended to use brand new 1.5 V alkaline AA batteries.
- Ensure the correct polarity when installing the batteries.



- 1) Insert a screwdriver into the notch on the back of the thermostat. Pry open the base and panel frame, and then put the battery into the battery compartment of the device.
- 2) After inserting the battery, close the back cover to complete the installation.

② USB-powered (Type C interface)

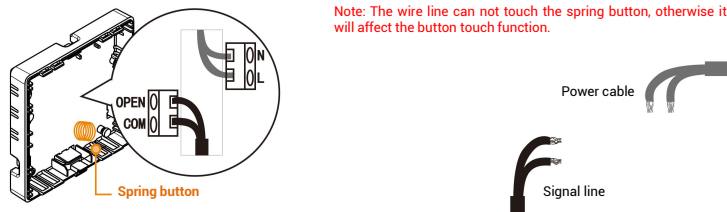


Use a type-C cable to power the device.

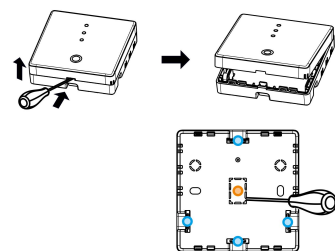
11. RF Thermostat installation steps

- 3) Put the wire into the terminal and tighten it with a flat-blade screwdriver. After tightening the terminal screws, cover the upper cover to complete the installation.

Note: The wire line can not touch the spring button, otherwise it will affect the button touch function.



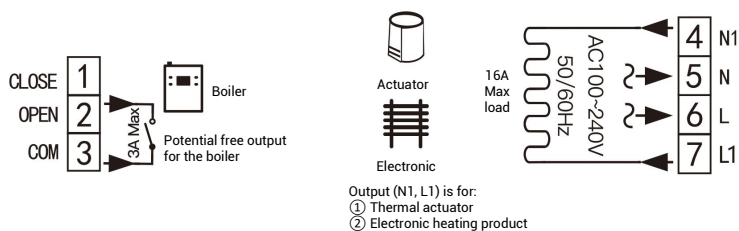
12. RF Thermostat installation steps



- 1) Release the front cover by inserting a head screwdriver into the bottom crack.
- 2) The user can choose the wiring method by himself.
 - ① Exposed wiring: Choose any one of the four directions, and then use a flat-blade screwdriver to pry open along the dotted line.
 - ② Concealed installation and routing: along the dotted line in the middle of the bottom shell, use a flat-blade screwdriver to pry it open.

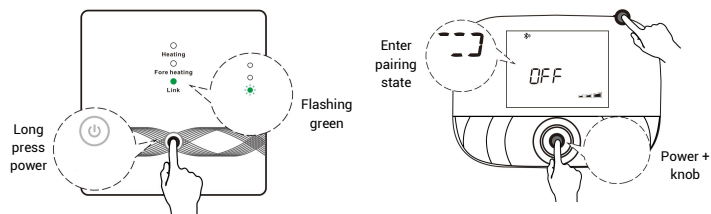
13. RF Receiver wiring diagram

The thermostat operates at full capacity in areas with an altitude of less than 2500 above sea level. The power rating of the external load should be less than or equal to 80% rated power of the thermostat in areas with altitudes of 2500m to 4200m.



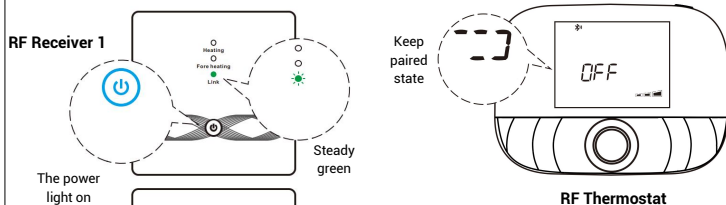
14. Pairing steps

- ① Under power-off, press "power button" for 3 seconds. When the green light "Flashing green", the receiver enters the pairing state.
- ② Under power-off, press the "power button" + "knob key" for 3 seconds. The thermostat enters the pairing state.



15. Pairing steps

- ③ The pairing is successful when the receiver's buzzer beeps once, and the power light "Power" + the green light "Green" are always on.



Tip: Support one RF thermostat to pair with multiple RF receivers. After the pairing is successful, you need to short press the "power button" to exit the pairing mode

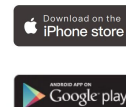
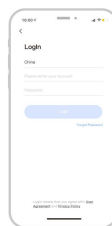
16. Function introduction (Wi-Fi only)

APP remote control and voice control



17. Network configuration (Wi-Fi only)

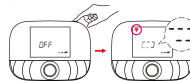
Download the Smart Life APP



Scan the QR code above or search "SmartLife" on the App Store and Google Play to download the Smart Life APP.

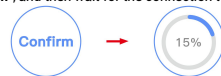
18. Wi-Fi setting (Wi-Fi only)

- ① In the OFF state, long press the "power button" for 3 seconds. When the screen flashes "Wi-Fi" and "Wi-Fi", the thermostat enters the state of the distribution network.
- ② Enter the "Home" interface of the APP. Click "+" in the upper right corner. Select the "Go to add" button in the pop-up window, and finally click "+" to enter the Wi-Fi password interface.



*Please turn on the Bluetooth of your phone in advance.

- ③ Select 2.4G Wi-Fi and enter the password. Click "Confirm", and then wait for the connection to succeed.
- ④ After the addition is successful, click "Done", and the RF thermostat has been added successfully.



19. Voice control (Wi-Fi only)

After waking up the speaker, you can say:

Amazon Alexa: Alexa,

- * Turn on the HEATER.
- * Turn off the HEATER.
- * Make the HEATER cooler in here.
- * Make the HEATER warmer in here.
- * What is the temperature of the HEATER?
- * Turn on child lock for the HEATER.
- * Turn off child lock for the HEATER.

Google Assistant: OK Google,

- * Turn on the HEATER.
- * Turn off the HEATER.
- * Set the HEATER to 26 degree.
- * Drop the HEATER by 1 degree.
- * Raise the HEATER by 1 degree.
- * Turn on child lock for the HEATER.
- * Turn off child lock for the HEATER.

Attention: "HEATER" is the device name. You can also name it yourself. The temperature unit of the thermostat and smart speaker must be identical.