









WiFi Smart Ambient Thermostat TSH02

TLL331431

-  User manual
-  Manual de utilizare
-  Manual del usuario
-  Manuel d'utilisation
-  Manuale d'uso
-  Benutzerhandbuch

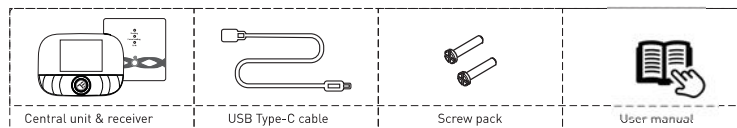


INTO YOUR FUTURE

Thank you for choosing Tellur!

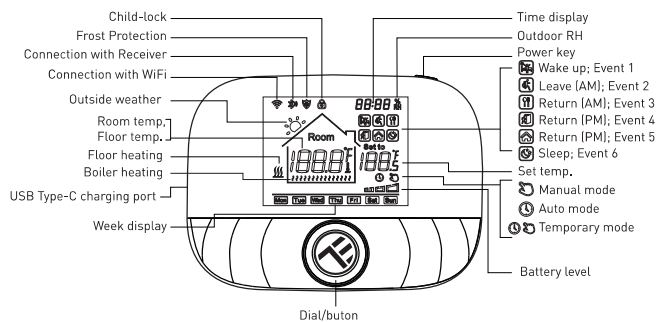
To ensure an optimum performance and safety, please, read this user manual carefully before using the product. Keep this user manual safe for future references.

1. WHAT'S IN THE BOX



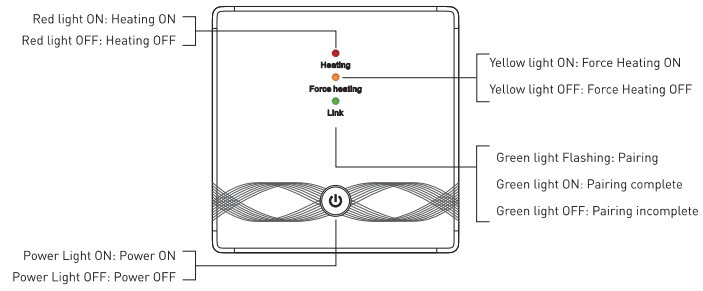
2. PRODUCT DIAGRAM

2.1. Central unit



2.2 Receiver

EN



3. TECHNICAL SPECS

Utilization: Boiler and electric heating systems

Brand compatibility: Universal

Receiver: Wired, wall mounted

Receiver connectivity: Wired to heating system, AC 100-240V 50/60Hz

Wireless 433MHz (FSK) with central unit (up to 200 meters)

Receiver input load: Max 3A for boiler; Max 16A for electric heating

Receiver power consumption: Max 1W

Central unit: Wall mounted or portable, with display

Central unit connectivity: Wireless 433MHz (FSK) with receiver (up to 200 meters)

Wireless 2.4GHz with router

Central unit power supply: Wired with Type-C (cable included)

2 x 1.5V AA batteries (not included)

Display: 2.8" illuminated

Hysteresis: 0.5° C

Temperature measurement accuracy: 0.1° C

Temperature calibration: Yes, by APP and advanced settings

Temperature statistics: Yes, by APP

Weekly programming: Yes, up to 6 periods each day

Frost protection: Yes, initial status OFF

Child lock: Yes

Display parameters: Current temperature, set temperature, clock, current program, outdoor humidity, weather indicator

APP name: Tellur Smart

Amazon Alexa: Yes, compatible
Google Assistant: Yes, compatible
Siri Shortcuts: Yes, compatible
Wireless frequency: 2.4GHz
WiFi standard: IEEE 802.11b/g/n
Security: WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA/WPA2/WEP
Encryption type: WEP/TKIP/AES
Compatibility: Devices with Android 6 / iOS 11 or higher
Color: Black
Package includes:
1x Receiver
1x Central unit
1x Type-C cable 1 meter
2x pack of screws
Product dimensions:
Receiver: 86 x 86 x 26mm
Central unit: 86 x 118 x 24mm

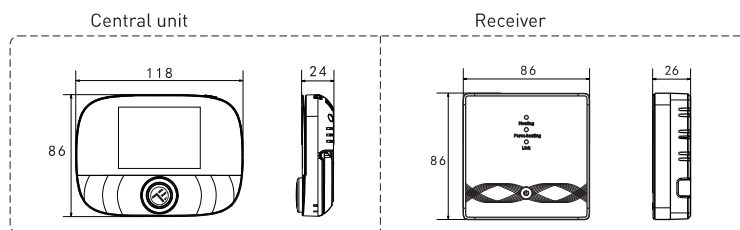
EN

4. PRODUCT INSTALLATION

!!!Important notes and cautionary tips:

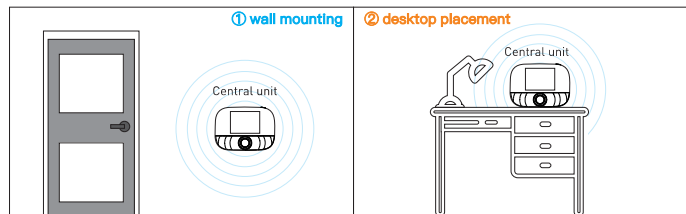
- Avoid mounting the device in a place where the temperature changes too much, such as heat/cold sources, air-outlet, etc.
- If you smell smoke, or hear high noise, from the device, turn off the power and unplug the power cable. Then contact the service center for assistance.
- This product was designed for indoor use only.
- Make sure to switch off the power supply before installing or maintaining the product!
- To avoid the risk of fire or electrical shock, please make sure you install the product following its electrical rating (AC100-240V).
- To avoid wiring damage or abrasion, do not expose the wire to edges of metal or other sharp objects

Dimensions (Unit: mm)



Central unit placement

EN

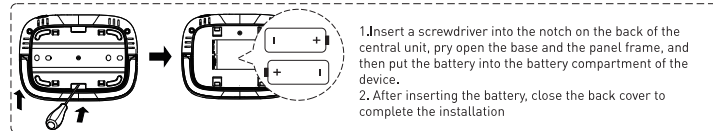


Central unit installation

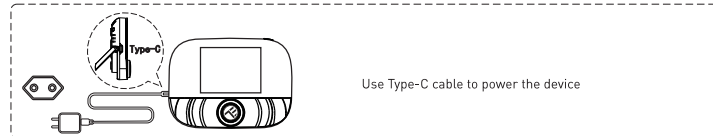
***Note**

1. It is recommended to use new brand 1.5v AA batteries
2. Please ensure the correct polarity when installing the battery

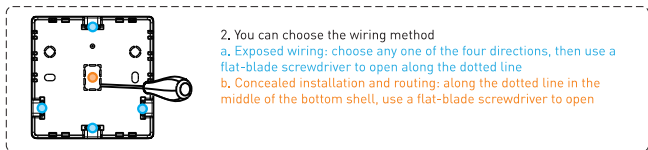
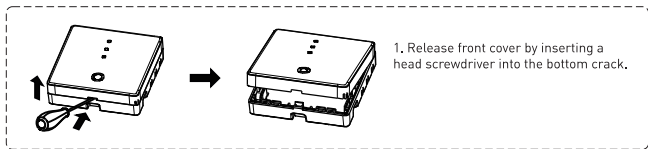
a. 2 x AA batteries



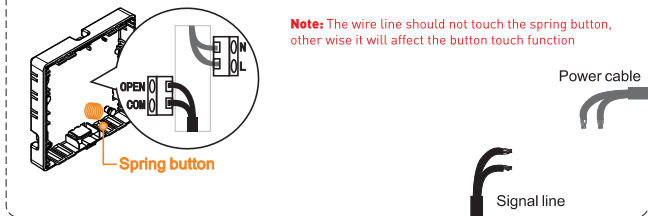
b. USB powered (Type-C interface)



Receiver installation



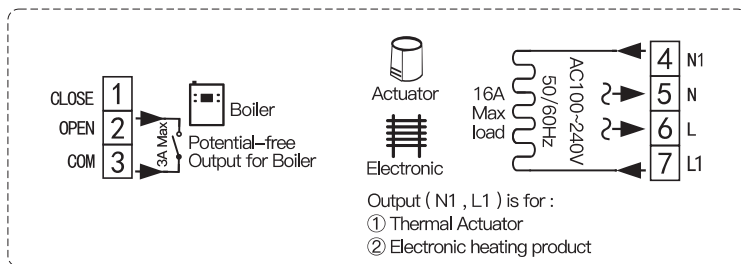
3. Put the wire into the terminal and tighten it with a flat-blade screwdriver. After tightening the terminal screws, cover the upper cover to complete the installation.



Receiver electrical wiring diagram

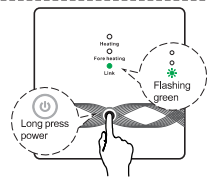
EN

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

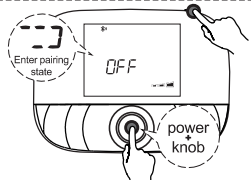


Pairing the receiver with the central unit (paired from factory)

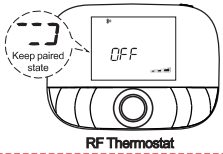
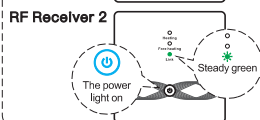
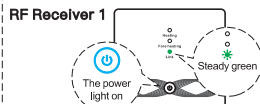
① Under power-off, press “power button” for 3 seconds, when the green light “LED” flashes, the receiver enters the pairing state..



② Under power-off, press “power button” + “knob key” for 3 seconds, the thermostat enters the pairing state.



③ When the receiver's buzzer beeps once, and the power light “LED” + the green light “LED” are always on, the pairing is successful.



RF Thermostat

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

5. PRODUCT UTILIZATION









EN

User routine operations

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

Auto mode settings

Press "knob key" for 3 seconds to edit 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	Rotate knob	20°C (68°F)	Rotate knob
	2		22:00		15°C (59°F)	





























Central unit advanced settings (Usually for professional technicians)

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

Code	Meaning	Knob key “⊗”	Default value
01	Temp. calibration	-9.9~9.9°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 screen off; lock all when child-lock activate 01: Child-lock activate when screen off; lock all when child-lock activate 02: Child-lock activate when screen off; lock all except Fan Speed, Up and Down when child-lock activate 03: Child-lock activate when screen off; lock all except Power on/off when child-lock activate	00
13	Power-on-reset	00: Power OFF 01: Power ON 02: The last status before power loss	02
19	Reset	Press “⊗” for 3 seconds to reset	/

Receiver operating instructions

EN

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

6. WIFI PAIRING USING TELLUR SMART APP

Important notes:

Make sure your phone is connected to the 2.4GHz wireless network and you have access to WiFi password before you start the pairing procedure.

The app doesn't support WiFi 6 networks with 802.11ax standard. Please set the 2.4GHz WiFi network to 802.11b/g/n

We also recommend having the Bluetooth function activated for an easier pairing.

Pairing the device with APP

1. Download and install the Tellur Smart app, available for either iOS or Android devices



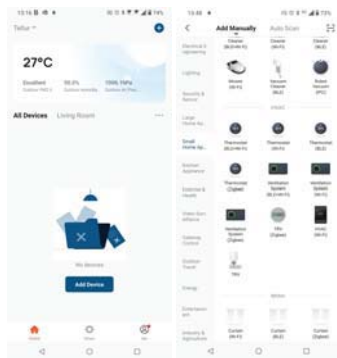
2. Once downloaded, the app will ask you to create an account (if you don't have any already). Enter your email, select the country you live in and create a password for your Tellur Smart account.



*****Set up router**

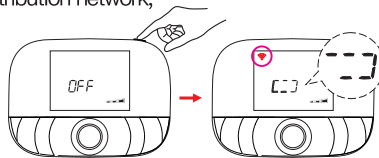
This device only supports 2.4GHz frequency band router, does not support 5GHz frequency band router. Please set the relevant parameters of the router before Wi-Fi configuration, Wi-Fi passwords do not include special characters such as ~!@#\$%^&*(). When the device is being connected to the Wi-Fi, keep the mobile phone and device close to the router to speed up the configuration of the device.

3. Open the Tellur Smart app and click "Add device" or "+" and then select "Small Home appliances" -> "Thermostat (Wi-Fi)".



4. Activate pairing mode for central unit

① In the OFF state, long press the "power button" for 3 seconds, when the screen flashes "OFF" and "WiFi", the thermostat Enter the state of distribution network;



Once Tellur Smart app is installed on your device and you have added your smart device to your app you will be able to control it.

7. FAILED TO ADD DEVICE?

- Make sure the device is powered on.
- Check the WiFi connection of your phone.
- Check if the device is in pairing mode. Reset your smart device to enter pairing mode.
- Check router or related: If you use a dual-band router, select the 2.4GHz network to add the device. You also need to enable the router's broadcasting function. Set encryption method as WPA2-PSK and authorization type as AES or set both on "auto".
- Check if the WiFi signal is strong enough. To maintain the signal strong, keep your router and the smart device as close as possible.

- Wireless mode should be 802.11.b/g/n (WiFi 6 protocol 802.11ax is not supported)
- Make sure you don't exceed the maximum number of registered devices supported by the app (150).
- Check if the router's MAC filtering function is enabled. If so, remove the device from the filter list and make sure the router is not prohibiting the device connection.
- Make sure the WiFi password entered in the app is correct.

Can I control the device with 2G/3G/4G network?

When adding the device for the first time, the device and the phone need to be connected to the same WiFi network. Once the device has been successfully paired with the Tellur Smart app, you can remotely control it via 2G/3G/4G networks.

How can I share my device with family?

Open Tellur Smart app, go to "Profile" -> "Device sharing" -> "Sharing sent", tap "Add sharing" and share the device with the added family members.

Notice - users must install the Tellur Smart app on their device in order to see shared devices.

How can I manage the devices shared by others?

Open App, go to "Profile" > "Device Sharing" > "Sharing Received", then you can find the devices shared by other users. To delete a shared device, swipe left.

8. ALEXA INTEGRATION:

1. Go to Home menu on Alexa app.
2. Select "Skills" / "Skills & Games".



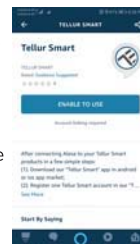
3. Type Tellur Smart in the search bar.



4. Select Tellur Smart and click "Enable" to activate Tellur Smart. Enter your Tellur Smart account and password. Now you have finished the integration with Alexa.

Tellur Smart app is now skilled with Alexa and you can vocally control the devices added in Tellur Smart. Remember - if you rename your smart devices, use a simple name that Alexa can recognize. To control your smart devices through Alexa, use simple and concise voice commands.

Here are some examples for Tellur Thermostat:
"Alexa, set the thermostat temperature to 25 degrees"
"Alexa, turn on the thermostat"
"Alexa, what is the thermostat temperature "



9. GOOGLE HOME INTEGRATION

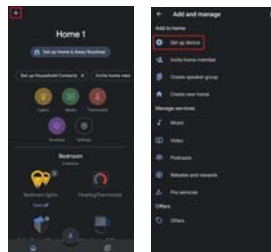
Before using Google Home to control your devices, make sure you meet the following conditions:

- You have a Google Home device or an Android device with Google Assistant.
- You have the newest version of Google Home app.
- You have the newest version of Google app (Android only).
- You have the Tellur Smart app and a related account.

Add devices in Tellur Smart app (refer to app instructions) – you can skip this part if you've already added some devices to your Tellur Smart account. Make sure your devices' names are easily recognizable.

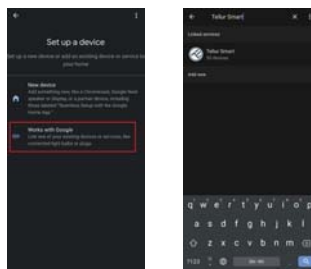
Link account in Home Control

1. Go to Google Home's homepage and tap "+".



2. Hit the "Add new" button, enter Tellur Smart in the search bar and select the app from the list. Next, select your Tellur Smart account's region, enter your Tellur Smart account and password and tap "Link now". After you assign rooms for devices, your devices will be listed in the Home Control page.

EN



Now you can control your smart devices through Google Home.
Here are some examples of commands for Tellur Thermostat:
"Ok Google, raise the temperature for thermostat by 2 degrees"
"Ok Google, turn of the thermostat"
"Ok Google, change the thermostat to Auto"
"Ok Google, set the thermostat to 22 degrees"

DISPOSAL AND RECYCLING INFORMATION



The crossed-out wheeled-bin symbol on your product, battery, literature or packaging reminds you that all electronic products and batteries must be taken to separate waste collection points at the end of their working lives; they must not be disposed of in the normal waste stream with household garbage. It is the responsibility of the user to dispose of the equipment using a designated collection point or service for separate recycling of electrical and electronic equipment waste (WEEE) and batteries according to local laws. Proper collection and recycling of your equipment helps ensure EEE waste is recycled in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment. Improper handling, accidental breakage, damage, and/or improper recycling at the end of its life may be harmful for health and environment.



**Termostat inteligent Ambient WiFi
TSH02**

TLL331431
Manual de utilizare



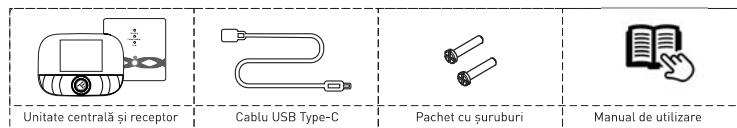
INTO YOUR FUTURE

Mulțumim ca ați ales Tellur!

Vă rugăm, să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi produsul și să-l păstrați în siguranță pentru referințe viitoare.

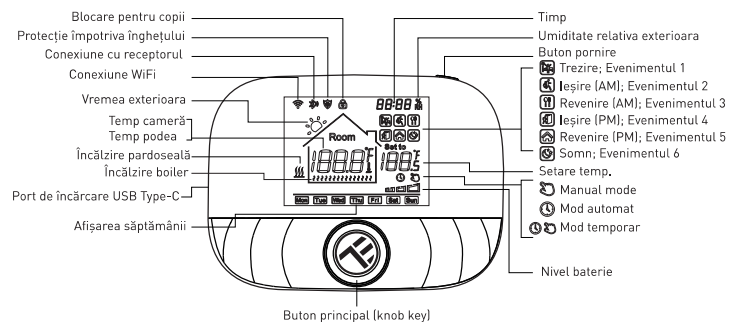
RO

1. WHAT'S IN THE BOX



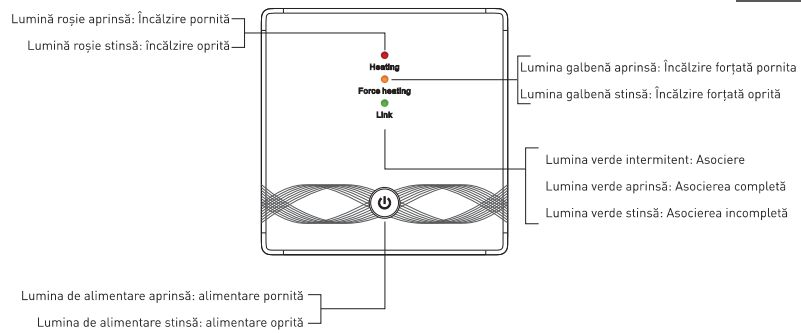
2. DIAGRAMA PRODUSULUI

2.1. Unitatea centrala



2.2 Receptor

RO



3.SPECIFICATII TEHNICE

Utilizare: Boilere și sisteme electrice de încălzire

Compatibilitatea mărcii: Universal

Receptor: Cu fir, montat pe perete

Conectivitate receptor: Cu fir la sistemul de încălzire, AC 100-240V 50/60Hz

Wireless 433MHz (FSK) cu unitate centrală (până la 200 de metri)

Sarcina de intrare a receptorului: Max 3A pentru boiler, Max 16A pentru încălzire electrică

Consumul de energie al receptorului: Max 1W

Unitatea centrală: Montaj pe perete sau portabil, cu display

Conectivitatea unității centrale: Wireless 433MHz (FSK) cu receptor (până la 200 de metri)

Wireless 2.4GHz cu router

Sursa de alimentare a unității centrale: Cu fir, tip C (cablu inclus)

2 x 1.5V baterii AA (nu sunt incluse)

Afișaj: 2.8" iluminat

Histerezis: 0.5° C

Precizia măsurării temperaturii: 0.1° C

Calibrarea temperaturii: Da, prin APP și setări avansate

Statistici privind temperatura: Da, prin APP

Programări săptămânale: Da, până la 6 perioade în fiecare zi

Protecția împotriva înghețului: Da, starea inițială DEZACTIVATĂ

Blocare pentru copii: Da

Parametrii de afișare: Temperatura curentă, temperatura setată, ceasul, programul curent, umiditatea exterioară, indicatorul meteorologic

Numele aplicației: Tellur Smart

RO

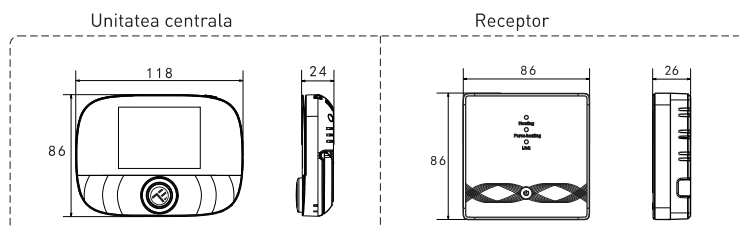
Amazon Alexa: Da, compatibil
Google Assistant: Da, compatibil
Comenzi rapide Siri: Da, compatibil
Frecvență wireless: 2.4GHz
Standard Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n
Securitate: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP
Tip criptare: WEP/TKIP/AES
Compatibilitate: Dispozitive cu Android 6 / iOS 11 sau o versiune ulterioară
Culoare: Negru
Pachetul include:
1x Receptor
1x Unitatea centrală
1x Cablu de tip C, 1 metru
2x Pachet de șuruburi
Dimensiunile produsului:
Receptor: 86 x 86 x 26mm
Unitatea centrală: 86 x 118 x 24mm

4. INSTALAREA PRODUSULUI

!!!Notițe importante și sfaturi de precauție:

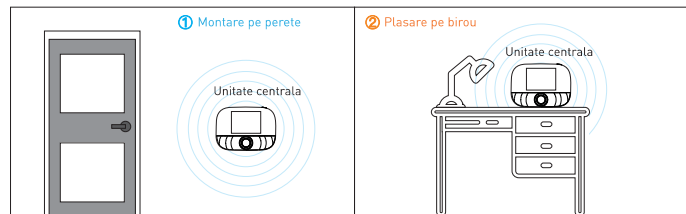
- Evitați montarea dispozitivului într-un loc în care temperatura se schimbă prea mult, cum ar fi surse de căldură / frig, ieșire de aer etc.
- Dacă mirosiți fum sau auziți zgomot ridicat de la dispozitiv, opriți alimentarea și deconectați cablul de alimentare. Apoi contactați centrul de service pentru asistență.
- Acest produs a fost conceput numai pentru uz interior.
- Asigurați-vă că opriți sursa de alimentare înainte de a instala sau întreține produsul!
- Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, asigurați-vă că instalați produsul în conformitate cu ratingul său electric (AC100-240V).
- Pentru a evita deteriorarea cablurilor sau abraziunea, nu expuneți firul la marginile metalului sau la alte obiecte ascuțite.

Dimensiuni (Unitate: mm)



Instalarea unității centrale

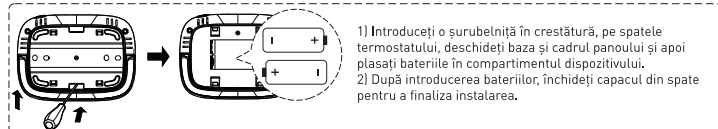
RO



Instalarea unității centrale

* Notă: ① Se recomandă utilizarea de baterii alcaline noi V AA 1.5V.
② Asigurați-vă că polaritatea este corectă la instalarea bateriilor.

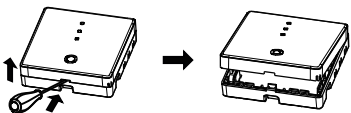
a. 2 x baterii AA



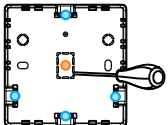
b. Alimentare USB (interfață Type-C)



Instalarea receptorului



1) Eliberați capacul frontal prin plasarea capului unei șurubelnițe în orificiul inferior.



2) Utilizatorul poate alege metoda de cablare

- a. **Cabluri expuse:** Alegeți oricare dintre cele patru direcții, apoi utilizați o șurubelniță cu lamă plată pentru a încerca să deschideți de-a lungul liniei punctate.
- b. **Instalare și rutare ascunde:** De-a lungul liniei punctate din centrul carcasei inferioare, utilizați o șurubelniță cu lamă plată pentru a deschide.

3) Așezați cablul în terminal și strângeți cu o șurubelniță cu lamă plată. După strângerea șuruburilor terminalului, atașați capacul superior pentru a finaliza instalarea.



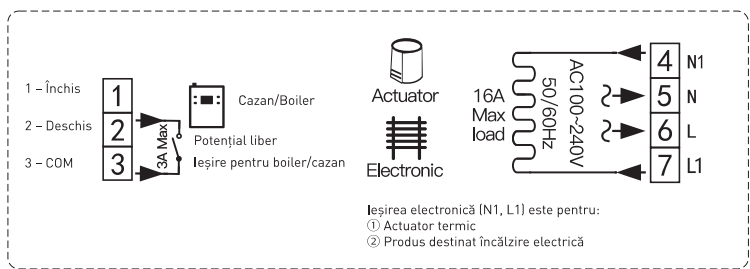
Nota: Linia cablului nu poate atinge butonul de arc, altfel va afecta funcția tactilă a butonului.

Power cable



Signal line

Schema electrică a receptorului

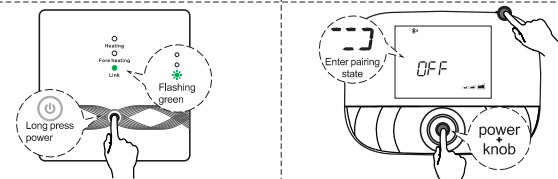
Termostatul funcționează la capacitate maximă în zone cu o altitudine sub 2500 deasupra nivelului mării. Puterea nominală a sarcinii externe trebuie să fie mai mică sau egală cu 80% din puterea nominală a termostatului în zonele cu altitudine de la 2500 m la 4200 m.





Asocierea receptorului cu unitatea centrală (asociată din fabrică)

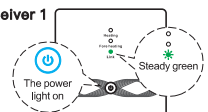
① Cu alimentarea oprită, apăsați  timp de 3 secunde, când lumina verde  clipește rapid, receptorul intră în starea de asociere.

② Cu ecranul oprit, apăsați "butonul de alimentare" + "butonul principal" (Knob button) timp de 3 secunde, termostatul intră în starea de împerechere.



③ Când receptorul emite un bip o dată și lumina de alimentare este aprinsă, de culoare albastră, , + lumina verde , sunt aprinse, atunci asocierea s-a efectuat cu succes

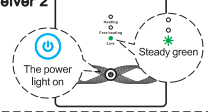
RF Receiver 1



The power light on

Steady green

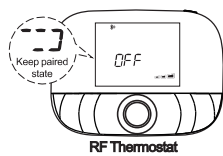
RF Receiver 2



The power light on

Steady green

RF Thermostat



Keep paired state

Sfat: Termostatul RF suportă asocierea cu mai multe receptoare RF. După ce asocierea are succes, trebuie să apăsați scurt "butonul de alimentare" pentru a ieși din modul de asociere.

5. UTILIZAREA PRODUSULUI

Operațiuni de rutină ale utilizatorilor

RO

Unitatea centrala

Funcție	Etape
Pornit/oprit	Apăsati "butonul de alimentare" scurt, pentru a porni / opri termostatul
Modul automat	Apăsati "butonul principal" timp de 3 secunde pentru a edita setările modului automat
Modul de control al temperaturii	Apăsati "butonul principal" scurt pentru a schimba modul manual / auto
Setări de temperatură	Rotiți "butonul principal" pentru a modifica temperatura de setare cu 0,5 °C.
Blocare de siguranta pentru copii	Apăsati "butonul principal" + "butonul de alimentare" timp de 3 secunde pentru a activa blocarea de siguranta pentru copii
Ajustarea timpului	Apăsati "butonul de alimentare" timp de 3 secunde pentru a seta ora
Controlul luminii de fundal	Apăsati "butonul de alimentare" rapid de două ori, pentru a controla lumina de fundal
Modul de asociere	Când alimentarea este oprită, apăsați "butonul principal" + "butonul de alimentare" timp de 3 secunde pentru modul de asociere
Setări Wi-Fi	Când alimentarea este oprită, apăsați "butonul de alimentare" timp de 3 secunde pentru setările Wi-Fi
Memento de putere scăzută	Când tensiunea este mai mică de 2,3 V, pictograma mică de alimentare a bateriilor clipește, se recomandă înlocuirea bateriilor cât mai curând posibil înainte de utilizare.



Setări mod automat

Apăsati "butonul principal" timp de 3 secunde pentru a edita setările modului automat.

Evenimente	Simboluri	Oră		Temperatură		
		Implicit	Modifica	Implicit	Modifica	
Zile lucrătoare	1		06:00	Rotire	20 °C (68 °F)	Rotire Buton principal
	2		08:00	Buton principal	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)	




























Setări avansate ale unității centrale (de obicei pentru tehnicienii profesioniști)

Când alimentarea este oprită, apăsați "butonul principal" timp de 3 secunde pentru a intra în modul setări avansate, apoi apăsați "butonul principal" pentru a comuta la modul următor. Apăsați "butonul de alimentare" pentru a salva și a ieși din modul setări avansate.

Cod	A acțiune	Butonul principal 	Implicit
01	Calibrarea temperaturii	-9.9 ~ 9.9 ° C (-9 ~ 9 ° F)	-1 ° C
02	Dif. Temperatură	0,5 ~ 10 ° C (1 ~ 10 ° F)	±1 ° C
03	Limita superioară de temperatură	5 ~ 95 ° C (41 ~ 199 ° F)	50 ° C
04	Limita inferioară de temperatură	5 ~ 47 ° C (41 ~ 117 ° F)	5 ° C
05	Protecție la îngheț	ON: Protecție la îngheț activată; Protecție la îngheț Dezactivată	Off
06	Unitate de temperatură	° C/° F	° C
09	Setări de planificare săptămânală	Modul Săptămână 12345:5/2 123456:6/1 săptămână 1234567: modul 7/0 săptămână	12345
12	Blocare de siguranță pentru copii	00: Blocarea pentru copii dezactivată atunci când ecranul este oprit; blocați totul atunci când blocarea pentru copii este activată 01: Blocarea pentru copii este activată atunci când ecranul este oprit; blocați totul atunci când blocarea pentru copii este activată 02: Blocarea pentru copii activată atunci când ecranul este oprit; blocați totul, în sus și în jos, atunci când este activată blocarea pentru copii 03: Blocarea pentru copii activată atunci când ecranul este oprit; blocați totul, cu excepția Pornit/Oprit, atunci când blocarea pentru copii este activată	00
13	Pornire și repornire	00: Oprit 01: Pornit 02: Ultima stare înainte de pierderea de energie	02
19	Resetare	Apăsați  timp de 3 secunde pentru a reseta	/

Instrucțiuni de utilizare a receptorului

RO

Funcție	Etape	Starea afișajului
Pornit/Oprit	Apăsăți  pe scurt	Lumina de alimentare este întotdeauna pornită/oprită
Asocierea	Când alimentarea este oprită, apăsați  timp de 3 secunde	Lumina verde clipește rapid 
Asociere cu succes		Sunet sonele +  - lumina de alimentare aprinsă +  lumina verde este aprinsă
iesire forțată	Când alimentarea este oprită, faceți dublu clic pe  Apăsare scurtă  pentru a leși din iesire forțată și a reveni la starea oprită	 Lumina roșie aprinsă +  lumina galbenă aprinsă "Iese"
Resetare	Când alimentarea este oprită, apăsați butonul  timp de 3 secunde După ce lumina verde clipește  , faceți dublu clic pe  din nou	   luminile clipeșc o dată în același timp
Setarea limitei de temperatură	Când puterea este pornită, apăsați  , timp de 3 secunde	 clipește lumina de alimentare (fără limită de temperatură, implicită)
	Când lumina de alimentare este intermitentă, apăsați scurt  , o dată	 Lumina de alimentare clipește +  lumina verde este aprinsă (limita de temperatură de 30 °C)
	Când lumina de alimentare clipește, apăsați scurt  , de două ori	 Lumina de alimentare clipește +  lumina galbenă este aprinsă (limita de temperatură de 40 °C)
	Când lumina de alimentare clipește, apăsați scurt  , de trei ori	 Lumina de alimentare clipește +  lumina roșie este aprinsă (limita de temperatură de 55 °C)
	Când lumina de alimentare clipește, apăsați și țineți apăsat  , timp de 3 secunde	Salvați și ieșiți. Temperatura senzorului extern,

6. ASOCIERE WIFI FOLOSIND APLICAȚIA TELLUR SMART APP

Note importante:

Asigurați-vă că telefonul este conectat la rețeaua wireless de 2,4 GHz și aveți acces la parola WiFi înainte de a începe procedura de asociere.

Aplicația nu acceptă rețele WiFi 6 cu standard 802.11ax. Vă rugăm să setați rețeaua WiFi de 2,4 GHz la 802.11b / g / n.

De asemenea, vă recomandăm să aveți funcția Bluetooth activată pentru o asociere mai ușoară.

Asocierea dispozitivului cu APP

1. Descărcați și instalați aplicația Tellur Smart, disponibilă fie pentru dispozitivele iOS, fie pentru cele Android.



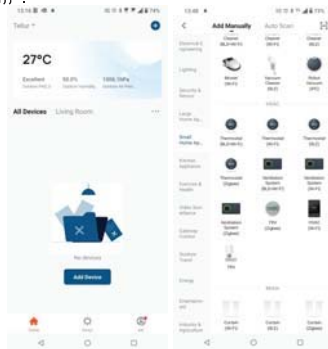
2. Odată descărcată, aplicația vă va solicita să creați un cont (dacă nu aveți deja). Introduceți adresa de e-mail, selectați țara în care locuiști și creați o parolă pentru contul Tellur Smart.




***Configurarea routerului

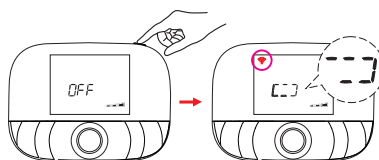
Acest dispozitiv acceptă doar router cu bandă de frecvență de 2,4 GHz, nu acceptă router cu bandă de frecvență de 5 GHz. Vă rugăm să setați parametrii relevanți ai routerului înainte de configurarea Wi-Fi, parolele Wi-Fi nu includ caractere speciale, cum ar fi ~! @#\$\$%^&*(). Când dispozitivul este conectat la Wi-Fi, păstrați telefonul mobil și dispozitivul aproape de router pentru a accelera configurația dispozitivului.

3. Deschideți aplicația Tellur Smart și faceți clic pe "Add device [Adăugare dispozitiv]" sau "+" și apoi selectați "Small Home appliances [Electrocasnice mici]" -> "Thermostat (Wi-Fi)[Termostat (Wi-Fi)]".



4. Activarea modului de asociere pentru unitatea centrală

① Cu ecranul oprit, apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de 3 secunde, când pe ecran apare ----- și pictograma  termostatul intră în starea de asociere cu aplicația.



Odată ce aplicația Tellur Smart este instalată pe dispozitiv și ați adăugat dispozitivul inteligent în aplicație, veți putea să-l controlați.

7. NU AȚI REUȘIT SĂ ADĂUGAȚI DISPOZITIVUL?

- Asigurați-vă că dispozitivul este pornit.
- Verificați conexiunea WiFi a telefonului.
- Verificați dacă dispozitivul este în modul de asociere. Resetați dispozitivul inteligent pentru a intra în modul de asociere.
- Verificați ruterul: Dacă utilizați un router dual-band, selectați rețeaua de 2,4 GHz pentru a adăuga dispozitivul. De asemenea, trebuie să activați funcția de difuzare a routerului. Setați metoda de criptare ca WPA2-PSK și tipul de autorizare ca AES sau setați ambele pe "auto".
- Verificați dacă semnalul WiFi este suficient de puternic. Pentru a menține semnalul

puternic, mențineți routerul și dispozitivul inteligent cât mai aproape posibil.

- Modul wireless ar trebui să fie 802.11.b/g/n (protocolul WiFi 6 802.11ax nu este acceptat)
- Asigurați-vă că nu depășiți numărul maxim de dispozitive înregistrate acceptate de aplicație (150).
- Verificați dacă funcția de filtrare MAC a routerului este activată. Dacă da, scoateți dispozitivul din lista de filtre și asigurați-vă că routerul nu interzice conexiunea dispozitivului.
- Asigurați-vă că parola WiFi introdusă în aplicație este corectă.

Pot controla dispozitivul cu rețeaua 2G/3G/4G?

Atunci când adăugați dispozitivul pentru prima dată, dispozitivul și telefonul trebuie să fie conectate la aceeași rețea WiFi. Odată ce dispozitivul a fost asociat cu succes cu aplicația Tellur Smart, îl puteți controla de la distanță prin intermediul rețelelor 2G/3G/4G.

Cum îmi pot partaja dispozitivul cu familia?

Deschideți aplicația Tellur Smart, accesați "Profile(Profil)" -> "Device sharing(Partajarea dispozitivelor)" -> "Sharing sent(Partajarea trimisă)", selectați "Add sharing(Adăugarea partajării)" și partajați dispozitivul cu membrii familiei adăugați.

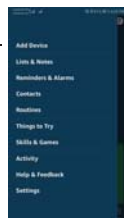
Notificare - utilizatorii trebuie să instaleze aplicația Tellur Smart pe dispozitivul lor pentru a vedea dispozitivele partajate.

Cum pot gestiona dispozitivele partajate de alte persoane?

Deschideți aplicația, accesați "Profile(Profil)" > "Device Sharing (Partajarea dispozitivelor)" > "Sharing Received(Partajarea primită)", apoi puteți găsi dispozitivele partajate de alți utilizatori. Pentru a șterge un dispozitiv partajat, trageți cu degetul spre stânga.

8. INTEGRARE CU AMAZON ALEXA

1. Acceseaza meniul principal al aplicatiei Alexa.
2. Selecteaza "Skills" / "Skills & Games".



3. Tasteaza Tellur Smart in bara de cautare.



4. Selecteaza aplicatia Tellur Smart si apasa "Enable".
 5. Adauga datele de inregistrare folosite in aplicatia Tellur Smart.
- Aplicatia Tellur Smart este acum integrata cu Alexa si poti incepe sa iti controlezi dispozitivele smart prin comenzi vocale. Daca ti-ai redenumit dispozitivele, asigura-te ca alegi un nume pe care Alexa il poate recunoaste cu usurinta.
- Pentru a-ti controla vocal dispozitivele prin Alexa, foloseste comenzi vocale simple si clare. Iata un exemplu pentru termostatul Tellur

"Alexa, set the thermostat temperature to 25 degrees"
"Alexa, turn on the thermostat"
"Alexa, what is the thermostat temperature "



9. INTEGRARE CU GOOGLE HOME

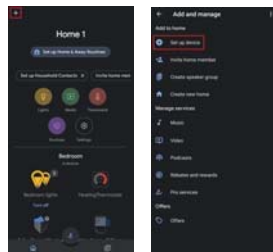
Înainte de a folosi Google Home pentru a-ti controla dispozitivele smart, asigură-te că îndeplinești următoarele condiții:

- Ai un dispozitiv Google Home sau un dispozitiv Android cu Google Assistant.
- Ai cea mai recentă versiune a aplicației Google Home.
- Ai cea mai recentă versiune a aplicației Google (exclusiv Android).
- Ai instalat aplicația Tellur Smart și ai un cont activ în ea.

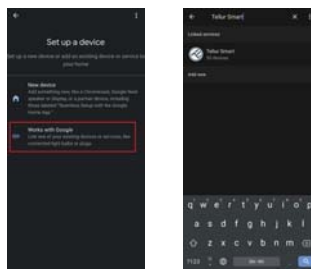
Adaugă dispozitivele în aplicația Tellur Smart. Poți sări peste această parte dacă ai deja instalate dispozitive prin intermediul aplicației.

Conectează-ti contul:

1. Intra în pagina de start din Google Home și apasă "+" și "Setup device".



2. Apasa "Add new", introdu Tellur Smart in bara de cautare si selecteaza aplicatia din lista. Selecteaza regiunea/tara contului tau Tellur Smart, introdu contul si parola folosite in Tellur Smart si apasa "Link now".
Dupa ce asociezi camere pentru fiecare dispozitiv, acestea vor aparea in Home Control.



Pentru a-ti controla vocal dispozitivele prin Google Home, foloseste comenzi vocale simple si clare. Iata un exemplu pentru termostatul Tellur:

Ok Google, raise the temperature for thermostat by 2 degrees"

"Ok Google, turn of the thermostat"

"Ok Google, change the thermostat to Auto"

"Ok Google, set the thermostat to 22 degrees"

Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)

Deseurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) pot conține substanțe periculoase ce au un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) și este marcat cu un simbol de clasificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată.

Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că ele fac obiectul unei colectări separate.

Având în vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protecția mediului și O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, vă recomandăm să aveți în vedere următoarele:

- Materialele și componentele folosite la construcția acestui produs sunt materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și reciclate.
- Nu aruncați produsul împreună cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfârșitul duratei de exploatare.
- Transportați-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice unde va fi preluat în mod gratuit.
- Va rugăm să luați legătura cu autoritățile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizați pentru colectarea DEEE.



**Termostato inteligente Ambient
TSH02**

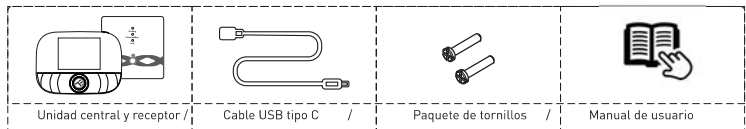
TLL331431
Manual de usuario



¡Gracias por elegir Tellur!

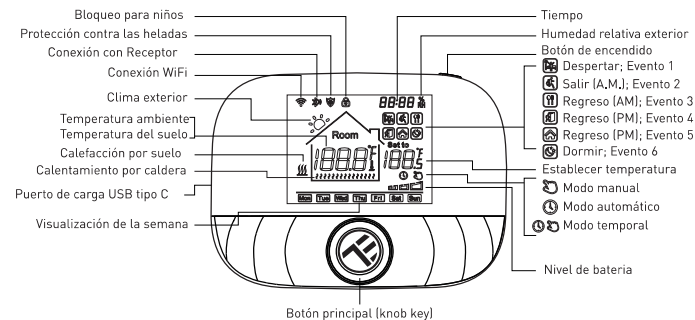
Para garantizar un rendimiento y seguridad óptimos, lea detenidamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Mantenga este manual de usuario seguro para futuras referencias.

1. ¿QUÉ HAY EN LA CAJA?



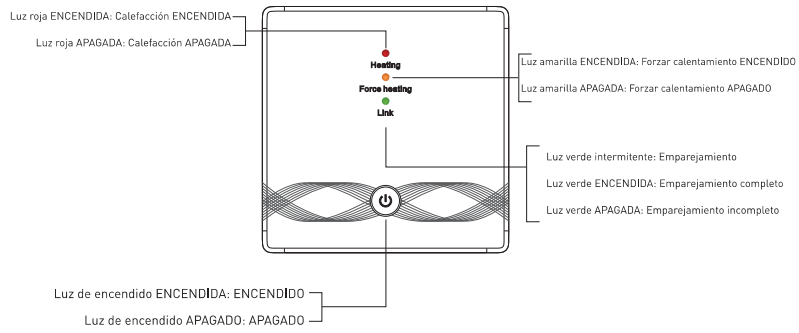
2. DIAGRAMA DE PRODUCTO

2.1. Unidad central



2.2 Receptor

ES



3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ES

Utilización: Calderas y sistemas de calefacción eléctrica

Compatibilidad de marca: Universal

Receptor: Cableado, montado en la pared

Conectividad del receptor: Cableado al sistema de calefacción, AC 100-240V 50/60Hz

Inalámbrico 433MHz (FSK) con unidad central (hasta 200 metros)

Carga de entrada del receptor: Max 3A para caldera, Max 16A para calefacción eléctrica

Consumo de energía del receptor: Max 1W

Unidad central: Montaje en pared o portátil, con pantalla

Conectividad de la unidad central: Inalámbrico 433MHz (FSK) con receptor (hasta 200 metros)

Inalámbrico 2,4GHz con enrutador

Fuente de alimentación de la unidad central: Cableado con tipo C (cable incluido)

2 pilas AA de 1,5 V (no incluidas)

Pantalla: 2,8" iluminado

Histéresis: 0,5° C

Precisión de medición de temperatura: 0,1° C

Calibración de temperatura: Sí, por APP y configuración avanzada

Estadísticas de temperatura: Sí, por APP

Programación semanal: Sí, hasta 6 períodos cada día

Protección contra heladas: Sí, estado inicial DESACTIVADO

Cerradura infantil: Sí

Parámetros de visualización: Temperatura actual, temperatura establecida, reloj, programa

actual, humedad exterior, indicador meteorológico

Nombre de la aplicación: Tellur Smart

Amazon Alexa: Sí, compatible
Google Asistente: Sí, compatible
Accesos directos de Siri: Sí, compatible
Frecuencia inalámbrica: 2.4GHz
Wifi estándar: IEEE 802.11b/g/n
Seguridad: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP
Tipo de cifrado: WEP/TKIP/AES
Compatibilidad: Dispositivos con Android 6 / iOS 11 o superior
Color: Negro
El paquete incluye:
1x Receptor
1x Unidad central
1x Cable tipo C de 1 metro
2x Pack de tornillos
Dimensiones del producto:
Receptor: 86 x 86 x 26mm
Unidad central: 86 x 118 x ~24mm

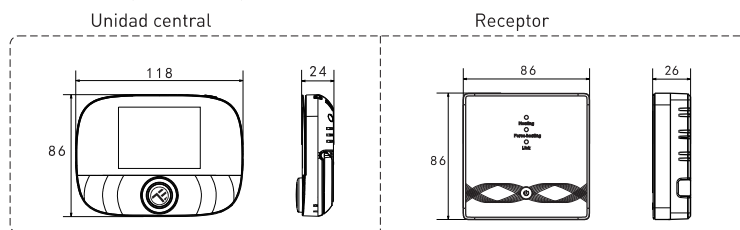
ES

4. INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Notas importantes y consejos de precaución:

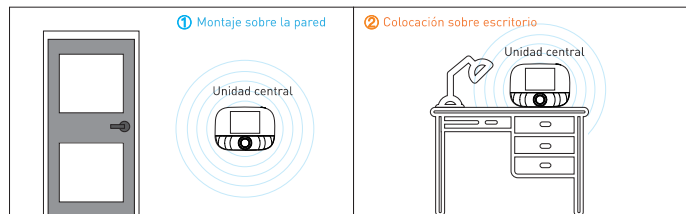
- Evite montar el dispositivo en un lugar donde la temperatura cambie demasiado, como fuentes de calor / frío, salida de aire, etc.
- Si huele a humo o escucha mucho ruido del dispositivo, apague la alimentación y desenchufe el cable de alimentación. A continuación, póngase en contacto con el centro de servicio para obtener ayuda.
- Este producto fue diseñado solo para uso en interiores.
- ¡Asegúrese de apagar la fuente de alimentación antes de instalar o mantener el producto!
- Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, asegúrese de instalar el producto siguiendo su clasificación eléctrica (AC100-240V).
- Para evitar daños en el cableado o abrasión, no exponga el cable a bordes de metal u otros objetos afilados.

Dimensiones (Unidad: mm)



Colocación de la unidad central

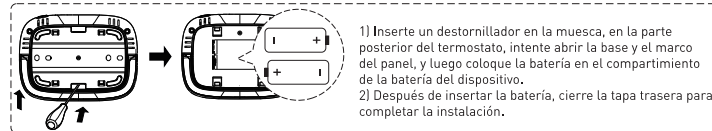
ES



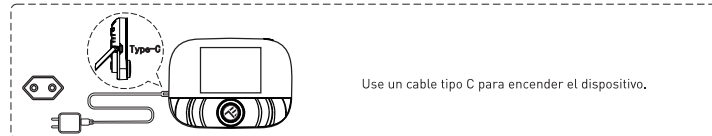
Instalación de la unidad central

* Nota: ① Se recomienda utilizar nuevas baterías V alcalinas AA 1.5.
② Asegúrese de la polaridad correcta al instalar la batería.

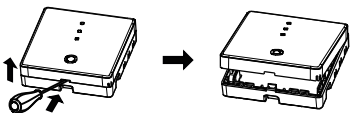
a. 2x Baterías alcalinas



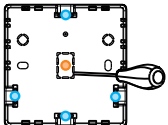
b. Alimentación por USB (interfaz tipo C)



Instalación del receptor




1) Suelte la cubierta frontal colocando la cabeza de un destornillador en la grieta inferior.



2) El usuario puede elegir el método de cableado por sí mismo.
① Cableado expuesto: elija cualquiera de las cuatro direcciones, luego use un destornillador de hoja plana para intentar abrir a lo largo de la línea punteada.
② Instalación y enrutamiento ocultos: a lo largo de la línea punteada en el centro de la carcasa inferior, use un destornillador de hoja plana para abrir.

3) Coloque el cable en el terminal y apriete con un destornillador de hoja plana. Después de apretar los tornillos del terminal, cubra la cubierta superior para completar la instalación.



Nota: La línea de cable no puede tocar el botón de resorte (spring button), de lo contrario afectará la función táctil del botón.

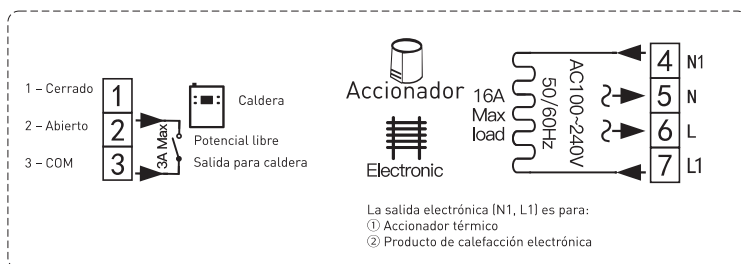
Power cable

Signal line

Diagrama de cableado eléctrico del receptor

ES

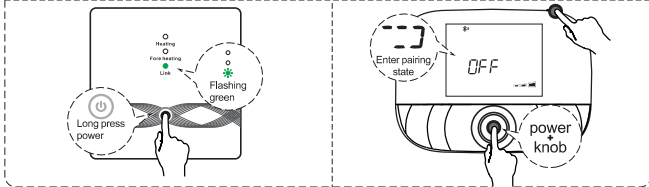
El termostato funciona a plena capacidad en áreas con una altitud inferior a 2500 sobre el nivel del mar. La potencia nominal de la carga externa debe ser menor o igual al 80% de la potencia nominal del termostato en áreas con altitud de 2500 m a 4200 m.



Emparejamiento del receptor con la unidad central (emparejado de fábrica)

① Cuando la alimentación está apagada, pulse durante 3 segundos, cuando la luz verde parpadea, el receptor entra en el estado de emparejamiento

② Cuando la alimentación está apagada, presione "botón de encendido" + "botón principal (Knob button)" durante 3 segundos, el termostato entra en el estado de emparejamiento.



Cuando el timbre del receptor emite un pitido una vez y la luz de encendido está encendida, color azul, + la luz verde están siempre encendidas, el emparejamiento es exitoso.

RF Receiver 1

RF Receiver 2

RF Thermostat

Consejo: El termostato RF admite emparejarlo con múltiples receptores de RF. Después de que el emparejamiento sea exitoso, debe presionar brevemente el "botón de encendido" para salir del modo de emparejamiento.

5. UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

ES

Operaciones rutinarias del usuario

Unidad central

Función	Pasos
Encendido/apagado	Presione "botón de encendido" en breve para encender / apagar el termostato
Modo automático	Presione "botón principal" durante 3 segundos para editar la configuración del modo automático
Modo de control de temperatura	Presione "botón principal" en breve para cambiar el modo manual / automático
Ajustes de temperatura	Gire "botón principal" para cambiar la temperatura de ajuste en 0,5 °C.
Cerradura para niños	Presione "botón principal" + "botón de encendido" durante 3 segundos para activar el bloqueo de niños
Ajuste de tiempo	Presione "botón de encendido" durante 3 segundos para establecer el tiempo
Control de retroiluminación	Presione "botón de encendido" rápidamente dos veces, para controlar la retroiluminación
Modo de emparejamiento	Cuando la alimentación es apagada, presione "botón principal" + "botón de encendido" durante 3 segundos para el modo de emparejamiento
Configuración de Wi-Fi	Cuando la alimentación es apagada, presione "botón de encendido" durante 3 segundos por la configuración de Wi-fi
Recordatorio de bajo consumo	Cuando el voltaje es menos de 2.3 V, el pequeño icono de la energía de la batería parpadea, se recomienda reemplazar la batería lo antes posible antes de su uso.

Configuración del modo automático

Presione el "botón principal" durante 3 segundos para editar la configuración del modo automático.

Eventos	Símbolos	Hora		Temperatura		
		Valor predeterminado	Modificar	Valor predeterminado	Modificar	
Días laborables	1		06:00	Girar botón principal	20°C (68°F)	Girar botón principal
	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)	
Fines de semanas	1		08:00	20°C (68°F)		
	2		22:00	15°C (59°F)		
































**Configuración avanzada de la unidad central
(generalmente para técnicos profesionales)**

Cuando la alimentación es apagada, presione el "botón principal" durante 3 segundos para ingresar al modo de configuración avanzada, luego presione el "botón principal" para cambiar al modo siguiente. Presione el "botón de encendido" para guardar y salir del modo de configuración avanzada

Código	Significado	Botón principal "⊕"	Valor predeterminado
01	Calibración de temperatura	-9.9 ~ 9.9 °C (-9 ~ 9 °F)	-1°C
02	Dif. Temperatura	0.5 ~ 10 °C (1 ~ 10 °F)	±1°C
03	Límite superior de temperatura	5 ~ 95 °C (41 ~ 199 °F)	50°C
04	Límite inferior de temperatura	5 ~ 47 °C (41 ~ 117 °F)	5°C
05	Protección antihielo	ON: Protección antihielo activada OFF: Protección antihielo desactivada	Apagado
06	Unidad de temperatura	°C/°F	°C
09	Configuración de programación semanal	Modo de semana 12345:5/2 123456:6/1 semana 1234567: 7/0 modo semana	12345
12	Cerradura para niños	00: Bloqueo para niños desactivado cuando la pantalla está apagada; bloquear todo cuando se activa el bloqueo para niños 01: Bloqueo para niños activado cuando la pantalla está apagada; bloquear todo cuando se activa el bloqueo para niños 02: Bloqueo infantil activado cuando la pantalla está apagada; bloquear todo excepto la velocidad del ventilador, arriba y abajo, cuando se active el bloqueo infantil 03: Bloqueo infantil activado cuando la pantalla está apagada; bloquear todo excepto Encendido / Apagado, cuando se activa el bloqueo infantil	00
13	Encendido y reinicio	00: Apagado 01: Encendido 02: El último estado antes de la pérdida de energía	02
19	Restablecimiento	Pulse "⊕" durante 3 segundos para restablecer	/

Instrucciones de funcionamiento del receptor

ES

Función	Pasos	Estado de visualización
Encendido/Apagado	Presione "  " brevemente	La luz de encendido siempre está encendida/apagada
Emparejamiento	Cuando la alimentación está apagada, presione "  " durante 3 segundos.	La luz verde parpadea rápidamente 
La red de distribución es exitosa		Píodos del timbre "  " "  " la luz está encendida + "  " la luz verde está encendida
Salida forzada	Cuando la alimentación esté apagada, haga doble clic en "  " - "  "	"  " la luz roja encendida + "  " la luz amarilla está encendida
	Pulsación corta "  " para salir de la salida forzada y volver al estado de apagado	El "  " se apaga
Restablecimiento	Cuando la alimentación está apagada, pulse el botón "  ", durante 3 segundos. Después de que la luz verde parpadee "  ", haga doble clic de nuevo en "  " - "  "	   Las luces parpadean una vez al mismo tiempo
Configuración del límite de temperatura	Cuando la alimentación está encendida, presione "  ", durante 3 segundos	"  " Parpadea la luz de encendido (sin límite de temperatura, valor predeterminado)
	Cuando la luz de encendido está parpadeando, presione brevemente "  ", una vez	"  " La luz de encendido parpadea + "  " La luz verde está encendida (límite de temperatura de 30° C)
	Cuando la luz de encendido está parpadeando, presione brevemente "  ", dos veces	"  " La luz de encendido parpadea + "  " la luz amarilla está encendida (límite de temperatura de 40° C)
	Cuando la luz de encendido está parpadeando, presione brevemente "  ", tres veces	"  " La luz de encendido parpadea + "  " la luz roja está encendida (límite de temperatura de 55° C)
Cuando la luz de encendido está parpadeando, mantenga presionado "  ", durante 3 segundos	Guardar y salir. Temperatura del sensor externo, límite la configuración de temperatura.	

6. EMPAREJAMIENTO WIFI MEDIANTE LA APLICACIÓN TELLUR SMART

ES

Notas importantes:

Asegúrese de que su teléfono esté conectado a la red inalámbrica de 2.4GHz y tenga acceso a la contraseña de Wifi antes de comenzar el procedimiento de emparejamiento.

La aplicación no es compatible con redes Wifi 6 con el estándar 802.11ax. Configure la red Wifi de 2,4 GHz en 802.11b / g / n.

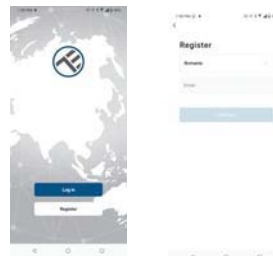
También recomendamos tener activada la función Bluetooth para un emparejamiento más fácil.

Emparejamiento del dispositivo con APP

1. Descargue e instale la aplicación Tellur Smart, disponible para dispositivos iOS o Android.



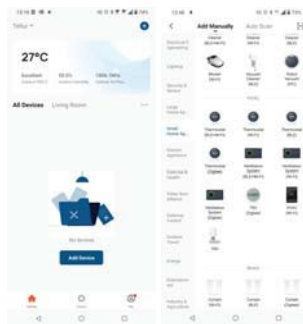
2. Una vez descargada, la aplicación le pedirá que cree una cuenta (si aún no tiene ninguna). Ingrese su correo electrónico, seleccione el país en el que vive y cree una contraseña para su cuenta de Tellur Smart.



*****Configurar el enrutador**


Este dispositivo solo es compatible con el enrutador de banda de frecuencia de 2.4GHz, no es compatible con el enrutador de banda de frecuencia de 5GHz. Establezca los parámetros relevantes del enrutador antes de la configuración de Wi-Fi, las contraseñas de Wi-Fi no incluyen caracteres especiales como ~!@#\$%^&*(). Cuando el dispositivo se esté conectando a la red Wi-Fi, mantenga el teléfono móvil y el dispositivo cerca del enrutador para acelerar la configuración del dispositivo.

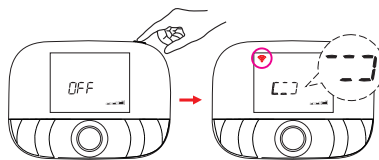
3 .Abra la aplicación Tellur Smart y haga clic en "Add device (Agregar dispositivo)" o "+" y, a continuación, seleccione "Small Home appliances (Pequeños electrodomésticos)" -> "Thermostat (Wi-Fi) (Termostato Wi-Fi)".



4. Activar el modo de emparejamiento para la unidad central

ES

① En el estado apagado, mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos, cuando la pantalla parpadea y , el termostato entra en el estado de la red de distribución.



Una vez que la aplicación Tellur Smart esté instalada en su dispositivo y haya agregado su dispositivo inteligente a su aplicación, podrá controlarla.

7. ¿NO SE PUDO AGREGAR EL DISPOSITIVO?

- Asegúrese de que el dispositivo esté encendido.
- Compruebe la conexión Wifi de tu teléfono.
- Compruebe si el dispositivo está en modo de emparejamiento. Restablece tu dispositivo inteligente para entrar en modo de emparejamiento.
- Compruebe el enrutador o relacionado: Si utiliza un enrutador de doble banda, seleccione la red de 2,4 GHz para agregar el dispositivo. También debe habilitar la función de transmisión del enrutador. Establezca el método de cifrado como WPA2-PSK y el tipo de autorización como AES o establezca ambos en "auto".

- Compruebe si la señal Wifi es lo suficientemente fuerte. Para mantener la señal fuerte, mantenga su enrutador y el dispositivo inteligente lo más cerca posible.
 - El modo inalámbrico debe ser 802.11.b /g/n (el protocolo Wifi 6 802.11ax no es compatible)
 - Asegúrate de no exceder el número máximo de dispositivos registrados compatibles con la aplicación (150).
 - Compruebe si la función de filtrado MAC del enrutador está habilitada. Si es así, elimine el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el enrutador no prohíba la conexión del dispositivo.
 - Asegúrese de que la contraseña de Wifi ingresada en la aplicación sea correcta.
- ¿Puedo controlar el dispositivo con la red 2G/3G/4G?
- Al agregar el dispositivo por primera vez, el dispositivo y el teléfono deben estar conectados a la misma red Wifi. Una vez que el dispositivo se ha emparejado con éxito con la aplicación Tellur Smart, puede controlarlo de forma remota a través de redes 2G / 3G / 4G.
- ¿Cómo puedo compartir mi dispositivo con mi familia?
- Abra la aplicación Tellur Smart, vaya a "Profile (Perfil)" -> "Device sharing (Dispositivos compartidas)" -> "Sharing sent (Compartir enviado)", seleccione "Add sharing (Agregar compartir)" y compartir el dispositivo con los miembros de la familia agregados.
- Aviso: los usuarios deben instalar la aplicación Tellur Smart en su dispositivo para ver los dispositivos compartidos.
- ¿Cómo puedo administrar los dispositivos compartidos por otros?
- Abra la aplicación, vaya a "Profile (Perfil)" > "Device Sharing (Dispositivos compartidas)" > "Sharing Received (Compartir recibido)", luego puede encontrar los dispositivos compartidos por otros usuarios. Para eliminar un dispositivo compartido, desliza el dedo hacia la izquierda.

8. INTEGRACIÓN CON AMAZON ALEXA

1. Acceda al menú principal de la aplicación Alexa.
2. Seleccione "Habilidades y juegos"(Skills & Games).



ES

3. Escriba Tellur Smart en la barra de búsqueda.



4. Seleccione la aplicación Tellur Smart y haga clic en "Activar"(Enable).
 5. Agregue los datos de registro utilizados en la aplicación Tellur Smart.
- La aplicación Tellur Smart ahora está integrada con Alexa y puede comenzar a controlar sus dispositivos inteligentes a través de comandos de voz. Si ha cambiado el nombre de sus dispositivos, asegúrese de elegir un nombre que Alexa pueda reconocer fácilmente. Para controlar sus dispositivos por voz a través de Alexa, use comandos de voz simples y claros. Aquí hay un ejemplo :

"Alexa, set the thermostat temperature to 25 degrees"
"Alexa, turn on the thermostat"
"Alexa, what is the thermostat temperature "



9. INTEGRACIÓN CON GOOGLE HOME

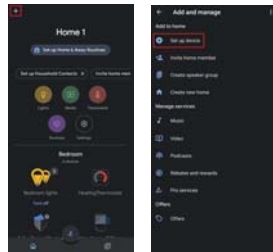
Antes de usar Google Home para controlar sus dispositivos inteligentes, asegúrese de cumplir con los siguientes requisitos:

- Tiene un dispositivo Google Home o un dispositivo Android con Asistente de Google
- Tiene la última versión de la aplicación Google Home.
- Tiene la última versión de la aplicación Google (solo Android).
- El idioma de visualización del dispositivo es inglés.
- Ha instalado la aplicación Tellur Smart y tiene una cuenta activa.

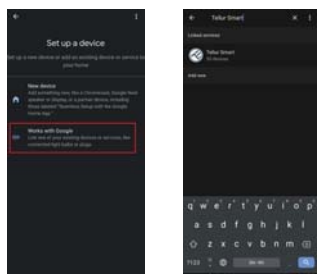
Agregue los dispositivos en la aplicación Tellur Smart. Puede omitir esta parte si ya tiene dispositivos instalados a través de la aplicación.

Inicie sesión en su cuenta:

1. Vaya a la página de inicio de Google Home y presione "+".



2. Haga clic en "Agregar nuevo" (Add new), ingrese Tellur Smart en la barra de búsqueda y seleccione la aplicación de la lista. Seleccione la región / país de su cuenta de Tellur Smart, ingrese la cuenta y la contraseña utilizadas en Tellur Smart y haga clic en "Vincular ahora" (Link now). Después de emparejar las habitaciones de la casa para cada dispositivo, aparecerán en Home Control.



Para controlar tus dispositivos por voz a través de Google Home, utiliza comandos de voz sencillos y claros. Aquí tienes un ejemplo para tu termostato Tellur:

Ok Google, raise the temperature for thermostat by 2 degrees"

"Ok Google, turn of the thermostat"

"Ok Google, change the thermostat to Auto"

"Ok Google, set the thermostat to 22 degrees"



ES

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen.

Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseché el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de residuos de equipos eléctricos y electrónicos



**Thermostat intelligente Ambient
TSH02**

TLL331431
Manuel de l'utilisateur

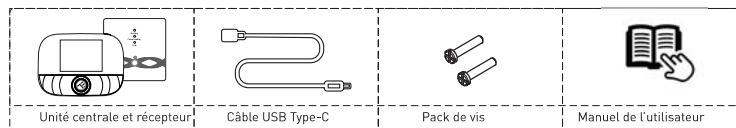


INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi Tellur!

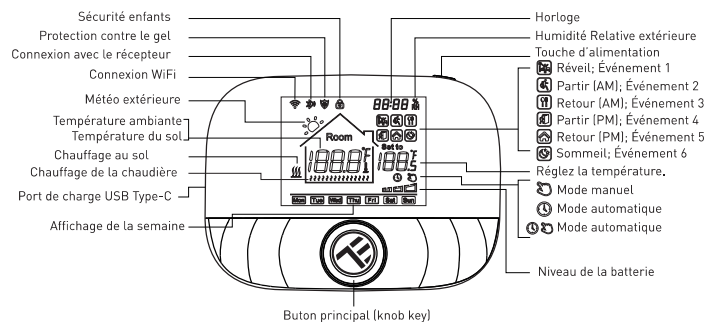
Pour assurer des performances et une sécurité, optimales, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Gardez ce manuel d'utilisation en sécurité pour de futures références.

1. CE QU'IL Y A DANS LE FORFAIT



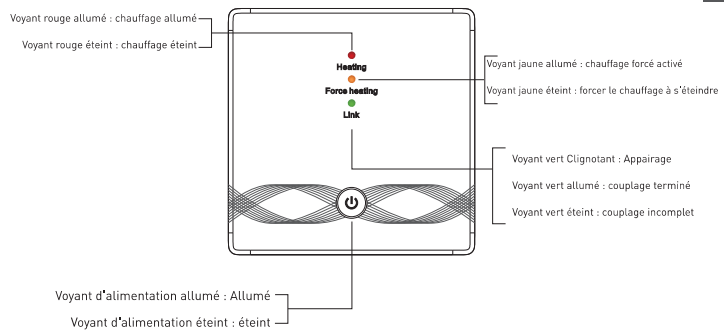
2. DIAGRAMME DE PRODUIT

2.1. Unité centrale



2.2 Récepteur:

FR



3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

FR

Utilisation: Chaudière et systèmes de chauffage électrique

Compatibilité de la marque: Universel

Récepteur: Câblé, fixé au mur

Connectivité du récepteur : Filaire au système de chauffage, AC 100-240V 50 / 60Hz

Sans fil 433MHz (FSK) avec unité centrale (jusqu'à 200 mètres)

Charge d'entrée du récepteur : Max 3A pour chaudière, Max 16A pour chauffage électrique

Consommation d'énergie du récepteur : Max 1W

Unité centrale : Mural ou portable, avec écran

Connectivité de l'unité centrale: Sans fil 433MHz (FSK) avec récepteur (jusqu'à 200 mètres)

Sans fil 2,4 GHz avec routeur

Alimentation de l'unité centrale: Câblé avec Type-C (câble inclus)

2 piles AA de 1,5 V (non incluses)

Ecran : 2,8" » éclairé

Hystérésis: 0.5° C

Précision de mesure de la température: 0.1° C

Étalonnage de la température: Oui, par APP et paramètres avancés

Statistiques de température: Oui, par APP

Programmation semaine : Oui, jusqu'à 6 périodes par jour

Protection contre le gel: Oui, statut initial DÉSACTIVÉ

Sécurité enfant: Oui

Paramètres d'affichage : Température actuelle, température réglée, horloge, programme actuel, humidité extérieure, indicateur météorologique

Nom de l'application : Tellur Smart

Amazon Alexa: Oui, compatible
Google Assistant: Oui, compatible
Siri raccourci: Oui, compatible
Fréquence sans fil: 2.4GHz
Norme Wifi: IEEE 802.11b/g/n
Sécurité: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP
Type de chiffrement : WEP/TKIP/AES
Compatibilité: Appareils avec Android 6 / iOS 11 ou supérieur
Couleur: Noir
Le forfait comprend:
1x Récepteur
1x Unité centrale
1x Câble type C 1 mètre
2x paquet de vis
Dimensions du produit:
Récepteur: 86 x 86 x 26mm
Unité centrale: 86 x 118 x 24mm

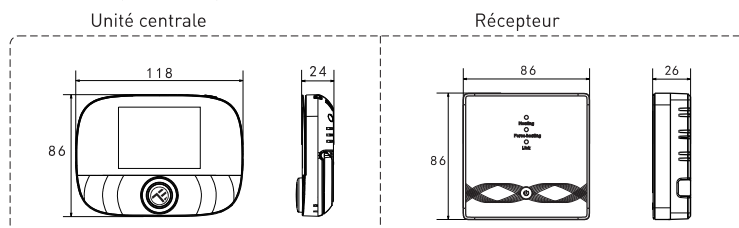
FR

4. INSTALLATION DU PRODUIT

!!! Notes importantes et conseils de mise en garde :

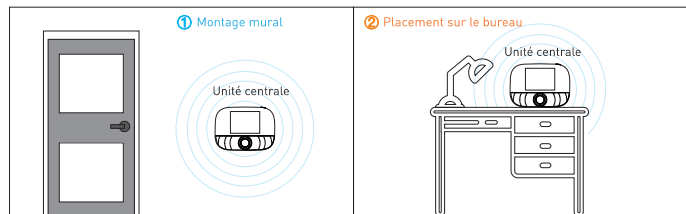
- Évitez de monter l'appareil dans un endroit où la température change trop, comme les sources de chaleur / froid, la sortie d'air, etc.
- Si vous sentez de la fumée ou entendez un bruit élevé de l'appareil, coupez l'alimentation et débranchez le câble d'alimentation. Contactez ensuite le centre de service pour obtenir de l'aide.
- Ce produit a été conçu pour une utilisation en intérieur seulement.
- Assurez-vous d'éteindre l'alimentation avant d'installer ou d'entretenir le produit!
- Pour éviter le risque d'incendie ou de choc électrique, assurez-vous d'installer le produit en suivant sa puissance électrique (AC100-240V).
- Pour éviter les dommages au câblage ou l'abrasion, n'exposez pas le fil à des bords de métal ou à d'autres objets tranchants.

Dimensions (Unité: mm)



Placement de l'unité

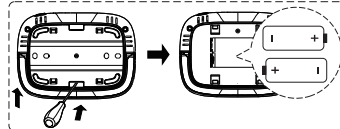
FR



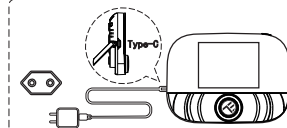
Installation de l'unité centrale

* Note: ① Il est recommandé d'utiliser de nouvelles piles alcalines V AA 1.5.
② Assurez-vous de la polarité correcte lors de l'installation de la batterie.

a. 2x1.5V Piles alcalines



b. Alimentation USB (Interface Type-C)



Utilisez un câble de type C pour allumer l'appareil.