

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

VEZETÉK NÉLKÜLI, NEM PROGRAMOZHATÓ SZOBATERMOSZTÁT

1. Termék bevezetés:

B803RF digitális termosztát nagy pontosságú belső NTC érzékelővel a hőmérséklet érzékelésére és összehasonlítására. A fűtőberendezést automatikusan be- és kikapcsolja, hogy fenntartsa a kívánt szobahőmérsékletet.

Nagy LCD kijelző, megjeleníti a munkamód állapotát, a szobahőmérsékletet és a beállított hőmérsékletet stb.

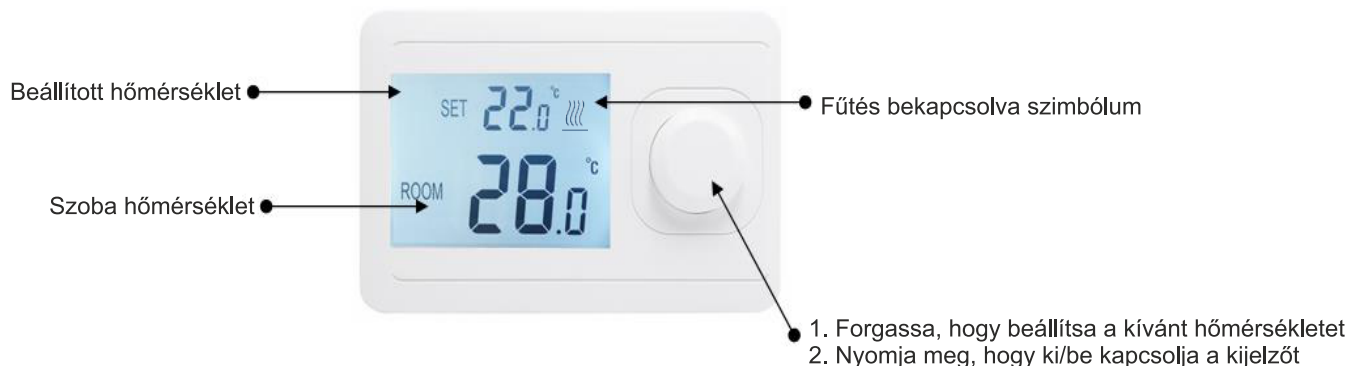
Az adó- és a vevőegység rádiófrekvenciával csatlakoznak egymáshoz
 Forgassa el a gombot a hőmérséklet beállításához
 Hőmérséklet kalibrálás lehetséges
 2xAAA elem
 Vonzó modern stílus
 Felületi szerelés.
 Nem programozható
 Könnyű kezelhetőség
 RF frekvencia: 868Mhz
 CE, Rohs



2. Műszaki adatok

Tápegység - 2*AA A elem	Háttérvilágítás - fehér
Kapcsolható áramerősség - Max 10A	Érzékelő - NTC 10K
Beállítási pont tartomány - 5 ~ 30 ° C	Pontosság - ± 0,5°C (lépésvezérlés +0,5
Környezeti hőmérséklet - 0~50°C	Védelmi osztály - IP30
Relatív páratartalom - 85%	Ház - ABS- UL94-5 ömkioltó műanyag

Kijelző & Gombok



Működés:

Be- és kikapcsolás: Nyomja meg a gombot a be- vagy kikapcsoláshoz

Forgassa el a gombot az óramutató járásával megegyező irányba: Hőmérséklet és Paraméterek értékének növelése

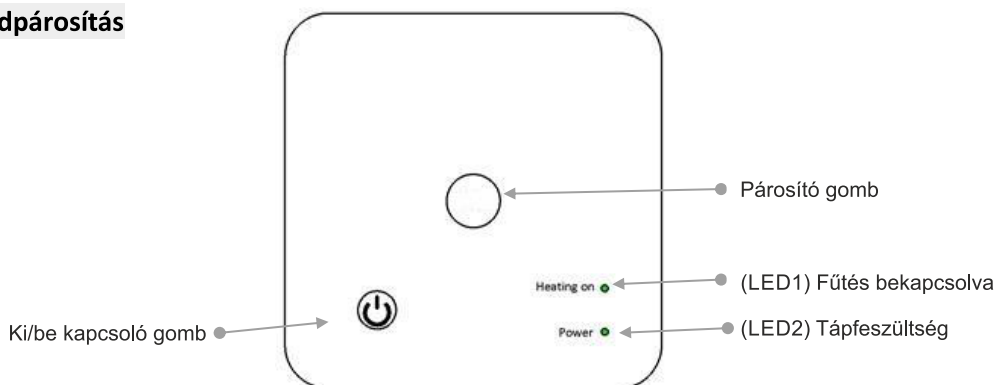
Forgassa el a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba: Hőmérséklet és Paraméterek értékének csökkentése

3. Paraméterezés

Kapcsolja ki a termosztátot, nyomja meg hosszan a forgatógombot, amíg a képernyőn megjelenik a "01" és a kapcsolódó érték, forgassa el a gombot az érték beállításához, nyomja meg ismét a forgatógombot a következő paraméterbeállítás megadásához.

Menü	Leírás: _____	Tartomány	Alapértelmezett érték
01	Hőmérsékleti kalibrálás	-8 ~ +8 ° C (0,5 °C-os lépésekben)	0°C
02	Kapcsolási érzékenység	0,2° C, 0,4° C	0,2° C
03	Magas hőmérsékleti határ	25 ~ 60 ° C	35°C
04	Fagymentesítő hőmérséklet	3~10 ° C / - (Funkció KI)	--
05	Ablaknyitás észlelési funkció (OWD)	00(Funkció KI) / 01(Funkció BE)	00
06	OWD észlelési idő	2~30 perc	5 perc
07	OWD Drop temp.(észlelési időn belül)	2-4 ° C	2°C
08	OWD késleltetési idő kiválasztása (Visszatérés az előző munkaállapotba)	10-60 perc	30 perc
	Párosítási kód	/	4 számjegy
Szoftver	Szoftver verzió	/	/

4. Kódpárosítás



1) Kapcsolja ki a vevőegységet.

Nyomja meg hosszan a kódpárosítás gombot a vevőegységen, amíg az 1. LED gyorsan villogni kezd.

2) Kapcsolja ki az adó egységet, nyomja meg hosszan a gombot, amíg a képernyő világít, majd nyomja meg a bekapcsológombot a kijelzőn megjelenő címkód alatt, majd forgassa el a gombot balra vagy jobbra.

3) Várjon egy ideig, a LED 1 abbahagyja a villogást. Kódpárosítás kész.

A párosítás befejeződött, Indítsa újra a küldőt és a vevőt a hőmérséklet beállításához vagy más művelethez.

5. Fagymentesítő funkció

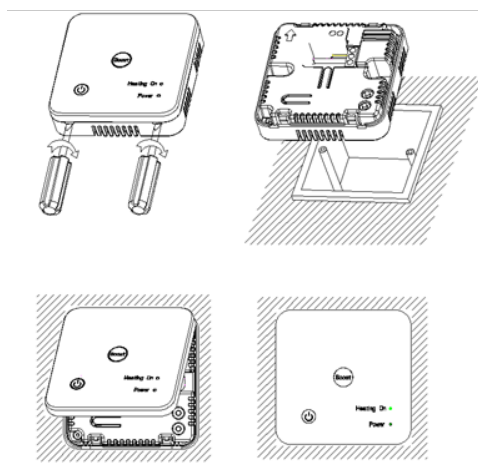
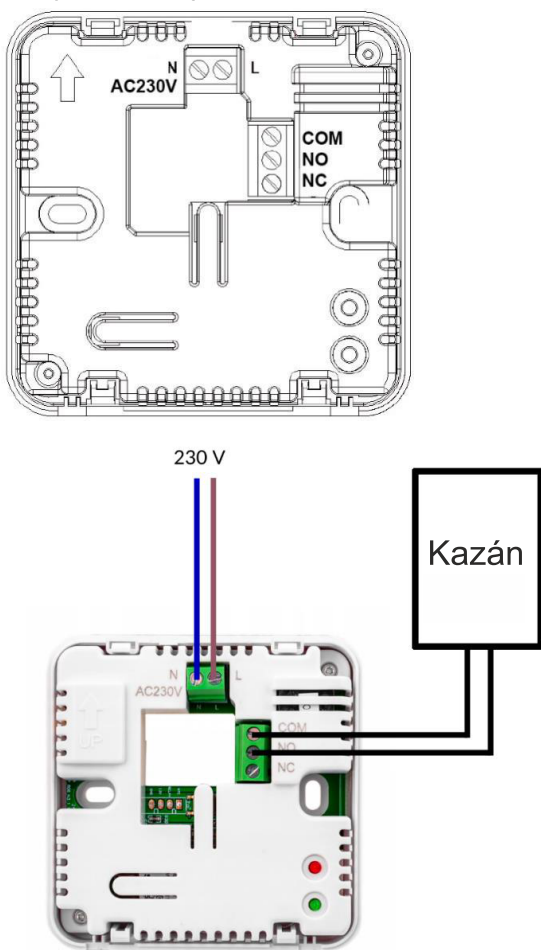
Forgassa el a bekapcsológombot a fagymentesítő funkció be- és kikapcsolásához, és állítsa be a kívánt hőmérsékletet. Amikor a szobahőmérséklet a beállított értékre csökken, a vevő bekapcsolja a kazánt. Ha a szobahőmérséklet 2 °C-kal magasabb a beállított értéknél, a kazán automatikusan kikapcsol.

6. Ablaknyitás érzékelő funkció (OWD funkció)

Ha a paraméterbeállításban engedélyezve van az ablaknyitás érzékelő mód, a rendszer automatikusan leállítja a fűtést, ha a szobahőmérséklet hirtelen csökkenését észleli (alapértelmezés szerint 5 perc alatt 2 °C). Ez általában akkor fordul elő, ha egy ablakot vagy ajtót a fűtőberendezés kikapcsolása nélkül nyitnak ki.

A készülék 30 perc múlva visszatér az előző üzemmódba, majd az OP eltűnik. Bármelyik gomb megnyomásával kilép az OWD funkcióból a melegítési időszak alatt.

13. Kapcsolási rajz



Megjegyzés:

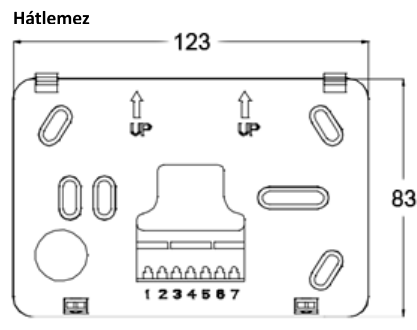
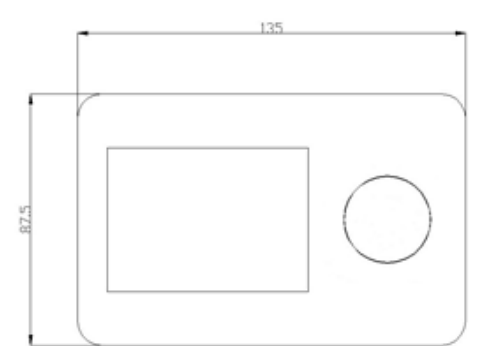
1., A maximális folyamatos ohmikus terhelés 6A / 1500W

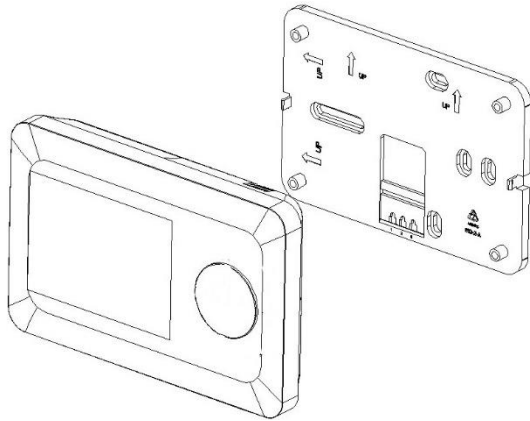
2., Manuális kapcsolás:

- nyomja meg a Ki/be kapcsoló gombot a bekapcsoláshoz
- nyomja meg hosszan a Ki/be kapcsoló gombot - a kazán bekapcsolásához
- a kazán kikapcsolásához nyomja meg hosszan (5mp) a Ki/be kapcsoló gombot

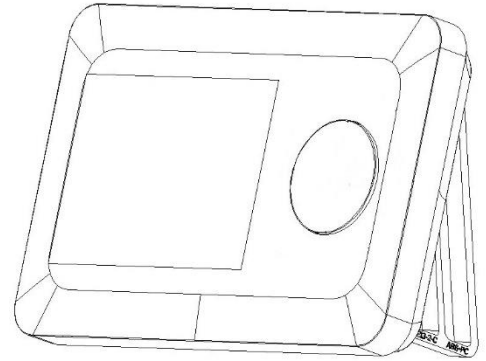
A BEKÖTÉST CSAK SZAKEMBER VÉGEZHETI!

8. Telepítés és méret



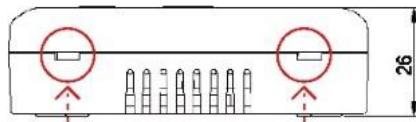
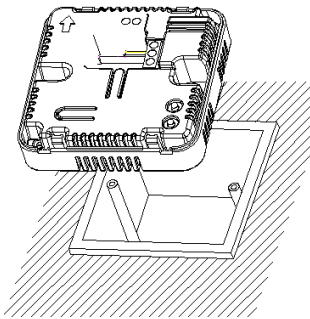
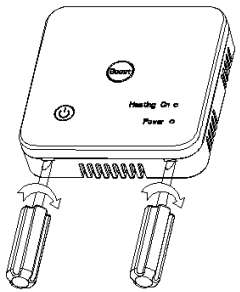


Fali telepítés

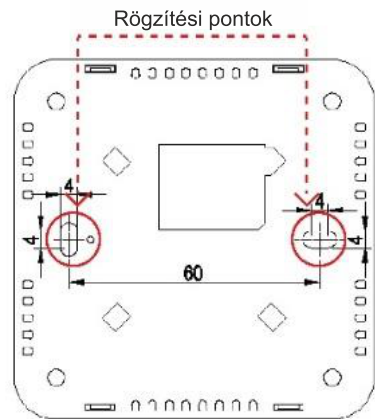
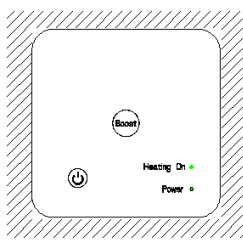
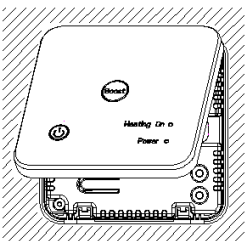
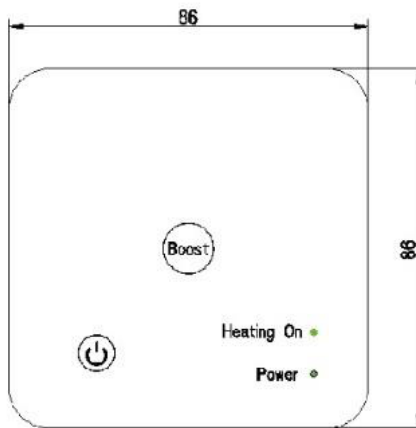


Asztalra tartólábakkal

Vevőkészülék



Körmök



USER MANUAL

WIRELESS NONPROGRAMMABLE ROOM THERMOSTAT

1. Product Introduction:

B803RF temperature controller detects temperature through the internal high precision sensor. It detect and compare the operation mode & parameters of the room temperature & setting one, then it automatically open and close the heating equipment to achieve the purpose of maintaining indoor constant temperature.

- The panel & receiver connected by RF
- Rotate the knob to adjust the temperature
- Temperature calibration
- 2xAAA battery
- Attractive modern styling
- Surface mounting.
- Non-programmable
- Easy operation
- RF frequency: 868Mhz
- CE, Rohs approved



2. Technical Data

Power Supply	- 2*AA A battery	Backlight	- White
Load current	- Max 10A	Sensor	- NTC 10K
Set Point Range	- 5~30	Accuracy	- ± 0.5 (step control by +0.5)
Ambient	- 0~50	Protection Class	- IP30
Relative Humidity	- 85%	Housing	- ABS to UL94-5 fire retardant plastic

Displays & Buttons function



Operation :

Power ON/OFF : Press the button to turn on or turn off

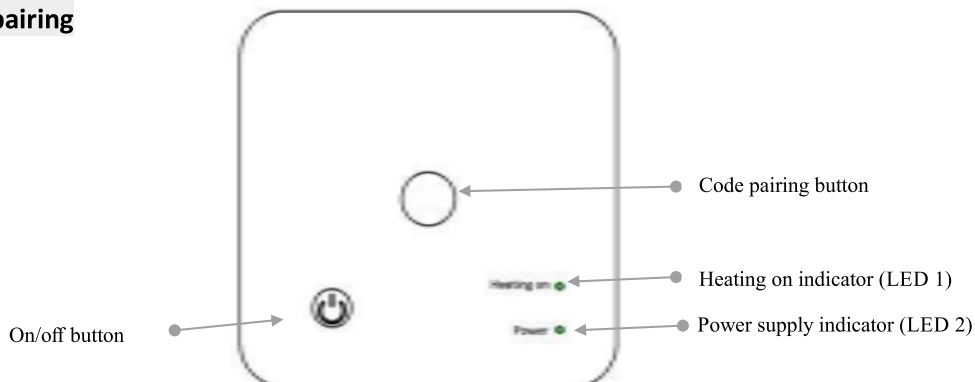
Temperature adjustment: Rotate the knob clockwise to increase the setting temperature, or turn the knob counterclockwise for decrease the setting temperature.

3. Advanced setting

Turn off thermostat, long press “Power Button” till screen display ‘01’ and related value, rotate button to set value, press ‘Power button’ again to enter next parameter setting.

Menu	Description	Range	Default value
01	Temp. Calibration	-8 ~ +8 °C (in 0.5 °C increments)	0°C
02	Switching Sensitivity	0.2°C, 0.4°C	0.2°C
03	High Temp. Limit	25 ~ 60 °C	35°C
04	Frost Protection Temp.	3~10 °C / -- (Function OFF)	--
05	Open window detect function (OWD)	00(Function OFF) / 01(Function ON)	00
06	OWD Detect Time	2~30 min	5 min
07	OWD Drop temp. (within detect time)	2-4 °C	2°C
08	OWD Delay time select (Return to previous working status)	10-60 min	30 min
Address code	Pairing Code	/	4 digits
Software	Software version	/	/

4. Code pairing



- 1) Long press the code pairing button on the receiver until LED 1 is flickering quickly.
 - 2) Turn off the sender, long press the button until the screen is lit, then press power button until the Address code shows on the display, then please rotate button to left or right.
 - 3) Wait for a while, LED 1 stop flickering. Code pairing done.
- Pairing completed, Re-start sender and receiver to operate for setting temperature or other operation.

5. Anti-frozen function

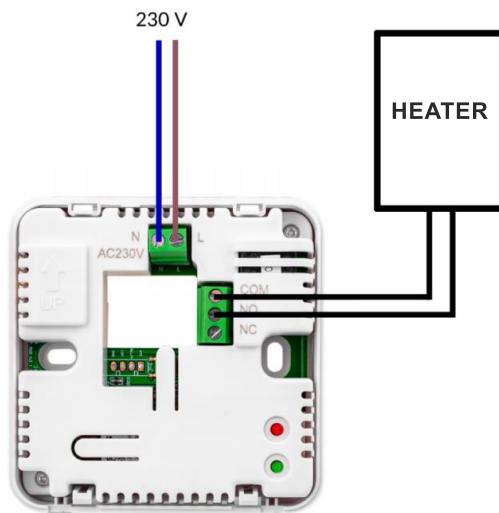
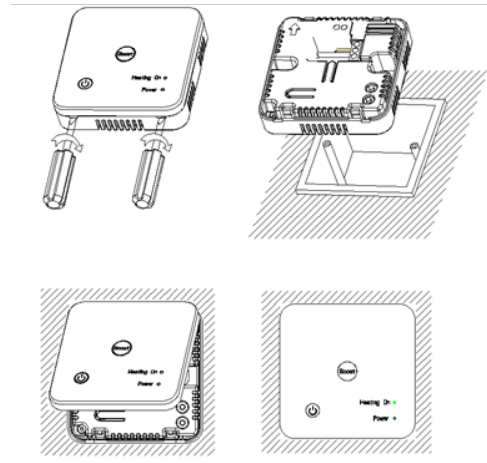
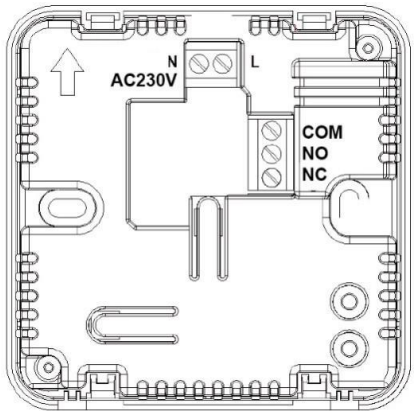
Rotate the button for turn off Anti-frozen function, Rotate the button to turn on the Anti-frozen function and change the set temperature, When the room temperature reaches this temperature, the thermostat forcibly turns on the heating. When the room temperature is higher than this temperature by 2 °C, the thermostat automatically turns off the heating.

6. Open window detect function(OWD function)

When the Open Window mode is enabled in the parameter setting, the system will automatically stop heating when it detects a sudden drop of room temperature (2°C in 5 minutes as default). This is normally caused when a window or door is opened without turning off the heating device.

The device will return to the previous mode of operation after 30mins, then OP disappear. Press any button will exit OWD function during the heating off period.

7. Wiring Diagram



Note:

1., The maximum continuous ohmic load 6A / 1500W

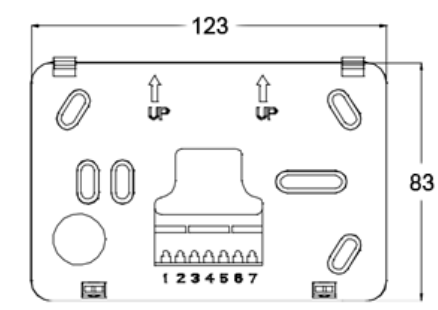
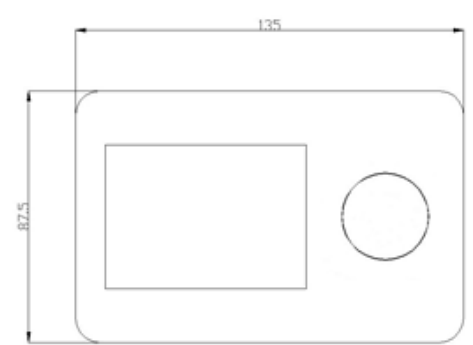
2., Manual switching:

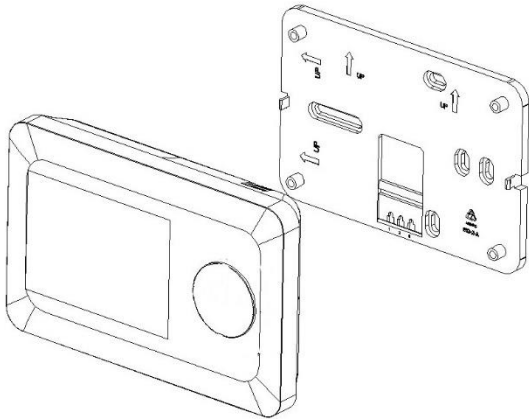
- press the on/off button to switch on
- press and hold the centre button - to switch on the boiler
- to switch the boiler off, press the on/off button

WIRING SHOULD ONLY BE CARRIED OUT BY A PROFESSIONAL!

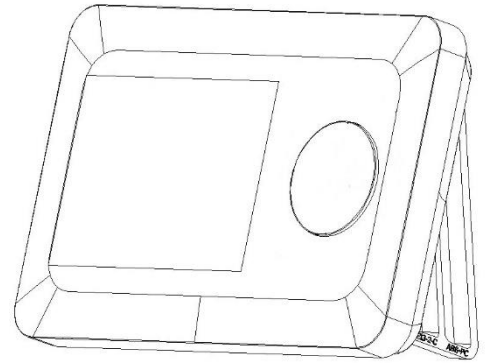
8. Installation & Dimension

Sender



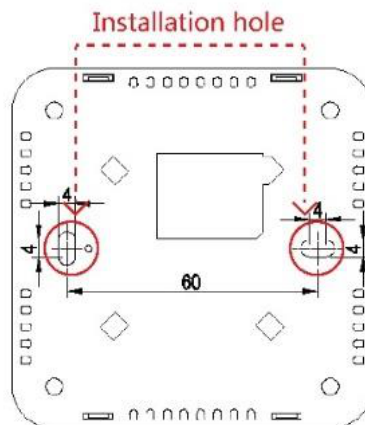
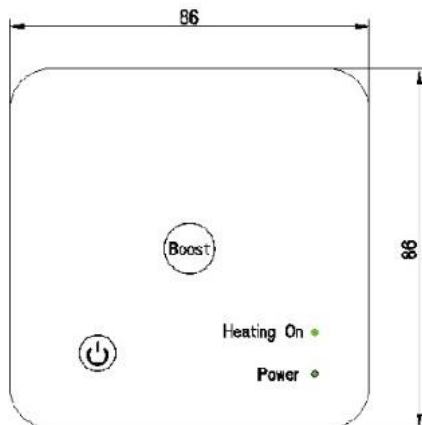
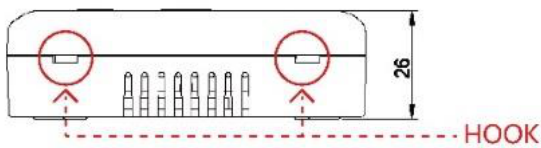
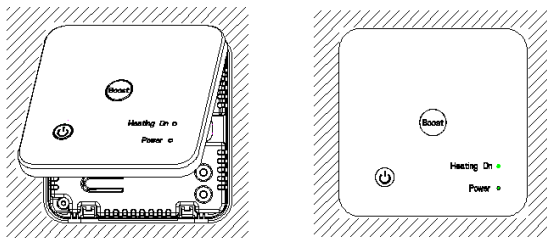
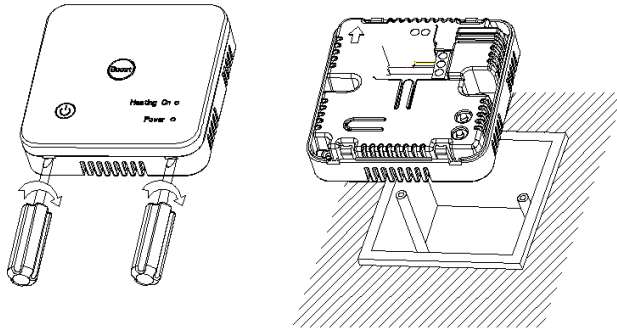


Wall installation



put on desk

Receiver



MANUAL DE USUARIO

TERMOSTATO DE AMBIENTE INALÁMBRICO NO PROGRAMABLE

1. Introducción del producto:

B803RF controlador de temperatura detecta la temperatura a través del sensor interno de alta precisión. Detecta y compara el modo de operación y los parámetros de la temperatura ambiente y la configuración, luego abre y cierra automáticamente el equipo de calefacción para lograr el propósito de mantener la temperatura interior constante.

El panel y el receptor conectados por RF
 Gire la perilla para ajustar la temperatura
 Calibración de temperatura
 2 pilas AAA
 Atractivo estilo moderno
 Montaje en superficie.
 No programable
 Operación fácil
 Frecuencia de RF: 868Mhz
 CE, Rohs aprobado



2. Datos técnicos

Fuente de alimentación: 2 pilas AA A	Luz de fondo - Blanco
Corriente de carga - Máx. 10A	Sensor - NTC 10K
Rango de punto de ajuste: 5 ~ 30 °C	Precisión: ± 0,5 °C (control de paso de +0,5 °C)
Ambiente - 0~50°C	Clase de protección - IP30
Humedad relativa - 85%	Carcasa: plástico ignífugo ABS según UL94-5

Función de pantallas y botones



Funcionamiento:

Encendido / apagado: presione el botón para encender o apagar

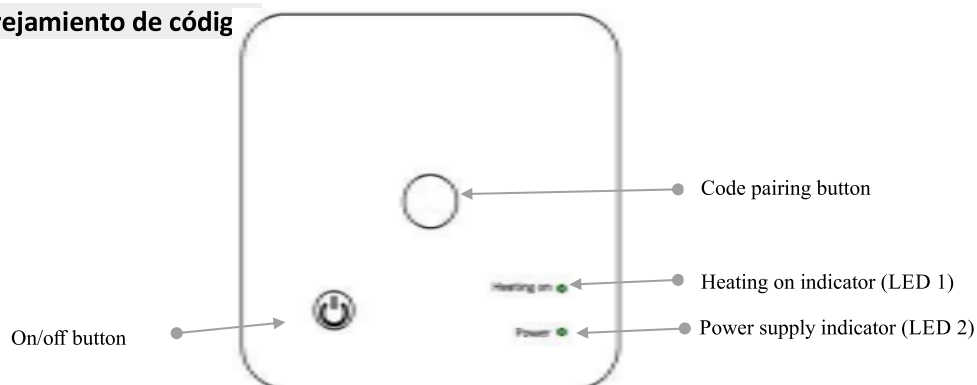
Ajuste de temperatura: Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura de ajuste, o gire la perilla en el sentido contrario a las agujas del reloj para disminuir la temperatura de ajuste.

3. Configuración avanzada

Apague el termostato, mantenga presionado el "Botón de encendido" hasta que la pantalla muestre '01' y el valor relacionado, gire el botón para establecer el valor, presione 'Botón de encendido' nuevamente para ingresar la siguiente configuración de parámetros.

Menú	Descripción	Gama	Valor predeterminado
01	Calibración de temperatura	-8 ~ +8 °C (en incrementos de 0,5 ° C)	0°C
02	Sensibilidad de conmutación	0,2 °C, 0,4 ° C	0,2 ° C
03	Límite de alta temperatura	25 ~ 60 ° C	35°C
04	Temperatura de protección contra heladas.	3~10 ° C/ --(Función desactivada)	--
05	Función de detección de ventana abierta (OWD)	00 (Función desactivada) / 01 (Función activada)	00
06	Tiempo de detección de OWD	2~30 minutos	5 minutos
07	Temperatura de caída de OWD (dentro del tiempo de detección)	2-4 ° C	2°C
08	OWD Selección de tiempo de retardo (Volver al estado de trabajo anterior)	10-60 minutos	30 minutos
Código de dirección	Código de emparejamiento	/	4 dígitos
Software	Versión de software	/	/

4. Emparejamiento de código



- 1) Mantenga presionado el botón de emparejamiento de código en el receptor hasta que el LED 1 parpadee rápidamente.
- 2) Apague el remitente, mantenga presionado el botón hasta que se encienda la pantalla, luego presione el botón de encendido hasta que se muestre el código de dirección en la pantalla, luego gire el botón hacia la izquierda o hacia la derecha.
- 3) Espere un momento, el LED 1 deja de parpadear. Emparejamiento de código realizado. Emparejamiento completado, reinicie el emisor y el receptor para que funcionen para ajustar la temperatura u otra operación.

5. Función anticongelante

Gire el botón para apagar la función anticongelación, gire el botón para encender la función anticongelación y cambiar la temperatura establecida, cuando la temperatura ambiente alcanza esta

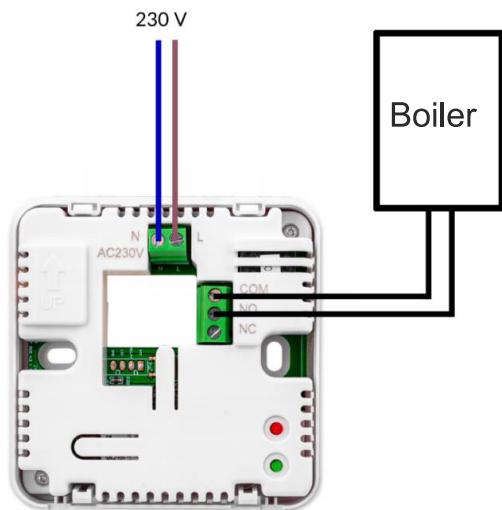
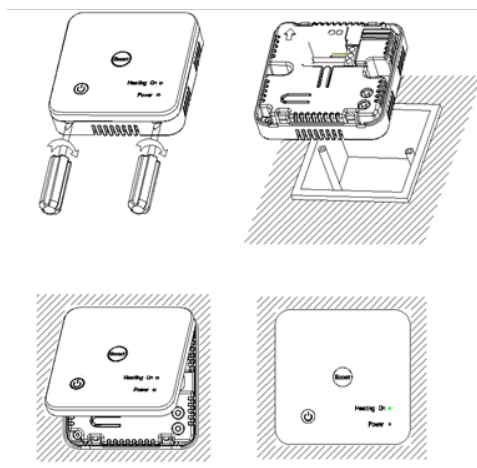
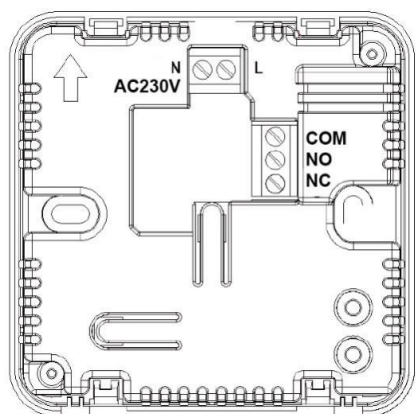
temperatura, el termostato enciende la calefacción a la fuerza. Cuando la temperatura ambiente es superior a esta temperatura en 2 °C, el termostato apaga automáticamente la calefacción.

6. Función de detección de ventana abierta (función OWD)

Cuando el modo Abrir ventana está habilitado en la configuración de parámetros, el sistema dejará de calentar automáticamente cuando detecte una caída repentina de la temperatura ambiente (2 °C en 5 minutos como predeterminado). Esto normalmente se produce cuando se abre una ventana o puerta sin apagar el dispositivo de calefacción.

El dispositivo volverá al modo de funcionamiento anterior después de 30 minutos, luego OP desaparecerá. Presione cualquier botón para salir de la función OWD durante el período de apagado de la calefacción.

7. Diagrama de cableado

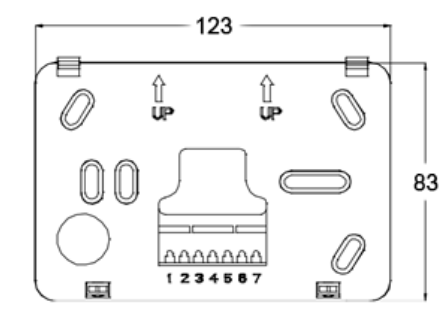
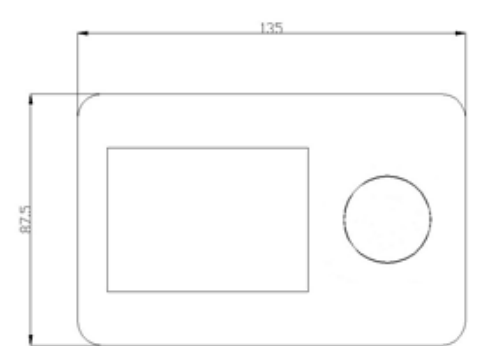


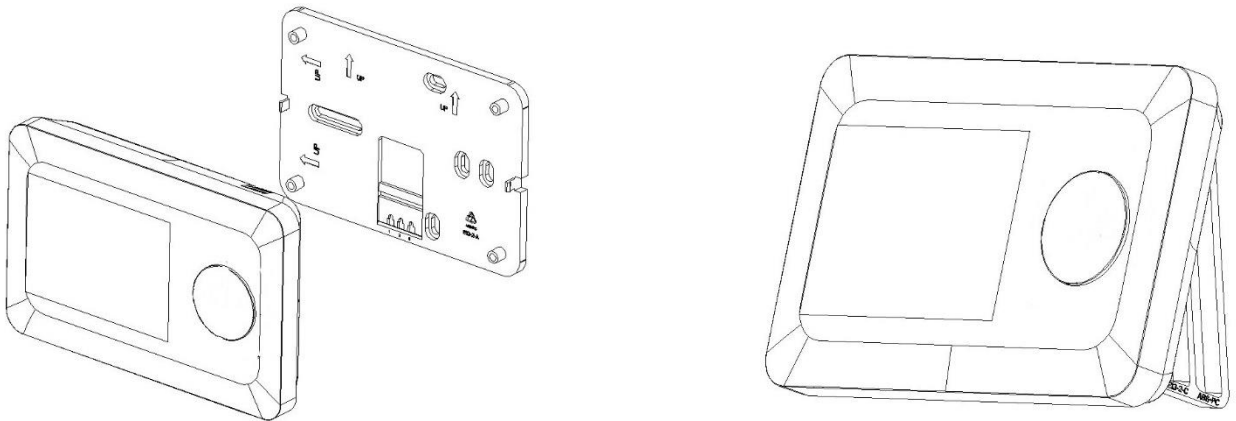
Nota:

- 1., La carga óhmica continua máxima 6 A / 1500 W
- 2., Conmutación manual:
 - pulse el botón de apagado/encendido para encender
 - mantenga pulsado el botón central - para encender la caldera
 - para apagar la caldera, pulse el botón de encendido/apagado

EL CABLEADO DEBE SER REALIZADO POR UN ESPECIALISTA.

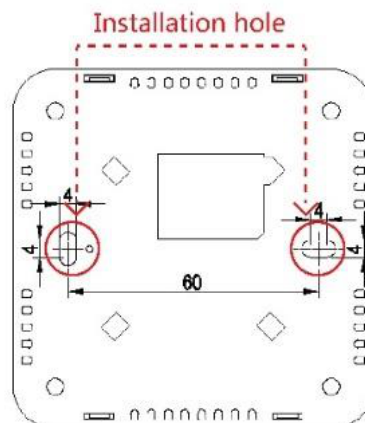
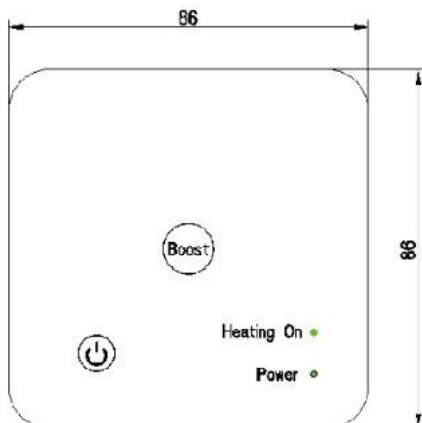
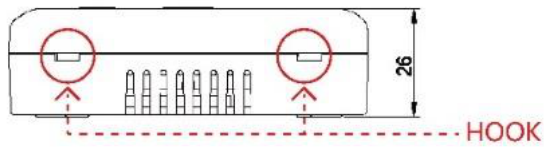
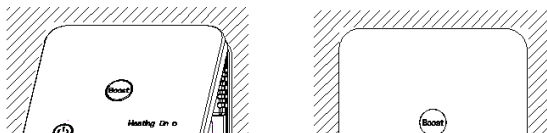
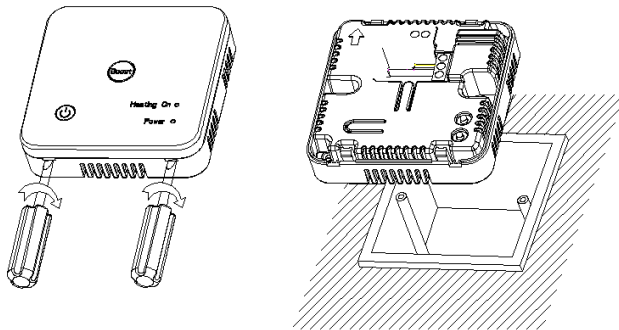
8. Instalación y dimensión Remitente





Instalación en pared puesta sobre escritorio

Receptor



MANUEL

THERMOSTAT D'AMBIANCE SANS FIL NON PROGRAMMABLE

1. Présentation du produit :

B803RF régulateur de température détecte la température grâce au capteur interne de haute précision. Il détecte et compare le mode de fonctionnement et les paramètres de la température ambiante et le réglage un, puis il ouvre et ferme automatiquement l'équipement de chauffage pour atteindre l'objectif de maintenir une température intérieure constante.

Le panneau et le récepteur connectés par RF

Tournez le bouton pour régler la température

Étalonnage de la température

2 piles AAA

Style moderne et attrayant

Montage en saillie.

Non programmable

Facilité d'utilisation

Fréquence RF : 868Mhz

CE, Rohs approuvé



2. Données techniques

Alimentation - 2 piles AA A

Rétroéclairage - Blanc

Courant de charge - Max 10A

Capteur - NTC 10K

Plage de point de consigne - 5 ~ 30 °C

Précision - $\pm 0,5$ °C (contrôle par pas de +0,5)

Température ambiante - 0~50°C

Classe de protection - IP30

Humidité relative - 85%

Boîtier - Plastique ignifuge ABS selon UL94-5

Fonction d'affichage et de boutons



Fonctionnement :

Marche/arrêt : Appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre

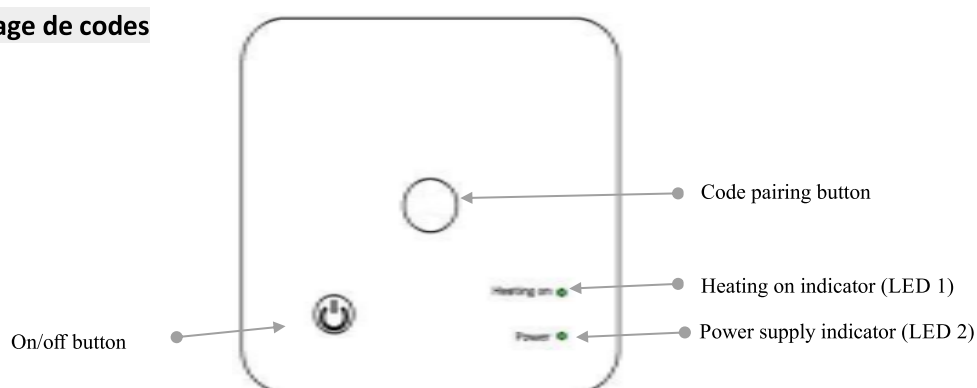
Réglage de la température : Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température de réglage, ou tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la température de réglage.

3. Réglage avancé

Éteignez le thermostat, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que l'écran affiche '01' et la valeur associée, tournez le bouton pour régler la valeur, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour entrer dans le réglage de paramètre suivant.

Menu	Description	Gamme	Valeur par défaut
01	Calibrage de la température	-8 ~ +8 °C (par incréments de 0,5 ° C)	0°C
02	Sensibilité de commutation	0,2 °C, 0,4 ° C	0,2 ° C
03	Limite de température élevée	25 ~ 60 ° C	35°C
04	Température de protection contre le gel.	3~10 ° C / --(Fonction OFF)	--
05	Fonction de détection de fenêtre ouverte (OWD)	00 (Fonction OFF) / 01 (Fonction ON)	00
06	Temps de détection OWD	2 ~ 30 min	5 min (en anglais)
07	OWD Drop temp. (dans le temps de détection)	2 à 4 ° C	2°C
08	Sélection du temps de retard OWD (Retour à l'état de fonctionnement précédent)	10 à 60 min	Durée : 30 min
Code d'adresse	Code d'appairage	/	4 chiffres
Logiciel	Version du logiciel	/	/

4. Couplage de codes



- 1) Appuyez longuement sur le bouton d'appairage de code du récepteur jusqu'à ce que la LED 1 clignote rapidement.
 - 2) Éteignez l'expéditeur, appuyez longuement sur le bouton jusqu'à ce que l'écran s'allume, puis appuyez sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que le code d'adresse s'affiche à l'écran, puis veuillez tourner le bouton vers la gauche ou la droite.
 - 3) Attendez un moment, la LED 1 cesse de clignoter. L'appairage du code est terminé.
- Appairage terminé, redémarrez l'émetteur et le récepteur pour qu'ils fonctionnent pour régler la température ou une autre opération.

5. Fonction anti-gel

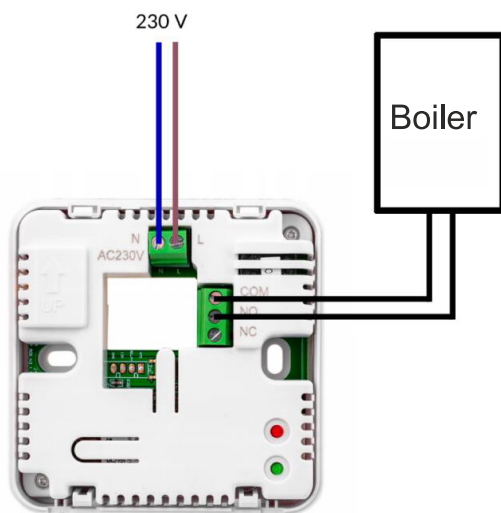
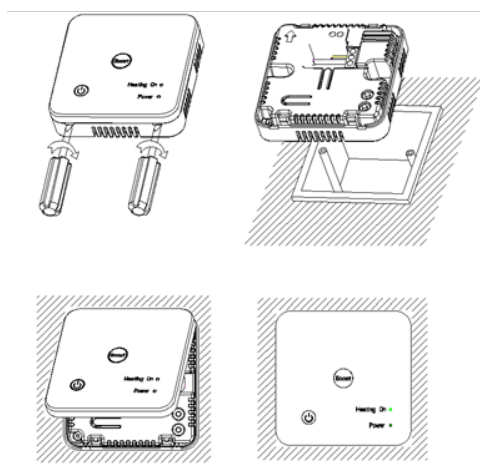
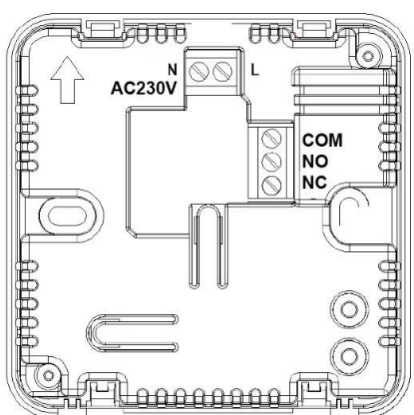
Tournez le bouton pour désactiver la fonction antigel, tournez le bouton pour activer la fonction antigel et modifier la température réglée, lorsque la température ambiante atteint cette température, le thermostat allume de force le chauffage. Lorsque la température ambiante est supérieure à cette température de 2 °C, le thermostat éteint automatiquement le chauffage.

6. Ouvrir la fonction de détection de fenêtre (fonction OWD)

Lorsque le mode Fenêtre ouverte est activé dans le paramétrage, le système arrête automatiquement le chauffage lorsqu'il détecte une baisse soudaine de la température ambiante (2°C en 5 minutes par défaut). Cela se produit normalement lorsqu'une fenêtre ou une porte est ouverte sans éteindre l'appareil de chauffage.

L'appareil reviendra au mode de fonctionnement précédent après 30 minutes, puis OP disparaîtra. Appuyez sur n'importe quel bouton pour quitter la fonction OWD pendant la période d'arrêt du chauffage.

7. Schéma de câblage

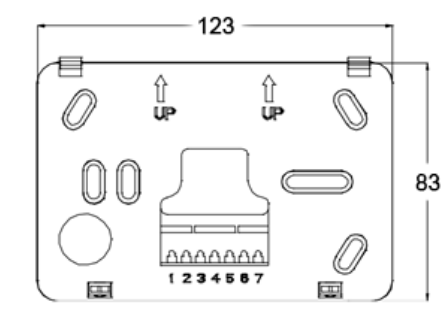
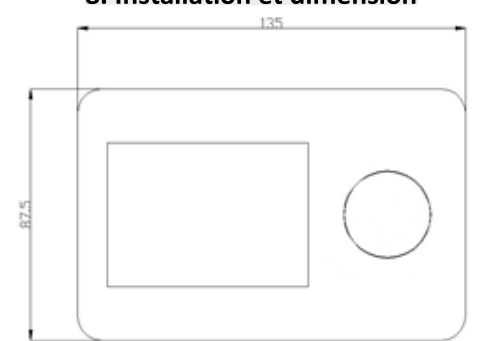


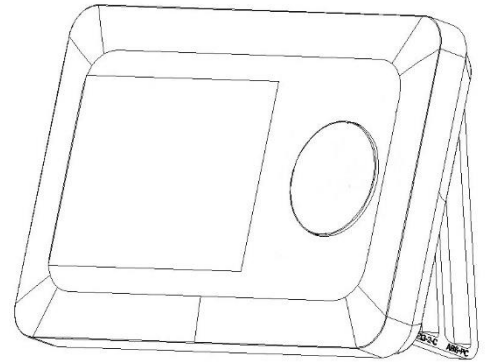
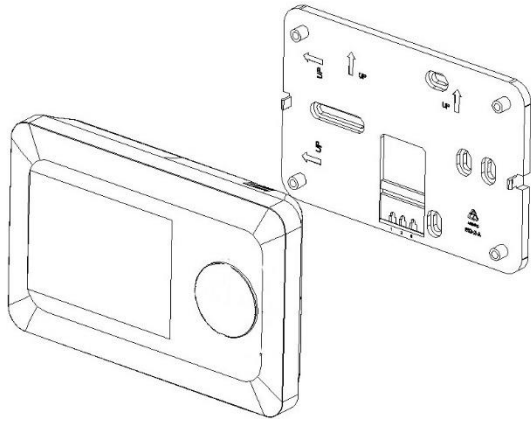
Remarque :

- 1., La charge ohmique continue maximale 6A / 1500W
- 2) Commutation manuelle :
 - appuyer sur le bouton marche/arrêt pour allumer la chaudière
 - appuyer sur le bouton central et le maintenir enfoncé - pour allumer la chaudière
 - pour éteindre la chaudière, appuyer sur le bouton on/off

LE CÂBLAGE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN SPÉCIALISTE !

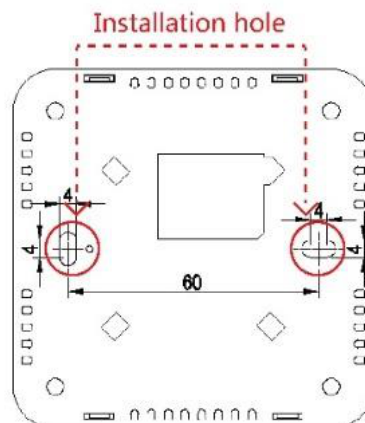
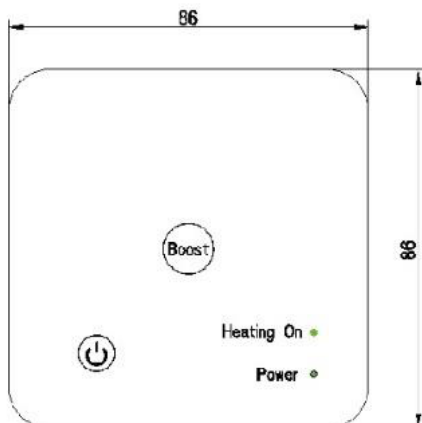
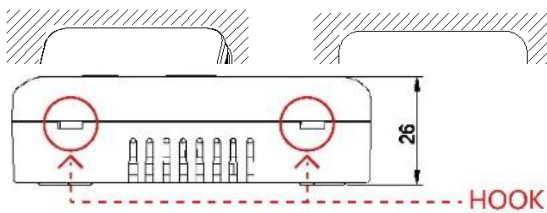
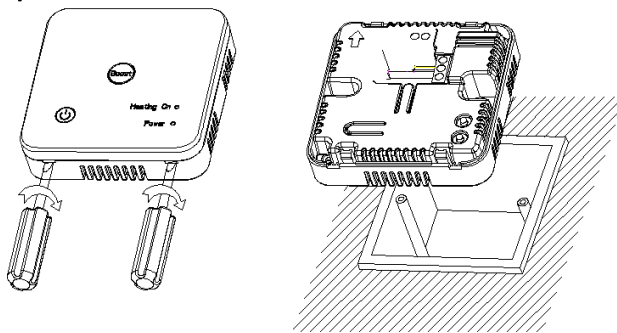
8. Installation et dimension





Installation murale posée sur le bureau

Récepteur



BENUTZERHANDBUCH

DRAHTLOSER, NICHT PROGRAMMIERBARER RAUMTHERMOSTAT

1. Produkteinführung:

B803RF Temperaturregler erfasst die Temperatur über den internen Hochpräzisionsensor. Es erkennt und vergleicht den Betriebsmodus und die Parameter der Raumtemperatur und stellt ein, dann öffnet und schließt es automatisch die Heizanlage, um den Zweck der Aufrechterhaltung einer konstanten Innentemperatur zu erreichen.

Das Panel und der Empfänger sind über RF verbunden

Drehen Sie den Knopf, um die Temperatur einzustellen

Temperatur-Kalibrierung

2xAAA-Batterie

Attraktives, modernes Styling

Aufputzmontage.

Nicht programmierbar

Einfache Bedienung

HF-Frequenz: 868Mhz

CE, Rohs zugelassen



2. Technische Daten

Stromversorgung - 2 * AA A Batterie

Hintergrundbeleuchtung - Weiß

Laststrom - Max. 10A

Sensor - NTC 10K

Sollwertbereich - 5~30°C

Genauigkeit - $\pm 0,5$ °C (Schrittsteuerung um +0,5)

Umgebungstemperatur - 0~50°C

Schutzklasse - IP30

Relative Luftfeuchtigkeit - 85%

Gehäuse - ABS nach UL945 feuerhemmender Kunststoff

Funktion "Displays & Buttons"

Setting temperature

Room temperature



Heating symbol

1. Dial it to adjust the setting temp
2. Turn on/off the thermostat
3. Code pairing button

Bedienung:

Ein-/Ausschalten: Drücken Sie die Taste zum Ein- oder Ausschalten

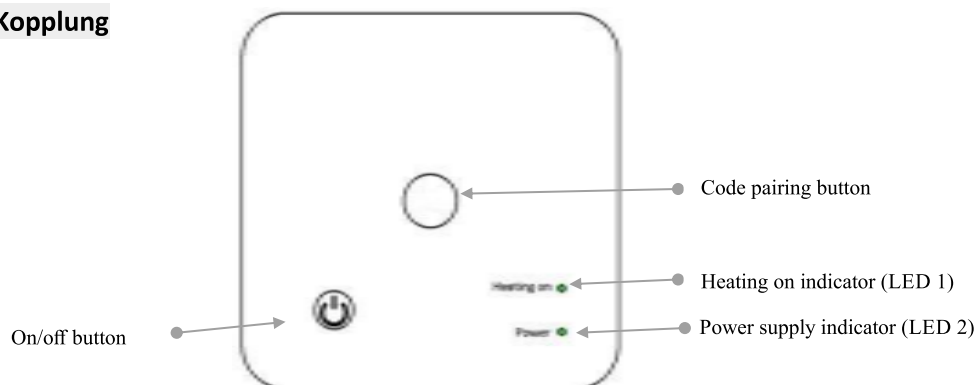
Temperatureinstellung: Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Einstelltemperatur zu erhöhen, oder drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um die Einstelltemperatur zu senken.

3. Erweiterte Einstellungen

Schalten Sie den Thermostat aus, drücken Sie lange auf die "Ein-/Aus-Taste", bis der Bildschirm "01" und den zugehörigen Wert angezeigt wird, drehen Sie die Taste, um den Wert einzustellen, und drücken Sie erneut die "Ein-/Aus-Taste", um die nächste Parametereinstellung einzugeben.

Menü	Beschreibung	Bereich	Standardwert
01	Temp. Kalibrierung	-8 ~ +8 °C (in Schritten von 0,5 °C)	0°C
02	Schalt-Empfindlichkeit	0,2° C, 0,4° C	0,2° C
03	Hoher Temperaturgrenzwert	25 ~ 60 ° C	35°C
04	Frostschutz Temp.	3~10 ° C / --(Funktion AUS)	--
05	Funktion zur Erkennung offener Fenster (OWD)	00 (Funktion AUS) / 01 (Funktion EIN)	00
06	OWD-Erkennungszeit	2~30 Minuten	5 Minuten
07	OWD Drop Temp. (innerhalb der Erkennungszeit)	2-4 ° C	2°C
08	Auswahl der OWD-Verzögerungszeit (Rückkehr zum vorherigen Arbeitsstatus)	10-60 min	30 min
Adressschlüssel	Pairing-Code	/	4-stellig
Software	Software-Version	/	/

4. Code-Kopplung



- 1) Halten Sie die Code-Pairing-Taste am Empfänger gedrückt, bis die LED 1 schnell flackert.
 - 2) Schalten Sie den Absender aus, drücken Sie die Taste lange, bis der Bildschirm leuchtet, drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste, bis der Adresscode auf dem Display angezeigt wird, und drehen Sie dann die Taste nach links oder rechts.
 - 3) Warten Sie eine Weile, LED 1 hört auf zu flackern. Code-Kopplung abgeschlossen.
- Kopplung abgeschlossen, Sender und Empfänger neu starten, um die Temperatur einzustellen oder andere Vorgänge zu betreiben.

5. Anti-Frost-Funktion

Drehen Sie die Taste zum Ausschalten der Anti-Frost-Funktion, Drehen Sie die Taste, um die Anti-Frost-Funktion einzuschalten und die eingestellte Temperatur zu ändern. Wenn die Raumtemperatur diese

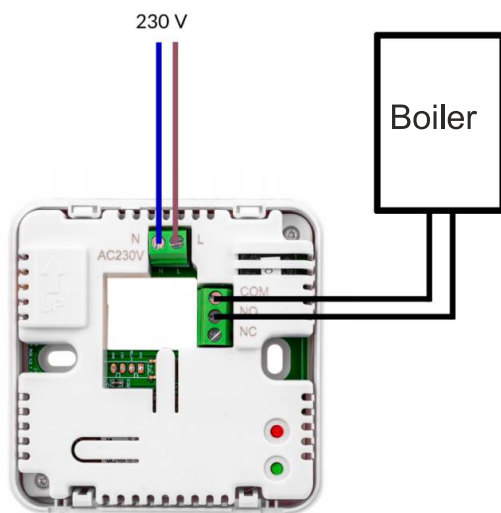
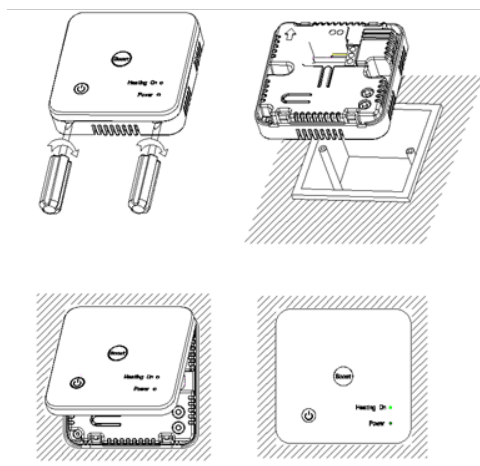
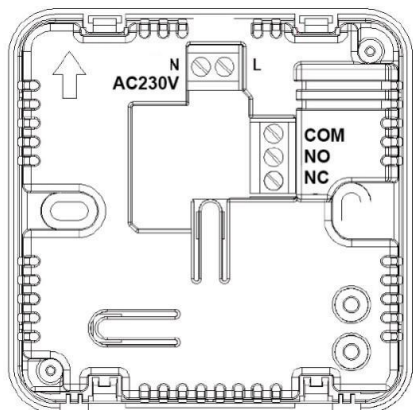
Temperatur erreicht, schaltet der Thermostat die Heizung gewaltsam ein. Wenn die Raumtemperatur um 2 °C über dieser Temperatur liegt, schaltet der Thermostat die Heizung automatisch ab.

6. Öffnungsfenster-Erkennungsfunktion (OWD-Funktion)

Wenn der Modus "Fenster öffnen" in der Parametereinstellung aktiviert ist, stoppt das System automatisch die Heizung, wenn es einen plötzlichen Abfall der Raumtemperatur erkennt (standardmäßig 2 °C in 5 Minuten). Dies wird normalerweise verursacht, wenn ein Fenster oder eine Tür geöffnet wird, ohne die Heizung auszuschalten.

Das Gerät kehrt nach 30 Minuten in den vorherigen Betriebsmodus zurück, dann verschwindet OP. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird die OWD-Funktion während der Heizungsphase beendet.

7. Schaltplan

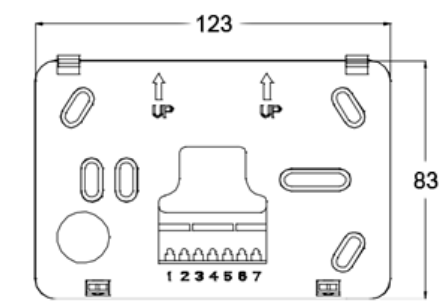
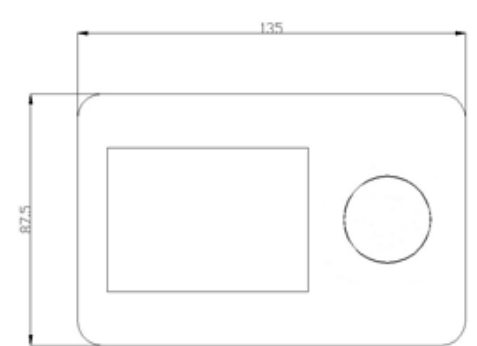


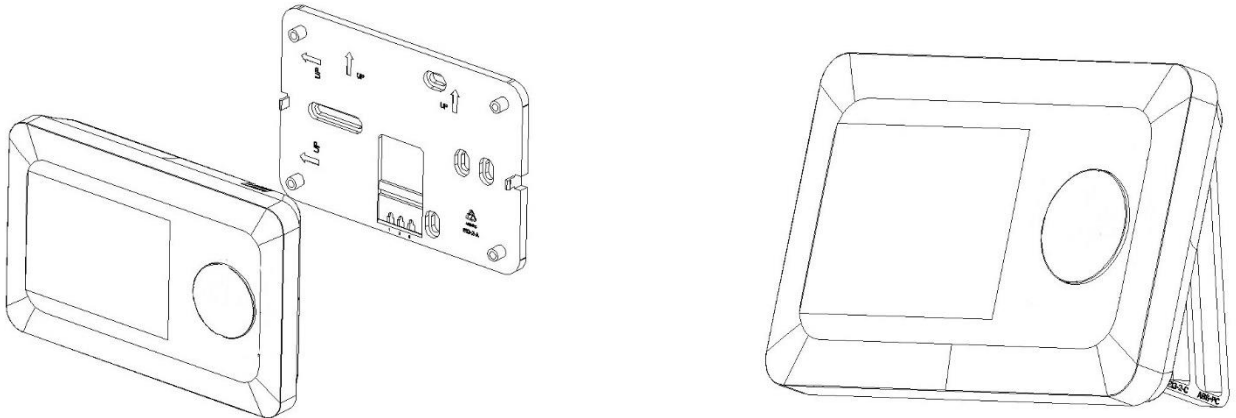
Hinweis:

1. Die maximale ohmsche Dauerbelastung 6A / 1500W
2. manuelles Schalten:
 - zum Einschalten die Ein/Aus-Taste drücken
 - Halten Sie die mittlere Taste gedrückt, um den Kessel einzuschalten.
 - zum Ausschalten des Kessels drücken Sie die Ein/Aus-Taste

DIE VERKABELUNG MUSS VON EINEM FACHMANN DURCHFÜHRT WERDEN!

8. Einbau & Abmessung Absender





Wandinstallation auf dem Schreibtisch

Empfänger

