



Instruction Manual ZigBee 002 Series Thermostat



For Water Heating/Boiler/Electric Heating

- Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Handbuch, das Installationsvideo und die Funktionseinführung zu erhalten
- Escanee el código QR para obtener el manual en español, el video de instalación y la introducción de la función
- Veillez scanner le code QR pour obtenir le manuel en français, la vidéo d'installation et l'introduction des fonctions
- Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функций

- Scansionare il codice QR per ottenere il manuale in italiano, il video di installazione e la guida alle funzionalità. Video di installazione e funzionalità

- Leia o código QR para obter o manual em português, o video de instalação e a introdução das funções

- Zeskanuj kod QR, aby uzyskać instrukcje, filmy instalacyjne i funkcje

- من فضلك قم بفتح رمز الاستجابة السريعة (QR-code) للحصول على دليل المستخدم باللغة العربية وفيديو التثبيت ووصف للوظائف



Welcome

Thank you for your purchase.

Your new thermostat will provide uniform and comfortable temperature control throughout every room in your property. We bring together technology, craftsmanship and the highest quality materials to provide you with a safe, reliable product combined with sleek, contemporary design. Please read this installation/programming manual for comprehensive instructions on installing and operating your thermostat. Please also ensure a suitably qualified person installs your thermostat and complies with all local regulations.

In the box you will find

- Thermostat 1pc
- User Guide 1pc
- QC Passed 1pc
- Screws 2pc
- Floor Sensor (2.5m) 1pc (Floor sensor is Optional)

ABOUT YOUR THERMOSTATS

The 002 series range has been developed to control electric underfloor, water heating or water/gas boiler systems. These units are designed for use in commercial, industrial, civil and domestic properties

Note:

- GA is for water heating;
- GB is for electric heating;
- GC is for water/gas boiler;
- NTC and Modbus is optional.

FEATURES

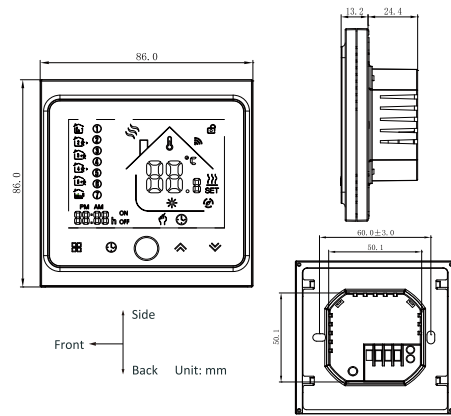
On Appearance

- Convenient operation creates convenient life.
- Options of black and white housing.
- Fashion design blends in with any decor.
- Touch Screen display with backlight is easy to read, even in the dark.
- Bright buttons always remind you the world truly exist.
- Easy UI interface could be used even by child.

On Functionality

- Powerful functions are available such as Modbus /WIFI /Zigbee ect.
- 0.5°C Accuracy keeps temperature within the level you set.
- Data memory when power is off.
- 5+1+1 four periods programmable maximize comfort and economy.
- All setting languages synchronize your time zone, address and language.
- Create thermostat group to Centralized control
- Interate with Amazon Echo ,Google Home.
- No limit to add rooms and support device sharing with family.

DIMENSION



TECHNICAL DATA

Power Supply: 95 ~ 240 VAC, 50 ~ 60HZ
Current Load: 5A (water heating/water boiler/gas boiler)
16A (electric heating)

Sensor: NTC 3950, 10K
Accuracy: ±0.5 C
Set Temp. Range: 5 -35C
Display Temp. Range: 5 ~ 99 C
Ambient Temp.: 0 ~ 45 C
Ambient Humidity: 5 ~ 95 % RH (Non Condensing)
Storage Temp.: -5 ~ 45 C
Power Consumption: <1.5W
Timing Error: < 1%

Shell Material: PC +ABS (flame retardant)

Installation Box: 86 * 86mm Square or European 60mm Round Box
Wire Terminals: Wire 2 x 1.5 mm² or 1 x 2.5 mm²
Protection Class: IP20
Buttons: Capacitive Touch Buttons

BEFORE WIRING AND INSTALLING...

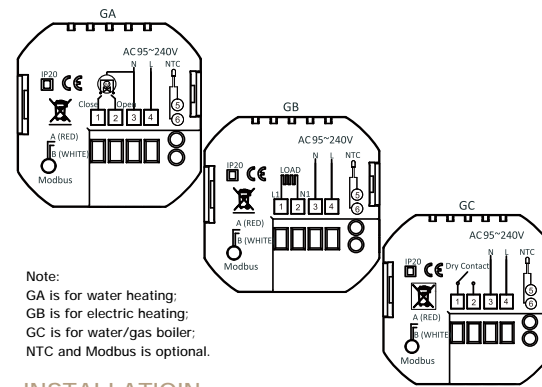
- Read these instructions carefully. Failure to follow them could damage the product or cause a hazardous condition.
- Check the ratings given in the instructions and on the product to make sure the product is suitable for your application.
- Installer must be a trained, experienced service technician.
- After installation is complete, check out product operation as provided in these instructions.



CAUTION

Electrical Shock or Equipment Damage Hazard. Can shock individuals or short equipment circuitry. Disconnect power supply before installation.

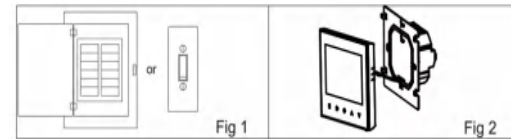
WIRING



INSTALLATION

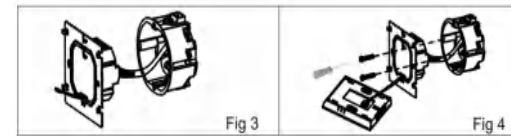
Your thermostat is suitable for installation within a standard 86mm pattress box or European 60mm pattress box.

- Keep power off. See Fig 1.
- Slide the LCD assembly down to remove the mounting plate. See Fig 2.

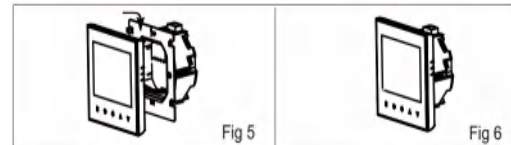


Step 3. Connect power supply, load into the appropriate terminals. (see "Wiring your thermostat" for details and Fig 3).

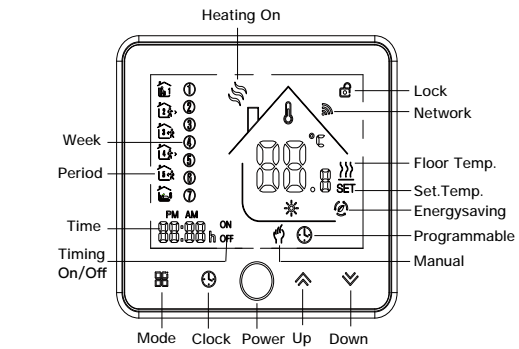
Step 4. Fix the mounting plate into the wall with screws in the box. See Fig 4.



Step 5. Fasten body of thermostat and the mounting plate through rotating. See Fig 5.
Step 6. Installation complete. See Fig 6.



HOME SCREEN QUICK REFERENCE



OPERATION

During Power On

- Power On/off:** Press to turn the thermostat on/off.
- Manual & Programmable**

Touch (mode) to change between manual mode and programme mode. In the manual mode, will display in the bottom of the screen In programmable mode, the period icon will show in the left side.

3. Setting Temperature

In the mode of programmable, set temperature, time could not be adjusted. If the user want to change, please go to manual mode or programmable setting.

In the mode of manual, press to set the desired temperature.

4. Adjusting/Setting the Clock

Touch the icon to set minute, hour and weekday (1 = Monday, 2 = Tuesday etc.) by using the arrows. Press once more to confirm and exit

5. Locking your Thermostat

Press and hold the for 5 seconds to lock/unlock your thermostat In item 3 of high senior options, you can select full lock or half lock

6. Adjusting/setting the Program Schedules

Method one

Manually set a week of programming settings, specific operations are as follows:

Touch to change between manual mode and programme mode. In the manual mode, will display in the bottom of the screen In programme mode, touch and hold the icon until the weekday schedule settings appear(1 2 3 4 5 will show along the left of the screen).

Use the and arrows to adjust the on time.

Press the icon and use the and arrows to set the time (1st period).Press again and use and arrows to set the temp.

Press the icon and use the and arrows to set the time and temp. (2nd period).Repeat this process for periods 3 4 and 5 6.

Press the icon once more to enter the Saturday schedule settings (6 will show along the left of the screen).

Repeat the above process to set the period and temp. and Sunday schedule.

Press once more to confirm and exit.

Default settings for program schedule

Time display	WEEKDAY(MONDAY-FRIDAY) (12345 shows on screen)		WEEKEND(SATURDAY) (6 shows on screen)		WEEKEND(SUNDAY) (7 shows on screen)	
	TIME	TEMPERATURE	TIME	TEMPERATURE	TIME	TEMPERATURE
Period 1	06:00	20	06:00	24	06:00	19
Period 2	11:30	21	12:00	23	12:30	20
Period 3	13:30	22	14:30	22	14:30	20
Period 4	17:30	23	17:30	21	18:30	21

A separate schedule may be set for weekdays (Mon - Fri) and for weekends (Sat or Sun).

Method one

Use APP for one week of programming settings, please refer to the second page "Programming your thermostat"

7. Checking the Temperature of Floor Sensor

Press and hold the arrow for 5 seconds to display the temp. of floor sensor.

Preparation for use

Download MOES App



MOES App is upgraded as much more compatibility than Tuya Smart/Smart Life App, functional well for scene controlled by Siri, widget and scene recommendations as the fully new customized service. (Note: Tuya Smart/Smart Life App still works, but MOES App is highly recommended)

2 Registration or Log in



Enter the Register/Login interface; tap "Register" to create an account by entering your phone number to get verification code and "Set password". Choose "Log in" if you already have a MOES account.

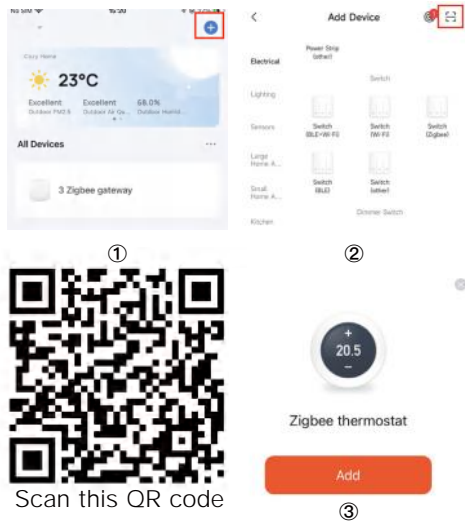
ZigBee CONNECTION

Ensure the device is within the effective signal coverage of your smart ZigBee gateway for successful connection into the ZigBee gateway in MOES APP.

Method One:

Scan the QR code to configure the network guide.

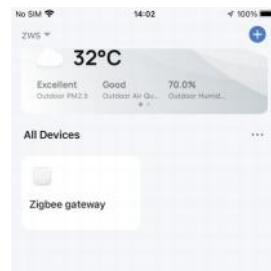
1. Make sure your MOES APP has successfully connected to a Zigbee gateway.



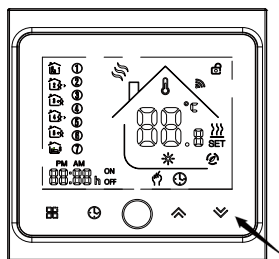
Scan this QR code

Method Two:

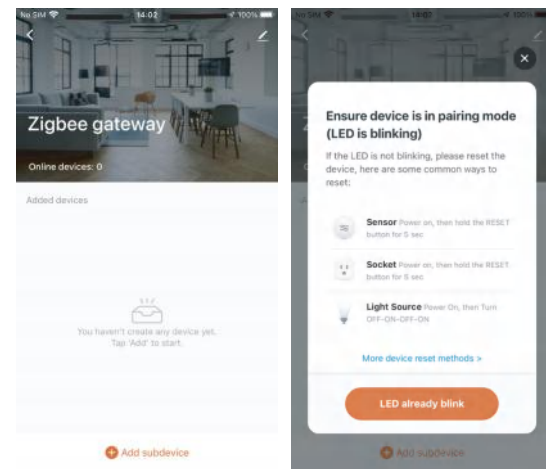
1. Make sure your Smart MOES Smart APP has successfully connected to a Zigbee gateway.



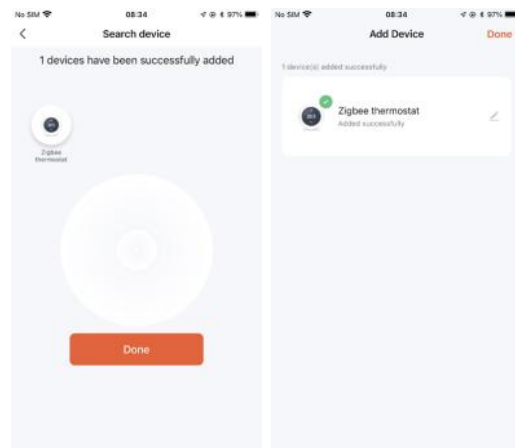
2. Reset: When the thermostat is off, press and hold the "⏏" until the thermostat screen flashes quickly and displays the "📶" icon, and then operate according to the following figure.



3. Enter the gateway. Please follow the picture below to finish as "Add subdevice" → LED already blink, and the connecting will take about 10-120 seconds to complete depending on your network condition.



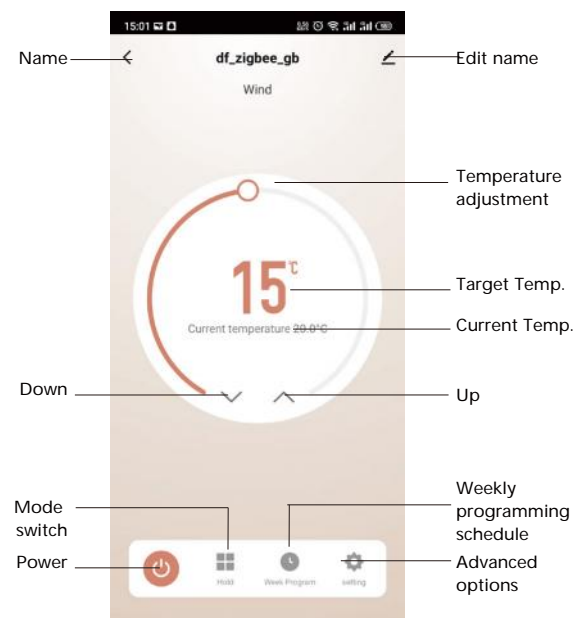
4. Add the device successfully, you can edit the name of the device to enter the device page by click "Done".



5. Click "Done" to enter the device page to enjoy your smart life with home automation.



APP operation interface description (heating thermostat)



Simplement Exception Handling

No.	Phenomenons	Handling
1	Power is on but without display.	Check if the terminals between LCD panel and Power Unit Box is loosen.
2	Without output but display works.	Use a new LCD panel or new Power Unit Box to replace the old one.
3	Room Temp. is a little different from the actual.	Do temperature calibration in item 1 of high senior options

SERVICE

Thank you for your trust and support to our products, we will provide you with a two-year worry-free after-sales service (freight is not included), please do not alter this warranty service card, to safeguard your legitimate rights and interests. If you need service or have any questions, please consult the distributor or contact us.

Product quality problems occur within 24 months from the date of receipt, please prepare the product and the packaging, applying for after-sales maintenance in the site or store where you purchase; If the product is damaged due to personal reasons, a certain amount of maintenance fee shall be charged for repair. We have the right to refuse to provide warranty service if:

1. Products with damaged appearance, missing LOGO or beyond the service term
2. Products that are disassembled, injured, privately repaired, modified or have missing parts
3. The circuit is burned or the data cable or power interface is damaged
4. Products damaged by foreign matter intrusion (including but not limited to various forms of fluid, sand, dust, soot, etc.)

RECYCLING INFORMATION

All products marked with the symbol for separate collection of waste electrical and electronic equipment (WEEE Directive 2012/19 / EU) must be disposed of separately from unsorted municipal waste. To protect your health and the environment, this equipment must be disposed of at designated collection points for electrical and electronic equipment designated by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. To find out where these collection points are and how they work, contact the installer or your local authority.



WARRANTY CARD

Product Information

Product Name _____
 Product Type _____
 Purchase date _____
 Warranty Period _____
 Dealer Information _____
 Customer's Name _____
 Customer Phone _____
 Customer Address _____

Maintenance Records

Failure date	Cause Of Issue	Fault Content	Principal

Thank you for your support and purchase at we Moes, we are always here for your complete satisfaction, just feel free to share your great shopping experience with us.



If you have any other need, please do not hesitate to contact us first, we will try to meet your demand.

FOLLOW US



UK/REP EVATOST CONSULTING LTD
 Address: Suite 11, First Floor, Moy Road Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
 Tel: +44-292-1680945
 Email: contact@evatmaster.com

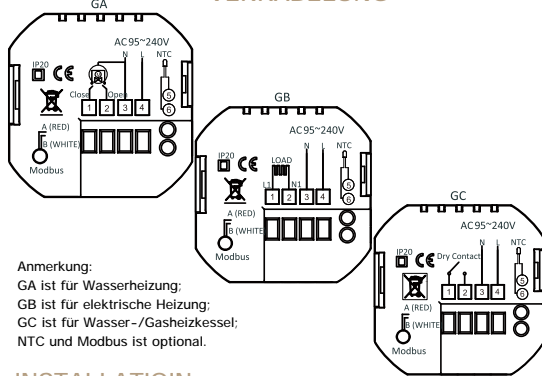
EC/REP AMZLAB GmbH
 Laubenhof 23, 45326 Essen
 Made In China

Manufacturer:
 WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD
 Address: Power Science and Technology Innovation Center, NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang, China
 Tel: +86-577-57186815
 After-sale Service: service@moeshouse.com

Gebrauchsanweisung

(Deutsch)

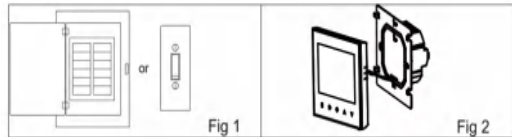
VERKABELUNG



Anmerkung:
GA ist für Wasserheizung;
GB ist für elektrische Heizung;
GC ist für Wasser-/Gasheizkessel;
NTC und Modbus ist optional.

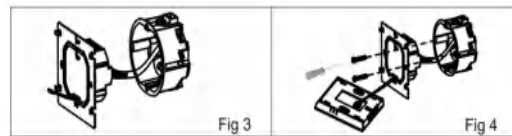
INSTALLATION

Ihr Thermostat ist für den Einbau in eine standardmäßige 86mm Unterputzdose oder einer europäischen 60-mm-Unterputzdose.
Schritt 1. Schalten Sie den Strom ab. Siehe Abb. 1.
Schritt 2. Schieben Sie die LCD-Baugruppe nach unten, um die Montageplatte zu entfernen. Siehe Abb. 2.



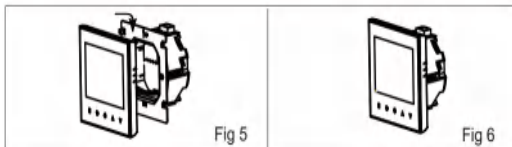
Schritt 3. Schließen Sie die Stromversorgung und die Last an die entsprechenden Klemmen an. (siehe "Verdrahtung Ihres Thermostats" für Details und Abb. 3).

Schritt 4. Befestigen Sie die Montageplatte mit den Schrauben aus dem Karton an der Wand. Siehe Abb. 4.

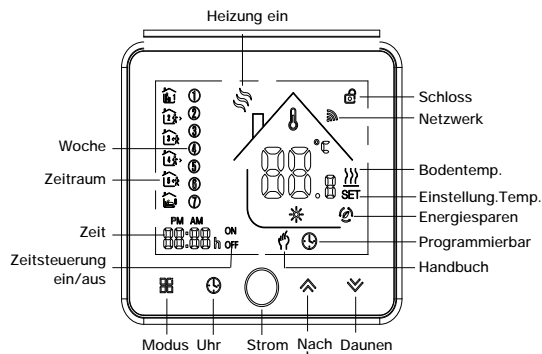


Schritt 5. Befestigen Sie das Thermostatgehäuse und die Montageplatte durch Drehen. Siehe Abb. 5.

Schritt 6. Die Installation ist abgeschlossen. Siehe Abb. 6.



STARTBILDSCHIRM KURZREFERENZ



BETRIEB

Während des Einschaltens

1. Einschalten/Off:

Drücken Sie , um den Thermostat einzuschalten.

2. Manuell und programmierbar

Berühren Sie (Modus), um zwischen dem manuellen Modus und dem Programmmodus zu wechseln. Im manuellen Modus wird unten auf dem Bildschirm angezeigt. Im programmierbaren Modus wird das Zeitrumsymbol auf der linken Seite angezeigt.

3. Einstellen der Temperatur

Im programmierbaren Modus können Temperatur und Zeit nicht eingestellt werden. Wenn der Benutzer dies ändern möchte, gehen Sie bitte zum manuellen Modus oder zur programmierbaren Einstellung. Im manuellen Modus drücken Sie , um die gewünschte Temperatur einzustellen.

4. Einstellen der Uhr

Berühren Sie das Symbol , um Minute, Stunde und Wochentag (1 = Montag, 2 = Dienstag usw.) mit Hilfe der Pfeile einzustellen. Drücken Sie noch einmal , um zu bestätigen und zu beenden

5. Sperren des Thermostats

Halten Sie die Taste Sekunden lang gedrückt, um Ihr Thermostat zu sperren/entsperren. Unter Punkt 3 der Optionen für die höchste Stufe können Sie zwischen vollständiger oder halber Sperrung wählen.

6. Anpassen/Einstellen der Programmzeitpläne

Methode eins

Manuelles Einstellen einer Woche von Programmierereinstellungen, spezifische Operationen sind wie folgt:

Berühren Sie , um zwischen dem manuellen Modus und dem Programmmodus zu wechseln. Im manuellen Modus wird unten auf dem Bildschirm angezeigt. Berühren Sie im Programmmodus das Symbol und halten Sie es gedrückt, bis die Einstellungen für die Wochentage erscheinen (1 2 3 4 5 wird links auf dem Bildschirm angezeigt).

Verwenden Sie die Pfeile und , um die Einschaltzeit einzustellen.

Drücken Sie das Symbol und verwenden Sie die Pfeile und , um die Zeit einzustellen.

(Drücken Sie erneut und stellen Sie mit den Pfeiltasten und die Temperatur ein.

Drücken Sie das Symbol und stellen Sie mit den Pfeiltasten und die Zeit und die Temperatur ein (2. Periode) und wiederholen Sie diesen Vorgang für die Perioden 3, 4 und 5, 6.

Drücken Sie noch einmal auf das Symbol , um die Einstellungen für den Samstag zu öffnen (6 wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt).

Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um den Zeitraum, die Temperatur und den Sonntagsplan einzustellen.

Drücken Sie noch einmal , um zu bestätigen und zu beenden.

Standardeinstellungen für den Programmplan

Anzeige der Uhrzeit	WOCHENTAG (MONTAG-FREITAG) (12345 wird auf dem Bildschirm angezeigt)		WOCHENENDE(SAMSTAG) (6 Shows auf dem Bildschirm)		WOCHENENDE(SONNTAG) (7 Sendungen auf dem Bildschirm)	
	ZEIT	TEMPERATUR	ZEIT	TEMPERATUR	ZEIT	TEMPERATUR
Zeitraum 1	06:00	20	06:00	24	06:00	19
Zeitraum 2	11:30	21	12:00	23	12:30	20
Zeitraum 3	13:30	22	14:30	22	14:30	20
Zeitraum 4	17:30	23	17:30	21	18:30	21

Es kann ein separater Zeitplan für Wochentage (Mo - Fr) und für Wochenenden (Sa oder So).

Methode eins

Verwenden Sie die APP für eine Woche Programmierereinstellungen, siehe zweite Seite "Programmierung Ihres Thermostats"

7. Prüfen der Temperatur des Bodensensors

Drücken Sie die Pfeiltaste und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt, um die Temperatur des Bodensensors anzuzeigen.

Vorbereitung für den Einsatz

1 MOES-App herunterladen



Die MOES App ist viel kompatibler als die Tuya Smart/Smart Life App und funktioniert auch für die Steuerung von Szenen durch Siri, Widgets und Szenempfehlungen als völlig neuer, maßgeschneiderter Service. (Hinweis: Tuya Smart/Smart Life App funktioniert noch, aber MOES App ist sehr empfehlenswert)

2 Registrierung oder Anmeldung



Rufen Sie die Register/Login-Schnittstelle auf; tippen Sie auf "Registrieren", um ein Konto zu erstellen, indem Sie Ihre Telefonnummer eingeben, um einen Verifizierungscode zu erhalten, und "Passwort festlegen". Wählen Sie "Anmelden", wenn Sie bereits ein MOES-Konto haben.

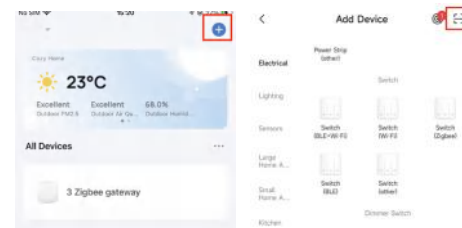
ZigBee-Verbindung

Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät innerhalb der effektiven Signalabdeckung Ihres intelligenten ZigBee-Gateways befindet, um eine erfolgreiche Verbindung mit dem ZigBee-Gateway in der MOES APP herzustellen.

Methode Eins:

Scannen Sie den QR-Code, um den Netzwerkführer zu konfigurieren.

1.Stellen Sie sicher, dass Ihre MOES APP erfolgreich mit einem Zigbee-Gateway verbunden ist.

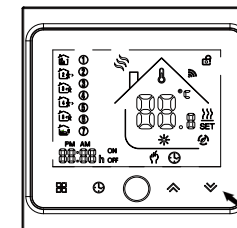


Scannen Sie diesen QR-Code

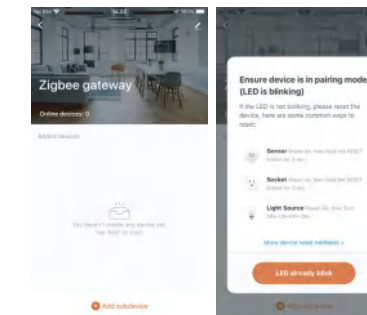
Methode Zwei:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Smart MOES Smart APP erfolgreich mit einem Zigbee-Gateway verbunden ist.

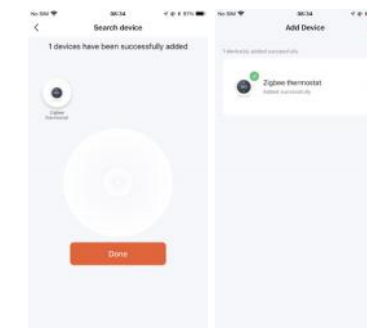
2. Zurücksetzen: Wenn der Thermostat ausgeschaltet ist, halten Sie die Taste gedrückt, bis der Thermostatbildschirm schnell blinkt und das Symbol anzeigt, und bedienen Sie ihn dann wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



3.Geben Sie das Gateway ein und folgen Sie der Abbildung unten, bis die "Add subdevice→LED" bereits blinkt und der Verbindungsaufbau je nach Netzwerkbedingungen etwa 10-120 Sekunden dauert.



4. Wenn Sie das Gerät erfolgreich hinzugefügt haben, können Sie den Namen des Geräts bearbeiten und die Geräteseite aufrufen, indem Sie auf "Fertig" klicken.



5. Klicken Sie auf "Fertig", um die Geräteseite aufzurufen und Ihr intelligentes Leben mit Hausautomation zu genießen.

Beschreibung der APP-Bedienungsschnittstelle (Heizungsthermostat)



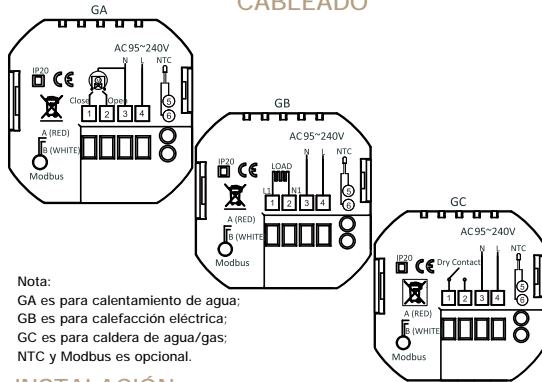
Vereinfachte Ausnahmebehandlung

No.	Phänomene	Handhabung
1	Strom ist eingeschaltet, aber ohne Anzeige.	Prüfen Sie, ob die Klemmen zwischen LCD und der Power Unit Box locker sind.
2	Ohne Ausgabe aber Anzeige funktioniert.	Verwenden Sie ein neues LCD-Panel oder eine neue Power Unit Box, um das alte zu ersetzen.
3	Raumtemperatur. Ist ein wenig anders als die tatsächliche.	Führen Sie die Temperaturkalibrierung in Punkt 1 der Hochrangige Optionen

Manual de instrucciones

(Español)

CABLEADO

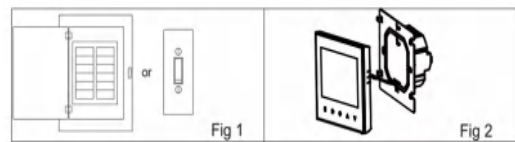


Nota:

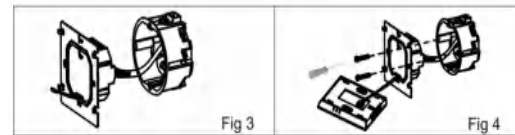
- GA es para calentamiento de agua;
- GB es para calefacción eléctrica;
- GC es para caldera de agua/gas;
- NTC y Modbus es opcional.

INSTALACIÓN

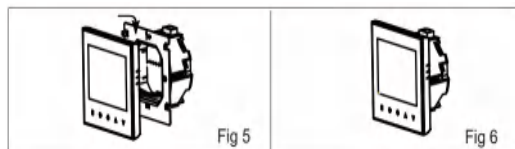
Your thermostat is suitable for installation within a standard 86mm pattress box or European 60mm pattress box.
 Step 1. Keep power off. See Fig 1.
 Step 2. Slide the LCD assembly down to remove the mounting plate. See Fig 2.



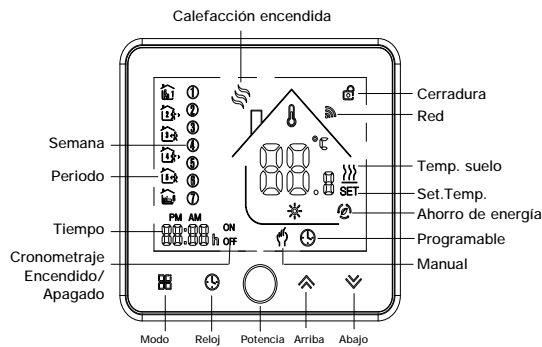
Paso 3. Conecte la fuente de alimentación y la carga a los terminales correspondientes. (véase "Cableado del termostato" para más detalles y la Fig. 3).
 Paso 4. Fije la placa de montaje en la pared con los tornillos de la caja. Véase la Fig. 4.



Paso 5. Sujetar el cuerpo del termostato y la placa de montaje a través de la rotación. Ver Fig. 5.
 Paso 6. Instalación completa. Ver Fig 6.



REFERENCIA RÁPIDA DE LA PANTALLA DE INICIO



OPERACIÓN

Durante el encendido

1. **Encendido/off:** Pulse para encender el termostato/off.

2. **Manual y programable**

Toque (modo) para cambiar entre modo manual y modo programable. En el modo manual, se mostrará en la parte inferior de la pantalla En el modo programable, el icono de periodo se mostrará en la parte izquierda.

3. **Ajuste de la temperatura**

En el modo programable, no se puede ajustar la temperatura ni la hora. Si el usuario desea cambiar, por favor vaya al modo manual o ajuste programable.

En el modo manual, pulse para ajustar la temperatura deseada.

4. **Ajustar/configurar el reloj**

Toque el icono para ajustar los minutos, la hora y el día de la semana (1 = lunes, 2 = martes, etc.) mediante las flechas . Pulse una vez más para confirmar y salir

5. **Cómo bloquear el termostato**

Mantenga pulsado el durante 5 segundos para bloquear/desbloquear su termostato En el punto 3 de las opciones de alto nivel, puede seleccionar bloqueo total o medio bloqueo

6. **Ajustar/configurar los horarios del programa Método UNO**

Configurar manualmente una semana de ajustes de programación, las operaciones específicas son las siguientes:

Toque para cambiar entre modo manual y modo programa. En el modo manual, aparecerá en la parte inferior de la pantalla En el modo programa, toque y mantenga pulsado el icono hasta que aparezcan los ajustes de programación de los días de la semana (1 2 3 4 5 se mostrarán a lo largo de la parte izquierda de la pantalla).

Utilice las flechas y para ajustar el tiempo de encendido.

Pulse el icono y utilice las flechas y para ajustar la hora (1er periodo).

(Pulse de nuevo y utilice las flechas y para ajustar la temp.

Pulse el icono y utilice las flechas y para ajustar la hora y la temperatura (2º periodo). Repita este proceso para los periodos 3 4 y 5 6.

Pulse una vez más el icono para acceder a la configuración de la programación de los sábados (aparecerá a 6 a la izquierda de la pantalla).

Repita el proceso anterior para ajustar el periodo y la temp. y el horario del domingo.

Pulse una vez más para confirmar y salir.

Ajustes por defecto para el horario del programa

Indicación de la hora	DÍA DE LA SEMANA (LUNES-VIERNES) (12345 aparece en pantalla)		FIN DE SEMANA(SÁBADO) (6 espectáculo en pantalla)		FIN DE SEMANA(DOMINGO) (7 espectáculo en pantalla)	
	TIEMPO	TEMPERATURA	TIEMPO	TEMPERATURA	TIEMPO	TEMPERATURA
Periodo 1	06:00	20	06:00	24	06:00	19
Periodo 2	11:30	21	12:00	23	12:30	20
Periodo 3	13:30	22	14:30	22	14:30	20
Periodo 4	17:30	23	17:30	21	18:30	21

Puede establecerse un horario distinto para los días laborables (lunes a viernes) y para los fines de semana (sábado o domingo). fines de semana (sábados o domingos).

Método uno

Utilice la APP para programar los ajustes de una semana, consulte la segunda página "Programación del termostato"

7. **Comprobación de la temperatura del sensor de suelo**

Mantenga pulsada la flecha durante 5 segundos para visualizar la temperatura del sensor de suelo.

Preparación para su uso

1. Descargar la aplicación MOES



La aplicación MOES se ha actualizado para ofrecer una mayor compatibilidad que la aplicación Tuya Smart/Smart Life, y es más funcional para el control de escenas mediante Siri, widgets y recomendaciones de escenas como un servicio personalizado totalmente nuevo. (Nota: Tuya Smart/Smart Life App sigue funcionando, pero MOES App es muy recomendable)

2. Registrarse o Iniciar sesión



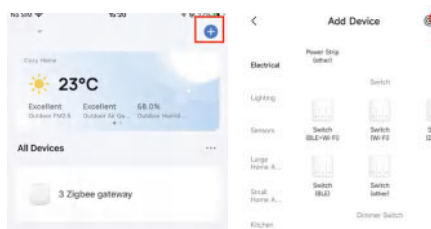
Acceda a la interfaz Registro/Inicio de sesión; pulse "Registro" para crear una cuenta introduciendo su número de teléfono para obtener el código de verificación y "Establecer contraseña". Elige "Iniciar sesión" si ya tienes una cuenta MOES.

CONEXIÓN ZigBee

Asegúrate de que el dispositivo se encuentra dentro de la cobertura de señal efectiva de tu pasarela ZigBee inteligente para que la conexión con la pasarela ZigBee en MOES APP se realice correctamente.

Método Uno:

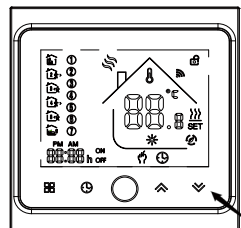
Escanee el código QR para configurar la guía de red. 1. Asegúrese de que su APP MOES se ha conectado correctamente a una pasarela Zigbee.



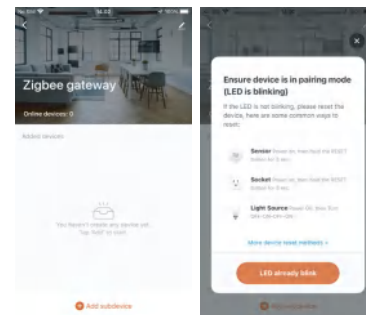
Escanee este código QR

Método Dos:

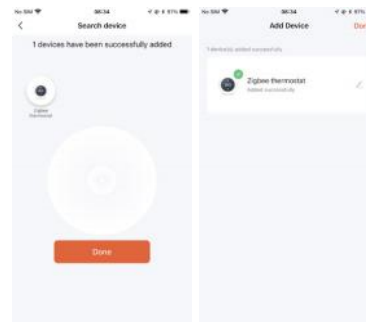
- Asegúrese de que su Smart MOES Smart APP se ha conectado correctamente a una pasarela Zigbee.
- Reinicio: Cuando el termostato esté apagado, mantenga pulsada la tecla hasta que la pantalla del termostato parpadee rápidamente y muestre el icono y, a continuación, opere según la figura siguiente.



3. Por favor, siga las instrucciones que aparecen en la imagen para finalizar la conexión, ya que el LED "Add subdevice" parpadeará y la conexión tardará entre 10 y 120 segundos en completarse, dependiendo de las condiciones de la red.



4. Añada el dispositivo correctamente, puede editar el nombre del dispositivo para entrar en la página del dispositivo haciendo clic en "Hecho".



5. Haz clic en "Hecho" para entrar en la página del dispositivo y disfrutar de tu vida inteligente con la domótica.

Descripción de la interfaz de funcionamiento APP (termostato de calefacción)

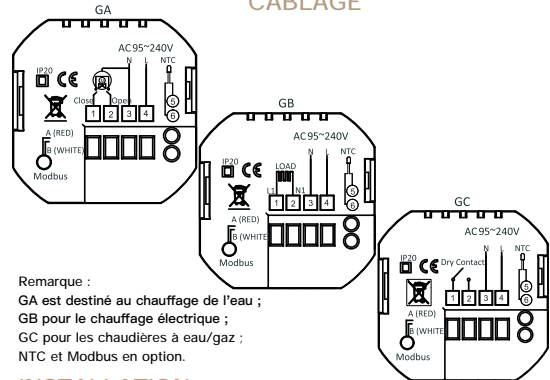


Manejo sencillo de excepciones

No.	Fenómenos	Manejo de
1	La alimentación está conectada pero sin pantalla.	Compruebe si los terminales entre el panel y la caja de la unidad de alimentación están sueltos.
2	Sin salida pero visualización funciona.	Utilice un nuevo panel LCD o una nueva para sustituir el antiguo.
3	Temperatura ambiente. Es un poco diferente de la real.	Realice la calibración de la temperatura en el punto 1 de las opciones superiores altas

Manuel d'instruction

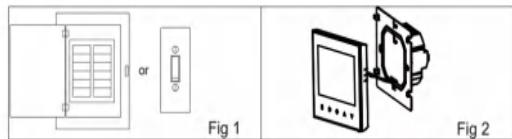
(Français)
CÂBLAGE



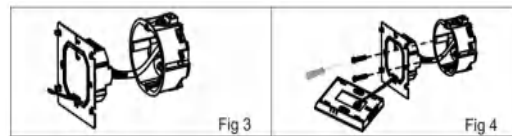
Remarque :
GA est destiné au chauffage de l'eau ;
GB pour le chauffage électrique ;
GC pour les chaudières à eau/gaz ;
NTC et Modbus en option.

INSTALLATION

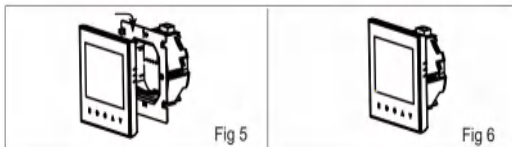
Votre thermostat peut être installé dans une boîte à pattes standard de 86 mm ou une boîte à pattes européenne de 60 mm. ou dans une boîte à pattes européenne de 60 mm.
Etape 1. Couper l'alimentation électrique. Voir Fig. 1.
Etape 2. Faites glisser l'ensemble LCD vers le bas pour retirer la plaque de montage. Voir Fig 2.



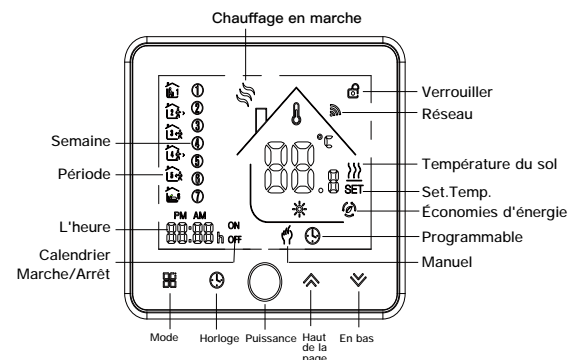
Etape 3. Branchez l'alimentation électrique et la charge dans les bornes appropriées. (voir "Câblage de votre thermostat" pour plus de détails et la Fig 3).
Etape 4. Fixez la plaque de montage au mur à l'aide des vis fournies dans la boîte. Voir Fig. 4.



Etape 5. Fixer le corps du thermostat et la plaque de montage par rotation. Voir Fig 5.
Etape 6. L'installation est terminée. Voir Fig. 6.



RÉFÉRENCE RAPIDE DE L'ÉCRAN D'ACCUEIL



FONCTIONNEMENT

Pendant la mise sous tension

1. **Mise sous tension/off** : Appuyez sur pour mettre le thermostat en marche/off.

2. **Manuel et programmable**

Touchez (mode) pour passer du mode manuel au mode programme. En mode manuel, s'affiche en bas de l'écran. En mode programmable, l'icône de période s'affiche à gauche.

3. **Réglage de la température**

En mode programmable, la température et la durée ne peuvent pas être ajustées. Si l'utilisateur souhaite modifier ces paramètres, il doit passer en mode manuel ou en mode programmable.

En mode manuel, appuyez sur pour régler la température souhaitée.

4. **Réglage de l'horloge**

Appuyez sur l'icône pour régler les minutes, les heures et le jour de la semaine (1 = lundi, 2 = mardi, etc.) à l'aide des flèches . Appuyez une nouvelle fois sur pour confirmer et quitter.

5. **Verrouillage du thermostat**

Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour verrouiller/déverrouiller votre thermostat au point 3 des options supérieures, vous pouvez sélectionner le verrouillage complet ou le demi-blocage.

6. **Ajustement/réglage des horaires de programme**

Première méthode

Régler manuellement une semaine de paramètres de programmation, les opérations spécifiques sont les suivantes sont les suivantes :

Touchez pour passer du mode manuel au mode programme.

En mode manuel, s'affiche en bas de l'écran.

En mode programme, touchez et maintenez l'icône jusqu'à ce que les paramètres de programmation des jours de la semaine s'affichent (1 2 3 4 5 s'affichent à gauche de l'écran).

Utilisez les flèches et pour ajuster le temps de marche.

Appuyez sur l'icône et utilisez les flèches et pour régler l'heure (1ère période).

(Appuyez à nouveau sur l'icône et utilisez les flèches et pour régler la température.

Appuyez sur l'icône et utilisez les flèches et pour régler l'heure et la température (2ème période).

Répétez ce processus pour les périodes 3, 4 et 5, 6.

Appuyez une nouvelle fois sur l'icône pour accéder aux réglages de l'horaire du samedi

(6 s'affiche à gauche de l'écran).

Répétez le processus ci-dessus pour définir la période et la température, ainsi que l'horaire du dimanche.

Appuyez une nouvelle fois sur pour confirmer et quitter.

Paramètres par défaut de la programmation

Affichage de l'heure	JOUR DE LA SEMAINE (LUNDI-VENDREDI) (12345 s'affiche à l'écran)		WEEK-END(SAMEDI) (6 spectacles à l'écran)		WEEK-END(DIMANCHE) (7 émissions à l'écran)	
	TEMPS	TEMPERATURE	TEMPS	TEMPERATURE	TEMPS	TEMPERATURE
Période 1	06:00	20	06:00	24	06:00	19
Période 2	11:30	21	12:00	23	12:30	20
Période 3	13:30	22	14:30	22	14:30	20
Période 4	17:30	23	17:30	21	18:30	21

Il est possible de définir un horaire distinct pour les jours de la semaine (du lundi au vendredi) et pour les week-ends (samedi ou dimanche).

Première méthode

Utiliser l'APP pour une semaine de programmation, voir la deuxième page. "Programmation du thermostat"

7. **Vérification de la température du capteur de sol**

Appuyez sur la flèche et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour afficher la température du capteur de sol.

Préparation à l'utilisation

1. Télécharger l'application MOES



L'application MOES est beaucoup plus compatible que l'application Tuya Smart/Smart Life, elle fonctionne bien pour les scènes contrôlées par Siri, les widgets et les recommandations de scènes en tant que service personnalisé entièrement nouveau. (Remarque : L'application Tuya Smart/Smart Life fonctionne toujours, mais l'application MOES est fortement recommandée)

2. S'inscrire ou se connecter



Entrez dans l'interface Enregistrement/Connexion ; appuyez sur "Enregistrer" pour créer un compte en entrant votre numéro de téléphone pour obtenir le code de vérification et "Définir le mot de passe". Choisissez "Se connecter" si vous avez déjà un compte MOES.

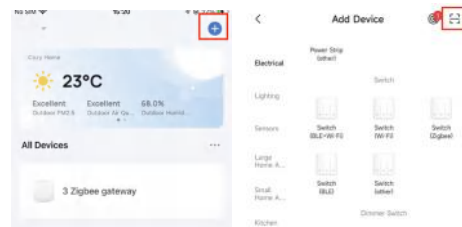
CONNEXION ZigBee

Assurez-vous que l'appareil se trouve dans la zone de couverture du signal de votre passerelle ZigBee intelligente pour une connexion réussie à la passerelle ZigBee dans MOES APP.

Première méthode:

Scannez le code QR pour configurer le guide réseau.

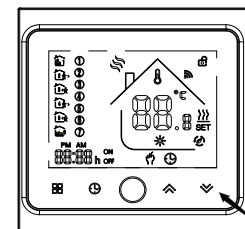
1. assurez-vous que votre MOES APP s'est connecté avec succès à une passerelle Zigbee.



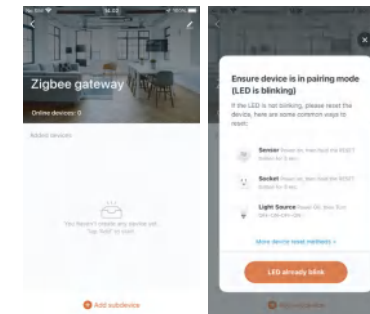
Scan this QR code

Deuxième méthode:

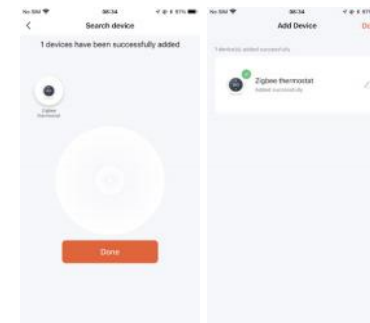
1. Assurez-vous que votre Smart MOES Smart APP s'est connecté avec succès à une passerelle Zigbee.
2. Reset: Lorsque le thermostat est éteint, appuyez sur la touche "⏏" et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'écran du thermostat clignote rapidement et affiche l'icône "📶", puis opérez selon la figure suivante.



3. Veuillez suivre l'image ci-dessous pour terminer, car le voyant "Add subdevice→LED" clignote déjà, et la connexion prendra environ 10 à 120 secondes, en fonction de l'état de votre réseau.

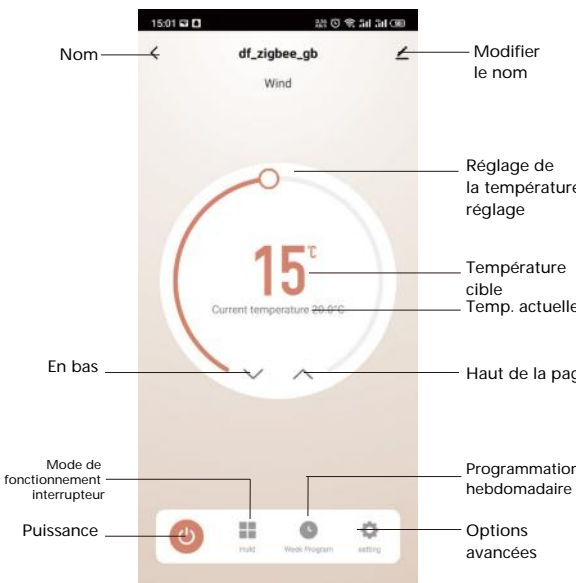


4. Ajouter l'appareil avec succès, vous pouvez modifier le nom de l'appareil pour accéder à la page de l'appareil en cliquant sur "Terminé".



5. Cliquez sur "Terminé" pour accéder à la page de l'appareil et profiter de votre vie intelligente grâce à la domotique.

Description de l'interface de fonctionnement de l'APP (thermostat de chauffage)



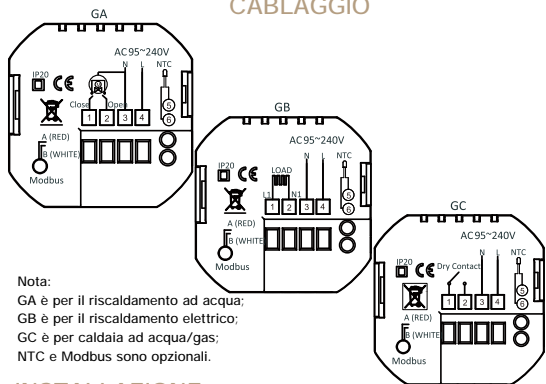
Traitement simple des exceptions

No.	Phénomènes	Manipulation
1	L'appareil est sous tension mais n'affiche rien.	Vérifier si les bornes entre l'écran LCD et le boîtier de l'unité d'alimentation sont desserrées.
2	Sans sortie mais l'affichage l'affichage fonctionne.	Utilisez un nouvel écran LCD ou un nouveau boîtier d'unité d'alimentation pour remplacer l'ancien. Unit Box pour remplacer l'ancien.
3	Température ambiante est légèrement différente de la température réelle.	Effectuer l'étalonnage de la température au point 1 des options de haut niveau

Manuale di istruzioni

(Italiano)

CABLAGGIO



Nota:

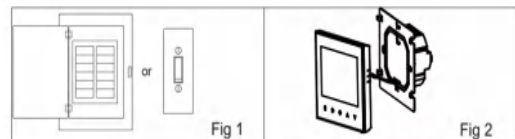
- GA è per il riscaldamento ad acqua;
- GB è per il riscaldamento elettrico;
- GC è per caldaia ad acqua/gas;
- NTC e Modbus sono opzionali.

INSTALLAZIONE

Il termostato è adatto all'installazione in una cassetta standard da 86 mm o in una cassetta europea da 60 mm. 86 mm o di una scatola europea da 60 mm.

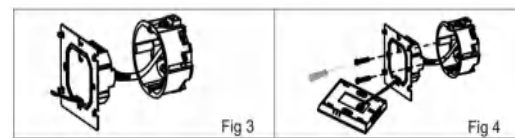
Fase 1. Tenere l'alimentazione spenta. Vedere la Fig. 1.

Fase 2. Far scorrere il gruppo LCD verso il basso per rimuovere la piastra di montaggio. Vedere la Fig. 2.



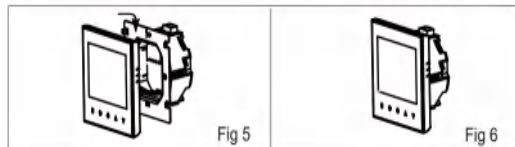
Passo 3. Collegare l'alimentazione e il carico ai terminali appropriati. (per i dettagli, vedere "Cablaggio del termostato" e la Fig. 3).

Passo 4. Fissare la piastra di montaggio alla parete con le viti contenute nella confezione. Vedere la Fig. 4.

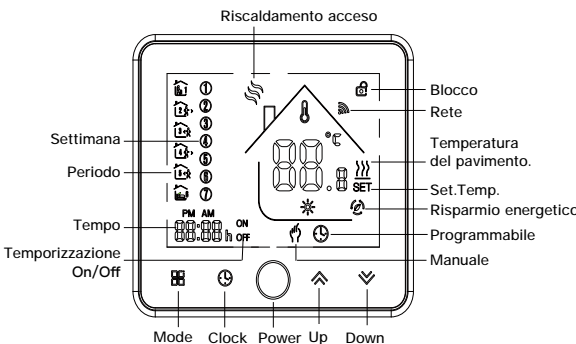


Passo 5. Fissare il corpo del termostato e la piastra di montaggio mediante ruotando. Vedere la Fig. 5.

Fase 6. Installazione completata. Vedere la Fig. 6.



RIFERIMENTO RAPIDO ALLA SCHERMATA INIZIALE



FUNZIONAMENTO

Durante l'accensione

1. Accensione/off: Premere per accendere il termostato/off.

2. Manuale e programmabile

Toccare (modalità) per passare dalla modalità manuale a quella programmabile. In modalità manuale, il viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo. In modalità programmabile, l'icona del periodo viene visualizzata sul lato sinistro.

3. Impostazione della temperatura

In modalità programmabile, non è possibile regolare la temperatura e l'ora impostate. Se l'utente desidera cambiare, deve passare alla modalità manuale o all'impostazione programmabile.

In modalità manuale, premere per impostare la temperatura desiderata.

4. Regolazione/impostazione dell'orologio

Toccare l'icona per impostare i minuti, l'ora e il giorno della settimana (1 = lunedì, 2 = martedì ecc.) utilizzando le frecce . Premere nuovamente per confermare e uscire.

5. Bloccare il termostato

Tenere premuto il tasto per 5 secondi per bloccare/sbloccare il termostato. Al punto 3 delle opzioni senior, è possibile selezionare il blocco totale o il blocco parziale.

6. Regolazione/impostazione degli orari del programma
Metodo uno

Impostare manualmente una settimana di impostazioni di programmazione. sono le seguenti:

Toccare per passare dalla modalità manuale alla modalità programma. In modalità manuale, viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo.

In modalità programma, toccare e tenere premuta l'icona finché non appaiono le impostazioni del programma dei giorni della settimana (1 2 3 4 5 appariranno sulla sinistra dello schermo).

Utilizzare le frecce e per regolare il tempo di accensione.

Premere l'icona e utilizzare le frecce e per impostare l'ora (1° periodo).

(Premere nuovamente il tasto e utilizzare le frecce e per impostare la temperatura.

Premere l'icona e utilizzare le frecce e per impostare l'ora e la temperatura (2° periodo).

Ripetere l'operazione per i periodi 3, 4 e 5.

Premere ancora una volta l'icona per accedere alle impostazioni del programma del sabato (a sinistra dello schermo viene visualizzato 6).

Ripetere la procedura sopra descritta per impostare il periodo, la temperatura e l'orario domenicale.

Premere nuovamente per confermare e uscire.

Impostazioni predefinite per il palinsesto

Visualizzazione dell'ora	GIORNO DELLA SETTIMANA (LUNEDÌ-VENERDÌ) (sullo schermo appare 12345)		FINE SETTIMANA (SABATO) (6 spettacoli sullo schermo)		FINE SETTIMANA (DOMENICA) (7 spettacoli sullo schermo)	
	TEMPO	TEMPERATURA	TEMPO	TEMPERATURA	TEMPO	TEMPERATURA
Periodo 1	06:00	20	06:00	24	06:00	19
Periodo 2	11:30	21	12:00	23	12:30	20
Periodo 3	13:30	22	14:30	22	14:30	20
Periodo 4	17:30	23	17:30	21	18:30	21

È possibile impostare un orario separato per i giorni feriali (da lunedì a venerdì) e per i fine settimana (sabato o domenica).

Metodo uno

Utilizzare l'APP per una settimana di impostazioni di programmazione, fare riferimento al manuale di istruzioni. second page "Programmare il termostato"

7. Controllo della temperatura del sensore di piano

Tenere premuta la freccia per 5 secondi per visualizzare la temperatura del sensore del pavimento.

Preparazione all'uso

1 Scarica l'applicazione MOES



L'app MOES è stata aggiornata con una maggiore compatibilità rispetto all'app Tuya Smart/Smart Life, con una buona funzionalità per le scene controllate da Siri, widget e raccomandazioni di scene come servizio personalizzato completamente nuovo. (Nota: L'applicazione Tuya Smart/Smart Life funziona ancora, ma l'applicazione MOES è altamente consigliata.)

2 Registrazione o accesso



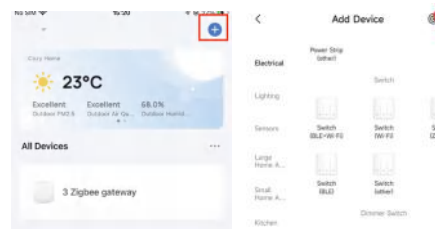
Accedere all'interfaccia Registrazione/Login; toccare "Registrazione" per creare un account inserendo il numero di telefono per ottenere il codice di verifica e "Imposta password". Scegliete "Accedi" se avete già un account MOES.

CONNESSIONE ZigBee

Assicurarsi che il dispositivo si trovi all'interno dell'effettiva copertura del segnale del gateway ZigBee intelligente per una connessione corretta al gateway ZigBee in MOES APP.

Metodo Uno:

Scansionare il codice QR per configurare la guida di rete. 1. Assicurarsi che l'APP MOES si sia collegata correttamente a un gateway Zigbee.

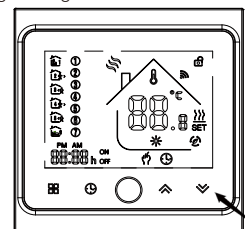


Scansionate questo codice QR

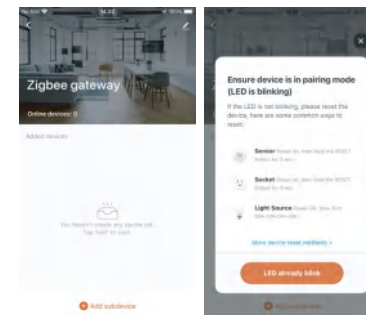
Metodo due: il metodo due

1. Assicurarsi che l'APP Smart MOES si sia connessa correttamente a un gateway Zigbee.

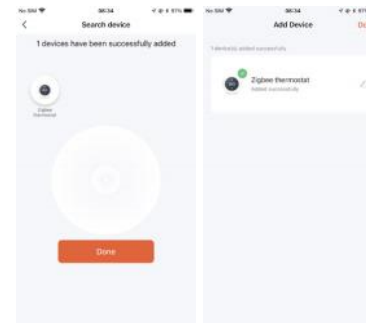
2. Reset: quando il termostato è spento, tenere premuto il tasto fino a quando lo schermo del termostato lampeggia rapidamente e visualizza l'icona , quindi operare come indicato nella figura seguente.



3. Seguire l'immagine sottostante per terminare la procedura: "Aggiungi dispositivo secondario" → il LED lampeggia già e la connessione richiede circa 10-120 secondi, a seconda delle condizioni della rete.

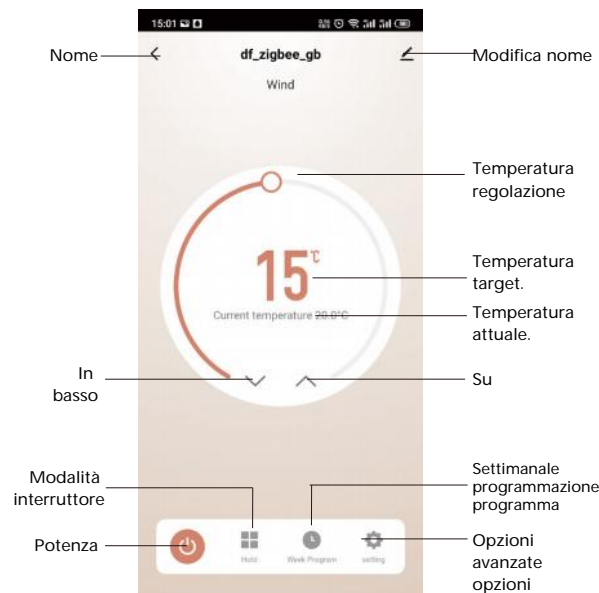


4. Se il dispositivo viene aggiunto con successo, è possibile modificarne il nome per accedere alla pagina del dispositivo facendo clic su "Fine".



5. Fare clic su "Fine" per accedere alla pagina del dispositivo e godersi la vita intelligente con la domotica.

Descrizione dell'interfaccia di funzionamento della APP (termostato di riscaldamento)



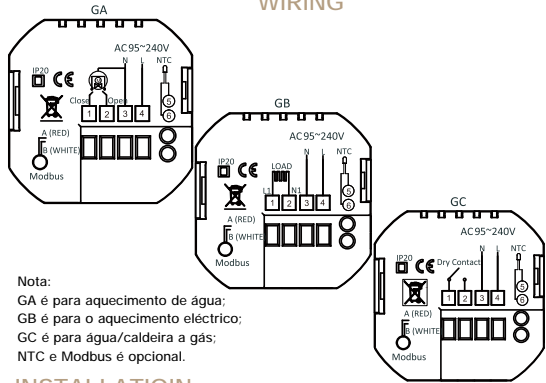
Gestione delle eccezioni semplici

No.	Fenomeni	Manipolazione
1	L'alimentazione è attiva ma senza display.	Controllare se i terminali tra il pannello LCD pannello LCD e la scatola dell'unità di alimentazione siano allentati.
2	Senza uscita ma funziona la visualizzazione.	Utilizzare un nuovo pannello LCD o un nuovo Power per sostituire quello vecchio.
3	Temperatura ambiente. è un po' diversa da quella effettiva.	Eseguire la calibrazione della temperatura al punto 1 di opzioni high senior

Instruction Manual

(Português)

WIRING



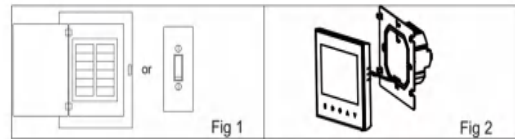
Nota:

- GA é para aquecimento de água;
- GB é para o aquecimento eléctrico;
- GC é para água/caldeira a gás;
- NTC e Modbus é opcional.

INSTALLATION

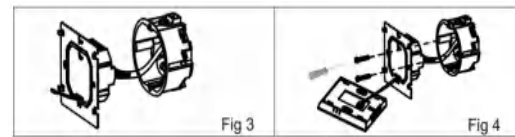
O seu termostato é adequado para instalação dentro de um padrão de 86mm caixa de adesivos ou caixa de adesivos europeia de 60mm.

- Passo 1. Manter a energia desligada. Ver fig. 1.
- Etap 2. Deslizar a montagem do LCD para baixo para remover a placa de montagem. Ver fig. 2.



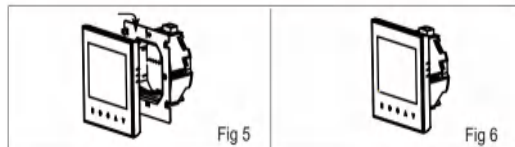
Passo 3. Ligar a fonte de alimentação, carregar nos terminais apropriados. (ver "Ligar o seu termostato" para detalhes e Fig 3).

Passo 4. Fixar a placa de montagem na parede com parafusos na caixa. Ver figura 4.

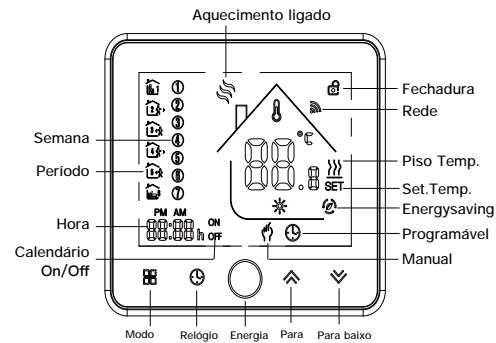


Passo 5. Fixar o corpo do termostato e a placa de montagem através de rotação. Ver figura 5.

Etap 6. Instalação completa. Ver fig. 6.



REFERÊNCIA RÁPIDA NO ECRÃ INICIAL



OPERAÇÃO

Durante a ligação

- 1. Power On/off:** Prima para ligar o termostato/off.
- 2. Manual & Programável**

Tocar em (modo) para mudar entre o modo manual e o modo de programa. No modo manual, aparecerá na parte inferior do ecrã No modo programável, o ícone do período aparecerá no lado esquerdo.

3. Temperatura de regulação

No modo de temperatura programável e definida, o tempo não pôde ser ajustado. Se o utilizador quiser mudar, por favor vá para o modo manual ou para a configuração programável.

No modo de manual, prima para definir a temperatura desejada.

4. Ajustar/ajustar o Relógio

Toque no ícone para definir minuto, hora e dia da semana (1 = segunda-feira, 2 = terça-feira, etc.), usando as setas. Prima mais uma vez para confirmar e sair

5. Bloquear o seu Termóstato

Prima e mantenha premido o durante 5 segundos para bloquear/desbloquear o seu termostato No item 3 das opções superiores, pode seleccionar bloqueio completo ou meio bloqueio

6. Ajustar/definir os Horários do Programa

Método um

Definida manualmente uma semana de definições de programação, as operações específicas são as seguintes:

Toque em para mudar entre o modo manual e o modo de programa. No modo manual, o irá aparecer na parte inferior do ecrã No modo de programa, tocar e manter o ícone até aparecerem as definições do horário dos dias da semana(1 2 3 4 5 aparecerão à esquerda do ecrã).

Utilizar as setas e para ajustar o tempo de chegada.

Pressione o ícone e use as setas e para definir a hora (1º período).

Pressione novamente e use as setas e para definir a temperatura.

Pressione o ícone e use as setas e para definir o tempo e a temp. (2º período). Repita este processo para os períodos 3 4 e 5 6.

Pressione o ícone mais uma vez para introduzir as definições do horário de sábado (6 aparecerá ao longo da esquerda do ecrã).

Repetir o processo acima descrito para definir o período e a hora e o horário de domingo.

Prima mais uma vez para confirmar e sair.

Configurações predefinidas para o horário do programa

Indicação do tempo	DIA DA SEMANA (SEGUNDA A SEXTA) (12345 mostra no ecrã)		FIM-DE-SEMANA(SÁBADO) (6 programas no ecrã)		FIM-DE-SEMANA (DOMINGOS) (7 mostra no ecrã)	
	TEMPO	TEMPERATURA	TEMPO	TEMPERATURA	TEMPO	TEMPERATURA
Período 1	06:00	20	06:00	24	06:00	19
Período 2	11:30	21	12:00	23	12:30	20
Período 3	13:30	22	14:30	22	14:30	20
Período 4	17:30	23	17:30	21	18:30	21

Pode ser estabelecido um horário separado para os dias de semana (Seg - Sex) e para fins de semana (sáb ou dom).

Método um

Use APP para uma semana de ajustes de programação, por favor consulte a segunda página "Programar o seu termostato"

7. Verificação da temperatura do sensor do chão

Mantém premida a seta durante 5 segundos para exibir a temperatura do sensor do chão.

Preparação para utilização

- 1 Descarregar a aplicação MOES



Download on the App Store

GET IT ON Google Play

MOES App é actualizado com muito mais compatibilidade do que o Tuya Smart/Smart Life App, funcionando bem para a cena controlada por Siri, widget e recomendações de cena como o serviço totalmente novo personalizado. (Nota: A aplicação Tuya Smart/Smart Life ainda funciona, mas a aplicação MOES é altamente recomendada)

- 2 Registo ou Log in



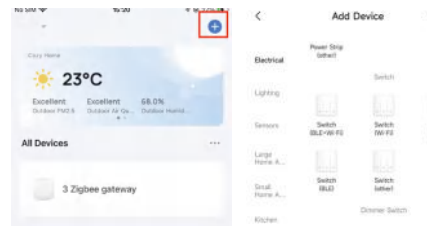
Introduza a interface Registo/Login; toque em "Registrar" para criar uma conta, introduzindo o seu número de telefone para obter o código de verificação e "Definir palavra-passe". Escolha "Entrar" se já tiver uma conta MOES.

ZigBee CONNECTION

Certifique-se de que o dispositivo está dentro da cobertura eficaz do sinal do seu gateway ZigBee inteligente para uma ligação bem sucedida ao gateway ZigBee em MOES APP.

Método One :

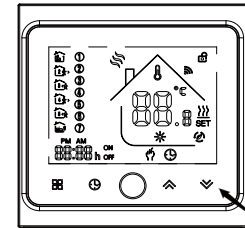
1. certifique-se de que o seu MOES APP se ligou com sucesso a um gateway Zigbee.



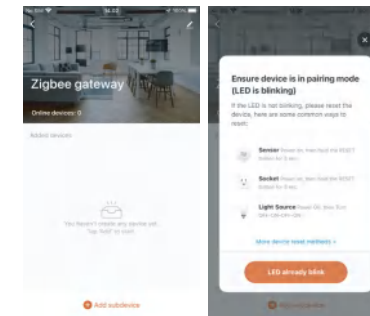
Digitalize este código QR

Método Two:

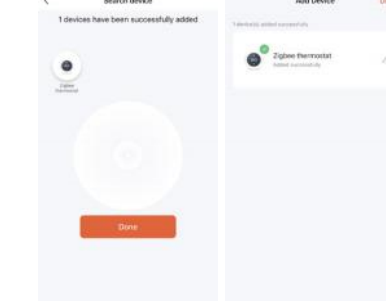
1. Certifique-se de que o seu Smart MOES Smart APP se ligou com sucesso a um gateway Zigbee.
2. Reiniciar:Quando o termostato estiver desligado, premir e manter premido o botão " " até o ecrã do termostato piscar rapidamente e exibir o ícone " ", e depois funcionar de acordo com a figura seguinte.



- 3.Introduza o portal. Por favor siga a imagem abaixo para terminar como "Adicione subdevice→LED já piscar, e a ligação levará cerca de 10-120 segundos a completar, dependendo do estado da sua rede.

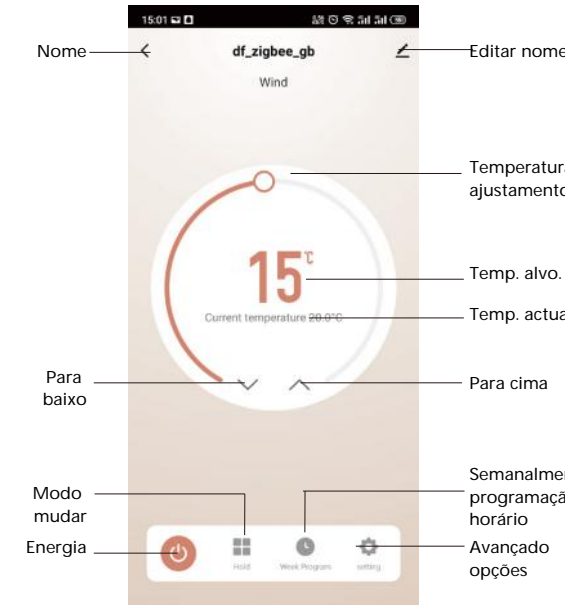


4. Adicione o dispositivo com sucesso, pode editar o nome do dispositivo para entrar na página do dispositivo clicando em "Feito".



5. Clique em "Feito" para entrar na página do dispositivo para desfrutar da sua vida inteligente com a automação doméstica.

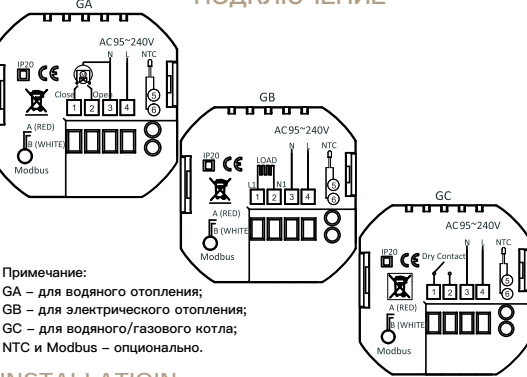
Descrição da interface de operação do APP (termostato de aquecimento)



Simplificar Tratamento de Exceções

No.	Fenómenos	Manuseamento
1	A energia está ligada mas sem visor.	Verificar se os terminais entre o painel LCD e a caixa da unidade de potência estão soltos.
2	Sem saída mas com trabalhos de exibição.	Use um novo painel LCD ou uma nova potência Caixa unitária para substituir a antiga.
3	Sala Temp. É um pouco diferente do actual.	Faça a calibração da temperatura no item 1 de opções de alto nível

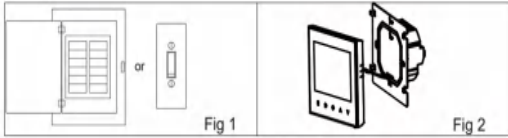
Руководство по эксплуатации (Русский язык) ПОДКЛЮЧЕНИЕ



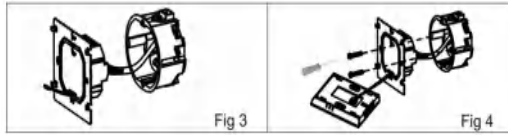
Примечание:
GA – для водяного отопления;
GB – для электрического отопления;
GC – для водяного/газового котла;
NTC и Modbus – опционально.

INSTALLATION

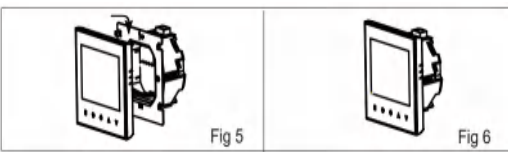
Ваш термостат подходит для установки в стандартную 86–мм или европейской 60–миллиметровой коробки.
Шаг 1. Выключите электропитание. См. рис. 1.
Шаг 2. Сдвиньте блок ЖК–дисплея вниз, чтобы снять монтажную панель. См. рис. 2.



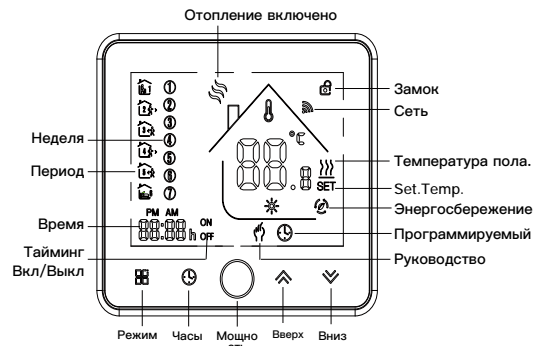
Шаг 3. Подключите источник питания, нагрузку к соответствующим клеммам. (подробности см. в разделе “Подключение термостата” и на рис. 3).
Шаг 4. Закрепите монтажную панель в стене с помощью винтов из коробки. См. рис. 4.



Шаг 5. Закрепите корпус термостата и монтажную пластину посредством вращения. См. рис. 5.
Шаг 6. Установка завершена. См. рис. 6.



КРАТКАЯ СПРАВКА ПО ГЛАВНОМУ ЭКРАНУ



ОПЕРАЦИЯ

Во время включения питания

- 1. Включение питания/ff:** Нажмите чтобы включить термостат/ff.
- 2. Ручной и программируемый**
Коснитесь (режим) для переключения между ручным и программным режимом. В ручном режиме будет отображаться в нижней части экрана В режиме программирования значок периода будет отображаться в левой части.

3. Установка температуры
В режиме программирования, установленная температура, время не могут быть отрегулированы. Если пользователь хочет изменить, пожалуйста, перейдите в ручной режим или программируемую настройку. В режиме ручного управления нажмите чтобы установить желаемую температуру.

4. Регулировка/установка часов
Нажмите значок , чтобы установить минуты, часы и день недели (1 = понедельник, 2 = вторник и т.д.) с помощью стрелок. Нажмите еще раз для подтверждения и выхода

5. Блокировка термостата
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для блокировки/разблокировки термостата В пункте 3 старших опций можно выбрать полную или половинную блокировку.

6. Настройка/установка расписания программ
Первый способ
Ручная установка недельных параметров программирования, конкретные операции следующие:

Коснитесь для переключения между ручным режимом и режимом программы. В ручном режиме в нижней части экрана будет отображаться . В режиме программы коснитесь и удерживайте значок до появления настроек расписания по дням недели (1 2 3 4 5 будут отображаться в левой части экрана).

Используйте стрелки для регулировки времени включения. Нажмите иконку и с помощью стрелок установите время (1–й период).Снова нажмите и с помощью стрелок установите температуру.

Нажмите иконку и с помощью стрелок установите время (2–й период). Повторите этот процесс для периодов 3 4 и 5 6.

Нажмите значок еще раз, чтобы войти в настройки субботного расписания (в левой части экрана появится цифра 6).

Повторите описанный выше процесс, чтобы установить период и температуру, а также расписание на воскресенье.

Нажмите еще раз, чтобы подтвердить и выйти.
Настройки по умолчанию для расписания программ

Отображение времени	БУДНИЙ ДЕНЬ (ПОНЕДЕЛЬНИК-ПЯТНИЦА) (но экран отображается 12345)		ВЫХОДНЫЕ (СУББОТА) (6 показов на экране)		ВЫХОДНЫЕ (ВОСКРЕСЕНЬЕ) (7 показов на экране)	
	ВРЕМЯ	ТЕМПЕРАТУРА	ВРЕМЯ	ТЕМПЕРАТУРА	ВРЕМЯ	ТЕМПЕРАТУРА
Период 1	06:00	20	06:00	24	06:00	19
Период 2	11:30	21	12:00	23	12:30	20
Период 3	13:30	22	14:30	22	14:30	20
Период 4	17:30	23	17:30	21	18:30	21

Можно установить отдельное расписание для будних дней (пн – пт) и для выходных (сб или вс).

Метод первый
Используйте APP для настройки программирования на одну неделю, пожалуйста, обратитесь ко второй странице “Программирование вашего термостата”

7. Проверка температуры датчика пола
Нажмите и удерживайте стрелку в течение 5 секунд, чтобы отобразить температуру датчика пола.

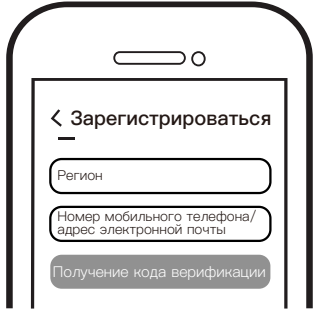
Подготовка к использованию

1 Скачать приложение MOE



Приложение MOES имеет более высокую совместимость, чем приложение Tuya Smart/Smart Life, функциональность для сцен, управляемых Siri, виджеты и рекомендации сцен в качестве полностью нового индивидуального сервиса. (Примечание: Tuya Smart/Smart Life App still works, but MOES Приложение настоятельно рекомендуется)

2 Регистрация или вход в систему



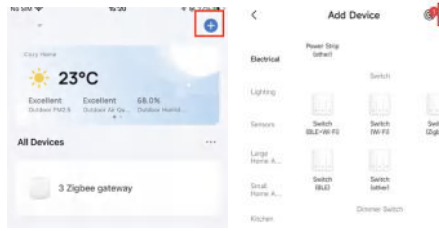
Войдите в интерфейс “Регистрация/Вход”; нажмите “Регистрация”, чтобы создать учетную запись, введя номер телефона для получения проверочного кода и “Установить пароль”. Выберите “Войти”, если у вас уже есть учетная запись MOES.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ZigBee

Убедитесь, что устройство находится в зоне эффективного покрытия сигнала вашего интеллектуального ZigBee шлюза для успешного подключения к ZigBee шлюзу в MOES APP.

Первый метод:

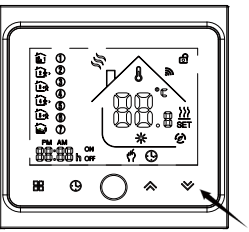
Отсканируйте QR–код для настройки сетевого руководства. 1.Убедитесь, что ваше приложение MOES APP успешно подключилось к шлюзу Zigbee.



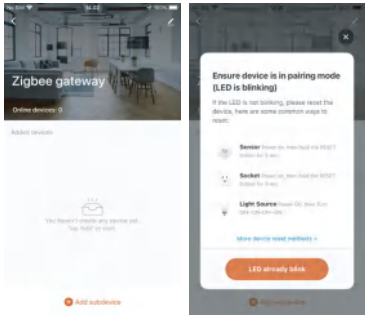
Сканируйте этот QR–код 3

Второй метод:

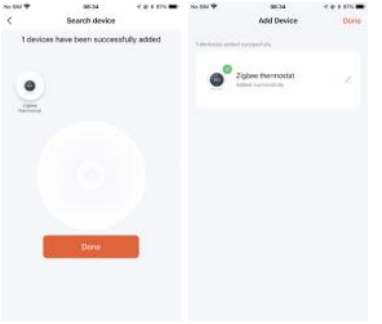
1. Убедитесь, что Smart MOES Smart APP успешно подключилось к шлюзу Zigbee.
2. Сброс:Когда термостат выключен, нажмите и удерживайте кнопку “”, пока на экране термостата не начнет быстро мигать и не появится значок “”, а затем действуйте в соответствии со следующим рисунком.



3.Введите шлюз. Пожалуйста, следуйте рисунку ниже, чтобы закончить, так как “Add subdevice→LED уже мигает, и подключение займет около 10–120 секунд для завершения в зависимости от состояния сети.

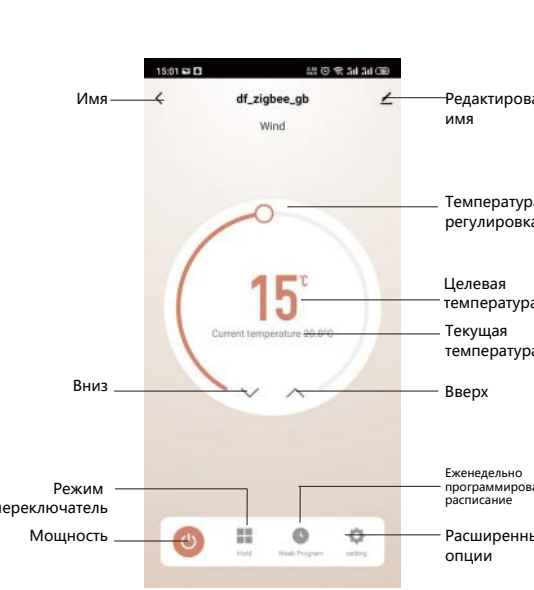


4. Добавьте устройство успешно, вы можете изменить имя устройства для входа на страницу устройства, нажав “Готово”.



5. Нажмите “Готово”, чтобы войти на страницу устройства и наслаждаться умной жизнью с домашней автоматизацией.

Описание интерфейса работы APP (термостат отопления)



Простая обработка исключений

No.	Феномены	Работа с
1	Питание включено, но дисплей отсутствует.	Проверьте, не ослаблены ли клеммы между ЖК-панелью и блоком питания.
2	Без вывода, но дисплей работает.	Используйте новую ЖК-панель или новый блок питания Блок питания для замены старого.
3	Комнатная температура. Немного отличается от фактической.	Выполните калибровку температуры в пункте 1 старших опций