



Download the App

Manual Languages: English / Italiano / Deutsch

WiFi Thermostat

_

English	2-17
Thermostat feature & operation	3-8
APP Operation	9-15
Italiano	18-33
Funzione e funzionamento del termostato	19-24
Funzionamento APP	25-31
Deutsch	34-49
Thermostat-Funktion & Bedienung	35-40
APP-Bedienung	41-47

WiFi Thermostat

Manual Languages: English / Italiano / Deutsch



Technical Data

Power Supply:100-240VAC, 50/60HZ Current Load: 16A Power Consumption: <1.5W Sensor:NTC 10k B25/50:3950K

Dimension



Accuracy: ±1°C Set Temp Range: 5~35°C Size: 86*86*13mm Shell Material: PC+ABS(flame retardant)





High Voltage. The thermostat should be installed by an authorised electrician.

You will be working with mains voltage, so please protect yourself by cutting off the power before installation.

Installation

The thermostat fits for Standard 60mm pattress box or UK 86mm pattress box.



- 1. Cut off power supply
- 2. Remove the mounting plate by screw driver, pls be careful, do not damage the external sensor.
- Connect the terminals to right wires according the wiring diagram.See (a)
- 4. Fix the power unit with plate in the pattress box with screws. See ()
- 5. Fix the display panel to the plate. See 🧿

Wiring Diagram

TH213-Electric is for electric heating, 16A

- 1/4:Connect to the heat device (load)
- 2: L line
- 3: N line
- 5/6: Connect to the external

sensor



Home Screen Quick Reference



Other Operation

a. External & Internal Temperature Check:

Long press the ' M ' and ' \sim ' to switch the internal temperature or the external temperature.

b. Temperature Protection Warning:

When the temperature is higher than the protection value, ' \circ ' will flash, the heater stops working, and adjust the temperature to 2°C lower of the protection value, ' \circ ' will stop flash and the protection mode cancel.

c. ERR Exception :

When the 'Er' light up, it means the sensor mode was wrong or the sensor was broken. And the temperature value in the screen will show '--'.

Advanced Settings

When the thermostat is power on, long press the ' \wedge ' and ' \checkmark ' (5s), press ' M ' select the setting items, and press ' \wedge ' or ' \checkmark ' to select.

- 1 Window open 2 Optimal start
- 3 Sensor type

00: Internal 01: External 02: Internal & External. Default is 00

. 4 High temperature protection:

20~90°C, Default is 28°C, ' -- ' Cancel the protection

- 5 Swing: 1-9 °C, Default 2 °C
- 6 Temperature calibration : -9°C~+9°C, Default is 0°C
- 7 Highest target temperature: 35~90°C, Default is 35°C
- 8 Lowest target temperature: 0~30 °C, Default is 5°C
- 9 Home mode target temperature: Default is 22°C
- 10 Away mode target temperature: Default is 15°C
- 11 AUTO mode target temperature: Default is 20°C
- 12 System restart:

Press ' $^{\prime}$ or ' $^{\prime}$ ' to switch the '-- ' to ' == ' and wait for 5s

• 13 Factory setting:

```
Press '\wedge' or '\vee' to switch the '-- ' to ' == ' and wait for 5s
```

Connect to the Internet

Before you start the Wi-Fi configuration, please note below: The thermostat works with 2.4 GHz Wi-Fi, but not works with 5 GHz Wi-Fi. Before using it, Please configure WiFi signal and settings through App with smartphone or tablet.

 1 Download the 'Smart life 'APP. You can get it on Google play or Download on the Apple Store.



- 2 Register account .
- 3 Connect your thermostat to WiFi .



On your thermostat

Turn on the thermostat, long press ' \checkmark ' key for 3s, ' \ref{stress} ' will keep flashing quickly.

On APP

Click ' 🛨 ' on upper right corner of the main page, then select 'Small home A...' in left, then slide down your figure to choose device type ' Thermostat ' in right side.

Then select the WIFI network and input 'password' of the WIFI network and click 'Next' in the App page. The thermostat wil be connected automatically.



Programming your thermostat in App

O Power on/off

- Increase or decrease the set
 + temperature .
- Click to change modes: Home, Away, Smart(Auto),Sleep.
- Click to setting parameters and program .



Schedule Settings

Click ' (() ' icon on bottom right corner of the thermostat home page in App. Then enter "Program" to set schedule.

How to create a group?

Click ' \angle ' icon on upper right corner of the thermostat home page, then click 'Creat Group' to include thermostats you want as a group.

The one who creats this group can control all rooms of the group at the same time.

Mon to Fri		
Wake	06:00 20°C	>
Away	09:00 15°C	>
Home	17:00 21°C	>
Sleep	22:00 18°C	>
Sat		
Wake	06:00 23°C	>
Away	09:00 15°C	>
Home	17:00 21°C	>
Sleep	22:00 18°C	>
Sun		
Wake	08:00 23°C	>

How to share your device with your family member?

Select ' Share Device ' and click' Add Sharing 'to enter the account you want to share.

You can see the sharing account you have sent and the device you have shared in this page.

You can add as many as rooms you want.

Home management

Click ' On right bottom corner of the thermostat home page. Then you can 'Creat a home' or ' Join a home' in 'Home Management'.

Room: Living Room	at∠⇒
Device Information	>
Tap-to-Run and Automation	>
Third-party Control	
O 🔹 🔳	hmt
Alexa Google IFTTT Assistant	Tmall Genie
Device Offline Notification	
Offline Notification	
Others	
Share Device	>
Create Group	>

How to connect your device to Amazon Echo or Google Home?

Click ' 😫 ' on right bottom corner of the thermostat home page.

Then enter 'More Service ' to integrate to third-party service like Alexa, Google Assistant, etc. Then follow the operation steps as prompts.

After connecting your App acount to your Amazon account allows you to control this WiFi thermostat through Amazon Echo speakers. (Or Google Assistant, or Tmall Genie)

You can use voice assistant to control the thermotats.

<	More Services	My Order
Featured		
×"	6	C
Al Filtered Notification	Cloud Storage for Cameras	Phone Notification
_		
Message Notification		
Third-party Acc	ess Service	
0	••	
Alexa	Google Assistant	IFTTT
8	•	3
Tecent	DuerOS	DingDong

For example, you can say:

' Alexa, turn on the floor heating thermostat ' ' Alexa, set the floor heating thermostat to 25 degrees '



We want listen to your voice anytime

You are my precious customer and I will do my best to serve you. if you need any help.please feel free to contact us



FAQ

- · Q: Can I control my electric heating film with this thermostat?
 - A: You can control electric heating film, cable, etc by Electric series thermostat(100-230Vac, 16A).
- Q: Can I control water heating valve actuator with this thermostat?
 - A: You can control valve actuator with Water series thermostat(100-230Vac, 3A).
- Q: Can I control boiler with this thermostat?
 - A: Boiler series thermosat provides volf-free contact signal for boiler(note: it provide only volt-free signal).
- Q: What type of pattress box suits for this thermostats?
 A: 60mm European standard pattress box.
- Q: Can I control all thermostats at the same time in App.
 - A: Yes, you can creat group to control the thermostat simultaneously.

Termostato WiFi

Lingue manuali: inglese / italiano / tedesco



Dati tecnici

Alimentazione: 100-240VAC, 50/60HZ Carico corrente: 16A Consumo di energia: < 1.5W Sensore: NTC 10k B25/50:3950K

Dimensione



Precisione:±1°C Gamma di temperature impostate: 5~35°C Dimensioni: 86*86*13mm Materiale guscio: PC+ABS (ignifugo)





Alta tensione. Il termostato deve essere installato da un elettricista autorizzato.

Lavorerai con la tensione di rete, quindi ti preghiamo di proteggerti tagliando l'alimentazione prima dell'installazione.

Schema elettrico

TH213-Electric è per riscaldamento elettrico, 16A

- 1/4: collegamento al dispositivo di riscaldamento (carico)
- 2: linea L
- 3: linea N
- 5/6: collegamento al sensore esterno



Installazione

Il termostato si adatta alla scatola per patenti standard da 60 mm o alla scatola per brevetti UK 86 mm.



- 1. Interrompere l'alimentazione
- 2. Rimuovere la piastra di montaggio con un cacciavite, fare attenzione, non danneggiare il sensore esterno.
- 3. Collegare i terminali ai fili giusti secondo il cablaggio diagramma Vedi (a)
- 4. Fissare l'alimentatore con la piastra nella scatola del brevetto con le viti. Vedere 🔞
- 5. Fissare il pannello dello schermo alla piastra. Vedi 🧿

Riferimento rapido della schermata principale



'M' '
'
' premi 'M' e '
' per 3 secondi per bloccare o sbloccare

Altre operazioni

a. Controllo della temperatura interna ed esterna:

Premi a lungo ' M ' e ' \sim ' per cambiare la temperatura interna o esterna.

b. Avviso di protezione della temperatura:

Quando la temperatura è superiore al valore di protezione, ' \circ ' lampeggia, il riscaldatore smette di funzionare e regola la temperatura a 2 °C in meno del valore di protezione, ' \circ ' interromperà il flash e la modalità di protezione verrà annullata.

c. Eccezione ERR :

lQuando ' $E_{r'}$ ' si illumina, significa che la modalità sensore era errata o che il sensore era rotto. E il valore della temperatura nella schermata mostrerà '--'.

Impostazioni avanzate

Quando il termostato è acceso, premere a lungo il tasto ' \land ' e ' \checkmark ' (5s), premere ' M' selezionare le voci di impostazione e premere ' \land ' o ' \checkmark ' per selezionare.

- 1 Finistra aperta
 2 Inizio ottimale
- 3 Sensore tipo: 00: interno 01: esterno 02: interno ed esterno. L'impostazione predefinita è 00
- 4 Protezione ad alta temperatura:
 - 20 ~ 90 °C, il valore predefinito è 28 °C, '--' Annulla la protezione
- 5 Variazione: 1-9 °C , predefinito 2 °C
- * 6 Calibrazione della temperatura : -9 °C ~ + 9 °C, il valore predefinito è 0 °C
- 7 Massima temperatura target: 35 ~ 90 °C, il valore predefinito è 35 °C
- 8 Temperatura target più bassa: 0 ~ 30 °C, il valore predefinito è 5 °C
- 9 Temperatura target in modalità Home: l'impostazione predefinita è 22 °C
- 10 Temperatura target in modalità Away: il valore predefinito è 15 °C
- 11 Temperatura target in modalità AUTO: il valore predefinito è 20 °C
- 12 Riavvio del sistema:

premere '^' o 'Y' per passare da '--' a '==' e attendere 5 secondi

• 13 Impostazione di fabbrica:

premere '^' o ' ' per passare da '-- ' a '== ' e attendere 5 secondi

Connettiti a Internet

Il termostato funziona con una rete WiFi a 2,4 GHz. Prima di utilizzarlo, configurare il segnale WiFi e le impostazioni tramite l'app con smartphone o tavolo.

 1 Scarica l'APP ' Smart life ' .
 Puoi scaricarlo su Google Play o scaricarlo dall'AppleStore.



- 2 Registra account.
- . 3 Collega il termostato al WiFi.



Sul tuo termostato

Accendi il termostato, premi a lungo il tasto ' \checkmark ' per 3 secondi, ' \Leftrightarrow ' continuerà a lampeggiare rapidamente.

Su APP

Fai clic su ' • nell'angolo in alto a destra della pagina principale, quindi seleziona 'Small home A ...' a sinistra, quindi scorri verso il basso nella figura per scegliere il tipo di dispositivo 'Termostat' nella parte destra.

Quindi seleziona SSID della rete WIFI e inserisci 'password'della rete WIFI e fai clic su 'Next' nella pagina dell'app. Il termostato verrà collegato automaticamente



Programmazione del termostato in App

Accensione / spegnimento

Aumenta o diminuisce la
 temperatura impostata.

- Fare clic per cambiare modalità:
 Home, Away, Smart (Auto), Sleep.
- Fare clic per impostare parametri e programma.



Impostazioni programma

Fai clic sull'icona '(🏵)' nell'angolo in basso a destra della home page del termostato nell'app. Quindi inserire "Programma" per impostare il programma.

Come creare un gruppo?

Fai clic sull'icona '∠' nell'angolo in alto a destra della home page del termostato, quindi fai clic su 'Crea gruppo'per includere i termostati che desideri come gruppo.

Chi crea questo gruppo può controllare tutte le stanze del gruppo contemporaneamente.

Mon to Fri	
Wake	06:00 20°C >
Away	09:00 15°C >
Home	17:00 21°C >
Sleep	22:00 18°C >
Sat	
Wake	06:00 23°C >
Away	09:00 15°C >
Home	17:00 21°C >
Sleep	22:00 18°C >
Sun	
Wake	08:00 23°C >

Come condividere il tuo dispositivo con il tuo familiare?

Seleziona 'Share Device' e fai clic su 'Add Sharing' per inserire l'account che desideri condividere.

Puoi vedere l'account di condivisione che hai inviato ed il dispositivo che hai condiviso in questa pagina.

Puoi aggiungere tutte le stanze che desideri.

Home management

Fai clic su ' () ' nell'angolo in basso a destra della home page del termostato. Quindi puoi 'Creat a home' o 'Join a home' in 'Home Management'.



Come connettere il tuo dispositivo ad Amazon Echo o Google Home?

Fai clic su ' Q' nell'angolo in basso a destra della home page del termostato, quindi inserisci < More Services My Order

'More Service' per integrarlo con servizi di terze parti come Alexa, Assistente Google, ecc. Quindi seguire i passaggi operativi come richiesto.

Dopo aver collegato il tuo account App al tuo account Amazon, puoi controllare questo termostato WiFi tramite gli altoparlanti Amazon Echo (o Google Assistant o Tmall Genie)

È possibile utilizzare l'assistente vocale per controllare i termotati.

atured		
*	6	C
Al Filtered Notification	Cloud Storage for Cameras	Phone Notification
•		
Message Notification		
ird-party Acces	is Service	
ird-party Acces	is Service	
ird-party Acces	is Service	
ird-party Acces	es Service	
ird-party Acces	es Service	

Ad esempio, puoi dire:

' Alexa, accendi il termostato riscaldamento a pavimento ' ' Alexa, imposta il termostato per riscaldamento a pavimento a 25 gradi '



Vogliamo ascoltare la tua voce in qualsiasi momento

Sei il mio prezioso cliente e farò del mio meglio per servirti. se hai bisogno di aiuto. Non esitate a contattarci



FAQ

- D: Posso controllare la mia pellicola di riscaldamento elettrico con questo termostato?
 - A: È possibile controllare il film di riscaldamento elettrico, il cavo, ecc. Tramite il termostato serie elettrico (100-230Vac, 16A).
- D: Posso controllare l'attuatore della valvola di riscaldamento dell 'acqua con questo termostato?
 - A: È possibile controllare l'attuatore della valvola con termostato Water series (100-230Vac, 3A).
- · D: Posso controllare la caldaia con questo termostato?
 - A: La serie Thermosat della caldaia fornisce un segnale di contatto privo di volf per la caldaia (nota: fornisce solo un segnale privo di volt).
- D: Che tipo di scatola per brevetti è adatta per questo termostato?
 A: scatola pattress standard europea 60mm.
- D: Posso controllare tutti i termostati contemporaneamente in App.
 A: Sì, puoi creare un gruppo per controllare contemporaneamente il termostato.

Thermostat WiFi

Handbuch Sprache: Englisch / Italienisch / Deutsch



Technische Daten

Stromversorgung: 100-240VAC, 50/60HZ Aktuelle Last : 16A Stromverbrauch: <1.5W Sensor: NTC 10k B25/50:3950K

Dimensionen



Genauigkeit: ±1°C Festlegen des Temp-Bereichs: 5~35°C Größe: 86*86*13mm Gehaeusewerkstoff: PC+ABS (flammhemmend)





Hochspannung. Der Thermostat sollte von einem zugelassenen Elektriker installiert werden. Sie werden mit Netzspannung arbeiten, also sch-

ützen Sie sich bitte, indem Sie die Stromversorgung vor der Installation abschneiden.

Verdrahtungsdiagramm

TH213-Electric Thermostat ist für elektrische Heizung, 16A

- 1/4:Verbinden Sie sich mit der Hitze
- 2: L Leitung
- 3: N Leitung
- 5/6: Verbinden Sie sich mit dem

externen Sensor



Installation

Der Thermostat passt für Standard 60mm Pattress Box oder UK 86mm Pattress-Box.



- 1. Schalten Sie den Strom ab.
- 2. Entfernen Sie die Montageplatte durch Schraubendreher, pls vorsichtig sein, den externen Sensor nicht beschädigen.
- 4. Fixieren Sie das Aggregat mit Platte in der Pattressbox mit Schrauben.Siehe 🔞
- 5. Befestigen Sie das Display-Panel an der Platte. Siehe 🥝

Schnellreferenz des Startbildschirms



Drücken Sie 'M' : SWITCH-MODUS Drücken Sie 'A' : SEIn- oder Ausschalten Drücken Sie 'A' : Erhöhen Sie die Temperatur Drücken Sie 'A' : Verringern Sie die Temperatur Drücken Sie 'A' : Sie Geben Sie den Kopplungs-WLAN-Modus ein 'M' 'A' : Drücken Sie 'M' &' A' für 3er, um sie zu sperren oder zu entsperre

Sonstige Operation

a. Externe & interne Temperaturprüfung:

Drücken Sie lange auf die 'M'und 'A', um die Innentemperatur zu schalten oder die Außentemperatur.

b. Temperaturschutzwarnung:

Wenn die Temperatur höher ist, blinkt der Schutzwert ' \circ ', die Heizung nicht mehr funktioniert, und stellen Sie die Temperatur auf 2 ° C niedriger des Schutzwertes, ' \circ ' stoppt den Blitz und die Schutzmodus abbrechen.

c. ERR-Ausnahme:

Wenn der ' E_r ' leuchtet, bedeutet dies, dass der Sensormodus falsch war oderder Sensor war defekt. Und der Temperaturwert im Bildschirm zeigt '-- '.

Erweiterte Einstellungen

Wenn der Thermostat eingeschaltet ist, drücken Sie lange die Taste ' ^' und ' ~' (5s), Drücken Sie ' M' wählen Sie die Einstellungselemente, und drücken Sie ' ^ ' oder ' ~' um sie auszuwählen.

• 1 Fenster geöffnet • 2 Optimaler Start

3 Sensortyp

00: Intern 01: Extern 02: Intern & Extern. Standard ist 00

. 4 Hochtemperaturschutz:

20 bis 90 °C, Standard ist 28°C, ' -- ' Den Schutz abbrechen

- 5 Schwingen: 1-9 ℃, Standard 2 ℃
- 6 Temperature calibration : -9°C bei +9°C, Standard ist 0°C
- 7 Höchste Zieltemperatur: 35 bis 90 °C, Standard ist 35°C
- 8 Lowest target temperature: 0 bis 30 °C, Standard 5°C
- 9 Wohnung-Modus Zieltemperatur:Standard ist 22°C
- 10 Weg modus Zieltemperatur: Standard ist 15°C
- 11 Automatisch Modus Zieltemperatur: Standard ist 20°C
- 12 Systemneustart: Drücken Sie ' ^ ' oder ' ' um das ' -- ' auf ' == ' zu wechseln und auf 5s zu warten
- 13 Werkseinstellung: Drücken Sie ' ^ ' oder ' Y ' um das ' -- ' auf ' == ' zu wechseln und auf 5s zu warten

Herstellen einer Verbindung mit dem Internet

Bevor Sie die Wi-Fi-Konfiguration starten, beachten Sie bitte unten:Der Thermostat arbeitet mit 2,4 GHz Wi-Fi, aber nicht mit 5 GHz Wi-Fi. Vor der Verwendung Es, Bitte konfigurieren Sie WiFi-Signal und Einstellungen über App mit Smartphone oder Tablet.

 1 Download der 'Smart Life 'APP.
 Sie können es auf Google play oder Download im App Store erhalten.



- 2 Konto registrieren .
- 3 Verbinden Sie Ihren Thermostat mit WiFi .



Auf Ihrem Thermostat

Schalten Sie den Thermostat, lange drücken ' \checkmark ' Taste für 3s, ' \ref{strong} ' wird schnell blinken.

Auf APP

Klicken Sie auf ' 🕂 ' in der oberen rechten Ecke der Hauptseite, und wählen Sie dann 'Kleines Zuhause A...' in der linken Seite, dann schieben Sie Ihre Figur nach unten, um Gerätetyp 'Thermostat' in der rechten Seite zu wählen.

Wählen Sie dann das WIFI-Netzwerk und geben Sie 'Passwort' des WIFI-Netzwerks ein und klicken Sie auf der App-Seite auf 'Weiter'. Dann wird der Thermostat automatisch angeschlossen.



Programmieren Ihres Thermostats in der App

🕑 Ein- oder Ausschalten

- Erhöhen oder verringern Sie
 die Temperatur.
- Klicken Sie hier, um die Modi zu ändern: Wohnung, Weg, Intelligent(Auto),Schlafen.





Zeitplaneinstellungen

Klicken Sie auf ' 🏵 ' Symbol in der unteren rechten Ecke der Thermostat-Homepage in App. Geben Sie dann "Programm" ein, um den Zeitplan festzulegen.

Wie erstellt man eine Gruppe?

Klicken Sie auf das Symbol'∠' in der oberen rechten Ecke der Thermostat-Homepage, und klicken Sie dann auf 'Erstellen einer Gruppe', um Thermostate, die Sie als Gruppe verwenden möchten, einzuschließen.

Derjenige, der diese Gruppe kreatiert, kann alle Räume der Gruppe gleichzeitig kontrollieren.

÷	floor heating thermostat	Ζ
Mon to Fri		
Wake	06:00 20°C	>
Away	09:00 15°C	>
Home	17:00 21°C	>
Sleep	22:00 18°C	>
Sat		
Wake	06:00 23°C	>
Away	09:00 15°C	>
Home	17:00 21°C	>
Sleep	22:00 18°C	>
Sun		
Wake	08:00 23°C	>

Wie kann ich Ihr Gerät mit Ihrem Familienmitglied teilen?

Wählen Sie 'Gerät teilen ' und klicken Sie auf 'Freigabe hinzufügen ', um das Konto einzugeben,das Sie freigeben möchten.

Sie können das von Ihnen gesendete Freigabekonto und das Gerät, das Sie auf dieser Seite

freigegeben haben, anzeigen.

Heimverwaltung

Klicken Sie auf ' 💽 ' in der rechten unteren Ecke der Thermostat-Homepage. Dann können Sie ' Creat a home ' oder ' Join a home ' in' Home Management ' .

Room: Living Room	tat∠⇒
Device Information	>
Tap-to-Run and Automation	>
Third-party Control	
0 📲 📕	head
Alexa Google IFTTT Assistant	Tmall Genie
Assistant	
Device Offline Notification	
Offline Notification	
Others	
Share Device	>
Create Group	>

So verbinden Sie Ihr Gerät mit Amazon Echo oder Google Home?

Klicken Sie auf ' 😫 ' in der rechten unteren Ecke der Thermostat-Homepage.

Geben Sie dann 'Mehr Dienst' ein, um ihn in den Dienst von Drittanbietern zu integrieren.wie Alexa, Google Assistant, etc. Führen Sie dann die Vorgangsschritte als Eingabeaufforderungen aus.

Nachdem Sie Ihre App-Anzahl mit Ihrem Amazon-Konto verbunden haben, können Sie diesen WLAN-Thermostat über Amazon Echo-Lautsprecher steuern. (Oder Google Assistant oder Tmall Genie)

Sie können Sprachassistent verwenden, um die thermotats zu steuern.

<		More Services	My Order
Fei	atured		
	*	6	C
	Al Filtered Notification	Cloud Storage for Cameras	Phone Notification
	9		
	Message Notification		
Th	ird-party Acci	ess Service	
	0	•:	
	Alexa	Google Assistant	IFTTT
	⊗	(1
	Tecent	DuerOS	DingDong

Sie können z. B. sagen:

' Alexa, einschalten sie den Fußbodenheizungsthermostat '

' Alexa, stellen Sie die Fußbodenheizung Thermostat auf 25 Grad '



Wir wollen Ihnen jederzeit zuhören.

Sie sind mein wertvoller Kunde und ich werde mein Bestes tun, um Ihnen zu dienen.wenn Sie Hilfe benötigen.bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.



Häufig gestellte Fragen

- F: Kann ich meinen elektrischen Heizfilm mit diesem Thermostat steuern?
 - A: Sie können elektrische Heizfolie, Kabel, etc. durch elektrische Serie Thermostat (100-230Vac,16A) steuern.
- F: Kann ich den Wasserheizungsventilantrieb mit diesem Thermostat steuern?
 - A: Sie können Ventilantrieb mit Wasser-Serie Thermostat (100-230Vac, 3A) steuern.
- F: Kann ich den Kessel mit diesem Thermostat steuern?
 - A: Boiler Serie thermostat bietet volf-freies Kontaktsignal für Kessel (Hinweis: es bietet nur volt-freies Signal).
- F: Welche Art von Pattress Box passt zu diesen Thermostaten? A: 60mm europäische Standard-Pattress-Box.
- F: Kann ich alle Thermostate gleichzeitig in App steuern.
 - A: Ja, Sie können Gruppen erstellen, um die Thermostate gleichzeitig zu steuern.