

TERMOSTATO CON Wi-Fi PARA FANCOIL

Wi-Fi THERMOSTAT FOR FANCOIL UNITS Wi-Fi THERMOSTAT POUR FANCOIL TERMÓSTATO WI-FI PARA FANCOIL



MISTRALCPW-1

MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCTION MANUAL GUIDE D'UTILISATION MANUAL DE INSTRUÇÕES



Escanee para ver este manual en otros idiomas y actualizaciones Scan for manual in other languages and further updates Manuel dans d'autres langues et mis à jour Manual em outras línguas e actualizações

TERMOSTATO TÁCTIL PARA FANCOIL CON Wi-Fi



I. Resumen del producto

El termostato MISTRALCPW-1 es un mando táctil con función Wi-Fi, controlable mediante una app móvil (para teléfonos iOS y Android).

Está diseñado para controlar los ventiladores y válvulas en aplicaciones de aire acondicionado, comparando la temperatura ambiente de la sala y la temperatura de consigna, con el objetivo de conseguir el máximo confort y ahorrar energía.

Características del producto: con función automática de freno antibloqueo. (El ajuste predeterminado no está activado, y debe configurarse manualmente para encenderlo.)

II. Parámetros técnicos:

Alimentación	AC200~240V 50~60Hz
Intensidad	3A~5A
Potencia consumida	<0.5W
Material exterior	PC+ABS (retardante de llama)
Elemento de detección	NTC
Rango de temp. seleccionable	10-40°C
Exactitud	±1°C
Dimensiones	86x86x13.3mm
Temperatura ambiente	0-45°C,5-95%RH Sin condensación
Temp. de almacenamiento	-5~55°C
Retardo	<1%

III. Funciones y características

- 1. Modo calefacción, refrigeración y ventilación.
- Wi-Fi para teléfonos Android e iOS. 2.
- 3. Gran pantalla táctil de vidrio.
- 3 velocidades de ventilador + velocidad automática 4
- Temporizador programable, con hasta 4 ajustes diarios. 5
- 6. Compensación de temperatura en caso de que difiera de la temperatura real.
- Instalable con caja empotrable de 80mmx80mm. 7
- 8. Función de bloqueo de teclas.
- 9. Fancoil en control y fuera de control ajustable (sólo para 2 tubos).

III. Interfaz de usuario (Termostato)



V. Interfaz de usuario (App)



VI. Especificaciones

Modelo	Intensidad	Tempori- zador	Bloqueo	Elementos controlados
MISTRALCPW-1	3A~5A	\checkmark	\checkmark	Aire acondicionado central de 4 tubos

VII. Dimensiones



VIII. Diagrama de cableado



IX. Instrucciones de uso

1. ON/OFF

Pulse () para encender o apagar.

2. Ajuste de temperatura

Pulse $\bigtriangleup \forall$ para ajustar la temperatura.

3. Ajuste del modo del sistema

Pulse 📀 para seleccionar 💥 calefacción, 🛠 refrigeración o 🖅 ventilación. El valor predeterminado de fábrica es ventilación.

4. Ajuste de la velocidad del ventilador

- Pulse **\$** para seleccionar la velocidad del ventilador.
- s es Velocidad baja (Valor de fábrica);
- s velocidad media;
- es Velocidad alta;

• es Velocidad automática.

En el modo automático, el ventilador se ajustará según la relación entre la temperatura de la sala y la temperatura de consigna.

5. Bloqueo infantil

Pulse a la vez los botones 🙂 y 🐝 con el dispositivo encendido.

6. Ajuste de temperatura

Con el dispositivo apagado, mantenga pulsado 💲 , y luego pulse 😃. La pantalla mostrará "XX X", por ejemplo "26 5" para 26.5°C. Pulse 🛆 para ajustarlo a la temperatura correcta.

7.Modo de control del ventilador (el ventilador se mueve o se detiene cuando el control de temperatura alcanza la temperatura de consigna) Tras ajustar la temperatura, pulse **\$** de nuevo. La pantalla mostrará "F01" o "F00".

"F01" significa que el ventilador está en marcha y "F00" significa que el ventilador está parado. Pulse $\bigtriangleup \bigtriangledown$ para ajustar.

8. Ajuste de la hora.

Mantenga pulsado 📀 durante 3 segundos, "hh" parpadeará en la posición de hh: mm. Pulse Arr para ajustar a la hora actual. Pulse 👧, "mm" parpadeará en la posición de hh: mm. Pulse $\bigtriangleup \bigtriangledown$ para ajustar los minutos. Pulse 📎, 1 parpadeará en la posición del día de la semana: 1234567. Pulse $\bigtriangleup \bigtriangledown$ para ajustar a la semana actual.

9. Ajustar el temporizador de encendido o apagado (Encendido regular):

Tras aiustar el tiempo, pulse el botón \mathfrak{O} de nuevo hasta que muestre $\widehat{\Box}_{\mathfrak{s}}$ (hora de inicio) y "hh:mm" parpadee, y pulse AV para ajustar. Cada pulsación añade o resta 30 minutos.

Pulse 📎 de nuevo, hasta que "hh:mm" parpadee y aparezca 🏠 , lo que significa que la unidad se apagará cuando salga. Pulse Ar para ajustar, con cada pulsación añade o resta 30 minutos. Con esto completará la configuración del temporizador de encendido. Cancelar la operación del temporizador:

Configure la hora del temporizador a "hh:mm" para cancelar el ajuste.

Ajuste de temperatura para el funcionamiento programado: Pulse 🚯 tras completar el ajuste del temporizador, y cuando parpadee la temperatura pulse A para ajustar la temperatura de consigna requerida.

10. Ajuste del temporizador del siguiente periodo:

Tras encender la unidad, pulse 📎 hasta que muestre ᡝ para el encendido. Luego pulse 📎 hasta que muestre 🏠 para el apagado y la temperatura durante este periodo. El método de ajuste es el mismo que para el periodo anterior.

😥 Temp. ON, 🏟 Temp. OFF, 🏠 🏠 El método de ajuste es el mismo que para el periodo anterior.

Nota: "" (1234567) es la configuración para todos los días de la semana. Se recomienda configurarlo en la app móvil para mayor facilidad.

9. Función antibloqueo de la válvula:

Cuando el panel de control de temperatura está apagado, la válvula del aire acondicionado se abre automáticamente cada 100 horas, el ventilador se apaga al mismo tiempo y el interruptor de enlace no se cierra. Este estado dura 3 minutos, y pasado este tiempo se restablece al estado previo de

funcionamiento. En este sentido, la válvula eléctrica queda en desuso durante mucho tiempo y en ocasiones podría bloquearse.

El funcionamiento específico es:

Tras realizar el modo de control del ventilador según las instrucciones arriba indicadas, pulse **\$** de nuevo. La pantalla mostrará "AL1" o "AL0", "AL1" significa que la función antibloqueo está activada,

"AL0" significa que la válvula está cerrada para el antibloqueo, y puede ajustarse pulsando \bigtriangleup .

10. Conexión Wi-Fi:

Conexión de red Wi-Fi: Tras instalar la app "Tuya", pulse Add Device (Añadir dispositivo). Cuando el termostato esté apagado, mantenga pulsado el botón 🔶 durante 10 segundos. 🛆 comenzará a parpadear y empezará la conexión a la red.

Vea el diagrama de distribución de red para más detalles.

11. Modo de ajustes avanzados

En el estado apagado, pulse 💲 y 也 a la vez para acceder a los ajustes avanzados. Pulse para cambiar entre dIF, Sh1, Sl2, Sh2, Sl2, ADJ, FAN, FrE, LOC, ADD, FAC.

Código	Función	Parámetros	Valor predeterm.
dIF	Histéresis	0.5°C; 1°C	1ºC
SH1	Temp. máx. refrigeración	10~40°C	40°C
SL1	Temp. mín. refrigeración	10~40°C	10°C
SH2	Temp. máx. calefacción	10~40°C	40°C
SL2	Temp. mín. calefacción	10~40°C	10°C
AdJ	Calibración de temp.	-5~5°C	0°C
FAN	Modo de control fancoil	0: control de fancoil 1: fancoil sin control	0
FrE	Función anticongelac.	0: ON 1: OFF	0
LOC	Bloqueo de botones	0: Desbloqueados 1: Bloqueado excepto (ウ 2: Todo bloqueado	0
Pon	Función de memoria del estado de funcionamiento	Recuperación en caso de fallo de corriente 00: no memorizado 01: memorizado	00
FAC	Ajustes de fábrica	00: Ajuste a valores de fábrica 08: Sólo visualización	08

X. Instrucciones de uso de la app

1. Instale la APP en el teléfono

1. Busque Tuya Smart en Google Play (Android), o Tuya Smart en la App Store (iOS). Descargue la app y ábrala:



2. Conexión del termostato con el teléfono

Ajustes en el termostato

Método 1:

Encienda el mando y compruebe que todo funciona correctamente. Apáguelo, y mantenga pulsado 🛆 durante 10 segundos para acceder al estado de configuración. Pulse Next (Siguiente) en la Tuya Smart.









Cuando aparezca "FAC", pulse 🛆 para cambiar de 08 a 10 o 32 (ajuste FAC=10 o FAC=32).



Luego, pulse () para apagar el mando



Mantenga pulsado 💲, luego pulse 🔱 durante 2 segundos hasta que el símbolo Wi-Fi parpadee.



Cuando el símbolo Wi-Fi 🛜 tenga un parpadeo rápido y frecuente: Puede comenzar la conexión

Cuando el símbolo Wi-Fi parpadea lentamente: Fuera de línea

Cuando el parpadeo se detiene: Conexión correcta.

En este estado el símbolo del Wi-Fi parpadeará rápida y frecuentemente, lo que indica que puede conectar el termostato con el teléfono.

Cuando el símbolo del Wi-Fi deje de parpadear, significa que el termostato está correctamente conectado con su teléfono.

3. Ajustes en el teléfono

Mientras el símbolo Wi-Fi 竂 está parpadeando, Abra la app "Tuya smart" en el teléfono. Pulse el botón naranja "+" de la esquina superior derecha.

1.Cuando el símbolo del Wi-Fi del termostato 🛜 esté parpadeando de forma rápida y constante,

Pulse Auto Scan (Búsqueda automática) y **Configuring Wi-Fi (Configurar Wi-Fi)**. Introduzca la contraseña del Wi-Fi.



2. Cuando el dispositivo esté apagado, mantenga pulsada la flecha hacia arriba durante 10 segundos para acceder a la configuración. Luego pulse **Next** (Siguiente) en la app Tuya Smart, y luego **Done**.



4. Control mediante la APP en el teléfono

Pulse el botón verde para controlar el encendido y apagado de la unidad.



Pulse el dispositivo para ir a la página de control del dispositivo.



5. Ajustes avanzados

Pulse el símbolo de Ajustes para acceder a la página de ajustes avanzados.

En los parámetros avanzados puede controlar el bloqueo infantil, modificar los límites máximo y mínimo de temperatura (5-40 grados) y las funciones de calibración de temperatura.

Si desea modificar los parámetros avanzados hágalo siempre bajo la supervisión de un profesional.

19:14 🗸		uti 🕈 🍋
<	Setting	
Child lock		0
Temperature co	prrection	0.0°C >
Set temperatur	e ceiling	40.0°C >
The lower limit	of temperature	10.0°C >
Frost protection	1	
State of the val	ve	Open
Factory data re	set	
ON	dp_power_on_ke	eplaststatus >
dp_fan_mode	dp_fan_moc	le_controlled >
dp_dif		0.5°C >
dp_key_lock_ma	de dp_key_lock_r	node_nolock >

5.FunciÆn temporizador

Pulse el símbolo del Temporizador para acceder a la página de configuración del mismo. Pulse el botón verde para añadir un periodo de tiempo. Cada día se pueden configurar tres periodos programados.





Advertencia



Este símbolo indica que la unidad puede provocar una descarga eléctrica durante su instalación y mantenimiento, por lo que debe asegurarse de que cualquier manipulación quede a cargo de un técnico profesional.

Puede configurar 3 periodos de encendido y apagado.

Por ejemplo:

8:00am encendido, 11:31am apagado. (Primer periodo del temporizador) El termostato comenzará a funcionar automáticamente de 8:00am-----11:31am

XI. Sobre la conexión Wi-Fi del teléfono:

Después de pulsar Configure, si la conexión falla, consulte lo siguiente:

- En la primera conexión, confirme que su móvil tiene el Wi-Fi activado y que los datos móviles 3G/4G están apagados. Conecte el teléfono a una red Wi-Fi de 2.4, nunca de 5G.
- 2. Compruebe el nombre de su red Wi-Fi. Es recomendable que no incluya espacios.
- 3. Compruebe la contraseña del router Wi-Fi. Recomendamos que no tenga más de 32 caracteres, sin espacios ni símbolos especiales, sólo letras y números.
- Compruebe que el módulo se ha reiniciado correctamente (según las instrucciones). Con el mando apagado, acceda al modo FAC y ajústelo como FAC=10 or 32, luego apague.
- Confirme que la contraseña del Wi-Fi se ha introducido correctamente. Recomendamos que pulse el botón para visualizar la contraseña y comprobarlo más fácilmente.

XII. Instrucciones de instalación

El producto es adecuado para cajas de pared estándar de 80*80 mm o cajas redondas europeas de 60 mm.



 Abra la placa de control principal como se muestra en la figura, presione la parte de alimentación del termostato, levántelo suavemente y sepárelo del gancho de la placa de montaje.
Conecte los cables correctamente según el esquema eléctrico y fije la tapa trasera a la placa de montaje con tornillos M4.

3. Conecte el cable de la cubierta inferior a la cubierta superior.

4. Introduzca la parte posterior en los cuatro ganchos de la placa de montaje. Presione suavemente el termostato hacia abajo para bloquear la carcasa frontal y completar la instalación.

AVISO: El cable de instalación debe ser de 1,5-2,5mm2.

XIII. Aviso

¡Gracias por adquirir este producto!

Lea atentamente este manual para tener las instrucciones completas sobre la instalación y funcionamiento de su termostato. Si requiere más ayuda, póngase en contacto con nuestro departamento de postventa.

En el embalaje encontrará:

Modelo	MISTRALCPW-1
Termostato	\checkmark
Manual de instrucciones	\checkmark
Tornillos	\checkmark

WIFI TOUCH SCREEN FAN COIL THERMOSTAT



I. Product Summary:

WIFI series Fan Coil Thermostat is touch screen thermostat with WIFI Function, the thermostats can be controlled by phone App.(IOS and Android phone)

It is designed to control the fans and valves in air conditioner applications via comparison of the room temperature an setting temperature as reaching the aim of comfort and saving energy.

Product features: with automatic anti-lock braking function! (The default setting is not turned on, and it needs to be manually set to turn on)!

II. Technical Parameter:

Power Supply	AC200~240V 50~60Hz
Current Load	3A~5A
Power Consumption	<0.5W
External Material	PC+ABS (flame retardant)
Sensing Element	NTC
Set Temp. Range	10-40°C
Accuracy	±1°C
Dimension	86x86x13.3mm
Ambient Temp.	0-45°C,5-95%RH(Non-condensing)
Storage Temp.	-5~55°C
Timing Error	<1%

III. Main Functions and Characteristics

- 1. Heating, cooling, ventilation mode.
- 2. WIFI for Android & Apple IOS phone.
- 3. Large Glass screen display and touch screen type.
- 4. 2 pipe and 4 pipe for choose.
- 5. 3 fan speed+Auto.
- 6. Programmable timing switch function, 4 period a day setting.
- 7. Temperature compensation when differs from actural temp.
- 8. Selectable 80mmx80mm European hidden box.
- 9. Key Lock function.
- 10.Fan coil in-control and out-of-control adjustable (only for 2 pipe).

III. User Interface Explanation (Thermostat Port)



V. User Interface Explanation (Phone Port)



VI. Model Spec

Model	Current Loading	Program Time switch	Key Lock	Controlled Objects
MISTRALCPW-1	3A~5A	~	\checkmark	4 pipe central air conditioner

VII. Dimension



VIII.Wiring Digram



IX. Thermostat Operation Instruction

1. Setting Power on/off

Press ^ψ to turn on/off the power. **2. Setting Temperature**

3. Setting the System Mode

Press 💊 to select 💥 heating, 🏶 cooling or 🖀 ventilation. Factory Default is ventilation.

4. Setting the Fan Speed

- Press **\$** to select the fan speed.
- s is Low speed(Factory default);
- s is Mid speed;
- is High speed;
- is Auto speed.

In auto mode, the fan will adjust according to the comparison of room temperature and set temperature. 5.Child lock on and off

Press the 0 and 0 buttons at the same time when the device is on.

6. Temperature adjustment

In power-off state, long press \$, and then press \clubsuit . The LCD time zone will display "XX X", such as "26 5" for 26.5°C. Press $\land \checkmark$ to adjust to the accurate temperature.

7.Fan control mode (the fan stops running or continues to run when the temperature control reaches the set temperature)

After adjusting the temperature, press **%** again. The time area of the LCD display will display "F01" or "F00". "F01" means the fan is running. "F00" means the fan is stopped. Press AV Adjustment.

8. Setting the Real Time.

Press and hold \mathbf{O} for 3 sec., hh will flash in the position of hh: mm. Press \mathbf{O} to adjust the current hour. Press \mathbf{O} , mm will flash in the position of hh: mm. Press \mathbf{O} , 1 will flash in the position of week: 1234567. Press \mathbf{O} to adjust the current week.

9. Setting the time-on/off (Regular boot):

After setting the time, press the \mathfrak{O} key again until it displays $\widehat{}$ morning start time and "hh:mm" flashing, press $\Delta \bigtriangledown$ to adjust, each press to add or subtract 30 minutes

Press the 📎 key again, until the "hh:mm" flashing, and 🏠 appears, it means the machine will be turned off when you go out. Press the AV to adjust, each press to add or subtract 30 minutes; Timing-on setting is completed during this period

Cancel the timing-on setting operation:

At this time, the timing switch time is adjusted to "hh:mm" to cancel the timing switch.

Time period temperature setting:

Press the $\, \, {f O} \,$ key after the timing power-on setting is completed, and set the temperature

10. Setting the next period time-on/off:

After turning on, press the \mathcal{D} key again until it display $\mathcal{D}_{\mathbf{k}}$ to turn on. Then press will display $\mathcal{D}_{\mathbf{k}}$ shutdown and the temperature during this period. The setting method is the same as the previous time period setting.

🖄 Time-on, 🏟 Time-off, 🏠 🏠 The setting method is the same as the previous time period setting

Note: "" (1234567) means to set every seven days a week. It is recommended that the settings on the mobile phone APP can be easily completed.

9. Valve anti-lock function:

When the temperature control panel is turned off, the air-conditioning valve is automatically opened every 100 hours, and the fan is turned off at the same time, and the linkage switch is not closed.

This state lasts for 3 minutes, and automatically restores the previous output state after 3 minutes. In this way, the electric ball valve is not used for a long time and sometimes the situation of stuck.

The specific operation is as follows:

After operating the fan control mode according to above, press \$\$ again. The time area of the LCD display will display "AL1" or "AL0", "AL1" means the valve anti-lock is on,

"ALO" Indicates that the valve is closed for anti-lock, which can be adjusted by pressing $\triangle \bigtriangledown$.

10. WIFI connection:

WIFI network connection: After installing the Tuya APP software, click Add Device. When the thermostat is off, press and hold the A button for 10 second, 🛜 blinking, start connecting the network.

See the distribution network diagram for details.

11.Advanced Setting Mode

In power-off state, press 🖇 and 🕐 meanwhile, to enter into Advanced Setting. Press 📎 to switch dIF, Sh1, Sl2, Sh2, Sl2, ADJ, FAN, FrE, LOC, ADD, FAC.

Display code	Function	Parameters	Factory default
dIF	Deadzone/hysteresis	0.5°C; 1°C	1°C
SH1	Max temp in cooling	10~40°C	40°C
SL1	Min temp in cooling	10~40°C	10°C
SH2	Max temp in heating	10~40°C	40°C
SL2	Min temp in heating	10~40°C	10°C
AdJ	Temp. Calibration	-5~5°C	0°C
FAN	Fan coil control mode	0:fan coil in-control 1:fan coil out off control	0
FrE	Anti-freeze function	0:Anti-freeze On 1:Anti-freeze Off	0
LOC	Key lock(button lock)	0:Unlock 1:All locked except ტ 2:All button locked	0
Pon	Working state memory function	When power fails suddenly, working state memory or not 00: no memory 01: memory	00
FAC	Factory setting	00: Factory reset 08:Just display	08

X. Phone Port Operation Instruction

1. Install APP on phone

1. Search Tuya Smart in the app store for the Android version, or search Tuya Smart in the appstore for the iOS version Download the Tuya smart app, open the app:



2. Connection Thermostat with Phone

Thermostat part Setting

Method 1:

After the equipment is powered on, check whether the equipment is abnormal. Turn off the device, press and hold \triangle for 10 seconds to enter the configuration state, and then click Next in the Tuya Smart app













Then, press 😃 to power-off state.

2

4. APP control on the Phone

Click the green circle to control the device to switch on and off.



Hold on $\,$ button, then press $\,$ d again for 2 seconds, then you can find the WIFI symbol twinkling.



When the wifi symbol 🛜 twinkling quickly and frequently: Connection can start

When wifi symbol twinkling slowly: It means Off Line When twinkling Stops: Connection succesfully.

At this time, wifi symbol will be twinkling quickly and frequently. It means, you can connect thermostat with phone now.

When wifi symbol stop twinkling, it means thermostat is successfully connected with your phone.

3. Phone part setting

During the WIFI symbol 寮 twinkling,

Open "tuya smart" APP on your phone, Click the orange plus button in the upper right corner

1. When the thermostat Wifi Symbol 🛜 twinkling fast and continuely,

Click automatic discovery, click to configuring wi-fi.

Enter wifi password. Click automatic discovery, click to configure wi-fi.



2. When the device is off, press and hold the up arrow for 10 seconds to enter the configuration state, and then click **Next** in the Tuya Smart app, **Done**.





Click on the device to jump to the device control page.



5. Advanced setting

Click Settings to enter the advanced settings page.

Advanced parameters can modify the child lock, modify the upper and lower temperature limits (5-40 degrees) and temperature calibration functions.

If you want to modify the advanced parameters, please modify under the guidance of professionals.

19:14 🗸		utl 👻 📭
<	Setting	
Child lock		0
Temperature cor	rrection	0.0°C >
Set temperature	ceiling	40.0°C >
The lower limit o	f temperature	10.0°C >
Frost protection		
State of the valv	e	Open
Factory data res	et	
ON	dp_power_on_ke	eplaststatus 🔉
dp_fan_mode	dp_fan_mod	le_controlled >
dp_dif		0.5°C)
dp_key_lock_mo	de dp_key_lock_r	node_nolock >

5.Timing function

Click Timing to enter the timing setting page. Click the green add button to add a time period. Three time periods can be set in one day.





RoHS

Warning



The symbol means the unit is being installed, it may cause electrical shock hazard during maintaining, so please make sure it is operated by the professional technical worker.

You can set 3 time on/off period.

For example:

8:00am time-on, 11:31am time-off. (first time switch circle) Thermostat start working automatically from 8:00am-----11:31am

XI. Attention to Phone WiFi Connection:

After you press Configure, if connection fails, please check the following: 01. The first time connection, please confirm your mobile phone is WLAN mode, and ensure the (mobile data) 3G/4G turned off.

Please connect to 2.4G WIFI, not 5G WIFI.

02. Please add your WIFI router name, we recommend it does not include space.

03. Please check WIFI router password. We recommend < 32 characters, no spaces, no blank password, no special symbols except letters and numbers.

04. Please check module is successfully reset . (operate as instruction) In power-off state, Find FAC mode, make FAC=10 or 32, then turn off.....

05. Please confirm WIFI password is correctly filled.

We recommend your WIFI password displayed, thus to check password easily.

XII. Installation Instruction

The products suits for standard 80*80mm wall box or 60mm Europe round box.



- 1. Open the main control board as shown in the figure, press the power part of the thermostat, gently lift it up and separate it from the mounting board hook.
 - Connect the wires correctly according to the wiring diagram and secure the rear cover to the mounting plate with M4 screws.

3. Connect the lower cover cable to the upper cover.

4. Insert the back intro the four hooks of the mounting plate. Gently press down on the thermostat to lock the front housing and complete installation. NOTICE: The installation wire should be 1.5-2.5mm².

2

XIII. Attention

Thank you for buying this product!

Please read this manual for complete instructions on installing and operating your thermostat. If you require further assistance, please feel free to contact us.

In the box you will find:

Model	MISTRALCPW-1
Thermostat	\checkmark
User Manual	√
Screws	\checkmark

THERMOSTAT TOUCH-TOP POUR FANCOIL AVEC Wi-Fi



I. Présentation du produit

Le thermostat MISTRALCPW-1 est une commande tactile avec fonction Wi-Fi, contrôlable via une application mobile (pour téléphones iOS et Android).

Il est conçu pour contrôler les ventilateurs et les vannes dans les applications de climatisation, en comparant la température ambiante de la pièce et la température de consigne, afin d'obtenir un confort maximal et de réaliser des économies d'énergie.

Caractéristiques du produit : avec fonction de freinage antiblocage automatique. (Le réglage par défaut n'est pas activé et doit être configuré manuellement pour l'activer).

II. Paramètres techniques:

Alimentation eléctrique	AC200~240V 50~60Hz
Intensité	3A~5A
Puissance consommée	<0.5W
Matériau extérieur	PC+ABS (retardateur de flamme)
Élément de détection	NTC
Plage de température sélection.	10-40°C
Précision	±1°C
Dimensions	86x86x13.3mm
Température ambiante	0-45°C,5-95%RH Sans condensation
Température de stockage	-5~55°C
Délai	<1%

III. Fonctions et caractéristiques

- 1. Mode chauffage, refroidissement et ventilation.
- 2. Wi-Fi pour les téléphones Android et iOS.
- 3. Grand écran tactile en verre
- 4. 3 vitesses de ventilation + vitesse automatique.
- 5. Minuterie programmable, avec jusqu'à 4 réglages quotidiens.
- Compensation de la température en cas d'écart par rapport à la température réelle.
- 7. Peut être installé dans un boîtier encastré de 80 mm x 80 mm.
- 8. Fonction de verrouillage.
- 9. Fancoil en contrôle et hors contrôle réglable (seulement pour 2 tuyaux).

III. Interface utilisateur (Thermostat)



V. Interface utilisateur (App)



VI. Spécifications

Modèle	Intensité	Minuterie	Verrou.	Éléments contrôlés
MISTRALCPW-1	3A~5A	~	\checkmark	Climatisation centrale à 4 tuyaux

VII. Dimensions



VIII. Schéma de câblage



IX. Mode d'emploi

1. ON/OFF

Appuyez sur 😃 pour activer ou désactiver.

2. Réglage de la température

3. Réglage du mode système

Appuyez sur 💊 pour sélectionner le chauffage 💥 , le refroidissement 🔆 ou la ventilation 🐠 Le réglage par défaut est la ventilation.

4. Réglage de la vitesse du ventilateur

- Appuyez sur **\$** pour régler la vitesse du ventilateur.
- sest la vitesse lente (réglage d'usine) ;
- sest la vitesse moyenne ;
- est la vitesse élevée ;
- Vitesse automatique.

En mode automatique, le ventilateur est réglé en fonction du rapport entre la température ambiante et la température de consigne.

5. Verrouillage enfant

Appuyez sur 🛈 et 🖇 en même temps et lorsque l'appareil est allumé.

6. Réglage de la température Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur \$6 et maintenez-la enfoncée, puis appuyez sur ⓓ. L'écran affiche "XX X", par exemple "26 5" pour 26,5° C. Appuyez sur ♤ं♡ pour régler la température.

7.Mode de contrôle du ventilateur (le ventilateur se met en marche ou s'arrête lorsque le contrôle de la température atteint la température de consigne)

Après avoir réglé la température, appuyez à nouveau sur **\$**. L'écran affiche "F01" ou "F00". "F01" signifie que le ventilateur fonctionne et "F00" signifie que le ventilateur est arrêté. Appuyez sur △♡pour régler. **8. Réglage de l'heure.**

Appuyez et maintenez 👧 enfoncé pendant 3 secondes, "hh" clignote à la position hh : mm. Appuyez sur régler l'heure actuelle.

Appuyez sur $\, {f O} \,$, "mm" clignote à la position hh : mm.

Appuyez sur $\bigtriangleup \forall$ pour régler les minutes.

Appuyez sur \mathbf{O} , 1 clignote dans la position du jour de la semaine : 1234567. Appuyez sur \bigtriangleup pour s'adapter à la semaine en cours.

9. Réglez l'heure de mise en marche et d'arrêt (Regular On) :

Après avoir réglé l'heure, appuyez à nouveau sur 📀 jusqu'à ce qu'elle affiche 🏠 (heure de démarrage) et que "hh:mm" clignote, puis appuyez sur Ar pour régler. Chaque pression ajoute ou soustrait 30 minutes.

Appuvez à nouveau sur \mathfrak{O} jusqu'à ce que "hh:mm" cliqnote et \mathfrak{O} apparaisse, ce qui signifie que l'appareil sera éteint. Appuyez sur A pour régler, chaque pression ajoutant ou soustrayant 30 minutes. Le réglage de la minuterie de mise en marche est terminé. Annulez le fonctionnement de la minuterie :

Réglez l'heure de la minuterie sur "hh:mm" pour annuler le réglage.

Réglage de la température pour le fonctionnement programmé :

Appuyez sur 📎 après avoir terminé le réglage de la minuterie, et lorsque la température clignote, appuyez sur A pour régler la température de consigne requise.

10. Réglage de la minuterie pour la période suivante :

Après avoir allumé l'appareil, appuyez sur 📎 jusqu'à ce que l'écran affiche 🏠 pour le démarrage. Appuyez ensuite sur la touche 🔗 jusqu'à ce que 🏠 s'affiche pour la mise hors tension et la température pendant cette période. La méthode de réglage est la même que pour la période précédente.

😥 Minut. ON, 😥 Minut. OFF, ᡝ 🏠 La méthode de réglage est la même que pour la période précédente.

Remarque : "" (1234567) est le réglage pour tous les jours de la semaine. Il est recommandé de le configurer dans l'application mobile pour plus de facilité.

9. Fonction anti-blocage de la vanne :

Lorsque le panneau de contrôle de la température est éteint, la vanne du climatiseur s'ouvre automatiquement toutes les 100 heures, le ventilateur s'éteint en même temps et le commutateur de liaison ne se ferme pas.

Cet état dure 3 minutes, après quoi il revient à l'état de fonctionnement précédent. En ce sens, la vanne électrique reste inutilisée pendant une longue période et peut parfois être bloquée.

L'opération spécifique est la suivante :

L'operation specifique est la suivante : Après avoir exécuté le mode de contrôle du ventilateur conformément aux instructions ci-dessus, appuyez à nouveau sur **\$**. L'écran affiche "AL1" ou "AL0", "AL1" signifie que la fonction anti-blocage est activée, AL1" signifie que la fonction anti-blocage est activée, "AL0" signifie que la vanne est

fermée pour l'anti-blocage et peut être réglée en appuyant sur $\Delta \nabla$.

10. Connexion Wi-Fi:

Connexion au réseau Wi-Fi : après avoir installé l'application "Tuya", appuyez sur Ajouter un appareil. Lorsque le thermostat est éteint, appuyez sur 🛆 et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. 🤶 se mettra à clignoter et la connexion au réseau commencera.

Voir le diagramme de distribution du réseau pour plus de détails.

11. Mode Paramètres avancés

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez simultanément sur 😘 et 🔱 pour accéder aux paramètres avancés. Appuyez sur 💊 pour basculer entre dIF, Sh1, Sl2, Sh2, Sl2, ADJ, FAN, FrE, LOC, ADD, FAC.

Code	Fonction	Paramètres	Valeur par défaut
dIF	Hystérésis	0.5°C; 1°C	1ºC
SH1	Temp. refroidissement max.	10~40°C	40°C
SL1	Temp. refroidissement min.	10~40°C	10°C
SH2	Temp. chauffage max.	10~40°C	40°C
SL2	Temp. chauffage min.	10~40°C	10°C
AdJ	Étalonnage de température	-5~5°C	0°C
FAN	Mode de contrôle du ventilateur	0: contrôle 1: sans contrôle	0
FrE	Fonction antigel	0: ON 1: OFF	0
LOC	Verrouillage des boutons	0 : Non bloqué 1 : Bloqué sauf 👌 2 : Tous bloqués	0
Pon	Fonction de mémorisation de l'état de fonctionnement	Récupération en cas de panne de courant 00 : non mémorisé 01 : mémorisé	00
FAC	Réglages d'usine	00 : Réglage d'usine 08 : Affichage uniquement	08

X. Instructions pour l'application

1. Installez l'APP sur votre téléphone

1. Recherchez Tuya Smart sur Google Play (Android), ou Tuya Smart sur l'App Store (iOS). Téléchargez l'application et ouvrez-la :



2. Raccordement du thermostat au téléphone

Réglages sur le thermostat

Méthode 1:

Allumez le contrôleur et vérifiez que tout fonctionne correctement. Eteignez-le et appuyez sur la touche \triangle pendant 10 secondes pour accéder à l'état de configuration. Appuyez sur Next sur votre Tuya Smart





Après avoir accédé aux paramètres avancés, appuyez 10 fois sur 🔥 jusqu'à ce que "FAC" apparaisse



Lorsque "FAC" est affiché, appuyez sur Apour passer de 08 à 10 ou 32 (réglage FAC=10 ou FAC=32).



Appuyez ensuite sur 😃 pour éteindre le contrôleur.

4. Contrôle via l'APP sur votre téléphone

Appuyez sur le bouton vert pour allumer/éteindre l'appareil.



Maintenez 💲 enfoncée , puis appuyez sur 🕐 pendant 2 secondes jusqu'à ce que le symbole Wi-Fi clignote.



Lorsque le symbole Wi-Fi 🛜 clignote rapidement et fréquemment : Vous pouvez démarrer la connexion

Lorsque le symbole Wi-Fi clignote lentement : Hors ligne Lorsque le clignotement s'arrête : connexion réussie.

Dans cet état, le symbole Wi-Fi clignote rapidement et fréquemment, indiquant que vous pouvez connecter le thermostat à votre téléphone.

Lorsque le symbole Wi-Fi cesse de clignoter, cela signifie que le thermostat est correctement connecté à votre téléphone.

3. Réglages sur le téléphone

Pendant que le symbole Wi-Fi 🛜 clignote,

Ouvrez l'application "Tuya smart" sur votre téléphone. Appuyez sur le bouton orange "+" dans le coin supérieur droit.

1. Lorsque le symbole Wi-Fi 🛜 sur le thermostat clignote rapidement et constamment,

Appuyez sur Auto Scan et Configuring Wi-Fi. Entrez le mot de passe Wi-Fi.



 Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur la flèche vers le haut et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes pour accéder aux paramètres.
Appuyez ensuite sur Next dans l'application Tuya Smart, puis sur Done.



17:57 🕫		::!! 🗢 🔳
~		0
Ж÷	Welcome Ho Set your home location for in	me
All Device	s	4
0	HVAC-A-7da6	٣
A.		
ø		
ø		
ø		
ø		
ø		
ø		

Appuyez sur l'appareil pour accéder à la page de contrôle de l'appareil.



5. Paramètres avancés

Appuyez sur le symbole Paramètres pour accéder à la page des paramètres avancés.

Dans les paramètres avancés, vous pouvez contrôler le verrouillage des enfants, modifier les limites de température maximale et minimale (5-40 degrés) et les fonctions d'étalonnage de la température.

Si vous souhaitez modifier les paramètres avancés, faites-le toujours sous la supervision d'un professionnel.

19:14 🗸		utt 🕈 📭
<	Setting	
Child lock		0
Temperature corr	ection	0.0°C >
Set temperature	ceiling	40.0°C >
The lower limit of	temperature	10.0°C >
Frost protection		
State of the valve		Open
Factory data rese	t	
ON	dp_power_on_ke	eplaststatus >
dp_fan_mode	dp_fan_mod	le_controlled >
dp_dif		0.5°C >
dp_key_lock_mod	e dp_key_lock_r	mode_nolock >

5.Fonction de minuterie

Appuyez sur le symbole de la minuterie pour accéder à la page des réglages de la minuterie. Appuyez sur le bouton vert pour ajouter une période de temps. Trois périodes programmées peuvent être définies pour chaque jour.





Avertissement



Ce symbole indique que l'appareil peut provoquer un choc électrique lors de l'installation et de l'entretien ; veillez donc à ce que toute manipulation soit effectuée par un technicien professionnel.

Vous pouvez définir 3 périodes d'activation et de désactivation. Par exemple :

8h00 marche, 11h31 arrêt (première période de la minuterie). Le thermostat commencera automatiquement à fonctionner à partir de 8h00-11:31am.

XI. Connexion Wi-Fi du téléphone :

Après avoir appuyé sur Configurer, si la connexion échoue, reportez-vous à ce qui suit :

- Lors de la première connexion, vérifiez que votre téléphone est doté d'une fonction Wi-Fi et que les données mobiles 3G/4G sont désactivées. Connectez votre téléphone à un réseau Wi-Fi 2.4, jamais 5G.
- 2. Vérifiez le nom de votre réseau Wi-Fi. Il est recommandé qu'il ne contienne pas d'espaces.
- Vérifiez le mot de passe de votre routeur Wi-Fi. Il est recommandé qu'il ne comporte pas plus de 32 caractères, sans espaces ni symboles spéciaux, uniquement des lettres et des chiffres.
- Vérifiez que le module a redémarré correctement (conformément aux instructions). Lorsque le contrôleur est éteint, entrez dans le mode FAC et réglez-le sur FAC=10 ou 32, puis éteignez-le.
- Confirmez que le mot de passe Wi-Fi a été saisi correctement. Nous vous recommandons d'appuyer sur le bouton pour afficher le mot de passe afin de faciliter la vérification.

XII. Instructions d'installation

Le produit convient aux boîtes murales standard de 80*80 mm ou aux boîtes rondes européennes de 60 mm.



1.Ouvrir le tableau de commande principal comme indiqué sur la figure, appuyer sur la partie alimentation du thermostat, le soulever doucement et le séparer du crochet du tableau de montage. 2. Connecter les fils correctement selon le schéma de câblage et fixer le couvercle arrière à la plaque de montage à l'aide de vis M4.

3. Connecter le câble du couvercle inférieur au couvercle supérieur.

4. Insérez l'arrière dans les quatre crochets de la plaque de montage. Appuyez doucement sur le thermostat pour verrouiller le boîtier avant et terminer l'installation. AVIS : Le fil d'installation doit être de 1,5-2,5 mm2.

XIII. Avis

Merci d'avoir acheté ce produit !

Veuillez lire attentivement ce manuel pour obtenir des instructions complètes sur l'installation et le fonctionnement de votre thermostat. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, veuillez contacter notre service après-vente.

Dans l'emballage, vous trouverez:

Modèle	MISTRALCPW-1
Thermostat	\checkmark
Mode d'emploi	\checkmark
Vis	\checkmark

TERMOSTATO TÁTIL PARA FANCOIL COM Wi-Fi



I. Descrição geral do produto

O termóstato MISTRALCPW-1 é um controlo tátil com função Wi-Fi, controlável através de uma aplicação móvel (para telemóveis iOS e Android).

Foi concebido para controlar ventiladores e válvulas em aplicações de ar condicionado, comparando a temperatura ambiente da divisão com a temperatura de referência, de modo a obter o máximo conforto e poupança de energia.

Características do produto: com função de travão antibloqueio automático. (a predefinição não está ativada e deve ser configurada manualmente para a ativar).

II. Parâmetros técnicos:

Fornecimento de energia	AC200~240V 50~60Hz
Intensidade	3A~5A
Energia consumida	<0.5W
Material exterior	PC+ABS (retardador de chama)
Elemento de deteção	NTC
Gama de temp. selecionável	10-40°C
Precisão	±1°C
Dimensões	86x86x13.3mm
Temperatura ambiente	0-45°C,5-95%RH Sem condensação
Temp. de armazenamento	-5~55°C
Erro de temporização	<1%

III. Funções e características

- 1. Modo de aquecimento, arrefecimento e ventilação.
- 2. Wi-Fi para telemóveis Android e iOS.
- 3. Grande ecrã tátil em vidro.
- 4. 3 velocidades da ventoinha + velocidade automática.
- 5. Temporizador programável, com até 4 definições diárias.
- 6. Compensação da temperatura em caso de diferença com a
- temperatura real. 7. Instalável com caixa de encastrar de 80mmx80mm.
- 8. Função de bloqueio com chave.
- 9. Fancoil em controlo e fora de controlo ajustável (apenas para 2 tubos).

III. Interface do utilizador (Termóstato)



V. Interface do utilizador (App)



VI. Especificações

Modelo	Intensidade	Tempori- zador	Bloqueio	Elementos controlados
MISTRALCPW-1	3A~5A	\checkmark	\checkmark	Ar condicionado central de 4 tubos

VII. Dimensões



VIII. Diagrama de cablagem



IX. Instruções de utilização

1. ON/OFF

Prima 🛈 para ligar ou desligar.

2. Regulação da temperatura

Prima riangleq para ajustar a temperatura.

3. Definir o modo do sistema

Prima \mathbf{O} para selecionar $\overset{}{\approx}$ aquecimento, $\overset{}{\mathbf{A}}$ arrefecimento $\overset{}{\mathbf{C}}$ ou ventilação. A predefinição de fábrica é ventilação.

4. Ajuste da velocidade do ventilador

- Prima **\$** para selecionar a velocidade da ventoinha.
- é Velocidade baixa (definição de fábrica);
- \$ é Velocidade média;
- é Velocidade alta:

• é Velocidade automática.

No modo automático, a ventoinha será ajustada de acordo com o rácio entre a temperatura ambiente e a temperatura do ponto de regulação. **5. Bloqueio para crianças**

Premir os botões 🕛 e 💲 ao mesmo tempo e com o aparelho ligado.

6. Definição da temperatura

Com o aparelho desligado, prima e mantenha premido **\$**, depois prima **U**. O visor apresenta "XX X", por exemplo "26 5" para 26,5°C. Prima ildesrmoderightarrow para definir a temperatura correcta.

7. Modo de controlo da ventoinha (a ventoinha move-se ou pára quando o controlo da temperatura atinge a temperatura de referência)

Depois de definir a temperatura, prima **%** novamente. O visor apresenta "F01" ou "F00". "F01" significa que a ventoinha está a funcionar e "F00" significa que a ventoinha está parada. Prima

8. Definir a hora

Prima e mantenha premido � durante 3 segundos, "hh" piscará na posição hh: mm. Prima ☆ ⊅ para ajustar a hora atual. Prima �, "mm " piscará na posição hh: mm. Prima �, 1 piscará na posição do dia da semana: 1234567. Prima � ⊅ para ajustar à semana atual.

9. Defina o temporizador de ligar/desligar (Regular On):

Depois de definir a hora, prima novamente 👧 até aparecer 🏠 (hora de início) e "hh:mm" piscar, e prima Ar para definir. Cada pressão adiciona ou subtrai 30 minutos.

Prima 🛇 novamente, até que "hh:mm" pisque e apareça 🏠 , o que significa que a unidade será desligada quando sair. Prima AV para ajustar, sendo que cada pressão adiciona ou subtrai 30 minutos. Isto completa a definição do temporizador de arranque. Cancelar a operação do temporizador:

Defina a hora do temporizador para "hh:mm" para cancelar a definição.

Definição da temperatura para o funcionamento temporizado: Prima 📀 depois de concluir a definição do temporizador e, quando a temperatura piscar, prima a para definir a temperatura de ponto de regulação pretendida.

10. Definição do temporizador para o período seguinte:

Depois de ligar a unidade, prima 📀 até aparecer a indicação 🏠 para ligar. Em seguida, prima \mathbf{O} até aparecer a indicação \mathbf{O} de desligar e temperatura durante este período. O método de regulação é o mesmo que para o período anterior.

😥 Temp. ON, 🏟 Temp. OFF, 🏠 🏠 O método de regulação é o mesmo que para o período anterior.

Nota: "" (1234567) é a definição para todos os dias da semana. Recomenda-se a sua configuração na aplicação móvel para facilitar a utilização.

9. Função anti-bloqueio da válvula:

Quando o painel de controlo da temperatura está desligado, a válvula do ar condicionado abre-se automaticamente a cada 100 horas, a ventoinha desliga-se ao mesmo tempo e o interrutor de ligação não se fecha.

Este estado tem a duração de 3 minutos e, após este tempo, é reposto o estado de funcionamento anterior. Neste sentido, a válvula eléctrica permanece inativa durante muito tempo e pode, por vezes, ficar bloqueada.

A operação específica é:

Depois de executar o modo de controlo da ventoinha de acordo com as instruções

acima, prima novamente **\$**. O ecră apresentará "AL1" ou "AL0", "AL1" significa que a função anti-bloqueio está activada, "AL0" significa que a válvula está fechada para anti-bloqueio, e pode ser ajustada premindo $\bigtriangleup \nabla$.

10. Ligação Wi-Fi:

Ligação à rede Wi-Fi: depois de instalar a aplicação "Tuya", premir Adicionar dispositivo. Quando o termóstato estiver desligado, premir e manter premido A durante 10 segundos. 🛜 começará a piscar e a ligação de rede será iniciada.

Ver o diagrama de distribuição da rede para mais pormenores.

11. Modo de definições avançadas

No estado desligado, prima 😮 e 🙂 ao mesmo tempo para aceder às definições avançadas. Prima \Lambda para alternar entre dIF, Sh1, Sl2, Sh2, Sl2, ADJ, FAN, FrE, LOC, ADD, FAC.

Código	Função	Parâmetros	Valor por defeito
dIF	Histerese	0.5°C; 1°C	1°C
SH1	Temp. máx. arrefecimento	10~40°C	40°C
SL1	Temp. mín. arrefecimento	10~40°C	10°C
SH2	Temp. máx. aquecimento	10~40°C	40°C
SL2	Temp. mín. aquecimento	10~40°C	10°C
AdJ	Calibração da temperatura	-5~5°C	0°C
FAN	Modo de controlo do ventilador	0: controlo 1: sem control	0
FrE	Função anticongelante	0: ON 1: OFF	0
LOC	Bloqueio do botão	0: Desbloqueado 1: Bloqueado exceto 🖒 2: Todos bloqueados	0
Pon	Função de memória do estado de funcionamento	Recuperação em caso de falha de energia 00: não memorizado 01: memorizado	00
FAC	Definições de fábrica	00: Definir a predef. de fábrica 08: Apenas visualização	08

X. Instruções de utilização da app

1. Instalar a APP no seu telefone

1. Procurar Tuya Smart no Google Play (Android), ou Tuya Smart na App Store (iOS). Descarregue a aplicação e abra-a:



2. Ligar o termóstato ao telemóvel

Configurações no termóstato

Método 1:

Ligar o controlador e verificar se tudo está a funcionar corretamente. Desligue-o e mantenha premido durante 10 segundos para aceder ao estado de configuração. Prima Next na sua Tuya Smart.













Em seguida, prima 😃 para desligar o controlador.



Prima o botão verde para controlar o ligar/desligar da unidade.



Prima e mantenha premido 💲, depois prima 🙂 durante 2 segundos até o símbolo Wi-Fi ficar intermitente



Quando o símbolo Wi-Fi 🛜 pisca rápida e frequentemente: Pode iniciar a ligação

Ouando o símbolo de Wi-Fi pisca lentamente: Offline

Quando a intermitência pára: Ligação bem sucedida.

Neste estado, o símbolo de Wi-Fi pisca rápida e frequentemente, indicando que é possível ligar o termóstato ao telemóvel.

Quando o símbolo de Wi-Fi deixar de piscar, significa que o termóstato está corretamente ligado ao telemóvel.

3. Definições no telemóvel

Enquanto o símbolo Wi-Fi 竂 estiver a piscar, Abra a aplicação "Tuya smart" no seu telemóvel. Prima o botão laranja "+" no canto superior direito.

1. Quando o símbolo de Wi-Fi 🛜 no termóstato estiver a piscar rápida e constantemente,

Prima Auto Scan e Configuring Wi-Fi. Introduzir a palavra-passe Wi-Fi.



cima durante 10 segundos para aceder às definições. Em seguida, prima Next na aplicação Tuya Smart e, depois, Done.





Prima o dispositivo para aceder à página de controlo do dispositivo.



5. Definições avançadas

Prima o símbolo de Definições para aceder à página de definições avançadas.

Nas definições avançadas, pode controlar o bloqueio para crianças, alterar os limites de temperatura máxima e mínima (5-40 graus) e as funções de calibração da temperatura.

Se pretender modificar as definições avançadas, faça-o sempre sob a supervisão de um profissional.

19:14 🗸		:::l 👻 📭
<	Setting	
Child lock		0
Temperature co	prrection	0.0°C >
Set temperatur	e ceiling	40.0°C >
The lower limit	of temperature	10.0°C >
Frost protection	1	
State of the valve		Open
Factory data re	set	
ON	dp_power_on_ke	eplaststatus >
dp_fan_mode	dp_fan_mod	e_controlled >
dp_dif		0.5°C >
dp_key_lock_ma	de dp_key_lock_r	node_nolock >

5.Função de temporizador

Prima o símbolo do Temporizador para aceder à página de definições do Temporizador. Prima o botão verde para adicionar um período de tempo. Podem ser definidos três períodos programados para cada dia.



QUALIFIED CERTIFICATE MISTRALCPW-1 Inspector

Advertência



Este símbolo indica que a unidade pode causar um choque elétrico durante a instalação e manutenção, por isso certifiquese de que qualquer manuseamento é efectuado por um técnico profissional.

É possível definir 3 períodos de ativação/desativação. Por exemplo:

8:00am on, 11:31am off (Primeiro período do temporizador).

O termóstato começará a funcionar automaticamente a partir das 8:00 horas--11:31am.

XI. Acerca da ligação Wi-Fi do telemóvel:

Depois de premir Configure, se a ligação falhar, consulte o seguinte:

- Na primeira ligação, confirme que o seu telemóvel tem o Wi-Fi ativado e que os dados móveis 3G/4G estão desligados. Ligue o telemóvel a uma rede Wi-Fi 2.4, nunca a uma rede 5G.
- 2. Verifique o nome da sua rede Wi-Fi. Recomenda-se que não inclua espaços.
- Verifique a palavra-passe do seu router Wi-Fi. Recomendamos que não tenha mais de 32 caracteres, sem espaços ou símbolos especiais, apenas letras e números.
- Verificar se o módulo foi reiniciado corretamente (de acordo com as instruções). Com o controlador desligado, entre no modo FAC e defina-o para FAC=10 ou 32 e, em seguida, desligue-o.
- Confirmar que a palavra-passe Wi-Fi foi introduzida corretamente. Recomendamos que prima o botão para visualizar a palavra-passe para facilitar a verificação.

XII. Instruções de instalação

O produto é adequado para caixas de parede padrão de 80*80 mm ou caixas redondas europeias de 60 mm.



 Abrir a placa de controlo principal, conforme ilustrado na figura, premir a parte de alimentação do termóstato, levantá-la suavemente e separá-la do gancho da placa de montagem.
Ligue os fios corretamente de acordo com o diagrama de ligações e fixe a tampa traseira à placa de montagem com parafusos M4.

3. Ligar o cabo da tampa inferior à tampa superior.

4. Introduza a parte posterior nos quatro ganchos da placa de montagem. Pressione suavemente o termóstato para baixo para bloquear a caixa frontal e concluir a instalação. AVISO: O fio de instalação deve ser de 1,5-2,5 mm2.

XIII. Aviso

Obrigado por ter adquirido este produto!

Leia atentamente este manual para obter instruções completas sobre a instalação e o funcionamento do seu termóstato. Se necessitar de mais assistência, contacte o nosso serviço pós-venda.

Na embalagem encontrará:

Modelo	MISTRALCPW-1
Termóstato	\checkmark
Manual de instruções	\checkmark
Parafusos	√

Sjohnson



Escanee para ver este manual en otros idiomas y actualizaciones Scan for manual in other languages and further updates Manuel dans d'autres langues et mis à jour Manual em outras línguas e actualizações

johnson

Polígono Industrial San Carlos, Camino de la Sierra S/N Parcela 11 03370 - Redován (Alicante) www.ponjohnsonentuvida.es

Toda la documentación del producto Complete documents about the product Documentation plus complète sur le produit Mais documentação do produto

