



Manual del controlador cableado con teclado táctil acrílico



Tres/Cinco comunicaciones principales

MY2025

Manual del controlador cableado con teclado táctil acrílico

Tres/Cinco comunicaciones principales



Botones de funciones



Modo:

Define el modo de funcionamiento del equipo



Teclas de control de temperatura (TEMP+ y TEMP-)

Establece la temperatura deseada del aire acondicionado.



Teclas de velocidad del ventilador (FAN+ y FAN-)

Establece diferentes velocidades del ventilador del aire acondicionado.



Tecla de energía:

Pulse brevemente esta tecla para entrar en el estado de ahorro de energía, la temperatura se ajusta a 26°C y la velocidad del ventilador es el nivel 2. Pulse la tecla de energía por segunda vez para restaurar la configuración original.



Tecla de encendido/apagado:

Encendido y apagado del aire acondicionado.



Tecla de función:

Configura el inicio y apagado temporizado, oscilación, modo de reposo, consulta, limpieza de pantalla y bloqueo de teclas del controlador cableado.

1. Introducción

Este es un controlador cableado de comunicación de tres/cinco núcleos. Algunos modelos tienen función WIFI.

2. Descripción del controlador cableado

El controlador cableado se comunica con la placa principal de control del sistema a través de su placa principal, controla el estado de funcionamiento de todo el sistema a través de las teclas y muestra el estado de funcionamiento a través de LCD.

La apariencia de este controlador cableado se muestra en la imagen de la página de portada.

3. Descripción funcional

El controlador cableado detecta la comunicación después del encendido. Si la comunicación es exitosa, se muestra normalmente. De lo contrario, el icono "—" parpadeará. El código de falla E9 aparecerá si la comunicación no es exitosa en 1 minuto.

Funciones de las teclas:

3.1 Tecla ON/OFF

- (1) Controla el estado ON/OFF del sistema.
- (2) Cuando el controlador cableado entra en la configuración de función, la configuración de parámetros o la configuración de parámetros de ingeniería, presione la tecla "ON/OFF" para salir de la configuración y volver a la interfaz de visualización principal.

3.2 Tecla de modo

Modo automático → Refrigeración → Deshumidificación → Calefacción → Ventilador → Modo automático

Cambio de ciclo

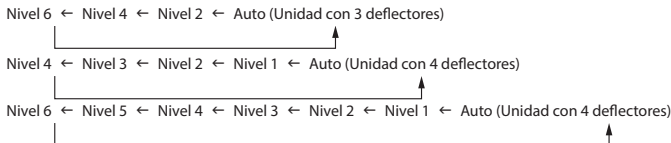
3.2.1 Modo de deshumidificación: La temperatura del controlador cableado se puede configurar, y la velocidad del ventilador no se puede configurar.

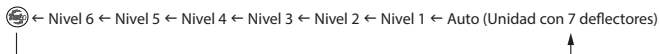
3.2.2 Modo de ventilador: visualización obligatoria de la temperatura T1;

3.2.3 Modo de enfriamiento forzado: configure el 6º elemento en el parámetro de ingeniería. En modo forzado, presione el botón de apagado o la tecla de modo para cambiar a otros modos (Reservado).

3.3 Teclas Fan + y Fan -

Ajusta la velocidad del ventilador interior. Cada vez que presione la tecla de velocidad del ventilador, la velocidad del ventilador cambiará como se indica a continuación:





3.4 Tecla Temperatura +

Cada vez que se presiona la tecla "TEMP+", la temperatura configurada de la comunicación de cinco núcleos aumenta 1°C, la temperatura configurada de la comunicación de tres núcleos aumenta 0.5°C. Cuando la temperatura configurada aumenta a 32°C, la temperatura permanecerá en 32°C mientras se presiona esta tecla (el límite de temperatura máximo).

Nota: Si se selecciona la visualización de temperatura en Fahrenheit: cada vez que se presiona la tecla "TEMP+", la temperatura configurada aumentará en 1°F. Cuando la temperatura configurada alcance la máxima configurada, ya no aumentará.

3.5 Tecla Temperatura -

Cada vez que se presiona la tecla "TEMP-", la temperatura configurada de la comunicación de cinco núcleos se reduce 1°C, la temperatura configurada de la comunicación de tres núcleos se reduce 0.5°C, y cuando la temperatura configurada se reduce a 16°C, presione esta tecla para mantener la temperatura en 16°C (o establecer la temperatura mínima).

Nota: Si se selecciona la visualización de temperatura en Fahrenheit: cada vez que se presiona la tecla "TEMP-", la temperatura configurada disminuirá 1°F, y cuando la temperatura configurada alcance la temperatura mínima configurada, ya no disminuirá.

3.6 Tecla de energía

Presione brevemente esta tecla para ingresar al estado de ahorro de energía, la temperatura se establece en 26°C y la velocidad del ventilador es el viento de nivel 2. Presione la tecla de energía por segunda vez para restaurar la configuración original.

Mantenga presionada la tecla de energía para ingresar al estado de consulta. Los dígitos "doble 8" aparecerán en la esquina inferior derecha de la pantalla LCD mostrando el número de inspección, y la información de los datos de consulta aparecerá en el medio de la pantalla LCD. Presione la tecla "TEMP+" y "TEMP-" para cambiar los datos de consulta.

Para salir del estado de consulta, mantenga presionada la tecla de energía, o presione la tecla ON/OFF, o espere 10 segundos sin operar.

Comunicación de cinco núcleos:

Unidad interior VRF: Descripción de parámetros: demanda de capacidad de la unidad interior → valor de temperatura T1 → valor de temperatura T2 → valor de temperatura T2B → promedio del valor de temperatura T2 → apertura de EXV → dirección de la unidad interior → Descripción de parámetros, luego se repite el ciclo.

Tabla de verificación para la serie Inverter

No. de Inspección	Descripción del parámetro	No. de Inspección	Descripción del parámetro
1	Capacidad de la unidad interior	7	Valor de temperatura T2B
2	Demanda de capacidad de la unidad interior (Reservado)	8	Valor de temperatura T3
3	Demanda revisada por T4 (Reservado)	9	Valor de temperatura T4
4	Demanda revisada por T2 (Reservado)	10	Valor de temperatura T5
5	Valor de temperatura T1	11	Apertura de EXV
6	Valor de temperatura T2	12	Frecuencia de operación del compresor
		13	Voltaje del lado primario/4 (Reservado)

Tabla de verificación para la serie Inverter

Tabla de verificación para la serie Inverter

No. de Inspección	Descripción del parámetro	No. de Inspección	Descripción del parámetro
1	Capacidad de la unidad interior (HP*10)	11	Apertura de la EXV/8
2	Demanda de la unidad interior	12	Frecuencia de operación del compresor
3	Demanda revisada por T4	13	Engranaje del ventilador exterior
4	Demanda revisada por T2	14	Corriente primaria *2
5	Valor de temperatura T1	15	Corriente secundaria *2
6	Valor de temperatura T2	16	Voltaje del lado primario/4
7	Valor de temperatura T2B	17	Voltaje del lado secundario/4
8	Valor de temperatura T3	18	Última falla (sin falla E-)
9	Valor de temperatura T4	19	Segunda última falla (sin falla P-)
10	Valor de temperatura T5/2	20	Humedad
		21~24	Reservado

Tabla de verificación para ON/OFF LCAC

No. de Inspección	Descripción del parámetro	No. de Inspección	Descripción del parámetro
1	Reservado	7	Valor de temperatura T4
2	Reservado	8	Valor de temperatura T5
3	Reservado	9	Última falla (sin falla E-)
4	Valor de temperatura T1	10	Segunda última falla (sin falla P-)
5	Valor de temperatura T2	11	Humedad
6	Valor de temperatura T3	12~15	Reservado

Tabla de verificación para ON/OFF LCAC

No. de Inspección	Descripción del parámetro	No. de Inspección	Descripción del parámetro
1	Reservado	7	Valor de temperatura T4
2	Reservado	8	Valor de temperatura T5
3	Reservado	9	Última falla (sin falla E-)
4	Valor de temperatura T1	10	Segunda última falla (sin falla P-)
5	Valor de temperatura T2	11	Humedad
6	Valor de temperatura T3	12~15	Reservado

3.7 Tecla de conexión Wi-Fi (Solo para controlador cableado Wi-Fi)

Presione "TEMP+" y "ON/OFF" juntos y manténgalos presionados durante 2 segundos para borrar la información Wi-Fi actual y reconfigurar la cuenta y contraseña Wi-Fi del usuario.

Relación entre el parpadeo del icono Wi-Fi y el estado Wi-Fi.

Icono Wi-Fi	Estado Wi-Fi	
Parpadeo lento 3s	Presionar el botón de conexión Wi-Fi una vez	3 parpadeos en 3s, luego apagado 3s
Parpadeo rápido	En estado de configuración Wi-Fi	2 parpadeos en 1s
Doble parpadeo	En estado LAN (Reservado)	2 parpadeos rápidos en 1s y luego 0.5s
Parpadeo lento	Fallo al conectar al Wi-Fi	1 parpadeo en 2s
Encendido	Fallo al conectar al Wi-Fi, y fallo al conectar al servidor en la nube	
Parpadeo rápido una vez cada 5s (ENCENDIDO)	Normal, conectado al Wi-Fi y al servidor en la nube	

3.8 Tecla de función

Bajo cualquier estado de operación (excepto consulta), presione la tecla de función para ingresar a la interfaz de configuración de función.

3.8.1 Presione la tecla de función "", El movimiento de oscilación de aire hacia arriba y hacia abajo parpadeará. El "tubo digital intermedio doble 8" muestra el estado actual: 0-apagado, 1-encendido. Presione las teclas "TEMP+" "TEMP-" para encender y apagar; (Válido solo para modelos con persiana)

PS: Presione la tecla "Fan+" "Fan-" para ajustar el ángulo de marcha (palanca 1-5), ajustar el ángulo de oscilación del viento, la oscilación del viento hacia arriba y hacia abajo # (Reservado).

3.8.2 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración, "". La oscilación del viento izquierda y derecha parpadeará, el "tubo digital grande doble 8" muestra el estado actual: 0-apagado, 1-encendido; Presione las teclas "TEMP+" "TEMP-" para encender y apagar. (Válido solo para modelos con persiana)

PS: Presione la tecla "Fan+" "Fan-" para ajustar el ángulo de marcha (palanca 1-5), ajustar el ángulo de oscilación del viento, la oscilación del viento izquierda y derecha # (Reservado).

3.8.3 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración, ingresará directamente a la configuración de "Encendido Programado" y el icono " parpadeará. El "Tubo digital izquierdo" indica el estado actual, "----" indica que no hay encendido programado, "***h" indica encendido después de configurar por unas horas. Presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para ajustar el tiempo configurado para el encendido programado.

3.8.4 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración, ingresará directamente a la configuración de "Apagado Programado" y el icono " parpadeará. El "Tubo digital izquierdo" indica el estado actual, "----" indica que no hay apagado programado, "***h" indica apagado después de configurar por unas horas. Presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para ajustar el tiempo configurado para el apagado programado.

3.8.5 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración, ingresará directamente a la configuración de "Modo Reposo" y el icono " parpadeará. El "Tubo digital grande doble 8" indica el estado actual, 0-apagado, 1-encendido, y presione las teclas "TEMP+" "TEMP-" para ajustar el encendido y apagado. (Válido solo para modelos con función de reposo)

3.8.6 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración e ir directamente a la configuración de calor auxiliar eléctrico " parpadeará. El "Tubo digital grande doble 8"

indica el estado actual, 0-manual apagado; 1-manual encendido; 2-interruptor automático, y Presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para ajustar los parámetros de configuración. (Válido solo para modelos con calentador eléctrico)

3.8.7 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración, si aparece el icono de recordatorio de limpieza de pantalla "  ", el "Tubo digital grande doble 8" indica el estado actual 1, Presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para alternar la cancelación y no cancelación; si el "  " no aparece, indica que el tiempo de recordatorio de limpieza programada no ha llegado, entonces saltará a la siguiente configuración 3.8.8.

3.8.8 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración y saltar directamente al bloqueo de teclas "  ", y el icono "  " parpadeará. El "Tubo digital grande doble 8" muestra el estado actual, 0-apagado, 1-encendido; Presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para encender y apagar. (Solo tendrá efecto al salir de la interfaz de configuración de función general). Después de bloquear, Presione "TEMP+" y "TEMP-" para desbloquear el controlador.

3.8.9 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración y saltar directamente a la "Configuración de Enlace WiFi" para mostrar el estado actual. El "Tubo digital grande doble 8" indica el estado actual: 0-Estado de configuración Smartconfig; 1-Estado de configuración AP; 2-WiFi está configurado pero no conectado al router; 3-WiFi está configurado y conectado al router; 4-Conectado al router y conectado a la nube; 5-El dispositivo WiFi está en modo de bajo consumo; Presione la tecla ON/OFF para salir y entrar en el modo de configuración WiFi.

PS: Sin controlador WiFi o cuando el WiFi es anormal, mostrará "---".

3.8.10 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración e ir directamente a los elementos reservados.

3.8.11 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración e ir directamente al modelo de salud de doble efecto "  " que parpadeará. El "Tubo digital grande doble 8" indica el estado actual, 0-apagado, 1-encendido, y presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para ajustar los parámetros de configuración. Válido solo para modelos con esta función.

3.8.12 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración e ir directamente al modo de esterilización ultravioleta "  " que parpadeará. El "Tubo digital grande doble 8" indica el estado actual, 0-apagado, 1-encendido, y presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para ajustar los parámetros de configuración. Válido solo para modelos con esta función.

3.8.13 Presione "Tecla de Función" para entrar en la siguiente configuración e ir directamente a los elementos reservados.

3.9 Configuración de parámetros

3.9.1 Configuración de parámetros de usuario

En la interfaz principal, presione brevemente la "Tecla de Función" una vez y luego presione prolongadamente la "Tecla de Energía" para entrar en la interfaz de configuración de parámetros de usuario.

En la interfaz de parámetros de usuario, el tubo digital derecho muestra el número de serie del elemento de configuración, y el tubo digital central muestra el valor numérico, como se muestra en la tabla a continuación. En la interfaz de parámetros de usuario: presione la tecla "Fan +", "Fan -" o la tecla de función para seleccionar el número de serie del elemento de configuración; presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para ajustar el valor del parámetro.

No. de Serie	Parámetro	Descripción del parámetro	Observaciones
1	Configuración Fahrenheit/Celsius	Predeterminado °C; °C-> °F-> °C	Temperatura establecida mostrada
2	Temperatura máxima establecida	Predeterminado: 32 °C (rango 24-45 °C); 88 °F (rango 76-88 °F)	Valor establecido mostrado
3	Temperatura mínima establecida	Predeterminado: 16 °C (rango 5-24 °C); 61 °F (rango 61-76 °F)	Valor establecido mostrado
4	Temperatura en la interfaz principal	Temperatura establecida mostrada por defecto	Se muestra 0/1
5	Tono de aviso	0: con voz (Predeterminado) 1: silencioso	Se muestra 0/1
6	Ajuste del intervalo de limpieza	2000h/3000h/3500h/4000h/5000h/6000h (Predeterminado 4000h)	Se muestra 20/30/35/40/50/60
7	Configuración maestro/esclavo remoto	Predeterminado 0-Maestro; 1-esclavo (opcional)	(Solo puede configurarse si hay dos controladores cableados conectados; de lo contrario, no habrá comunicación normal)
8	Configuración de direcciones en línea	0-99	Valor establecido mostrado
9	Configuración de flujo de aire	0: APAGADO (Predeterminado) 1: ENCENDIDO	Solo válido para unidades con conductos de flujo de aire constante

Nota 1: Cuando el controlador cableado esclavo está configurado, los ajustes y consultas de parámetros de ingeniería no se pueden utilizar.

Nota 2: Ajustes de dirección en línea múltiple: Presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para cambiar, luego Presione la tecla "ON/OFF" para guardar y salir.

3.9.2 Configuración de parámetros de ingeniería

Cuando el controlador cableado está en la interfaz de configuración de parámetros de usuario y en la configuración del primer elemento, mantén presionada la tecla "Energía" para entrar en la interfaz de configuración de parámetros de ingeniería. (A esta interfaz de configuración solo se puede acceder después de que el controlador se comunique correctamente con la unidad y no se realice ninguna operación durante 20 segundos. Cuando el controlador está conectado a una unidad interior de 5 pines, no tiene esta función).

3.9.3 En la interfaz de configuración de ingeniería, el tubo digital izquierdo indica el número de serie del elemento de configuración, y el tubo digital central indica el valor numérico, como se muestra en la tabla a continuación. En la interfaz de parámetros de ingeniería: presione la tecla "Fan+", "Fan-" o la tecla de función para seleccionar el número de serie del elemento de configuración; presione la tecla "TEMP+" "TEMP-" para ajustar el valor del parámetro.

No. de Serie	Parámetro	Descripción del parámetro	
1	Selección del sensor T1	0-Placa de control principal T1 1-Controlador cableado T1	
2-18	Reservado		

4. Descripción del Switch DIP

	Encendido	Apagado
1	Con memoria de apagado	Sin memoria de apagado
2	Reservado	Reservado

5. Descripción del Código de Falla

Nota: Si hay un conflicto entre una falla del controlador cableado y una falla de la unidad interior, prevalecerá la falla de la unidad interior.

Comunicación de cinco núcleos:

Tabla de códigos de falla para la serie ON-OFF

Código	Descripción	Código	Descripción
F0	Protección por bloqueo de ventilador interior	F9	Falla de secuencia de fase eléctrica trifásica
F2	Protección exterior	E0	Falla de comunicación de unidad interior y exterior
F3	Protección de alta presión	E1/E9	Falla de comunicación de unidad interior y controlador cableado
F4	Protección de baja presión	E2	Falla del sensor de temperatura ambiente de la sala (T1)
F5	Protección por llenado de agua	E3	Falla del sensor de temperatura del tubo del evaporador (T2)
F7	Protección de sobrecorriente, unidad exterior	E5	Falla del sensor de temperatura del tubo del condensador (T3)
F8	Protección de alta temperatura de escape de unidad exterior	P6	Falla de EEPROM de unidad interior

Tabla de códigos de Unidad VRF interior

Código	Descripción	Código	Descripción
E1	Falla de comunicación entre unidades	E8	Falla de prueba de viento de motor eléctrico PG
E2	Falla del sensor de temperatura ambiente (T1)	E9	Falla de comunicación del controlador cableado
E3	Falla del sensor de punto medio de temperatura del tubo (T2)	EA	Falla de corriente de unidad exterior
E4	Falla del sensor de salida de temperatura del tubo (T2B)	Eb	Falla de IPM de unidad exterior
E5	Falla de la unidad exterior	EF	Falla de IPM de unidad exterior
E6	Falla de prueba de la señal de cruce por cero		
E7	Falla de EEPROM		

Tabla de códigos de Unidades inverter

En pantalla	Código	Descripción
Luz de tiempo intermitente	E2	Error del sensor de temperatura ambiente T1
Luz de deshielo/protección intermitente	E3	Error del sensor de temperatura del evaporador T2
Luz de deshielo intermitente	E4	Error del sensor de salida del evaporador T2B
Luz de protección intermitente	EE	Error de llenado de agua
Luz de deshielo/funcionamiento intermitente	E9	Error de comunicación con el controlador cableado
Luz de tiempo/funcionamiento intermitente	E7	Error de EEPROM de la unidad interior
Luz de deshielo/tiempo intermitente	E8	Protección por pérdida de velocidad del ventilador interior
Luces de advertencia de deshielo intermitentes	F4	Error del sensor de temperatura ambiente exterior T4
	F5	Error del sensor de temperatura de descarga T5
	P9	Protección del motor del ventilador exterior
	E5	Error de la unidad exterior
	FE	Error de EEPROM exterior
	F6	Error del sensor de temperatura del condensador T3
	P5	Protección por temperatura alta del condensador T3
	PA	Protección anti-tifón
	L1	Sobretensión lado DC
	PE	Sobrecorriente lado DC
	EF	Conflicto de modo
	P6	Protección IPM
	H6	Protección P4 3 veces (Reservado)
	H5	Protección P2 3 veces (Reservado)
Luz de advertencia de tiempo intermitente	E1	Error de comunicación entre unidad interior y exterior
Funcionamiento, deshielo y tiempo intermitentes	P1	Protección de alta presión
Alerta de tiempo y deshielo intermitentes	P2	Protección de baja presión
Alerta de tiempo y funcionamiento intermitentes	P4	Protección por temperatura de descarga exterior alta
Funcionamiento, deshielo y tiempo	E0	Error de secuencia de fase trifásica

Código	Descripción	Código	Descripción
E0	Falla de secuencia	F0	Fallas de comunicación exterior
E1	Fallas de comunicación interior y exterior	F1	Protección de error de secuencia de fase
E2	Falla del sensor de temperatura ambiente (T1)	F2	Fallas de comunicación exterior o interior
E3	Falla del sensor de temperatura ambiente (T2)	F3	Falla del sensor de temperatura de escape
E4	Falla del sensor de temperatura de salida (T2B)	F4	Falla del sensor T4 externo
E5	Falla de la unidad exterior	F5	Falla del sensor T6A Falla del sensor de temperatura de escape TP
E6	Protección de cruce por cero	F6	Falla del sensor T3 externo
E7	Falla de la unidad interior E-party	F7	Falla del sensor T6B
E8	Protección por bloqueo de la unidad interior	F8	Error de dirección de la unidad exterior Falla del sensor de temperatura de escape T5

Comunicación de tres núcleos:

Tabla de códigos:

Código	Descripción	Código	Descripción
E9	Falla de comunicación del controlador cableado	F9	Protección de voltaje ultra-alto/ultra-bajo
EA	Sobrecorriente del compresor (cuatro veces)	FA	Falla del sensor del tubo de refrigerante; Falla de unidad exterior E-party
Eb	Protección del módulo inversor	Fb	Falla del sensor T6 o protección de temperatura
EC	Fallas de refrescamiento	FC	Falla del sensor T7
Ed	Reservado	Fd	Reservado
EE	Alarma de nivel de agua	FE	Error de dirección de unidad interior E-party
EF	Conflicto de modo	FF	Reservado
P0	Reservado	H0	Falla de comunicación entre la placa principal externa y la placa de accionamiento
P1	Protección de alta presión	H1	Falla de comunicación entre los esclavos y maestros
P2	Protección de alta presión	H2	Falla de comunicación entre los esclavos y maestros
P3	Protección de sobrecorriente del lado primario	H3	Aumento en el número de fallas exteriores
P4	Protección de temperatura de escape extrema	H4	Protección P4 3 veces en 60 minutos
P5	Protección de alta temperatura T3/T3B	H5	Protección P2 3 veces en 60 minutos
P6	Protección del módulo IPM	H6	Protección P4 3 veces en 100 minutos
P7	La falta de grado de sobrecalentamiento	H7	Disminución en el número de fallas interiores
P8	Reservado	H8	Falla del sensor de presión
P9	Falla del ventilador DC exterior	H9	3 P9 en 30 minutos
L0	Falla del compresor inverter	HA	3 P3 en 60 minutos
L1	Protección de bajo voltaje de la generatriz DC	PA	Protección de temperatura demasiado alta del módulo IPM; Protección anti-tifón
L2	Protección de alto voltaje de la generatriz DC	Pb	Temperatura del evaporador T2 demasiado alta; Protección de temperatura del refrigerante T6 demasiado alta
L3	Reservado	PC	Protección de temperatura T3 demasiado alta en modo de calefacción
L4	Error MCE / Sincronización / Bucle cerrado		Protección del ventilador en la zona A por 5 minutos durante la calefacción
L5	Protección de velocidad cero	Pd	Protección de corriente anormal
L6	Reservado	PE	Protección de sobrecorriente en el lado DC
L7	Protección de fase incorrecta	PF	
L8	Protección de diferencia de velocidad >15Hz entre el frente y el reloj trasero		
L9	Protección de diferencia de velocidad >15Hz entre el real y el valor establecido		

6. Función de WIFI y Aplicación

El controlador cableado puede conectarse a WIFI y realizar control remoto. (Solo aplicable con controlador cableado WiFi)

6.1 Operación para configuración WIFI y adición de dispositivo

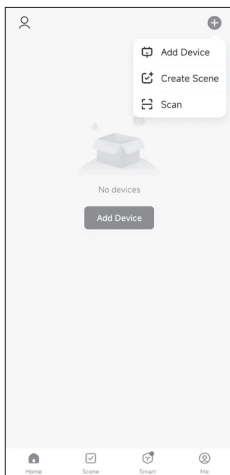
6.1.1 Configuración WIFI

Método 1: Presione las teclas "TEMP+" y "ON/OFF" juntas y manténgalas presionadas durante 2s.

Método 2: Presione la tecla "Función" y entre en la 9ª configuración, presione la tecla "ON/OFF" para volver a la distribución inteligente de la red.

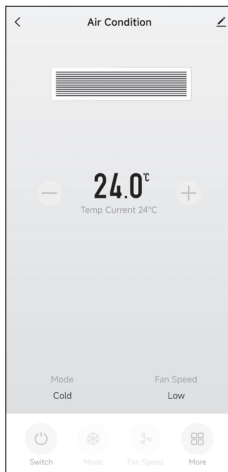
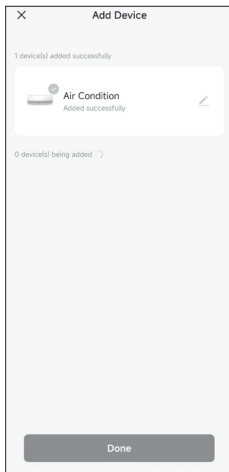
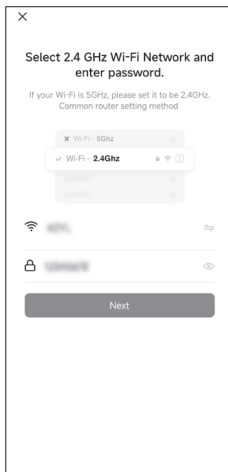
Después de eso, el icono de WIFI parpadeará 3 veces lentamente, luego parpadeará rápidamente.

6.1.2 Después de ir al estado de configuración, abra la APP TUYA, presione "añadir dispositivo" → "añadir manualmente" → "aire acondicionado" como las siguientes fotos



6.1.3 Ingrese el nombre de WIFI y la contraseña para configurar

6.1.4 Seleccione el modo Smartconfig para iniciar la distribución de red, y el dispositivo podrá ser añadido una vez que la distribución de red haya sido completada.



7. Instalación del Controlador Cableado

Precauciones de Seguridad

Lea atentamente las precauciones de seguridad antes de la instalación.

Lo siguiente es contenido importante a tener en cuenta para la seguridad, asegúrese de seguirlo

**Advertencia**

Indica que puede causar lesiones graves o muerte por operación incorrecta.

**Nota**

Indica que puede causar lesiones graves o muerte por operación incorrecta.

**Notas:**

- No instale el controlador cableado en lugares húmedos o con luz solar directa.
- No golpee, arroje ni desensamble frecuentemente el controlador cableado.
- No opere el controlador cableado con las manos mojadas ni introduzca ningún líquido en el controlador cableado.
- No desarme el controlador cableado sin autorización. Consulte al personal de mantenimiento posventa si hay algún problema.
- Para evitar que el agua y el polvo entren en el controlador cableado y afecten su uso normal, por favor, desmonta el controlador cableado durante la decoración y el mantenimiento interior.

Instalación y desmontaje del controlador cableado

1. Posición de instalación y los requisitos del controlador cableado

- 1) No instale el controlador cableado en lugares húmedos o con luz solar directa.
- 2) No instale el controlador cableado en lugares cercanos a altas temperaturas o donde pueda salpicarle agua fácilmente.
- 3) Para evitar la interferencia del control remoto de los vecinos que tenga el mismo modelo, lo que podría causar un funcionamiento anormal. No instale el controlador cableado donde esté frente a una ventana.
- 4) Antes de la instalación, corte la energía de la pared de la instalación. Todo el proceso de instalación debe hacerse sin energía.
- 5) Para evitar que la unidad funcione de manera anormal por interferencia electromagnética. Al cablear, preste atención a los siguientes asuntos.
 - A) Asegúrese de que el acceso a la línea de comunicación sea correcto, de lo contrario, provocará fallas en la comunicación.
 - B) Si la unidad de aire acondicionado se instala en lugares con influencia electromagnética, las líneas de señal del controlador cableado deben usar cable de par trenzado blindado.

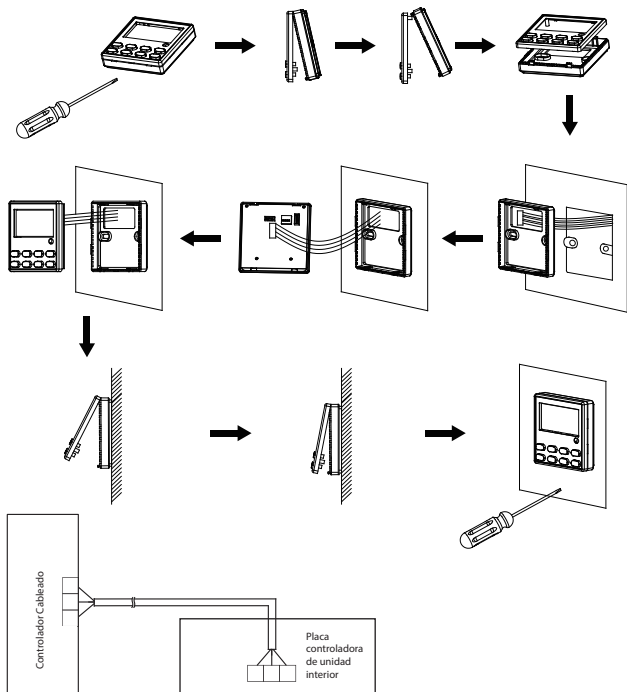
6) Lista de accesorios necesarios para la instalación: caja inferior de toma de corriente empotrada, placa base del controlador, tornillos M4 x 25, panel de control.

1. Instalación del controlador cableado

El modo de conexión de la línea de señal del controlador cableado es el siguiente:

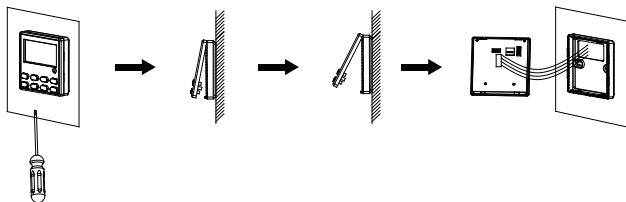
- 1) Abra la tapa levantara eléctrica interior y pase los cables de señal a través del anillo de goma;
- 2) Conecte las líneas de señal del controlador cableado dentro de la base de pines en las placas de circuito de la máquina interior, y fija las líneas firmemente con una brida.

Los pasos de instalación del controlador cableado se muestran en la figura a continuación:



Breve descripción del proceso de instalación

- 1) Pase los cables de señal por el orificio rectangular corto de la placa inferior del controlador cableado, y luego saque los cables de señal del orificio de instalación en la pared. Finalmente, conecte la línea y el otro extremo.
 - 2) Use tornillos M4 x 25 para fijar la placa base del controlador en los orificios de montaje de la pared.
 - 3) Junte el panel del controlador cableado y los botones inferiores y la instalación estará completa. Durante la instalación, reserve cierta longitud de cable en la parte inferior de la caja para facilitar el mantenimiento posterior.
3. Desmontaje del controlador cableado



Al completar la instalación, confirme que no hay anomalías para la puesta en marcha, y entregue las instrucciones a los clientes para su almacenamiento.

! Notas:

- Si el tornillo se aprieta demasiado puede causar la deformación de la cubierta trasera.
- Es necesario reservar una cierta longitud para el cable de conexión del controlador cableado durante la instalación, para poder desmontar el controlador cableado para el mantenimiento.