

TERMOSTATO PROGRAMADOR ME5101NEW



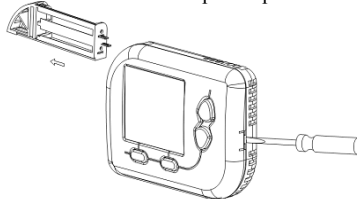
INSTALACION Ubicación

El termostato debe montarse en una pared interior ~ 1,5 m por encima del suelo en una posición en la que se vea fácilmente afectado por los cambios de la temperatura general de la habitación con aire en circulación libre.

Abrir la tapa

Extraiga el compartimento de la batería y use un destornillador para presionar en el lugar que se muestra a continuación para separar la carcasa frontal.

Figure.

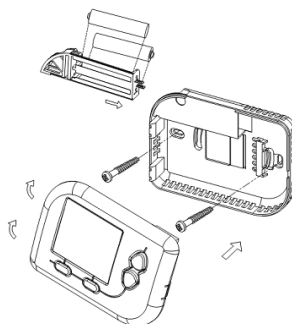


Montaje

Asegúrese de que la superficie esté nivelada.

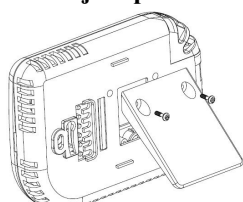
Inserte 2 piezas de anclajes de pared en los orificios de la pared.

Fije el termostato con 2 piezas de tornillos largos a través de los 2 orificios de montaje.



Inserte dos baterías alcalinas AAA nuevas en el cajón de acuerdo con la polaridad marcada en el interior, luego deslice el cajón nuevamente en su lugar como se muestra en la Figura anterior.

Montaje soporte trasero (kit de 2 tornillos)



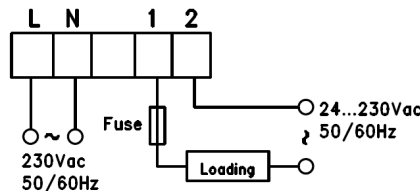
Si hay algún error de funcionamiento o de visualización, retire las baterías durante unos 30 segundos para restablecer el termostato.

INSTALACION DEL RECEPTOR (Cableado)

Hay 2 terminales de cableado: L, N y 1,2. Conecte "L" y "N" a 230Vac. Conecte "1" y "2" a un calentador / enfriador.

Empuje todos los cables de regreso a la pared antes de fijarlos para evitar atraparlos. No use ningún conducto o cable de metal provisto con una funda de metal. Recomiende agregar fusible o dispositivo de protección en el circuito vivo.

Precaución: Apague la energía y los dispositivos eléctricos antes de realizar el cableado.

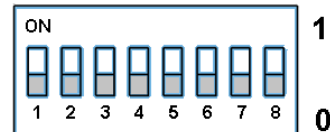


Montaje

Fije la base en la pared con 2 piezas de tornillos largos

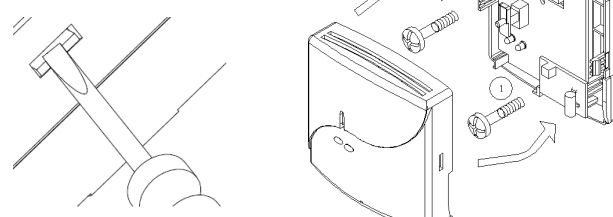
RF Ajuste

Configure la dirección de RF que desea utilizar. La dirección de RF del receptor debe coincidir con la dirección de RF del transmisor.



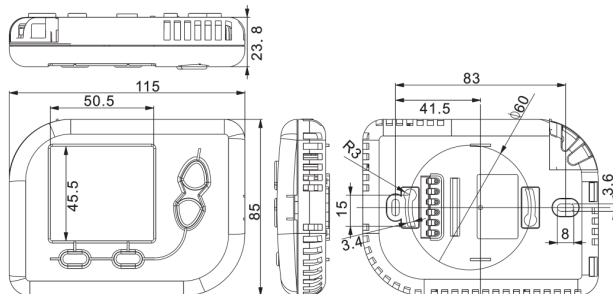
Empuje la parte superior sobre la base hasta que encaje en su lugar (Receptor)

Utilice un destornillador plano para presionar en ambos lados para separar la carcasa delantera.

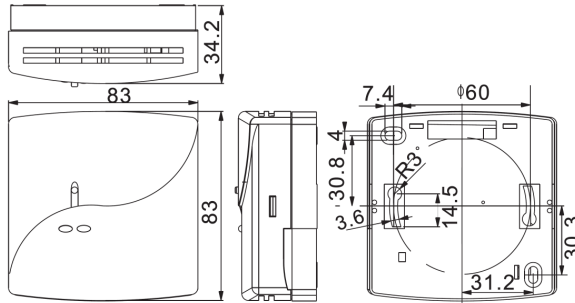


Dimensiones en mm

Transmisor



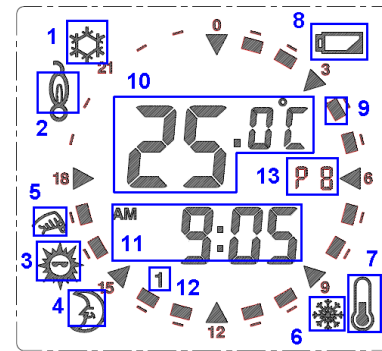
Receptor



Llaves del Transmisor

Keys	Function
	Arriba / Confort
	Abajo / Econ
	Programa
	Anular / Volver

LCD Interface



1. Frio
2. Calor
3. Confort Modo
4. Econ Modo
5. Anular
6. Descongelar <5°C
7. Salida
8. Bateria Baja
9. Franja horaria Negro - Comfort Nada - Econ
10. Temperatura
11. Hora
12. Dia
13. Programa Número

La temperatura muestra "Hi" cuando la temperatura es superior a 40 ° C y muestra "Lo" cuando la temperatura es inferior a 0 ° C.

La temperatura muestra "descongelar" cuando la temperatura es inferior a 5 ° C. Para el modo Calor, la salida está encendida independientemente de las temperaturas de ajuste.

Cuando aparezca "batería baja" en la pantalla, reemplace las baterías.

Comienzo

Cuando el termostato está encendido, comienza la medición de temperatura. Se mostrarán la temperatura ambiente y la hora actual y el modo de programa se ejecutará de forma predeterminada.

Modo de Operación

El termostato funciona con 3 modos diferentes



1. Programa Modo

El termostato controla la temperatura ambiente.

según los programas. Cada programa contiene su patrón de franja horaria. El termostato ejecuta el modo Confort o Econ según la franja horaria actual (Confort o Econ).



2. Anulación temporal de una opción.

El termostato controla la habitación.

temperatura de acuerdo con la temperatura de anulación temporalmente, y regresa al modo Programa para la siguiente transición del modo Confort o Econ.



3. Anulación permanente

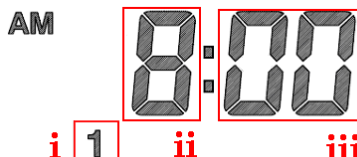
El termostato controla la temperatura ambiente.

solo de acuerdo con la temperatura de anulación.

Simplemente presione la tecla para cambiar entre los 3 modos de operación.

Configuración Hora

Mantener y para ir al modo de ajuste de la hora.



i) Presionar y para ajustar "día laborable". Presionar para confirmar.

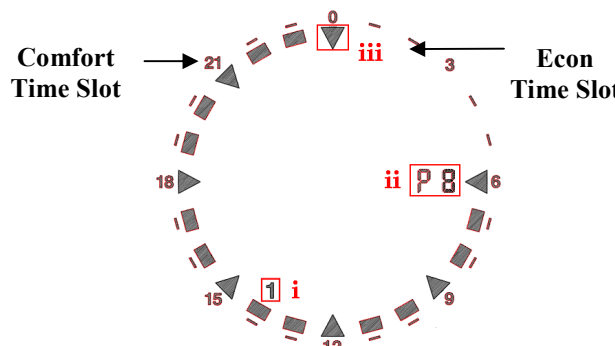
ii) Presionar y para ajustar "hora". Presionar para confirmar.

iii) Repetir el proceso con "minuto".

Presionar para salir una vez finalizado el ajuste de la hora.

Programación

Presionar para ingresar al modo de configuración.



i) Presionar o para seleccionar el día de la semana para asignar un programa. Presionar para confirmar. El programa parpadea

ii) Presionar o para seleccionar el programa. P0 – P7 programas predeterminados P8 – P15 programas editables. Presionar para confirmar.

iii) Si se ha seleccionado P0 - P7, finaliza la asignación de programa para el día de la semana seleccionado. Si se selecciona P8-P15, el intervalo de tiempo en la parte superior parpadeará.

Presionar o para ubicar el cursor. Presionar para confirmar.

Presionar para asignar la franja horaria Confort y para la Econ.

Presionar para confirmar.

Presionar para salir una vez finalizada la configuración.

Configuración Interna

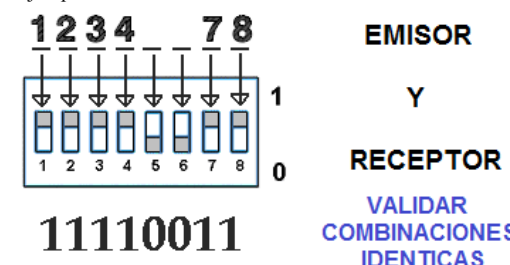
Mantener y para ingresar en configuración interna.

Presionar o para cambiar entre diferentes elementos y presione para comenzar la configuración.

Modo: HE – Calor (Por defecto) CL – Frio	545
Display : 12 – 12 hora (Por defecto) 24 – 24 hora	Hr
Retraso Minimo Off: Sd – Retraso corto (Por defecto) Ld – Retraso Largo (5 min) *solamente afecta en modo Calor.	dLy
Temperatura Calibrada: -3, -2.5, -2, -1.5, -1, -0.5, 0 (Por defecto), 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3°C	Cal
RF Ajuste de programa 0000000 – 1111111 (256 combinaciones) 1111111(Por defecto)	Adr

RF AJUSTE DE PROGRAMA

Ejemplo:



Ajuste de Temperatura - Actual

Simplemente presione una vez, la temperatura de ajuste parpadeará. Presione o para ajustar la temperatura de configuración. La temperatura se guardará para el modo de funcionamiento actual. (Confort / Econ / Anular)

Ajuste de Temperatura - Confort

Mantener hasta que la temperatura parpadee.

Presione o para ajustar la temperatura de configuración. La temperatura se guardará para el modo Confort.

Ajuste de Temperatura - ECON

Mantener hasta que la temperatura parpadee.

Presione o para ajustar la temperatura de configuración. La temperatura se guardará para el modo Econ.

Especificaciones

Frecuencia: 868Mhz

Temperatura de trabajo: 0°C-40°C

Margen: ±0.5°C

Rango de Temperatura Controlable:

Calor: 7°C~35°C

Modo Confortable: 5°C~33°C

Modo Económico: 5°C~33°C

Modo Apagado: 5°C~35°C

Cool:

Modo Confortable: 7°C~35°C

Modo Económico: 7°C~35°C

Modo Apagado: 5°C~35°C

Desviación: 0.5°C

Pilas: 2 x AAA alkaline

Temperatura operativo: 0°C~50°C

Temperatura almacenaje: -5°C~50°C

Sensor: NTC thermistor

Rango de Corriente: 230VAC 16A (max.)

