

Termostato serie 108 Manual de usuario

Los termostatos serie 108 están diseñados para el control de la temperatura en habitaciones individuales en un hogar, una industria y locales comerciales. Son adaptables para un Fan Coil de doble o cuádruple cañería.

Poseen un amplio display LCD que muestra las operaciones que el usuario puede realizar con las teclas del panel. Se pueden elegir entre 2 modos de trabajo (Frío o Calor), la velocidad del fan (alto, medio, bajo o automático) o ajustar la temperatura del recinto (Teclas "^" y "V")



Descripción de modelos:

DA2: Control de válvula motorizada y 3 velocidades del fan. Cuando se alcanza la temperatura deseada se cerrará la válvula y el fan seguirá andando.

DB2: Control de válvula motorizada y 3 velocidades del fan. Cuando se alcanza la temperatura deseada se cerrará la válvula y el fan.

FCV2: Unidad de control de Fan Coil de cuádruple cañería. Control de 2 válvulas motorizadas y 3 velocidades del fan. Cuando se alcanza la temperatura deseada se cerrará la válvula y el fan seguirá funcionando.

Especificaciones:

Sensor: NTC	Tensión de trabajo: AC 85-260V, 50/60 HZPotencia nominal < 2W
• Precisión: ±1ºC	 Capacidad de corriente: Resistiva: 2A, Inductiva: 1ª
Rango de temperatura: 5 - 35ºC	 Diámetro del conexionado: 2 x 1.5mm² ó 1 x 2.5mm²
 Rango de medición de temperatura: 0 - 50ºC 	Gabinete: PC+ABS (retardante de llama)
 Rangos de Operación de Entorno: Humedad: 5 - 90% (sin condensación) Temperatura: 0 - 45°C 	Dimensiones: 86 x 86 x 13mm
Display: LCD	Paso de agujeros: 60mm (Estándar)

<u>Instrucciones de operación:</u>

- 1. **Encendido/Apagado**: Para encender presione el botón de encendido, y nuevamente el mismo para apagarlo.
- 2. **Seteo de temperatura**: Ajuste la temperatura a través de los botones con flechas. Hacia abajo para reducir la temperatura, y hacia arriba para aumentarla.
- 3. **Selección de modo**: Presione el botón del copo de nieve para cambiar el modo de trabajo entre refrigeración o calefacción; el ícono parpadeará y será confirmado luego de 5 segundos.
- 4. Velocidad del Fan: Presione el botón para cambiar la velocidad entre alta, media, baja o automática (HIGH-MED-LOW-AUTO). En la condición "AUTO", la velocidad variará automáticamente: Baja velocidad cuando la diferencia entre la temperatura ambiente y la de set point es menor a 1ºC, Velocidad Media si es mayor a 2ºC y Alta velocidad si es mayor a 3ºC.

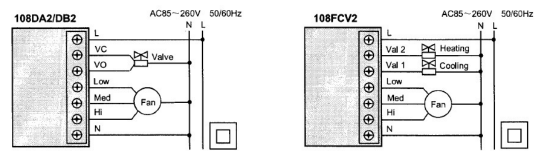
108

- 5. Configuración de control de válvula motorizada de doble cañería (108DA2/DB2): si la diferencia entre la temperatura del ambiente y la temperatura deseada es mayor a 1ºC, la válvula de control de Fan Coil se abrirá; si la temperatura ambiente y la seteada son iguales, los termostatos 108DA2 cerraran la válvula y el fan seguirá andando; y los termostatos 108DB2 cerraran la válvula y el fan se detendrá.
- 6. Configuración de control de válvula motorizada de cuádruple cañería (108FCV2): Cuando el modo de trabajo sea frío, y la temperatura ambiente sea mayor que la temperatura seteada, la válvula de enfriamiento se abrirá mientras que la válvula de calentamiento permanecerá cerrada. En calor cuando la temperatura ambiente sea menor que la temperatura seteada, la válvula de calentamiento se abrirá mientras que la válvula de enfriamiento permanecerá cerrada.

Descongelamiento (protección de baja temperatura):

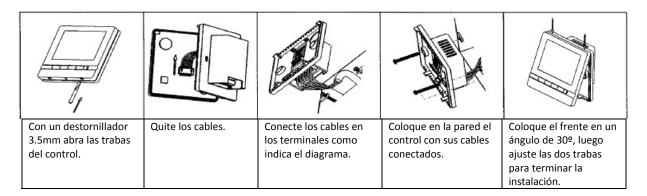
- 1. **Descripción:** Cuando el termostato se apaga y la temperatura de la habitación es menor a 5ºC, se encenderá automáticamente en modo calefacción mostrando el correspondiente símbolo, para los 3 modelos, y la velocidad del fan será la máxima. El termostato se apagará automáticamente cuando la temperatura de la habitación llegue a los 7ºC.
- 2. Seteo de modo protección de baja temperatura: Apague el termostato, presione el botón de modo junto con el botón de subir temperatura durante 3 segundos. El display mostrará "00" ó "01". Presione las flechas para ajustar. "00" indica que el modo está apagado. "01" indica que el modo está encendido. El seteo de fábrica es "00".

Diagrama de conexión:



NOTA: Si necesita conectar una válvula Normalmente cerrada de 2 cables, conecte el terminal VO solamente.

Montaje:



Nota: Asegúrese de conectar todos los cables tal como se indica en el diagrama de conexionado y manténgalo alejado de agua, barro u otras sustancias similares para prevenir el mal funcionamiento del mismo.