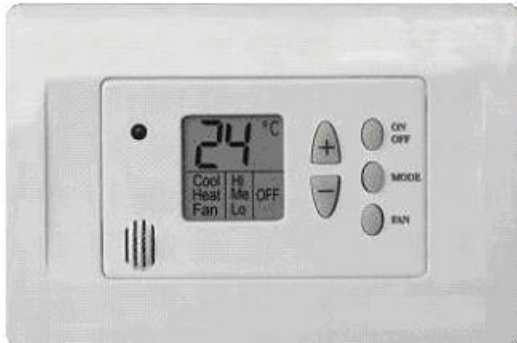


Termostato para Fan and Coil con Opción a Sensor Remoto

FMH-110-C1-3S



Especificaciones

Información Técnica	FMH-110-C1-3S
Fuente de alimentación	110 VAC, 50/60 Hz
Conexión eléctrica	7 terminales tipo tornillo
Conexión para Sensor Externo	2 terminales tipo tornillo
Display	24 mm x 23 mm
Ajustes	Botones de pulso
Salidas Digitales	
<ul style="list-style-type: none"> Enfriamiento (RE) 3 velocidades del Ventilador (Hi/Me/Lo) 	110 VAC 110 VAC
Máxima corriente	2 A por salida
Ajustes de usuario.	
<ul style="list-style-type: none"> Escala Rango de punto de ajuste 	°C 10 °C a 30 °C
Resolución	± 1°C
Condiciones de operación	0°C a 50°C, 0% a 95% HR no condensada
Dimensiones	120mm x 80mm x 42mm
Peso	120 gr.

Descripción

Termostato electrónico con display digital LCD para control de unidades Fan and Coil, para sistemas solo enfriamiento, con cambio de modo automático (autochange-over), con ajuste de setpoint, escala en °C y rango de 10 a 30 ° C, con control automático y/o manual de las velocidades del ventilador, con sensor infrarrojo para control remoto, alimentación a 110 VAC.

Aplicación

El termostato electrónico basado en microprocesador **FMH-110-FC-SUPER**, para uso en unidades fan and coil con serpentín de enfriamiento, y para Dx (expansión directa) configurando en el termostato 3 minutos de retardo a la salida del compresor, está diseñado para satisfacer los requerimientos de temperatura de cuarto por medio del control de una válvula de agua helada y un compresor, así como el control automático y manual de las tres velocidades del ventilador.

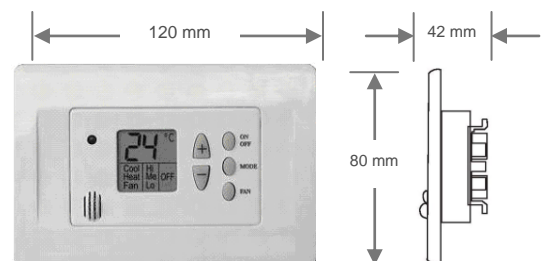
Accesorios

- ✓ **BTG-K:** Guarda para termostato.
- ✓ **TR-DTS-SC:** Sensor de Temperatura remoto de ducto.
- ✓ **TR-WTS-SC:** Sensor de Temperatura remoto de cuarto.
- ✓ **RT03-C-3S ó RT03-W-C-3S:** Control remoto para enfriamiento, calefacción y 3 velocidades del ventilador.

Características

- ◆ Alimentación a 110 VAC.
- ◆ Opción de retardo para el compresor.
- ◆ Botón de encendido y apagado.
- ◆ Display de fácil lectura con indicación de estados
- ◆ Escala en °C.
- ◆ Con opción para sensor de temperatura remoto.
- ◆ Cambio de modo automático o manual para enfriamiento.
- ◆ Rango de punto de ajuste de 10 °C a 30 °C de temperatura.
- ◆ El display puede mostrar la temperatura de cuarto y la temperatura de setpoint; o sólo la temperatura de setpoint.
- ◆ Una salida digital de 110 VAC para enfriamiento.
- ◆ Montaje en cuarto en chalupa horizontal estándar
- ◆ Sensor infrarrojo para control remoto.
- ◆ Salida de tres velocidades de 110 VAC para control manual o control automático del ventilador.
- ◆ Memoria no volátil en caso de falla de energía.

Dimensiones



BTG-K



RT03-HC11-3S



TR-DTS-SC



TR-WTS-SC