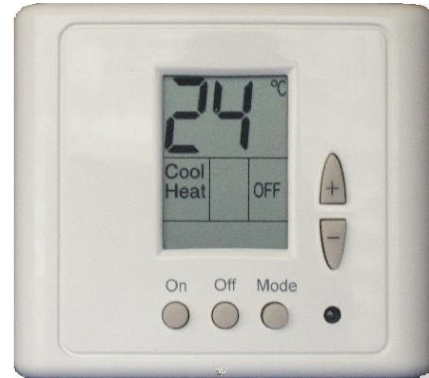


Termostato electrónico proporcional con display digital, montaje en cuarto, con opción de sensor de temperatura remoto, con dos salidas analógicas proporcionales de 0 a 10 VDC ó de 2 a 10 VDC una para enfriamiento y otra para calefacción, y una salida digital de 24 VAC para arranque y paro del ventilador.



Datos Técnicos

Alimentación	24 VAC ±20% 50/60 Hz
Consumo de Potencia	<3W
Conexión eléctrica	9 terminales tipo tornillo
Display	27mm x 37mm
Ajustes	Botones de pulso
Elemento sensor	Termistor de 50K @ 25°C
Señales de Control:	
Enfriamiento (Y)	0 a 10 VDC ó 2 a 10 VDC
Calefacción (W)	0 a 10 VDC ó 2 a 10 VDC
Ventilador (G)	24 VAC, 1A
Temperatura:	
Escala	°C
Rango de Lectura	7° a 34° C
Ajuste de Setpoint	10°C a 30°C
Diferencial	2 a 10°C
Offset	± 6° C
Resolución	± 0.1°C
Condiciones de operación	0°C a 50°C, 0% a 95% HR no condensada
Dimensiones	92mm x 81mm x 23mm
Peso	100 gr.

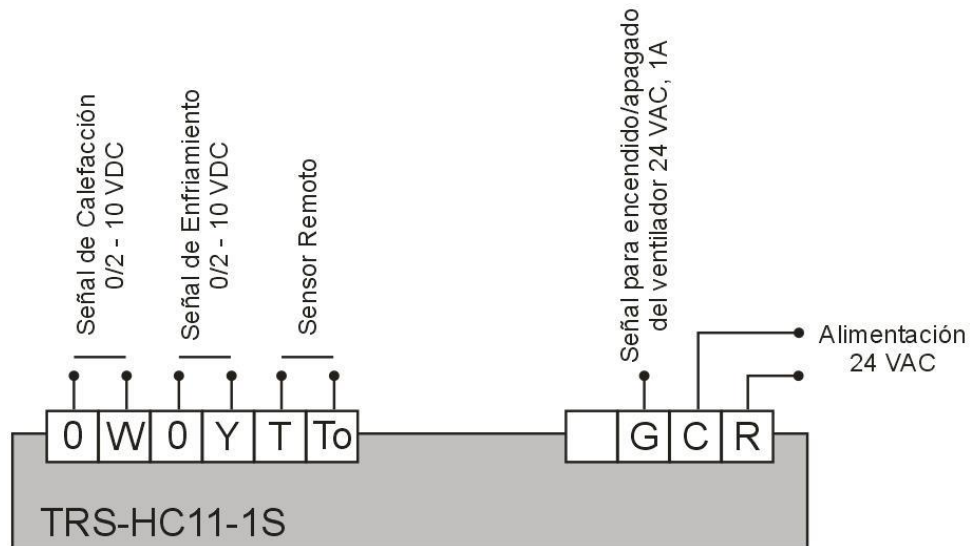
Aplicaciones

El termostato electrónico **TRS-HC11-1S**, está diseñado para controlar una válvula modulante de agua helada, una válvula modulante de agua caliente o vapor y el encendido/apagado del ventilador de inyección en unidades manejadoras de aire. El termostato está diseñado para satisfacer los requerimientos de temperatura ya sea en cuarto o en ducto mediante un sensor remoto.

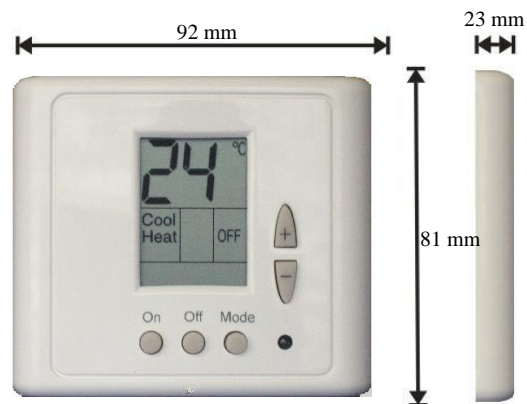
Características

- ◆ Alimentación a 24 VAC.
- ◆ Botón de encendido/apagado.
- ◆ Display de fácil lectura con indicación de estados.
- ◆ Económico y de fácil Instalación
- ◆ Rango de setpoint de 10°C a 30° C.
- ◆ Señal proporcional de 0 a 10 VDC ó de 2 a 10 VDC.
- ◆ Montaje en cuarto o con opción de sensor remoto.
- ◆ Salida de 24 VAC para control del ventilador.
- ◆ Ajuste de la banda diferencial de 2°C a 10°C.
- ◆ Memoria no volátil en caso de falla de energía.
- ◆ Ajuste de offset (calibración del sensor de ambiente).
- ◆ Opción de control remoto.

Diagrama de Conexiones



Dimensiones



Accesorios

WP4-ETN	Base de montaje para chalupa vertical
TR-DTS-SC	Sensor de temperatura remoto para ducto
TR-WTS-SC	Sensor de temperatura remoto para cuarto
RXM2AB2B7	Relevador de 24 VAC DPDT (Para encendido del ventilador)
RXZE2S108M	Base para relevador
APT-40-3SN	Transformador 120/220 a 24 VAC @ 40VA
RT03-HC-1S	Control Remoto
BTG-K	Guarda de acrílico con llave