Termostato electrónico con pantalla Touch Screen programable 5+1+1, para montaje en cuarto, con sensor de temperatura integrado, salida on-off a 24 VAC para enfriamiento y calefacción, salida de 24 VAC para el ventilador, alimentación a 24 VAC.



Datos Técnicos

Alimentación	24 VAC ±10% 50/60 Hz
Condiciones de Operación	0° – 50 °C.
	5 – 95% HR no condensada.
Resolución de Temperatura	± 1° C
Incrementos de Temperatura	1° C
Carga por salida:	
Enfriamiento:	2 A
Calefacción:	2 A
Ventilador	2 A
Temperatura:	
Escala:	°C
Rango de lectura	10° a 50° C
Rango de Setpoint (ajustable)	10° a 30° C.
Offset	± 9° C
Dimensiones	90mm x 90 mm x 20 mm (Display)
	61mm x 61 mm x 39 mm (Caja de control)
	125 gr. (Display)
Peso	175 gr. (Caja de control)
	,

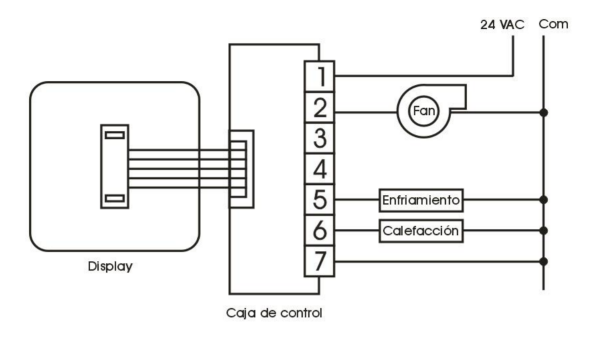
Aplicaciones

El termostato electrónico **TS-24-HC11** está diseñado para controlar una etapa de enfriamiento y una etapa de calefacción, así como el encendido/apagado del ventilador de inyección en unidades paquete o equipos que requieran una señal de control onoff., también para controlar compuertas de zona, pisos radiantes, etapas de calefacción por resistencia eléctrica, etc. en sistemas de aire acondicionado.

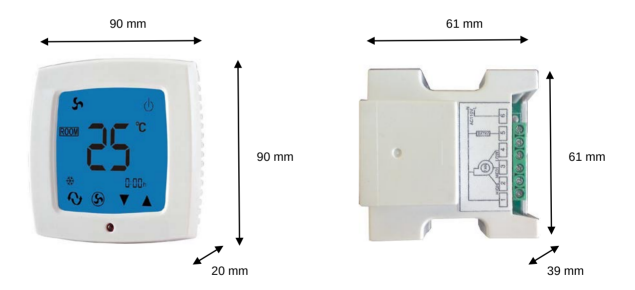
Características

- ♦ Alimentación a 24 VAC.
- ♦ Pantalla Touch Screen
- Display de fácil lectura con indicación de estados.
- Modo Timer
- Calibración del sensor
- Señal on-off para enfriamiento y calefacción.
- Display con iluminación (Backlight).
- Opción de bloqueo
- ♦ Señal de 24 VAC para el ventilador
- ♦ Montaje en chalupa de 86mm x 86mm
- ♦ Programable 5+1+1

Diagrama de Conexiones



Dimensiones



Accesorios

RTAC Control Remoto

ZS-TER01 Guarda de acrílico con llave