



El termostato **TRS24-P/PD-FC-SUPER2** está diseñado para sistemas de enfriamiento y calefacción, ofrece salidas proporcionales, puede ser configurado de dos formas distintas "PD" para sistemas de 2 tuberías y "P" para sistemas de 4 tuberías, cuenta con opción de sensor remoto y control de 3 velocidades del ventilador.

APLICACIONES

- Control de sistemas de 2 tuberías (0/2-10 v)
- Control de sistemas de 4 tuberías (0/2-10 v)
- Control de 1,2 o 3 velocidades de ventilador

Accesorios	
Modelo	Descripción
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
RXZE2S108M	Base para relevador
APT-40-5DN	Transformador de 120/220/480 a 24 VAC, 40VA
RT03-HC-3S	Control Remoto
BB2001-005	Guarda de acrílico con llave

Datos Técnicos

Alimentación	24 VAC \pm 18% 50/60 Hz
Consumo de potencia	<3W
Conexión eléctrica	Terminales tipo tornillo
Display	37mm x 27mm
Ajustes	Botones de pulso
Elemento sensor	Termistor de 50K @ 25° C
Señales de Control:	
Enfriamiento (Y)	0/2-10 VDC
Calefacción (W)	0/2-10 VDC
Ventilador (G1/G2/G3)	24 VAC
Temperatura:	
Escala	°C
Rango de lectura	7° a 34°C (45° a 93° F)
Ajuste de Setpoint	10 °C a 30°C (50° F a 86° F)
Diferencial	2 a 10° C / 4 a 18° F
Offset	\pm 6°C
Exactitud:	\pm 1 °C
Condiciones de operación:	0 a 50 °C, 0 a 95% HR no condensada