

Termostato electrónico automático con tecnología touch screen para fan & coil tipo standalone, con display digital, backlight en color azul, solo enfriamiento ó solo calefacción, tres velocidades para control del ventilador, automático ó manual, rango de temperatura de setpoint 5°C a 30°C, alimentación de 95 a 240 VAC.



Información Técnica

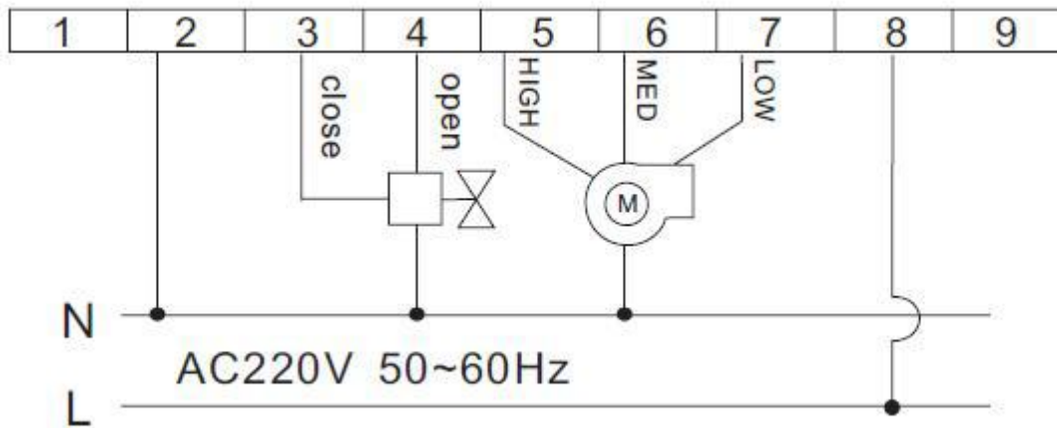
Alimentación:	95 a 240 VAC, 50/60 Hz
Condiciones de Operación:	0 – 50 °C. 10 – 90% HR no condensada.
Señal de Control:	ON-OFF
Temperatura:	
Exactitud:	+/- 1 °C a 25 °C.
Escala:	°C.
Rango de lectura:	0 a 50 °C.
Rango de Setpoint :	10 a 30 °C.
Incrementos de Setpoint:	0.5 °C.
Resolución de la temperatura ambiente mostrada en el display:	0.5 °C.
Tipo de salidas:	
Enfriamiento:	1 contacto SPST.
Calefacción:	1 contacto SPST.
Ventilador:	3 contactos SPST (Hi-Med-Lo).
Carga máxima por salida:	
Enfriamiento:	1 A @ 250 VAC, carga Inductiva.
Calefacción:	1 A @ 250 VAC, carga Inductiva.
Ventilador:	1 A @ 250 VAC, carga Inductiva.
Consumo eléctrico:	< 1W.
Dimensiones	Ancho 86mm x Largo 110mm x espesor 37mm
Calibre para cableado de conexión:	Cada borne acepta: 2x16 ó 1x14 AWG.
Peso:	180 g.

Accesorios

TG511A1000

Guarda de acrílico con llave Mca Honeywell.

Diagrama de Conexión



El termostato electrónico **TX-928**, está diseñado para controlar una Unidad Fan & Coil, por medio de sus 3 velocidades del ventilador, tiene una salida que controla una válvula de agua helada en sistemas de enfriamiento ó una válvula de agua caliente en sistemas de calefacción.