

TreeOne

Características Generales del Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción, TreeOne

El Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción TreeOne viene con display digital.

1 Etapa de Enfriamiento y 1 de Calefacción.

Cuenta con una Alimentación de 24VAC.

Display digital LCD.

Enfriamiento, Calefacción, eléctrica, calefacción por combustible o gas.

Límites de temperatura.

Cambio de escala °C y °F.

Memoria a prueba de falla de energía, es decir conserva los últimos parámetros después de una falla eléctrica.

Con opción de sensor externo.

Tiempo de retardo de 3 minutos para protección del compresor (opcional).

Fácil de instalar.

Aplicaciones del Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción, TreeOne

El Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción TreeOne es ideal para: Residencias, edificios de oficinas, cuartos de cómputo, entre otros. Esta serie de Termostatos son diseñados para uso en sistemas HVAC que emplean calefacción eléctrica, por combustible, gas o calefacción central o hidrónica, y sistemas con unidades tipo paquete. Montaje en cuarto.

Garantía del Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción, TreeOne

El Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción TreeOne tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



| Características técnicas específicas del Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción, TreeOne | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|--------|--------------|-------------|------------|--------|----|---------|----|---|----|---------|--|
| Clave | Señales de Control | | | Función | | | Escala | | Voltaje | | A | w | Peso Kg | Dimensiones con empaque de cartón (cm) |
| | Proporcional | Flotante | On/Off | Enfriamiento | Calefacción | Ventilador | °C | °F | V | Hz | | | | |
| MXONE-001 | - | - | Si | Si | Si | Si | Si | Si | 24 | 60 | 2 | <3 | 0.16 | 11x11x6 |

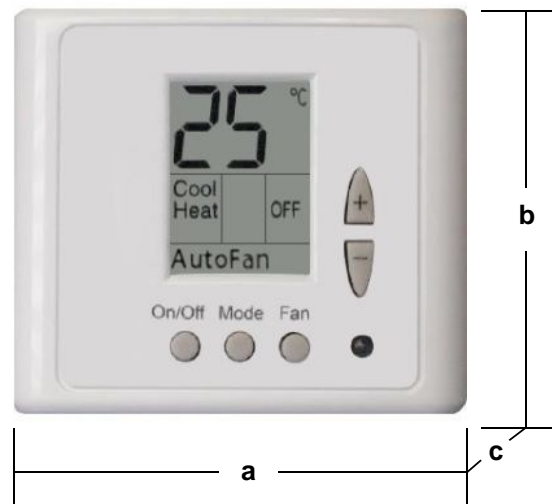
Datos Técnicos del Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción, TreeOne

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Alimentación | 24 VAC ±10% 60 Hz |
| Consumo de potencia | <3W |
| Conexión eléctrica | Terminales tipo tornillo |
| Display | 24mm x 37mm |

Datos Técnicos del Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción, TreeOne

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Ajustes | Botones de pulso |
| Entrada de temperatura | Termistor de 50K @ 24°C |
| Salidas digitales: | |
| Enfriamiento (Y1, Y2) | 24VAC |
| Calefacción (W1, W2) | 24VAC |
| Ventilador (G1) | 24VAC |
| Máxima corriente por contacto | 2 Amperes. |
| Ajustes de usuario: | |
| Escala: | °C / °F |
| Rango de punto de ajuste | 10 a 30°C / 50 a 86°F |
| Diferencial | 1.8°C |
| Resolución | ± 0.1°C |
| Condiciones de operación | 0 a 50°C, 0 a 95% HR no condensada |

Dimensiones del Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción, TreeOne



| Dimensiones (mm) | | | |
|------------------|----|----|----|
| Clave | a | b | C |
| MXONE-001 | 92 | 81 | 23 |

Accesorios Opcionales del Termostato de Temperatura para Enfriamiento y Calefacción, TreeOne

- 1.- SensoDuct
- 2.- SensoFourt
- 3.- CoilRelays MXCRE-004 y MXCRE-005
- 4.- TransfoVolt

Visitar nuestra familia de Sensores y Relevadores y transformadores.