

Termostato FT1C

Manual de usuario



Datos Técnicos

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Fuente de alimentación | 240V,50/60Hz |
| Carga de corriente max. | <1A |
| Conexión | Cable |
| Temperatura trabajo | 10° C -30° C |
| Temperatura ambiente | 0° C -50° C |
| Sensor | NTC 10K, 3950ohms a 25°C |
| Exactitud | ±1°C |
| Protección Clase | IP30 |
| Carcasa | ABS Plástico ignifugo UL94-5 |
| Medidas | 120x96x36 mm |

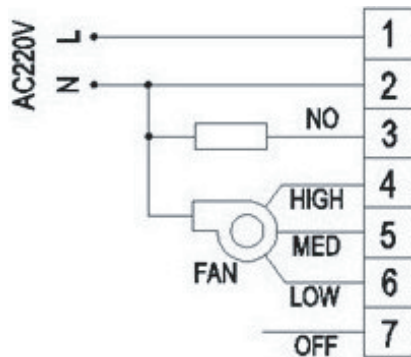
El termostato digital FT1C está diseñado para controlar los ventiladores, válvulas, amortiguadores o calentadores eléctricos en unidades de serpentín y calefacción. Montaje en superficie.

- Modo calefacción | Modo refrigeración.
- Ventilador de 3 velocidades ajustables manualmente.
- Montaje de caja de conexiones estándar
- Para 2 tubos

Ajustes

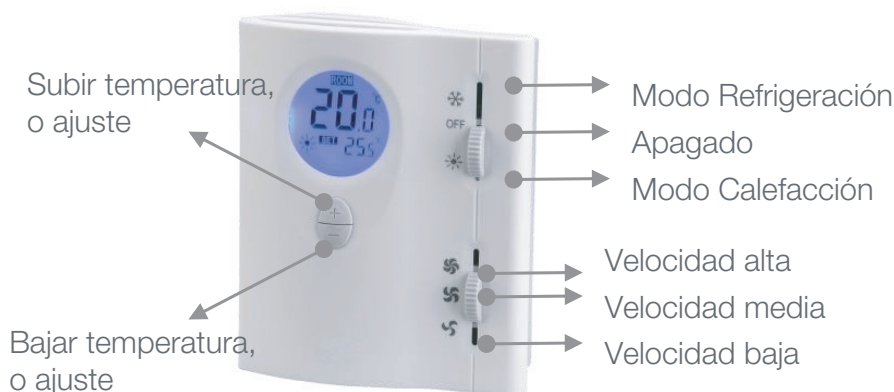
Deslice el interruptor de Modo a APAGADO, y presione los botones "+" y "-" simultáneamente, luego ingresará a la configuración de los ajustes. El primer parámetro es P01 y presionando "+" lo llevará a P02 y presionando nuevamente irá a P03. Cuando se encuentre en cualquiera de los parámetros, presione "+" y "-" hasta que los dígitos debajo del parámetro comiencen a parpadear. Luego puede presionar "+" para aumentar o "-" para disminuir la nueva configuración.

Diagrama de conexión



| Menu | Descripción | |
|------|----------------------------|--------------|
| P1 | Punto de ajuste mínimo | 5° C -20° C |
| P2 | Punto de ajuste máximo | 20° C -35° C |
| P3 | Calibración de temperatura | -8 C a +8° C |

Pantalla y botones



Termostato FT1C

Manual de usuario



Montaje

