

Termostato programable inalámbrico para Calor



RV-0356

TH-920D

TH-920D

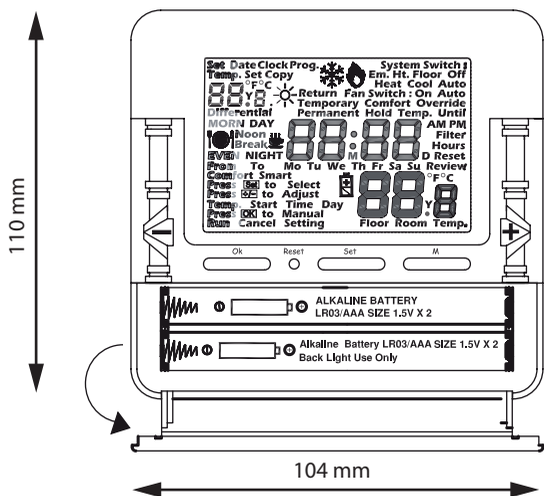
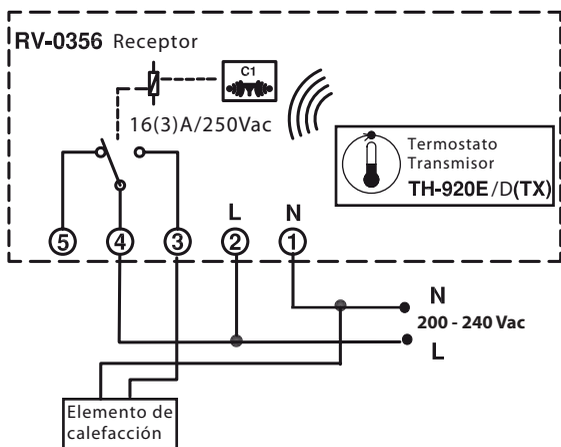
Este termostato consta de un transmisor TH-920D(TX) y de un receptor RV-0356 (RX).

Su instalación no precisa de cableado y puede instalarse en cualquier entorno normal de funcionamiento respetando una distancia máxima de 30 metros entre el transmisor y el receptor.

Para garantizar que el receptor sólo responda a instrucciones que reciba del transmisor, éste integrada una función especial de codificación de radiofrecuencias.

Puede manejarse en condiciones de bajo nivel de luminosidad gracias a sus teclas de goma y display retroiluminados. Tanto el receptor como el transmisor funcionan a una frecuencia de 433.92Mhz.

El termostato transmisor está alimentado por 4 pilas alcalinas tipo AAA, 2 de ellas para el termostato, y 2 más para iluminar las teclas de goma y el display.



Características generales

- Alimentación: 1.5V AAA x 4 (2 para el termostato y 2 para Backlight)
 - Duración de la batería: 1 año aprox.
 - Lectura de temperatura: °C/°F seleccionable
 - Reloj: 24/12H seleccionable
 - Muestreo temperatura: 1 Min
 - Diferencial: 0.5/1.0°C seleccionable
 - Rango temperatura de control: 5 a 35°C
 - Rango temperatura display: 0 a 50°C
 - Frecuencia de trabajo: 433.92 MHZ
 - Programación: TH-920D (TX): 7 días a la semana, 6 programas por periodo.
 - Transmisor y backlight alimentados por separado
 - Botones de goma y backlight retroiluminados facilitan la puesta en marcha en ambientes ténues
 - Memoria EEPROM no volátil para asegurarse que ninguna configuración se pierda.
 - Codificación única para evitar problemas de interferencia.
- El receptor podría activarse erróneamente si otra persona instala el mismo aparato RV-0356, por ejemplo en un domicilio contiguo. Para evitarlo, seleccione otro código de radiofrecuencias. Así, el receptor sólo responderá a la codificación de radiofrecuencias seleccionada.