

Ficha Técnica Termostato WT-700

Especificaciones Técnicas:

I Lectura de temperatura

- a Doble lectura (Ambiente / Suelo),

II Programación

- a Dos franjas horarias de funcionamiento diarias
 b Programación simultanea de todos los días de la semana.

III Funciones:

- a Programación de temperatura de piso / ambiente / piso + ambiente
 b Lectura (display) de temperatura de piso / ambiente / piso + ambiente
 c Diferencial de temperatura de activación
 d Calibración de sensores para ambientes con condiciones extremas
 e Regulación de temperatura máxima de piso
 f Formato C° o F°
 g Reloj
 h Protección anti- frost
 i Bloqueo de teclas
 j Modo vacaciones
 k Modo temperatura temporal



IV Especificaciones técnicas

- Energía : 230VAC (120VAC opcional)
- Inputs : 2 x NTC10K sensores de temperatura
- Output : 1 x switch relay (R1), máx. 3.500 watts
- Temperatura ambiente : 0 °C [+32 °F] ~ +45 °C [+113 °F]
- Operación RH : 0~95% (sin condensación).
- Dimensiones : 86 mm x 86 mm x 13 mm
- Medidas pantalla : 65 x 48 mm.
- Duración luz pantalla : 5,000 horas.
- Tipo de Batería : CR 1220 (solo para reloj)
- Duración batería : > 5 años (10 años máximo)

V Dimensiones

- a Alto : 86 mm
 b Ancho : 86 mm
 c Profundidad : 40 mm

