



CE RoHS

Cronotermostato inteligente programable digital frío/calor WiFi integrado | Ref: V85WF0001

Wifi integrado para manejo con smartphone mediante la aplicación "Smart Life".

Amplia pantalla de fácil lectura retroiluminada.

Fácilidad de uso. Programable 4 periodos día mediante seis botones.

Lectura de temperatura establecida, temperatura medida y hora.

Modo de calor & Modo frío.

El termostato se suministra con base de apoyo, marco de fijación a pared (la carcasa encaja a presión para montaje en superficie), receptor compacto y elementos necesarios para fijación.

Rango regulac. temperatura:
5-35°C

Precisión: +/-0,5°C

Alimentación: 2 pilas AAA 1,5V

Sensor: NTC 10K, 3950 ohms a 25°C

Grado de protección: IP30

Dimensiones termostato:
135 x 88 x 22mm (ancho x alto x prof)

Dimensiones receptor:
86 x 86 x 26mm (ancho x alto x prof)

Color: blanco

Funciones especiales:

- Reset, bloqueo de botones para evitar modificaciones accidentales
- Modo vacaciones temporal
- Cambio hora legal automático o manual
- Función detección ventana abierta



CE RoHS

Cronotermostato programable electrónico digital frío/calor Radiofrecuencia | Ref: V85RF0001

Amplia pantalla de fácil lectura retroiluminada.

Fácilidad de uso. Programable 4 periodos día mediante seis botones.

Lectura de temperatura establecida, temperatura medida y hora.

Modo de calor & Modo frío.

El termostato se suministra con base de apoyo, marco de fijación a pared (la carcasa encaja a presión para montaje en superficie), receptor compacto y elementos necesarios para fijación.

Rango regulac. temperatura:
5-35°C

Precisión: +/-0,5°C

Alimentación: 2 pilas AAA 1,5V

Sensor: NTC 10K, 3950 ohms a 25°C

Grado de protección: IP20

Dimensiones termostato:
135 x 88 x 22mm (ancho x alto x prof)

Dimensiones receptor:
86 x 86 x 26mm (ancho x alto x prof)

Color: blanco

Funciones especiales:

- Reset, bloqueo de botones para evitar modificaciones accidentales
- Modo vacaciones temporal
- Cambio hora legal automático o manual
- Función detección ventana abierta



CE RoHS

Cronotermostato digital RF Radiofrecuencia | Ref: F17RF0001

Cronotermostato de ambiente digital por radiofrecuencia (868 MHz) con pantalla LCD para controlar varios tipos de instalaciones de calefacción.

Temp. de trabajo (°C): 0-50

Instalación: Clase II

Precisión: 0,1°C

Niveles de regulación:

- Confort
- Reducida

- Temp. 5-37°C con reg. 0,5°C.

- Modo vacaciones.

- Antihielo: 7°C (posib. modificación).

Caract. de regulación: Banda proporcional (PWM 2°C/10min) o histéresis de 0,5°C

Alimentación: 2 pilas AAA 1,5V

Elemento sensible: Interior y/o exterior (opcional). NTC 10kW a 25°C.

Frecuencia de radio: 868 MHz, <10mW



CE RoHS

Termostato digital RF Radiofrecuencia | Ref: F17RF0002

Termostato electrónico por radiofrecuencia (868 MHz) con pantalla LCD retroiluminada diseñado para controlar varias instalaciones de calefacción.

Temp. de trabajo (°C): 0-50

Protección eléctrica: Clase II

Precisión: 0,1°C

Rango regulac. de temper. (°C):
5-37

Caract. de regulación: Banda proporcional (PWM 2°C para 10min/ciclo)

Alimentación: 2 pilas AAA 1,5V

Elemento sensible: Interior y/o exterior (opcional). NTC 10kW a 25°C.

Frecuencia de radio: 868 MHz, <10mW