

Siesta-CRXE RF Crono Semanal Calefacción Radio



Cronotermostato diario y semanal vía radio para Calefacción, equipado con el potente procesador ARM Cortex-M3, un avance en tecnología y arquitectura de 32 bits, ello permite la programación por intervalos

Combina una avanzada tecnología, con un innovador acelerador de la memoria, que generan un alto rendimiento y un bajo consumo de energía

Gestión avanzada de los procesos de activado / desactivado de la caldera que le proporcionan un considerable mayor ahorro y eficiencia, hasta un 30% de ahorro frente a otros termostatos del mercado

Características Técnicas

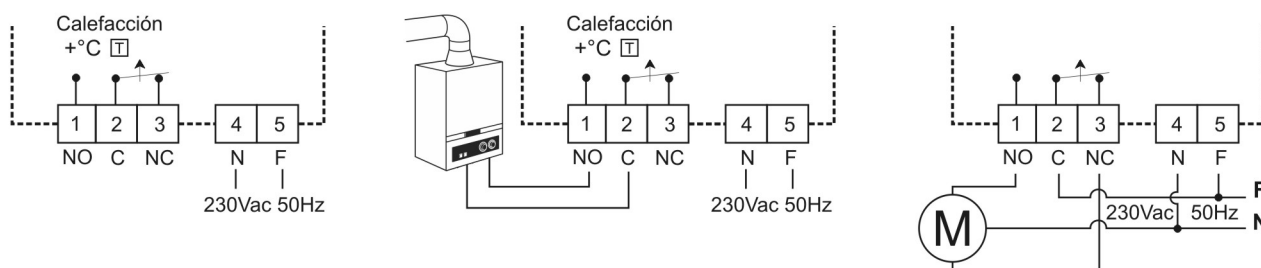
- Fácil manejo
- Ajuste automático desplazamiento horario verano / invierno
- Encender y Funcionar. Programa de fábrica, con posibilidad modificar parámetros (temperaturas y horario)
- Teclado de 5 botones
- Tecla Marcha / Paro. Mantiene activa función antihielo ❄️
- Indicación estado del contacto calefacción 🏠 / antihielo ❄️
- 6 cambios de programación independiente para cada día
- Funcionamiento programa 5+2 días (de serie) ; 7 días con la misma programación
- Función antihielo ❄️
- Funcionamiento Manual, anulando temporalmente la programación
- Calefacción
- Escala temperatura de regulación 5 a 35°C
- Temperatura en °C (Celsius) ó en °F (Fahrenheit)
- Diferencial 0,5°K
- Receptor radio para montaje en superficie. Opcional PLACA TA para montaje sobre cajetín universal
- Termostato (emisor) radio adaptable a cajetín universal. Opcional PEANA para ubicación sobre mesa
- Alimentación: Termostato (emisor) 2 pilas 1.5V tipo AAA, alcalinas
Receptor a 230Vac 50Hz
- Aviso de cambio de pilas 🔋
- Mantiene la programación en memoria, aun sin pilas
- Relé libre de potencial conmutado 16Amp.
- Vinculación Radio Frecuencia programada de Fábrica
- Comunicación unidireccional. Frecuencia banda 868 MHz, con un alcance de 30m en un entorno residencial
- Dimensiones emisor 100 x 80 x 20 mm, receptor 76 x 76 x 30mm

Programación de Fábrica:

Intervalo de tiempo	Diario Lunes a Viernes		Fin de Semana	
	Hora	Temperatura	Hora	Temperatura
1	06:00	21°C	06:00	21°C
2	08:00	17°C	08:00	19°C
3	12:00	21°C	12:00	19°C
4	15:00	17°C	15:00	19°C
5	18:00	21°C	18:00	21°C
6	22:00	15°C	23:00	15°C

Estos parámetros se pueden modificar

Conexión:



Modelo	Código	Descripción
Siesta-CRXE RF	29.060	Crono Semanal Calefacción Radio (emisor y receptor)
PLACA TA	3.970	Opcional receptor para fijación a cajetín universal
PEANA	4.965	Opcional emisor para colocación sobre mesa, etc.

Reservados todos los derechos y contenidos del presente documento. Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación por ningún medio sin la previa autorización escrita por parte de SONDER REGULACIÓN S.A. Los gráficos e informaciones descritos en este documento son orientativos, pudiendo incluir errores técnicos o tipográficos. SONDER REGULACIÓN S.A. se reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso. Realización, diseño y fotocomposición: SONDER REGULACIÓN S.A.