

# Siesta-CRX RF Crono Semanal Radio









Cronotermostato diario y semanal para Calefacción / Refrigeración, permite la programación por bloques, cumple ErP clase IV (2%), se puede seleccionar acción todo/nada o modulante en el tiempo. También incorpora paro en caso de detección de apertura de ventana. Comunicación por radio, alimentado a pilas.


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

Función de seguridad PASS que bloquea el teclado, evita la manipulación y el acceso por personal no autorizado

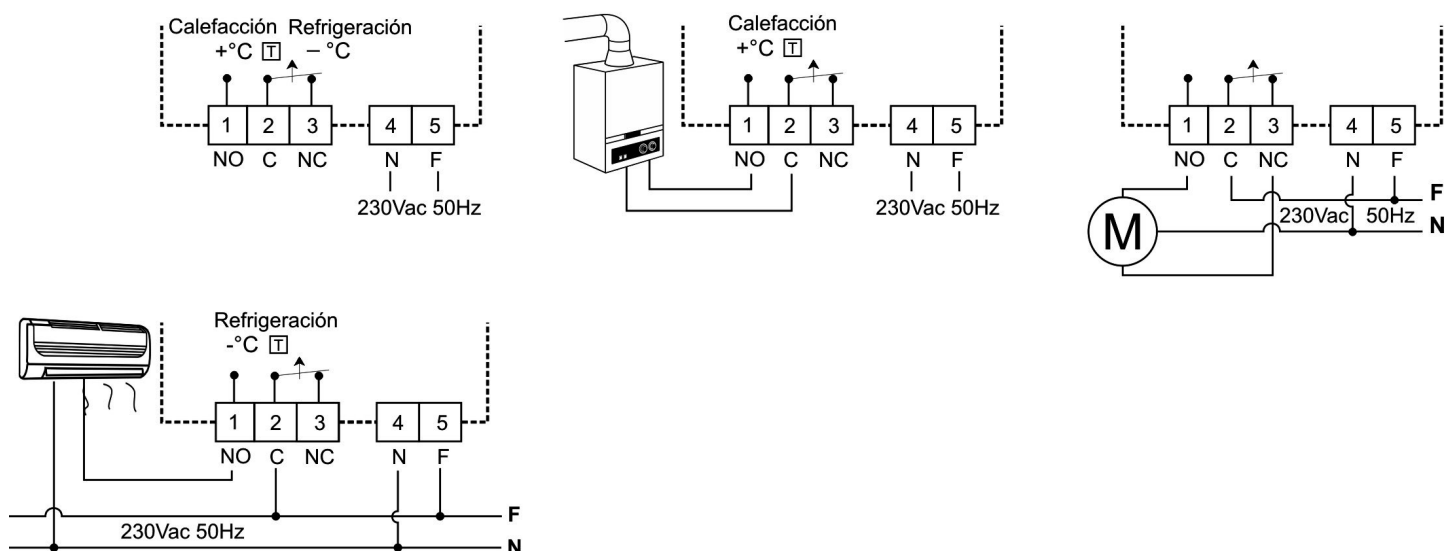
## Características Técnicas

- Facilidad de seleccionar a qué hora, para qué temperatura deseada, aplicable en qué día (sistema de bloques)
- Ajuste automático desplazamiento horario verano / invierno
- Funcionamiento Manual, anulando temporalmente la programación
- Selección calefacción o refrigeración por teclas (sin necesidad de entrar en programación) ideal para usos en rejilla/ válvula a 3 hilos (recomendado por los principales fabricantes)
- Mantiene programas y temperaturas distintos para calefacción y refrigeración
- Teclado de 5 botones, para una programación fácil e intuitiva
- Bloqueo escala de regulación
- Hasta 28 cambios de programación independiente (diario / semanal)
- Indicación estado del contacto calefacción  / refrigeración  / antihielo 
- Indicación de humedad relativa, no regula humedad 
- Tecla Marcha / Paro. Mantiene activa función antihielo 
- Función antihielo  y vacaciones (off / on programado)
- Función protección de la bomba circuladora contra bloqueos
- Programa ausencia por vacaciones y de invitados
- Sensor de temperatura interno con escala de de regulación de 5 a 35°C
- Diferencial ajustable de 0,1 a 3K tanto en calefacción como en refrigeración
- Temperatura en °C (Celsius) ó en °F (Fahrenheit)
- Calibración de sondas
- 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
- libre de potencial conmutado 16 Amperios
- Vinculación Radio Frecuencia programada de Fábrica
- Comunicación unidireccional. Frecuencia banda 868 MHz, con un alcance de 130m en campo abierto
- Dimensiones emisor 100 x 80 x 20 mm, receptor 76 x 76 x 30 mm
- Detección de ventana abierta por software para calefacción/refrigeración durante 15 min. Es ajustable
- Acción rele seleccionable entre todo/nada o modulante en el tiempo
- ErP clase IV (2%)
- Ecodesign Compliant EU2015/1188

## Conexión



Modelo	Código	Descripción
Siesta-CRX RF	29.057	Crono Semanal 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.