

Siesta - CRX Cronotermostato Semanal



Nueva Programación
Nuevo Display
Nuevo Corazón



Cronotermostato diario y semanal a 2 hilos equipado con procesador ARM Cortex™-M3, un avance en tecnología y arquitectura de 32 bits con 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

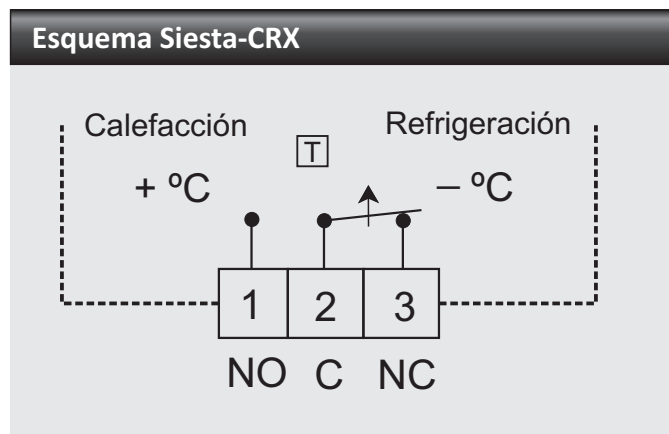
Gestión avanzada de los procesos de activado / desactivado de la caldera que le proporcionan un considerable mayor ahorro y eficiencia, hasta un 30% de ahorro frente a otros modelos

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

Características Técnicas

- 28 cambios de programación independiente para cada día
- Función antihielo y vacaciones (off/on programado)
- Facilidad en traspasar el programa de un día a otro
- Sensor de temperatura interno con escala de 5 a 35°C
- Diferencial ajustable de 0,1 a 3°C tanto en calefacción como en refrigeración
- Función protección de la bomba circuladora contra bloqueos
- **Selección calefacción o refrigeración por teclas (sin necesidad de entrar en programación)** ideal rejilla motorizada a 3 hilos (recomendado por los principales fabricantes)
- Teclado de 5 botones para una programación fácil e intuitiva
- Programa ausencia por vacaciones y de invitados
- Mantiene la programación en memoria aun sin pilas
- Indicación estado del contacto “” / “” y de la humedad ambiente
- Bloqueo escala de regulación
- Calibración de sondas

- Dimensiones 100 x 80 x 20 mm
- Alimentación 2 pilas 1.5V AAA Alcalinas
INCLUIDAS
- Relé libre de potencial: **8A**
- Escala temperatura de 5 a 35°C
- Tecla marcha/paro
- Aviso de cambio de pilas "  "



Modelo	Código	Descripción
Siesta-CRX	29.055	Cronotermostato semanal/diario con regulación de calefacción o refrigeración y visualización de humedad relativa

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.