

# Siesta-CRX RF Radio Chrono Hebdomadaire










Chronothermostat journalier et hebdomadaire pour Chauffage / Refroidissement, permet la programmation par blocs, conforme à ErP classe IV (2%), on peut sélectionner tout / rien ou action modulante dans le temps. Il intègre également un système d'arrêt en cas de détection d'ouverture de fenêtre. Communication radio, alimentée par batterie.

Processus de gestion avancée marche / arrêt chaudière qui fournissent des économies considérables et une efficacité accrue, jusqu'à 30% d'économie de marché au large de thermostats

PASS fonction de sécurité qui verrouille le clavier, la manipulation et empêche l'accès aux personnes non autorisées

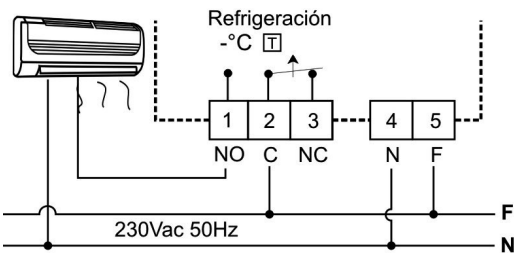
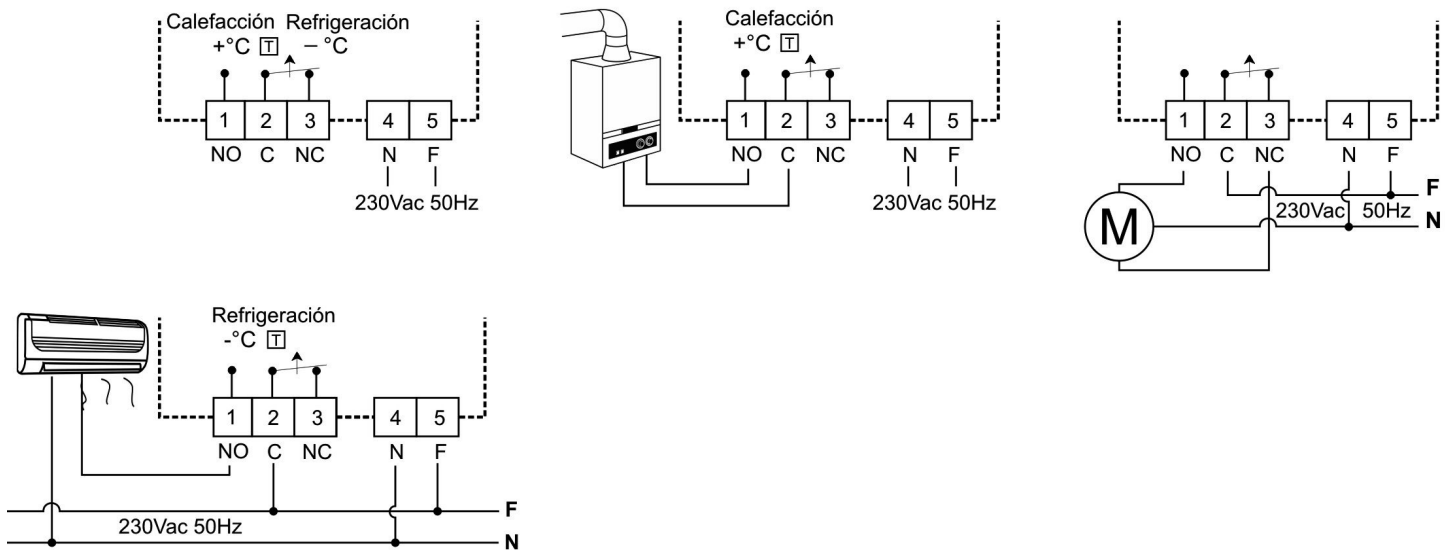
## Caractéristiques techniques

- Facilité de choisir à quelle heure, quel jour la température désirée qui s'applique (système de bloc)
- Réglage automatique de déplacement d'été / hiver
- Mode Manuel, annulant temporairement la programmation
- Sélection par touches de chauffage ou climatisation (sans besoin d'entrer dans la programmation), c'est idéale pour des applications réseau/vanne à 3 fils (recommandé par les principaux fabricants)
- Maintient des programmes et des températures différentes pour le chauffage et le refroidissement
- Clavier à 5 touches pour une programmation facile et intuitive
- Échelle de commande de verrouillage
- Jusqu'à 28 changements de programmation indépendants (jour / semaine)
- Contact statut indication de chauffage  / refroidissement  / antigel 
- Indication de l'humidité relative, l'humidité ne régleme pas 
- Touche Start / Stop. Maintient la fonction antigel 
- Fonction antigel  et Vacances (OFF / ON calendrier)
- Fonction de protection de la pompe de circulation contre un blocage
- Programme d'absence pour vacances et invité
- Capteur de température de l'échelle de réglage interne de 5 à 35°C
- Différentiel réglable de 0,1 à 3K à la fois le chauffage et le refroidissement
- Température en °C (Celsius) ou °F (Fahrenheit)
- Possibilité de calibrer les sondes
- Récepteur radio pour montage en surface. **Optionnel** PLACA TA pour le montage sur la boîte universelle
- Le thermostat (radio émetteur) est adaptable à la boîte universelle. **Optionnel** PEANA pour le placement sur la table
- Alimentation: Thermostat (émetteur) 2 piles 1,5V type AAA, alcalines  
Récepteur à 230V 50Hz
- Avis de changement de piles 
- Maintient la programmation en mémoire, même sans piles

- Relais inverseur libre de potentiel 16 Amp
- Lier radiofréquence fait de l'usine
- La communication unidirectionnelle. Bande de fréquence de 868 MHz, d'une gamme de 130m en champ libre
- Dimensions d'émetteur 100 x 80 x 20 mm, récepteur 76 x 76 x 30 mm
- Détection par le logiciel d'une fenêtre ouverte pour le chauffage/refroidissement pendant 15 minutes. Réglable
- Action du relais sélectionnable entre tout/rien ou modulation dans le temps.
- Classe ErP IV (2%)
- Conforme à l'écoconception EU2015/1188

## Câblage

Note: Calefacción=Chauffage, Refrigeración=Refroidissement



Modèle	Code	Description
<b>Siesta-CRX RF</b>	29.057	Radio Crono Hebdomadaire ( émetteur et récepteur )
<b>PLACA TA</b>	3.970	Optionnel pour récepteur, pour le montage sur la boîte universelle
<b>PEANA</b>	4.965	Optionnel pour le placement sur la table, etc.

Tous droits réservés et le contenu de ce document. La reproduction de tout ou partie de cette publication sous quelque forme sans l'autorisation écrite préalable de SONDER REGULACIÓN, S.A. Les graphiques et les informations présentes sont approximatifs et peuvent contenir des inexactitudes techniques ou des erreurs typographiques. SONDER REGULACIÓN, S.A. se réserve le droit de modifier ce document sans préavis. Performances, le design et la composition: SONDER REGULACION, S.A.

