

# Siesta-CRXE RF Radio Chrono Hebdomadaire Chauffage








Nouvelle Programmation  
Nouvel Affichage  
Nouveau Classe ErP



Chronothermostat communication radio journalière et hebdomadaire, seulement Chauffage, 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. Fonctionne sur 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

## Caractéristiques techniques

- Facile à utiliser
- Réglage automatique de déplacement d'été / hiver
- Tourner et courir. Programme d'usine, avec la possibilité de modifier des paramètres (température et temps)
- Clavier à 5 touches pour une programmation facile et intuitive
- Touche Start / Stop. Maintient la fonction antigel 
- Contact statut indication de chauffage  / antigel 
- 6 changements de programmation indépendants pour chaque jour
- Programme d'exploitation 5 +2 jours (standard); 7 jours avec la même programmation
- Fonction antigel 
- Mode Manuel, annulant temporairement la programmation
- Chauffage
- Échelle température de régulation 5 à 35 °C
- Température en °C (Celsius) ou °F (Fahrenheit)
- Différentiel 0,5K
- 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 30m dans un environnement résidentiel
- Dimensions d'émetteur 100 x 80 x 20 mm, récepteur 76 x 76 x 30 mm



- Action du relais sélectionnable entre tout/rien ou modulation dans le temps.
- Classe ErP IV (2%)
- Conforme à l'Ecodesign Compliant EU2015/1188

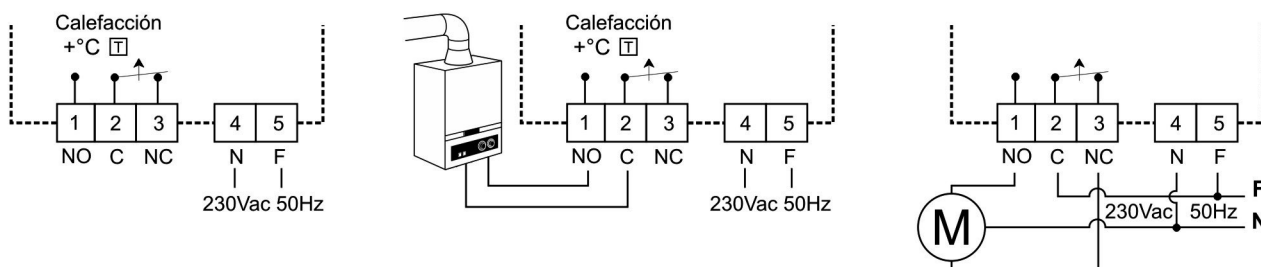
## Programmation d'Usine:

Ces paramètres peuvent être modifiés

Intervalle de temps	Jour du Lundi au Vendredi		Week-end	
	Heure	Température	Heure	Température
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

## Câblage

Note: Calefacción=Chauffage, Refrigeración=Refroidissement



Modèle	Code	Description
<b>Siesta-CRXE RF</b>	29.06 0	Radio Crono Hebdomadaire Chauffage ( 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 desian et la composition: SONDER REGULACION. S.A.