

Siesta-CRX RD Exterior

Chrono Hebdomadaire avec sonde extérieur



Nouvelle Programmation
Nouvel Affichage
Nouveau Cœur



Chronothermostat quotidien et hebdomadaire pour Chauffage/Réfrigération-(Climatisation), équipé du puissant processeur ARM Cortex-M3, une percée dans la technologie et l'architecture 32 bits, il permet la programmation de bloc

Il combine technologie de pointe avec une mémoire d'accélérateur innovateur, qui génère une haute performance et faible consommation d'énergie







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

Grâce à l'algorithme **fuzzy-logic**, fait une prévision des besoins de chauffage dans le logement, de sorte que l'on attend que les températures détectées à l'extérieur par rapport à ceux de l'intérieur, il parvient à générer de plus grandes économies et de confort pour les utilisateurs boîtier. Peu importe quel type de chauffage utilisé, puisque l'algorithme lui-même avec ce thermostat de la technologie **apprend** sorte que chaque cycle est plus raffiné. Les plus grandes économies sont réalisées dans les installations de chauffage par le sol pour sa grande inertie, mais est applicable à tout système de chauffage ou de climatisation

Le système fuzzy-logic peut fonctionner avec un capteur externe, car sans elle, avec sonde extérieure est beaucoup plus précis.

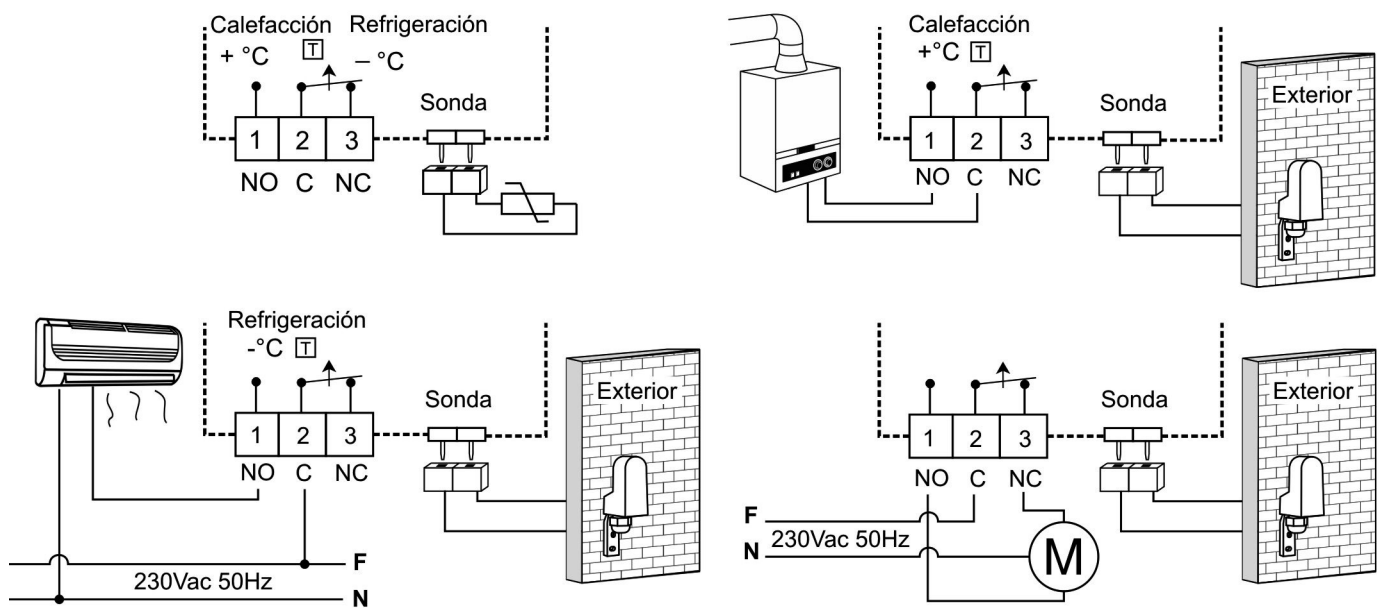
Caractéristiques techniques

- 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 de 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
- Thermostat adaptable à la boîte universelle
- Alimentation 2 x 1,5 V type AAA, alcaline
- Maintient la programmation en mémoire, même sans piles
- Avis de changement de piles 
- Relais inverseur libre de potentiel 8 Amp
- Dimensions 100 x 80 x 20 mm
- **La sonde est fournie sans fil**
- **Le connecteur femelle est livré assemblé avec la longueur de câble nécessaire, 1m minimum et d'un maximum de moins de 50m**

Câblage

Note: Calefacción=Chauffage, Refrigeración=Refroidissement



Modèle	Code	Description
Siesta-CRX RD Exterior	29.070	Chronothermostat Hebdomadaire (Chauffage / Climatisation) , capteur double
Sonext 101 NT110	7.336	Sonde de température extérieure, capteur NTC10K. Avec homologation pour Sonder, IP65
Metro de cable silicona	7.343	Pour connecter la sonde. Comprend connecteur femelle
Termoretráctil	7.344	1m pour le raccordement étanche et durable de la prolongation de câble de la sonde



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.