

Siesta-CRX RD Radiante

Chronothermostat pour chauffage par le sol



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

Siesta-CRX RD Radiante, emplace le modèle Siesta-CR Radiante (29.016):

Il dispose de deux sondes de température. A l'intérieur un capteur pour la régulation de la température ambiante (confort), et un autre capteur extérieur pour limiter la température du sol. Application typique sont les planchers radiants électriques, etc.

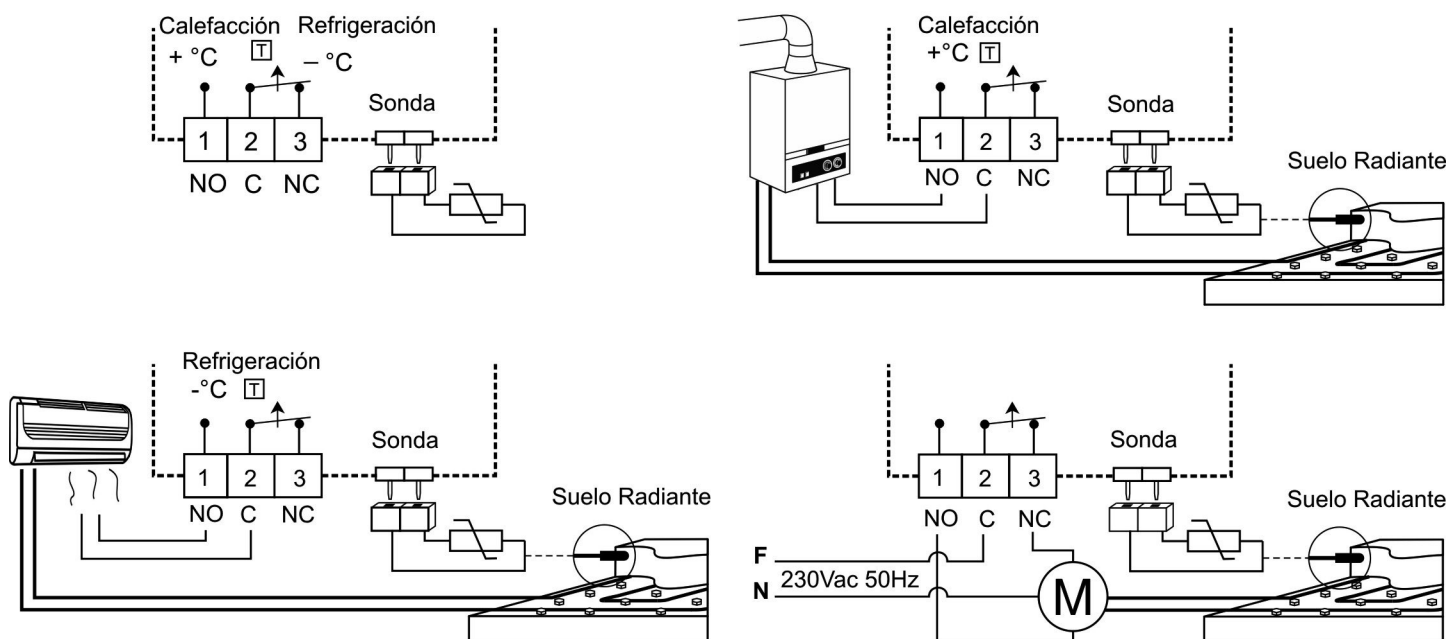
Caractéristiques techniques

- 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  :
 - en mode de chauffage ne régleme pas l'humidité.
 - en mode refroidissement, quand il est utilisé pour un refroidissement par le sol, alors oui limitatif. Ce mode calcule la température du point de rosée et limite l'étage au-dessus de ce point afin d'éviter la condensation de l'eau se produit sur le sol

- Idéal pour protéger les sols en parquet, bois et aussi comme un système de sécurité pour éviter de glisser
- 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 :
 - sonde interne de 0,1 à 3K à la fois le chauffage et le refroidissement
 - sonde a distance de 10 à 45°C
- 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
- **Le sonde externa avec fil (Sonda suelo RD) est réglable de 10 à 45°C, l'usine à 40°C**
- **Le câble et du capteur sont fournis avec connecteur femelle montée**

Câblage

Note: Calefacción=Chauffage, Refrigeración=Refroidissement



Modèle	Code	Description
Siesta-CRX RD Radiante (Sonda Suelo RD compris)	29.069	Chronothermostat Hebdomadaire (Chauffage / Climatisation) , capteur double. Sonde interne pour mesurer la température ambiante et sonde de plancher pour limiter température du sol, longueur 3m
Sonda suelo RD (Recharge)	7.345	Sonde limite par le sol, 3m

