

Siesta-TA RF Radio Thermostat Digital



Nouvelle Programmation

Nouvel Affichage

Nouveau Classe ErP

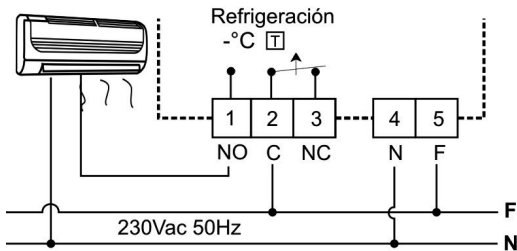
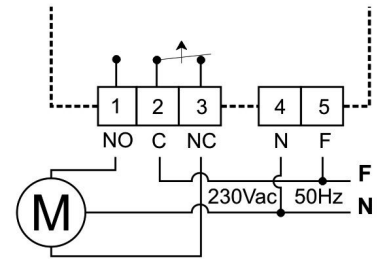
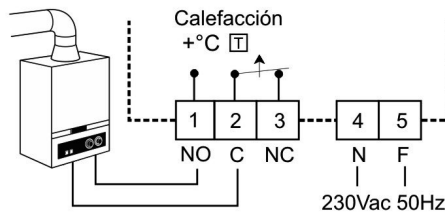
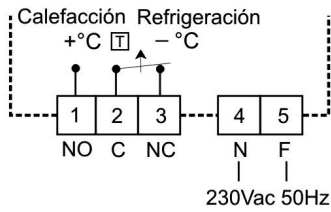
Caractéristiques techniques

- Chauffage et refroidissement
- Radio thermostat digital
- Idéal pour une utilisation en réseau ou 3 fils vanne motorisée (recommandé par les principaux fabricants)
- Tourner et courir
- Clavier 2 touches pour une programmation facile et intuitive
- Fonction Démarrer / Arrêter / antigel (5 a 18°C). En Démarrer reste actif la fonction antigel, est aussi simple que d'appuyer sur les deux touches simultanément $\uparrow + \downarrow = \text{power}$
- Deux (2) slogans: Confort thermometer et Économie moon
- Contact statut indication de chauffage water drop / refroidissement snowflake
- Sélection par touches de chauffage ou climatisation (sans besoin d'entrer dans la programmation)
- Capteur de température de l'échelle de réglage interne de 5 à 35 °C
- Température en °C (Celsius) ou °F (Fahrenheit)
- Différentiel réglable en chauffage de 0,1 à 2K, en refroidissement de 0,2 a 2K
- Échelle de réglage verrouillable, pour sélectionnable maximale et minimale
- 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 BRL
- Maintient la programmation en mémoire, même sans piles
- Relais inverseur libre de potentiel 16 Amp
- Lier radio fréquence 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
- 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
Siesta-TA RF	29.062	Radio Thermostat Digital (émetteur et récepteur)
PLACA TA	3.970	Optionnel pour récepteur, pour le montage sur la boîte universelle
PEANA	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.