

Siesta-TA Thermostat Digital

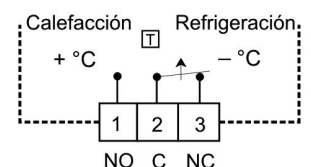


Caractéristiques techniques

- Chauffage et refroidissement
- Thermostat digital à deux (2) fils
- 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 à 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 \uparrow et Économie \downarrow
- Contact statut indication de chauffage \uparrow / refroidissement \downarrow
- 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 à 2K
- Échelle de réglage verrouillable, pour sélectionnable maximale et minimale
- Possibilité de calibrer les sondes
- Alimentation 2 x 1,5 V type AAA, alcaline
- Maintient la programmation en mémoire, même sans piles
- Avis de changement de piles batt
- Relais inverseur libre de potentiel 8 Amp
- Dimensions 100 x 80 x 20 mm, adaptable à la boîte universelle
- Action du relais sélectionnable entre tout/rien et modulation de temps
- 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	29.000	Thermostat Digital

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.

