









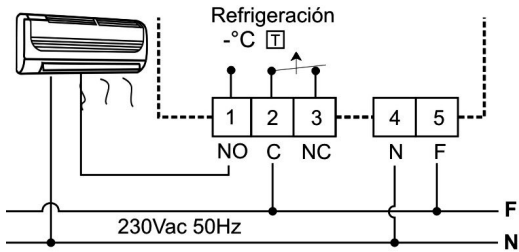
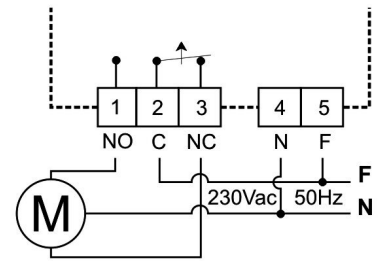
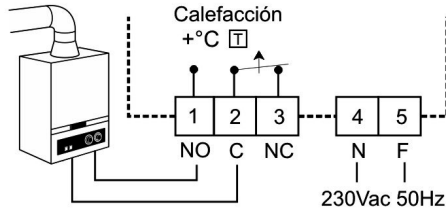
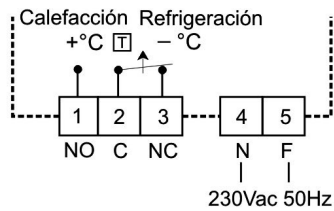
# Siesta-TA RF Termostato Digital Radio



## Características Técnicas

- Calefacción y Refrigeración
- Termostato digital radio
- Ideal para uso en rejilla o válvula motorizada a 3 hilos (recomendado por los principales fabricantes)
- Encender y Funcionar
- Teclado de 2 botones para una programación fácil e intuitiva
- Función Paro / Marcha / antihielo (5 a 18°C). En Paro se mantiene activa función antihielo, es tan simple como pulsar las 2 teclas simultáneamente  +  = 
- 2 consignas: Confort  y Economía 
- Indicación estado del contacto calefacción , refrigeración 
- Selección calefacción o refrigeración por tecla (sin necesidad de entrar en programación)
- Sensor de temperatura interno con escala de regulación 5 a 35°C
- Temperatura en °C (Celsius) ó en °F (Fahrenheit)
- Diferencial ajustable en calefacción de 0,1 a 2°K; en refrigeración de 0,2 a 2°K
- Bloqueo escala de regulación, por máxima y por mínima seleccionable
- Calibración de sonda
- Receptor radio para montaje en superficie. Opcional PLACA TA para montaje sobre cajetín universal
- Termostato (emisor) radio adaptable a cajetín universal. Opcional PEANA para ubicación sobre mesa
- Alimentación: Termostato (emisor) 2 pilas 1.5V tipo AAA, alcalinas  
Receptor a 230Vac 50Hz
- Mantiene la programación en memoria, aun sin pilas
- Aviso de cambio de pilas 
- Relé libre de potencial conmutado 16Amperios
- Vinculación Radio Frecuencia pre programada de fábrica.
- Comunicación unidireccional. Banda de frecuencia 868MHz, con alcance de 130m en campo abierto
- Dimensiones emisor 100 x 80 x 20 mm, receptor 76 x 76 x 30 mm
- Acción rele seleccionable entre todo/nada o modulante en el tiempo
- ErP clase IV (2%)
- Ecodesign Compliant EU2015/1188

## Conexión



| Modelo       | Código | Descripción   |
|--------------|--------|---|
| Siesta-TA RF | 29.062 | Termostato Digital Radio (emisor y receptor)        |
| PLACA TA     | 3.970  | Opcional receptor para fijación a cajetín universal |
| PEANA        | 4.965  | Opcional emisor para colocación sobre mesa, etc.    |

Reservados todos los derechos y contenidos del presente documento. Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación por ningún medio sin la previa autorización escrita por parte de SONDER REGULACIÓN S.A. Los gráficos e informaciones descritos en este documento son orientativos, pudiendo incluir errores técnicos o tipográficos. SONDER REGULACIÓN S.A. se reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso. Realización, diseño y fotocomposición: SONDER REGULACIÓN S.A