








Siesta-TA ECO RF Termostato Digital Radio

Calefacción

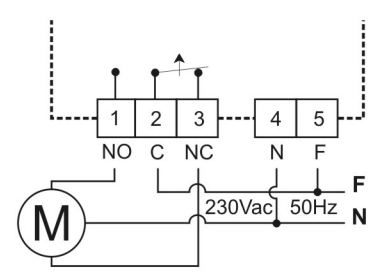
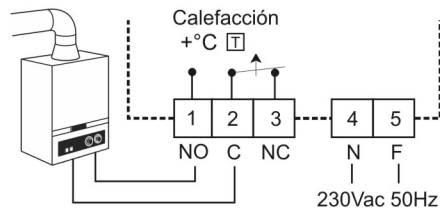
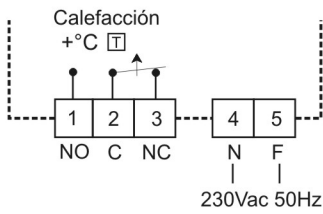


Nueva Programación
Nuevo Display
Nuevo Corazón

Características Técnicas

- Calefacción
- Termostato digital radio
- Encender y Funcionar
- Teclado de 2 botones para una programación fácil e intuitiva
- Función Paro / Marcha / antihielo (fijo a 5°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 
- Sensor de temperatura interno con escala de regulación 5 a 35°
- Temperatura en °C (Celsius) ó en °F (Fahrenheit)
- Diferencial fijo 0,5°K o 1°K
- 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
- Aviso de cambio de pilas 
- Mantiene la programación en memoria, aun sin pilas
- Relé libre de potencial conmutado 16Amperios
- Vinculación Radio Frecuencia pre programada de fábrica.
- Comunicación unidireccional. Banda de frecuencia 868MHz, con alcance de 30m en un entorno residencial
- Dimensiones emisor 100 x 80 x 20 mm, receptor 76 x 76 x 30 mm

Conexión



| Modelo | Código | Descripción |
|------------------|--------|--|
| Siesta-TA ECO RF | 29.064 | Termostato Digital Radio Calefacción (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.