

Receptor RF1

Manual de conexión

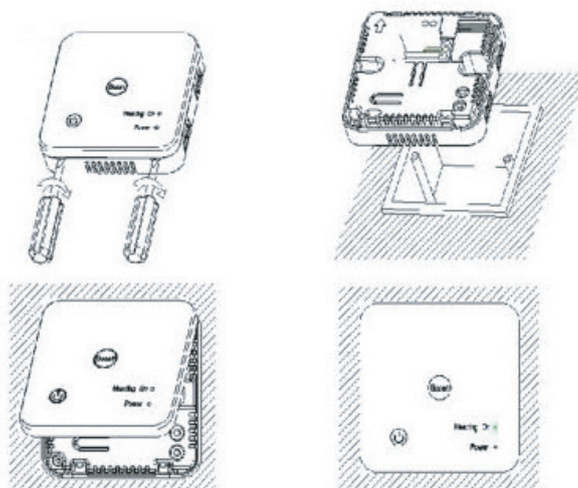


El receptor R-F1 está diseñado para conectarse con AM1 / AM2 / AM3, para controlar un dispositivo de calefacción como caldera, válvulas...

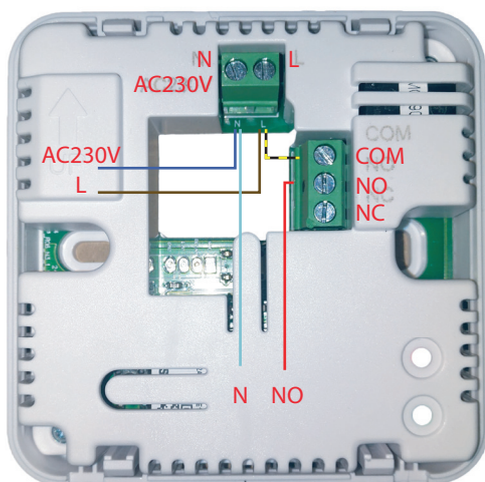
Datos Técnicos

- Tensión de funcionamiento:** 230VAC; 50/60Hz
- Memoria de respaldo:** EEPROM
- Carga de corriente:** Max 10A
- Frecuencia:** 433MHz
- Selección del canal:** Programando el termostato y el receptor.
- Exactitud:** +/- 0.5°C
- Dimensiones:** 86mm x 86 mm x 26mm.
- Color:** Blanco
- Rango protección IP:** 20.
- Certificación:** CE, Rohs, RED

Montaje e instalación



Esquema conexiones salida 230V



Esquema conexiones salida señal

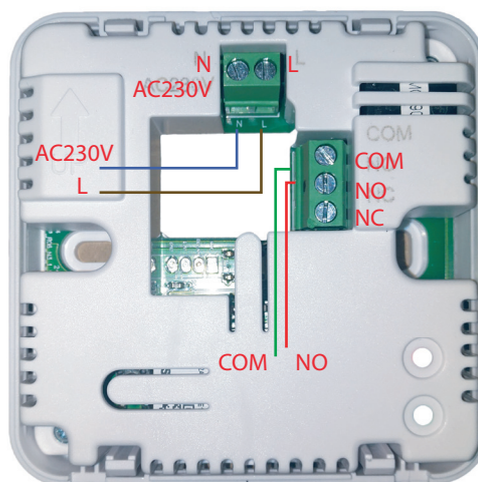


Diagrama de cableado

Conexión actuador 230V

Alimentación 230V Cable azul N | Cable marrón L
 Actuador eléctrico Cable azul N | Cable rojo NO
 Puente eléctrico L-COM

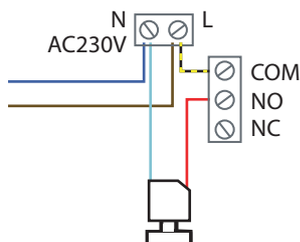
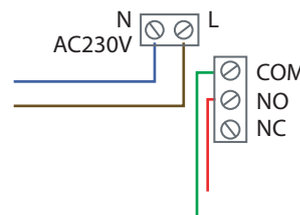


Diagrama de cableado

Salida Señal

Alimentación 230V Cable azul N | Cable marrón L
 Señal cable verde COM - cable rojo NO
 SIN Puente eléctrico

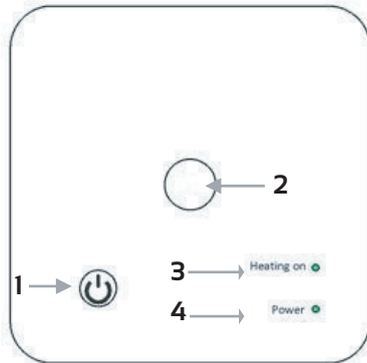


Receptor RF1

Manual de sincronización



1. Mantenga pulsado el Botón de sincronización en el receptor hasta que el LED 1 (Heating on) parpadee rápidamente.



- 1. Botón encendido
- 2. Botón sincronización
- 3. LED 1 conexión
- 4. LED 2 encendido

2. **AM1:** Apague el termostato, y mantenga pulsado el botón Menú hasta que se muestre un Código ID en la pantalla, entonces pulse el botón , cuando el código deje de parpadear apague y encienda el termostato nuevamente.

AM2: Apague el termostato, y presione y mantenga pulsado el botón  durante 5 s (estará oculto, no se muestra este icono con el equipo apagado, pero mantener el dedo en esa zona), puede ver el código ID en la pantalla, entonces presione el icono , el código ID empezará a parpadear.

AM3: Con el termostato encendido, presione el botón  durante 3s para entrar al menú de configuración, entonces presione el botón Configuración , presione el botón , y presione de nuevo el botón , el icono de RF parpadeará.



3. Espere un momento, el LED dejará de parpadear. En este momento la sincronización estará realizada.