

Receptor RF1

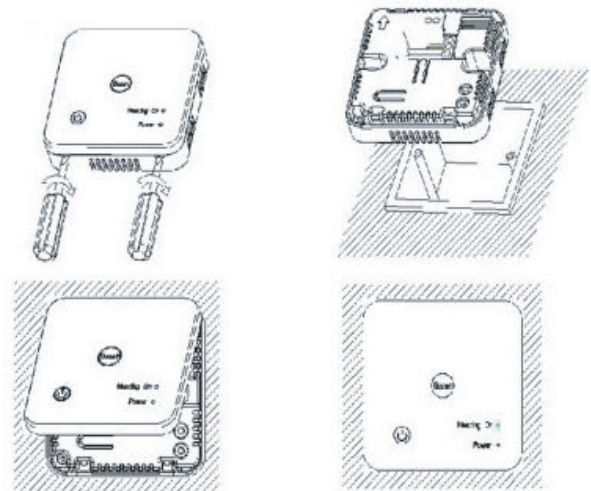
Manual de conexión

El receptor R-F1 está diseñado para conectarse con AMI T/ AM2 / AM3/ AM4, 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

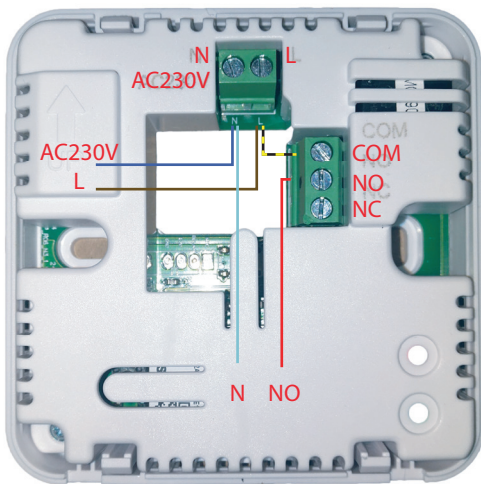
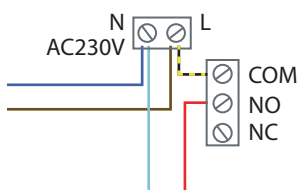


Diagrama de cableado

Conexión actuador 230V

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



Esquema conexiones salida señal

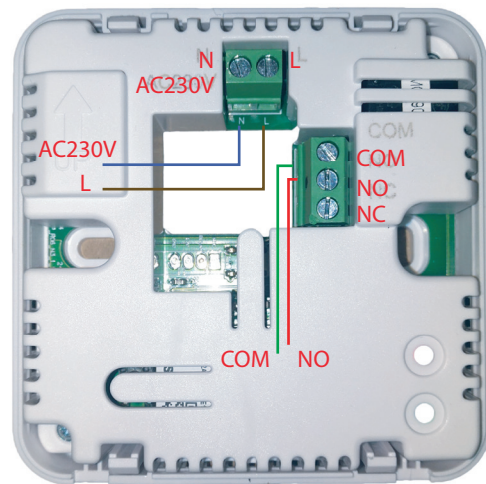
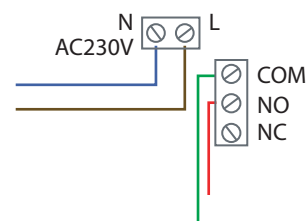


Diagrama de cableado

Salida Señal

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



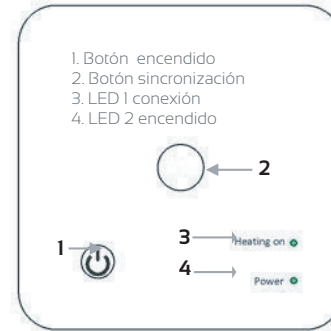
Receptor RF1

Manual de sincronización



Emparejamiento receptor RF1 con termostatos

1. Mantenga pulsado el Botón de sincronización en el receptor hasta que el LED 1 (Heating on) parpadee rápidamente. Continúe con los pasos según su cronotermostato



Cronotermostato AMIT

- Apague el AMIT con una pulsación en el botón 1. (Si el termostato está en standby debe pulsar dos veces)
- Pulse el botón M durante 5 s. Aparece un código en la pantalla del AMIT.
- Gire el botón 1. ON/OFF hacia la derecha, el código de la pantalla del AMIT empezará a parpadear.
- Cuando el indicador de canal (LED Verde), en la caja de conexiones RF1, se apaga, la sincronización se habrá completado.
- El código parpadeará hasta que finalicemos manualmente la sincronización apagando el termostato. Para comprobar la sincronización, encienda el termostato y demande temperatura. Al cabo de 30" el led de "Heating On" se encenderá en color rojo. Cada vez que se demande temperatura el led "Heating On" permanecerá encendido en color rojo.



Cronotermostato AM2

- Apague el AM2 con una pulsación en el botón ON/OFF.
- Pulse el botón (el icono no aparece en pantalla) durante 5". Aparece un código en la pantalla del AM2.
- Rápidamente, pulse el botón . El código que aparece en la pantalla empezará a parpadear.
- Cuando el indicador de canal (LED Verde) en la caja de conexiones RF1 se apaga, la sincronización se habrá completado.
- El código parpadeará hasta que finalicemos manualmente la sincronización apagando el termostato. Para comprobar la sincronización, encienda el termostato y demande temperatura. Al cabo de 30" el led de "Heating On" se encenderá en color rojo. Cada vez que se demande temperatura el led "Heating On" permanecerá encendido en color rojo.



Cronotermostato AM4

- Con el AM4 encendido, presione el botón y durante 5 s para entrar en el menú de configuración.
 - Pulse nuevamente para entrar en el modo de emparejamiento. entonces presione el botón
- Cuando el indicador de canal (LED Verde) en la caja de conexiones RF1 se apaga, la sincronización se habrá completado. Pulsa el botón central prolongadamente para apagar el termostato y cerrar la sincronización.
- Para comprobar la sincronización, encienda el termostato y demande temperatura. Al cabo de 30" el led de "Heating On" se encenderá en color rojo. Cada vez que se demande temperatura el led "Heating On" permanecerá encendido en color rojo.



Cronotermostato AM3

- Con el AM3 encendido, presione el botón central durante 5 s para entrar en el menú de configuración.
- En el menú configuración, navegando con los botones de navegación seleccione el icono de RF entonces presione el botón
- Presione de nuevo el botón central, el icono de RF parpadeará.
- Cuando el indicador de canal (LED Verde) en la caja de conexiones RF1 se apague, la sincronización habrá finalizado.
- El icono RF parpadeará hasta que finalicemos manualmente la sincronización. Vuelva a la pantalla principal seleccionando el icono atrás en el submenú de sincronización, seleccionando el icono atrás en el menú. Para comprobar la sincronización, encienda el termostato y demande temperatura. Al cabo de 30" el led de "Heating On" se encenderá en color rojo. Cada vez que se demande temperatura el led "Heating On" permanecerá encendido en color rojo.