

TERMOSTATO VIA RADIO



TD1-RF



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD color azul
- Fácil configuración del termostato con el receptor
- 3 botones para un uso fácil
- No programable
- Montaje en sobremesa p pared
- Visualización en display de la temperatura ambiente y consigna

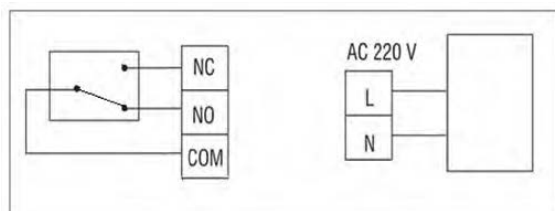


DATOS TÉCNICOS

- **Alimentación del termostato:** 2 x 1,5 V
- **Pilas:** Alcalinas (LR3)
- **Alimentación receptor:** 230 VAC, 50/60 Hz
- **Contacto receptor:** 10 A 250 VAC (carga Ohmnica)
- **Frecuencia de comunicación:** 868 MHz
- **Contactos receptor:** C, NC y NO
- **Escala de temperatura:**
+5 °C ... 35 °C (incrementos de 0,5 °C)
- **Precisión:** +/- 0,5°C
- **Grado de protección:** IP20
- **Dimensiones del termostato:** 112 x 86 x x 22,7 mm.
- **Dimensiones del receptor:** 86 x 86 x 23 mm.

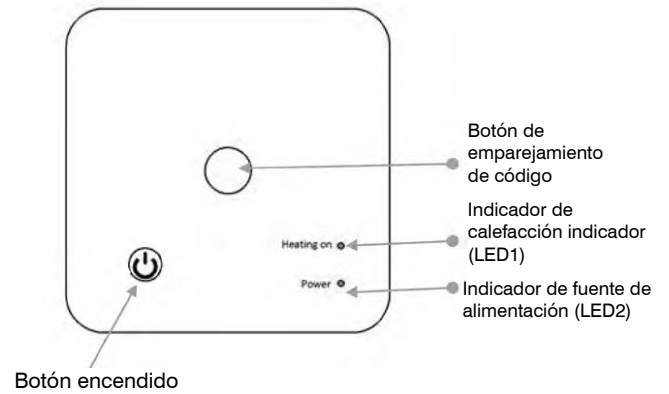
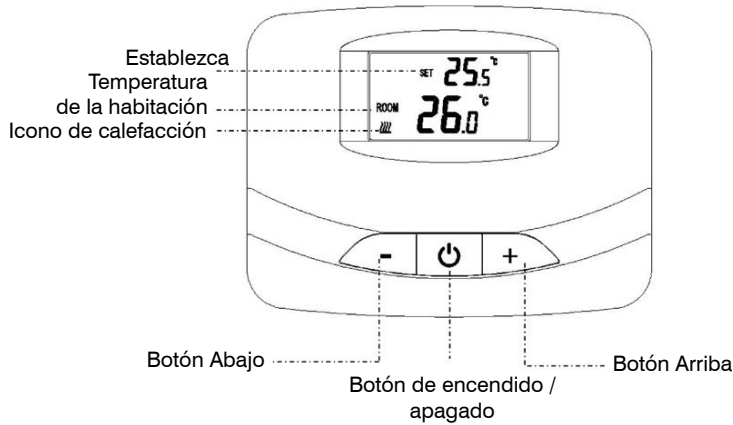


ESQUEMA ELÉCTRICO



Código: CO14560

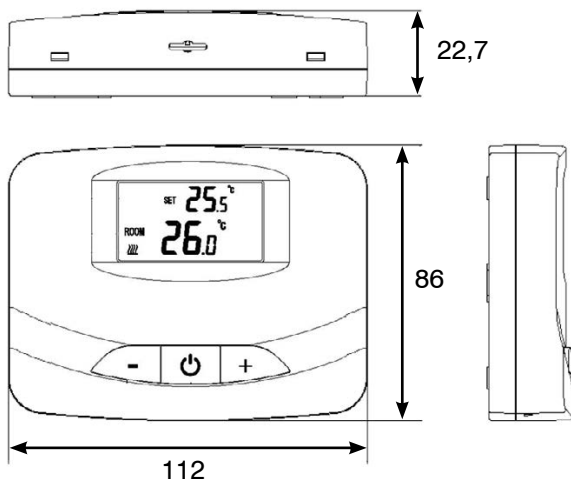
SINCRONIZACIÓN TERMOSTATO



1. Pulsar botón de encendido.
2. Mantenga pulsado el botón de emparejamiento de código del receptor hasta que el LED 1 parpadee rápidamente.
3. Apague el termostato, y mantenga presionado el botón de encendido / apagado hasta que el código se muestre en la pantalla, luego presione + botón de nuevo.
4. Espere un momento, LED 2 dejar de parpadear. Emparejamiento de código hecho.

DIMENSIONES (mm)

Termostato



Receptor

