

### Cronotermostato digital RF

Cronotermostato de ambiente digital por radiofrecuencia (868 MHz) con pantalla LCD para controlar varios tipos de instalaciones de calefacción.



**Temp. de trabajo (°C):** 0-50

**Instalación:** Clase II

**Precisión:** 0,1°C

**Niveles de regulación:**

- Confort
- Reducida

- Temp. 5-37°C con reg. 0,5°C.

- Modo vacaciones.

- Antihielo: 7°C (posib. modificación).

**Caract. de regulación:** Banda proporcional (PWM 2°C/10min) o histéresis de 0,5°C

**Alimentación:** 2 baterías AAA LR03 1,5V alcalinas. Autonomía: ~2 años.

**Elemento sensible:** Interior y/o exterior (opcional). NTC 10kW a 25°C.

**Frecuencia de radio:** 868 MHz, <10mW

### Termostato digital RF

Termostato electrónico por radiofrecuencia (868 MHz) con pantalla LCD retroiluminada diseñado para controlar varias instalaciones de calefacción.



**Temp. de trabajo (°C):** 0-50

**Protección eléctrica:** Clase II

**Precisión:** 0,1°C

**Rango regulac. de temper. (°C):** 5-37

**Caract. de regulación:** Banda proporcional (PWM 2°C para 10min/ciclo)

**Alimentación:** 2 baterías AAA LR03 1,5V alcalinas. Autonomía: ~2 años.

**Elemento sensible:** Interior y/o exterior (opcional). NTC 10kW a 25°C.

**Frecuencia de radio:** 868 MHz, <10mW

### Caja conexión máster 6 zonas y esclava 4/6 zonas RF

Caja de conexiones RF (868 MHz) y módulos de expansión diseñadas para el control de las instalaciones de calefacción de suelo. Puede ampliarse fácilmente hasta 12 zonas agregando módulos esclavos de 4 y 6 zonas.



**Temp. de trabajo (°C):** 0-50

**Caract. de regulación:** Banda proporcional integral o por histéresis en función del tipo de termostato conectado con cada canal.

**Alimentación:** 230VCA ± 10% 50Hz; 24VCA

**Salidas bombas o accesorios:** Relé 5A / 250Vac (Contacto abierto)

**Salidas actuadores:** Relé 5A / 230Vac

**Radiofrecuencia:** 868 MHz <10mW (transmisión bidireccional)

**Combinaciones:**

- 10 zonas: 1 Máster 6 zonas + 1 Esclava 4 zonas
- 12 zonas: 1 Máster 6 zonas + 1 Esclava 6 zonas

### Caja control unidades frío/calor RF

Caja de conexiones RF (868 MHz) diseñada para el control de las instalaciones de calefacción y refrigeración de suelo.



**Entradas desde donde recibe la demanda de calor/frío:**

- Entrada free contact desde la salida de una bomba de calor
- Entrada free contact desde un interruptor manual
- Desde el sensor NTC para la medición de la temperatura del agua de impulsión

**Salidas disponibles para la activación de:**

- La bomba del sistema
- El deshumidificador
- La caldera o el climatizador

**Se suministra con:**

- 2 indicadores LED (estado bomba y gestión calor/frío)

- 3 botones para la configuración por parte del usuario

- 1 dip switch interior para gestionar la configuración del sistema

- Grado protección IP30

- 1 relé para bomba 5A/230V

- 3 relés free contact

REFERENCIA	MODELO	DIMENSIONES (mm) Ancho x Alto x Profundidad	PRECIO
F17RF0001	CRONOTERMOSTATO DIGITAL RF*	83x80x27	118,00 €
F17RF0002	TERMOSTATO DIGITAL RF	83x80x27	101,50 €
F17RF006M	CAJA CONEXIÓN MASTER 6 ZONAS RF	225x88x65	225,00 €
F17RF006E	CAJA CONEXIÓN ESCLAVA 6 ZONAS RF	225x88x65	95,00 €
F17RF004E	CAJA CONEXIÓN ESCLAVA 4 ZONAS RF	160x88x65	72,00 €
F17RF006C	CAJA CONTROL UNIDADES RF	225x88x65	168,00 €

\*La caja de conexiones tienen también la función de receptor.  
En caso de no incluirlas, será necesario la instalación de un receptor.