

# TERMOSTATO AMBIENTE PARA FAN-COIL VIA RADIO Mod. CH130RFR



Código: CO 14 055

El dispositivo CH130 es un termostato fan-coil con 2 o 4 tubos que, compuesto en KIT, le permite ajustar el temperatura ambiente tanto en calefacción como en refrigeración. Es capaz de accionar una o dos válvulas y controlar un motor de fan coil de 3 velocidades. El CH130RR tiene una unidad de activación independiente con conexión bifilar, mientras que el CH130RFR tiene la unidad de activación separada que se comunica a través de radiofrecuencia (sin cables)

Código	Modelo	Montaje	Escalera regulación de la temp.	Temp. corporal admisible	Alimentación	Nº relé	Contactos	Grado de protección
CO 14 055	CH 130 RF	Montado en la pared	2-40	45 °C	2 baterías estilo AA 1,5 V	-	-	IP20
	CH 172 DRF*	Módulos de carril DIN 6	-	45 °C	230 V - 50 Hz	5	5 (3)A 250 Vac	IP00

\*El actuador CH 172 DRF siempre se utiliza para controlar múltiples fan coils

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

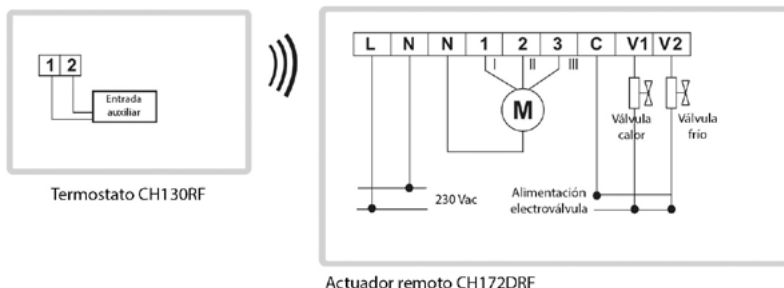
- Fuente de alimentación de 2 pilas AA 1,5 V.
- Actuador remoto con 5 relés de salida, voltaje 250 Vac
- Capacidad de contacto 5(3) A.

## CONFIGURACIÓN DE ENTRADA AUXILIAR

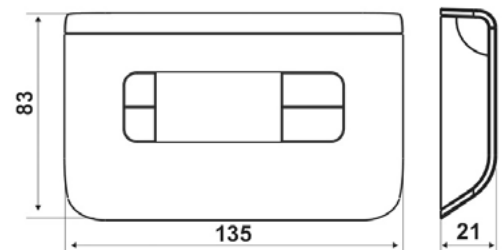
No se utiliza:

- Contacto de ventana / termostato mínimo
- Contacto invertido (ventana / termostato mínimo)

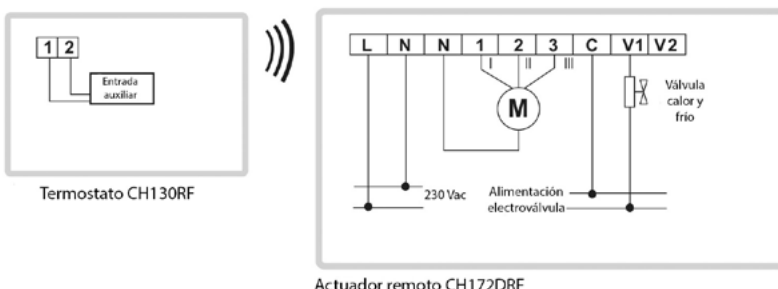
A 4 tubos



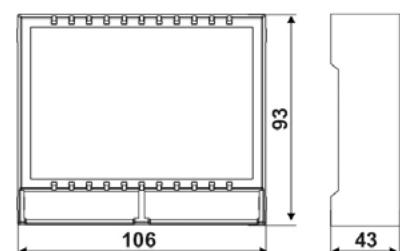
Actuador remoto CH172DRF



A 2 tubos



Actuador remoto CH172DRF



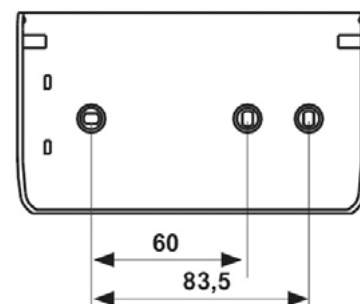
## INSTALACIÓN

El termostato se suministra con un zócalo adecuado para montar tanto en la pared como en cajas empotrables rectangulares con 3 asientos o redondas.

## OPERACIÓN

El CH130RR es alimentado por el actuador y es capaz de accionar dos válvulas y controlar un motor de fan coil de 3 velocidades. CH130RFR funciona con 2 baterías AA 1,5V y es capaz de accionar dos válvulas y controlar un motor de fan coil de 3 velocidades a través de un actuador CH172DRF.

La gran pantalla muestra la temperatura medida, la velocidad del ventilador, el horario actual y la temporada seleccionada. Los ajustes y los datos se almacenan en una memoria no volátil que los almacena incluso en ausencia de tensión de alimentación o baterías (según el modelo).

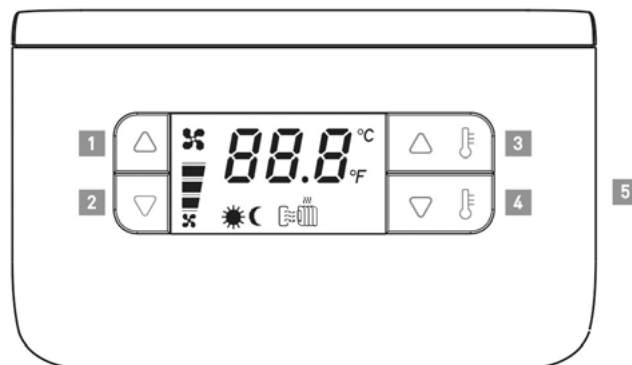


## SELECCIÓN VERANO / INVIERNO

Para cambiar de funcionamiento en invierno (sistema de calefacción) a funcionamiento en verano (sistema de refrigeración), y viceversa, presione la combinación de teclas 1 + 2. La operación seleccionada se indica en la pantalla mediante los iconos WINTER o SUMMER.

## COMBINACIONES DE TECLAS

- 1 Botón para aumentar la velocidad de ventilación
- 2 Botones para disminuir la velocidad de ventilación
- 1+2 Conmutación VERANO/INVIERNO
- 3 Botones para aumentar el valor de temperatura del programa seleccionado
- 2+4 Conmutación Celsius/Fahrenheit  
Conmutación 3+4 COMFORT/ECONOMY
- 4 Botones para disminuir el valor de temperatura del programa seleccionado
- 5 Botón de reinicio del termostato programable



## VISTAS

- Temperatura medida
- Símbolo COMODIDAD
- Símbolo ECONOMÍA
- Símbolo VERANO
- Símbolo INVIERNO
- Símbolo de velocidad del ventilador