

## KT13-W-RF

Código: 0769013



Termostato programable por tecnología Wireless, dotando de transmisor y receptor. Su avanzada tecnología permite poder instalarlo en cualquier sala o instancia de nuestros hogares pudiendo llevar a cabo el control de la temperatura desde dichas zonas, proporcionando así el máximo confort y comodidad.

### CERTIFICACIONES



**Receptor**  
EN 60730-1/-2-7/-2-9  
EN 301489-1/-3

**Emisor**  
EN 60950-1  
EN 62479  
EN 301489-1/-3  
EN 300220-1/-2

### DATOS TÉCNICOS

Alimentación: 2 pilas AAA transmisor

240 V/CA (50/60 Hz) receptor

Tensión nominal de contacto: 24-240 V/CA (50/60 Hz)

Poder de ruptura: 10(3) A

Rango de ajuste de temperatura : 5°C a 35°C

Intervalo de ajuste : 0,5°C

Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C

IP20

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Cronotermostato Wireless por radiofrecuencia (868MHz)

Válido para calefacción / aire acondicionado

Montaje en pared o caja de mecanismos

Funcionamiento electrónico

Conexión a 3 hilos

Pantalla retroiluminada

Programación predefinida (\*) y editable

(5-1-1, Lun- Vi, Sab- Dom) con seis áreas de tiempo por programa

Función anti-hielo

Indicador de batería baja

Modo de suspensión

Modo de anulación temporal / permanente

Selector ON/OFF

Función reseteo

Alcance máximo del receptor en campo abierto: 30 m

Jumpers de selección (en el interior):

frío / calor

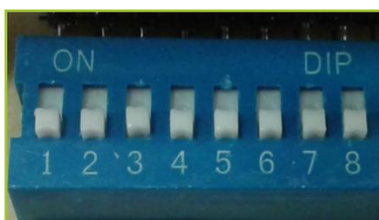
retardo de apagado

formato de hora: 12 horas / 24 horas

Dirección de RF



Las diferentes programaciones que el termostato trae por defecto pueden ser modificadas para ajustarse a las necesidades del usuario, pudiendo modificar tanto la hora de encendido como el valor de la temperatura deseado.



Tanto el transmisor como el receptor disponen de un jumper para la selección de la dirección, de modo que el receptor ignora cualquier mensaje procedente de otra dirección diferente a la ajustada.

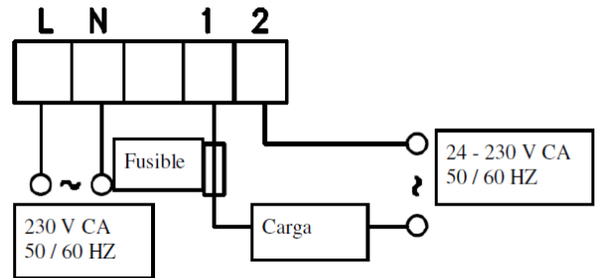
## PROGRAMACIÓN PREDEFINIDA

(\*) El termostato está configurado por defecto con varios programas tanto para el modo de calefacción como para el modo de refrigeración, dichos programas son editables en hora y temperatura, pudiendo así adaptarse a las necesidades del usuario. Está dotado de un total de 16 programaciones diferentes.

MODO DE CALEFACCIÓN			
	LUN – VIE	SÁB	DOM
P1	06:00 (21°C)	08:00 (21°C)	08:00 (21°C)
P2	08:00 (16°C)	10:00 (16°C)	10:00 (16°C)
P3	12:00 (21°C)	12:00 (21°C)	12:00 (21°C)
P4	15:00 (16°C)	15:00 (16°C)	15:00 (16°C)
P5	18:00 (21°C)	18:00 (21°C)	18:00 (21°C)
P6	22:00 (16°C)	23:00 (16°C)	23:00 (16°C)

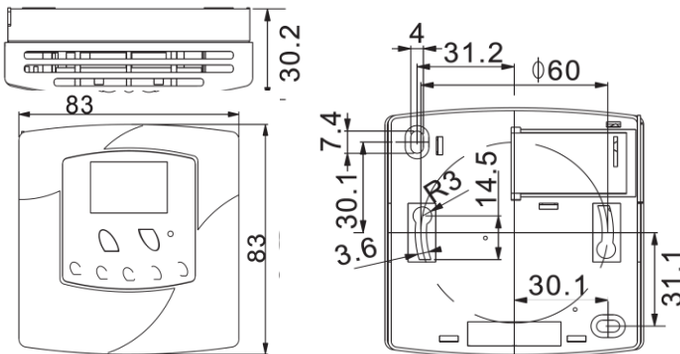
MODO DE REFRIGERACIÓN			
	LUN – VIE	SÁB	DOM
P1	06:00 (24°C)	08:00 (24°C)	08:00 (24°C)
P2	08:00 (29.5°C)	10:00 (29.5°C)	10:00 (29.5°C)
P3	12:00 (24°C)	12:00 (24°C)	12:00 (24°C)
P4	15:00 (29.5°C)	15:00 (29.5°C)	15:00 (29.5°C)
P5	18:00 (24°C)	18:00 (24°C)	18:00 (24°C)
P6	22:00 (29.5°C)	23:00 (29.5°C)	23:00 (29.5°C)

## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## DIMENSIONES (mm)

### Transmisor



### Receptor

