



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



DATOS TÉCNICOS

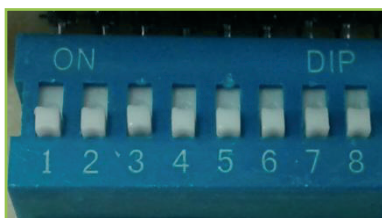
Alimentación: 2 pilas AAA transmisor
240 V/CA (50/60 Hz) receptor
Tensión nominal de contacto: 24-240 V/CA (50/60 Hz)
Poder de ruptura: 10(3) A
Rango de ajuste de temperatura : 5°C a 35°C
Intervalo de ajuste : 0,5°C
Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C
IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Cronotermostato Wireles por radiofrecuencia (868MHz)
Válido para calefacción / aire acondicionado
Montaje en pared o caja de mecanismos
Funcionamiento electrónico
Conexión a 2 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.

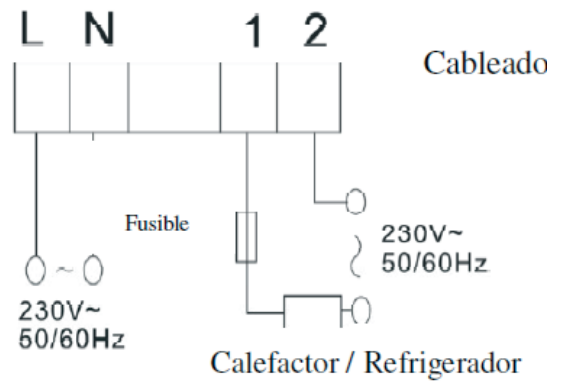
PROGRAMACIÓN PREDEFINIDA

(*) 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)

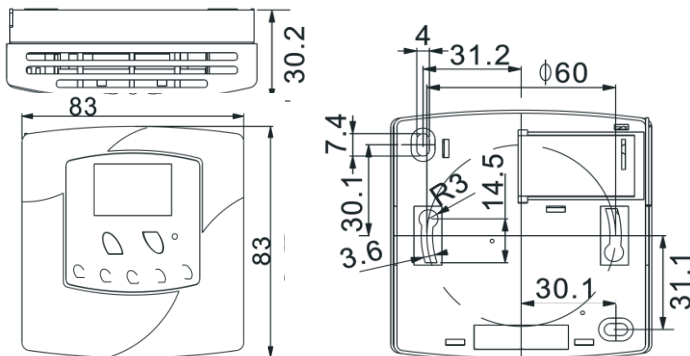
MODO DE REFRIGERACIÓN			
	LUN – VIE	SÁB	DOM
P1	06:00 (24°C)	08:00 (24°C)	08:00 (24°C)
P2	08:00 (29.5°C)	10:00 (29.5°C)	10:00 (29.5°C)
P3	12:00 (24°C)	12:00 (24°C)	12:00 (24°C)
P4	15:00 (29.5°C)	15:00 (29.5°C)	15:00 (29.5°C)
P5	18:00 (24°C)	18:00 (24°C)	18:00 (24°C)
P6	22:00 (29.5°C)	23:00 (29.5°C)	23:00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

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

Transmisor



Receptor

