



KCT18-W-RF

Código: 0769018

Termostato programable mediante manejo táctil y por tecnología Wireless. Esta moderna tecnología junto con su cuidada y sofisticada estética, lo hacen ideal para 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

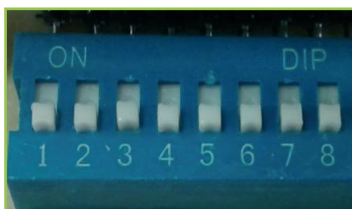
Alimentación: 2 pilas AA transmisor 240 V/CA (50/60 Hz) receptor
Tensión nominal de contacto: 240 V/CA (50/60 Hz)
Poder de ruptura: 16 A
Rango de ajuste de temperatura : 5°C a 35°C
Intervalo de ajuste : 0,5°C
Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C
IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Cronotermostato Wireless táctil por radiofrecuencia (868MHz)
Válido para calefacción / aire acondicionado
Montaje en pared o caja de mecanismos
Funcionamiento electrónico
Conexión a 2 hilos
Pantalla retroiluminada
Programaciones predefinidas y editables (*) con seis áreas de tiempo por programa
Función anti-hielo
Indicador de batería baja
Modo de anulación temporal / permanente
Cambio automático de hora verano / invierno
Selector frío / calor / OFF
Modo pantalla limpia
Contador de consumo de luz UV y energía eléctrica
Posibilidad de selección: formato de hora: 12 horas / 24 horas unidad de medida: °C / °F intervalo de control de temperatura retardo de apagado bloqueo de seguridad



A la hora de realizar la programación se pueden modificar libremente tanto las horas establecidas por defecto, como la temperatura y días de la semana a los que asignar la programación deseada.



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.

(*) Alcance máximo del receptor en campo abierto: 30 metros

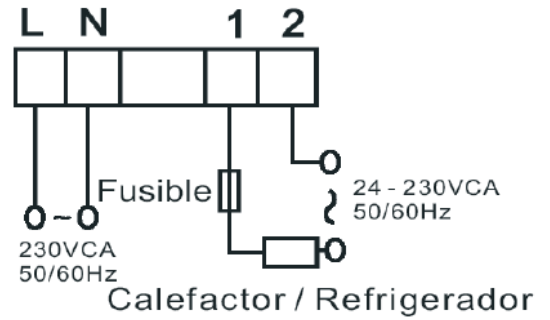
PROGRAMACIÓN PREDEFINIDA

(*) El termostato está configurado por defecto con la misma programación, diferenciada en cuatro zonas distintas, dando la posibilidad de ajustar cada programa y/o zona a los días de la semana deseados. Tanto la hora como la temperatura pueden ser modificados a gusto del usuario.

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	14:00 (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)

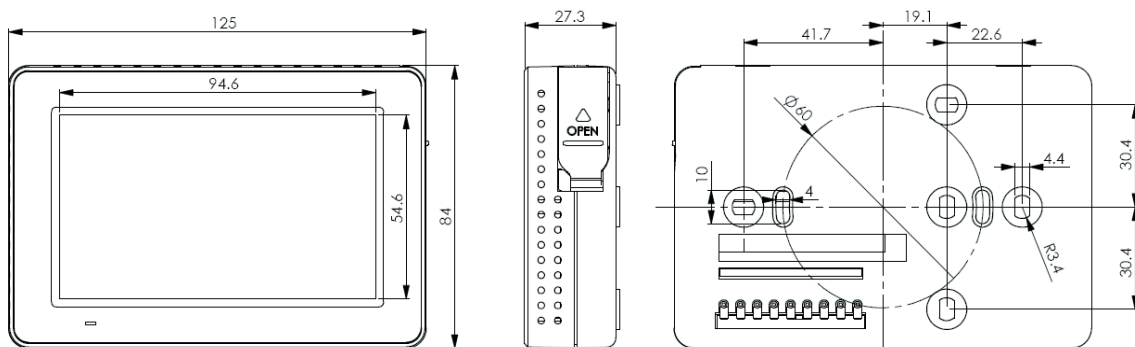
MODO DE REFRIGERACIÓN			
	LUN – VIE	SÁB	DOM
P1	06:00 (26°C)	06:00 (26°C)	06:00 (26°C)
P2	08:00 (29,5°C)	10:00 (29,5°C)	10:00 (29,5°C)
P3	12:00 (26°C)	12:00 (26°C)	12:00 (26°C)
P4	14:00 (29,5°C)	14:00 (29,5°C)	14:00 (29,5°C)
P5	18:00 (26°C)	18:00 (26°C)	18:00 (26°C)
P6	22:00 (29,5°C)	22:00 (29,5°C)	22:00 (29,5°C)

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

Transmisor



Receptor

