

KT14-W-RF

Código: 0769014



Termostato programable con gran pantalla LCD, basado en funcionamiento Wireless. Destinado a regular la temperatura en múltiples instancias pudiendo realizar las programaciones necesarias para conseguir la temperatura ambiente deseada por el usuario.

CERTIFICACIONES

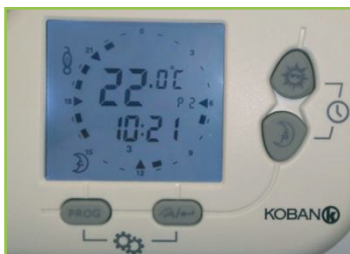


DATOS TÉCNICOS

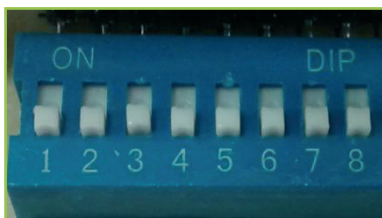
Alimentación: 2 pilas AAA transmisor 240 V/CA (50/60 Hz) receptor
Tensión nominal de contacto: 240 V/CA (50/60 Hz)
Poder de ruptura: 16 A
Rango de ajuste de temperatura : 5°C a 35°C
Intervalo de ajuste : 0,5°C
Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C
IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Cronotermostato Wireles por radiofrecuencia (868MHz)
Válido para calefacción / aire acondicionado
Montaje en pared o caja de mecanismos
Funcionamiento electrónico
Conexión a 2 hilos
8 programacines predefinidas (*) y 8 editables
Pantalla retroiluminada
Función anti-hielo
Indicador de batería baja
Modo confort / ahorro
Modo de anulación
Barra de segmentos indicadora de programación
Alcance máximo del receptor en campo abierto: 30 m
Posibilidad de selección :
frío/calor
retardo de apagado
formato de hora: 12 horas / 24 horas
calibración de temperatura
Dirección de RF



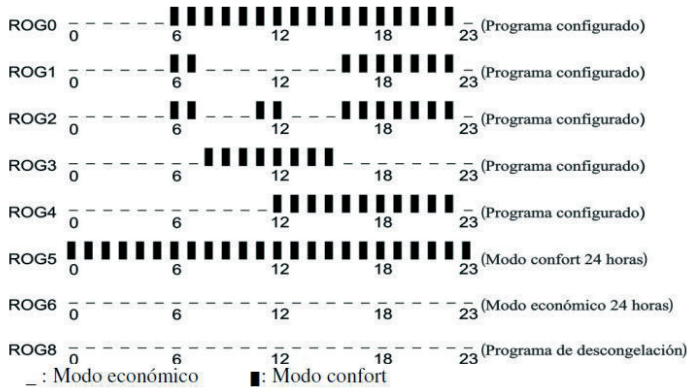
En la pantalla aparece reflejado fecha y hora así como la temperatura ambiente y la programación establecida según la cual se rige el termostato, además del modo de fucionamiento (confort o económico).



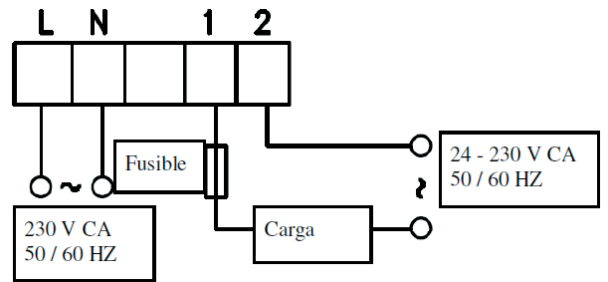
Tanto el transmisor como el receptor disponen de un jumper para la selección de la dirección, de modo que el receptor ignora cualquier mensaje procedente de otra dirección diferente a la ajustada.

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 temperatura, pudiendo así adaptarse a las necesidades del usuario. Está dotado de un total de 8 programaciones diferentes editables y 8 programaciones a libre elección del usuario.

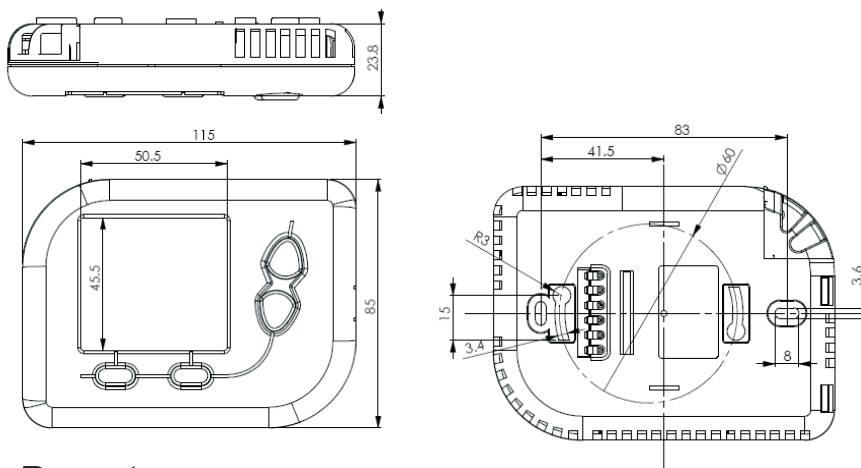


ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

Transmisor



Receptor

