

KT8-LCD-P

Código: 0769008



Termostato con pantalla LCD programable, cómodo y sencillo de utilizar. Destinado tanto al control de sistemas de calefacción como de aire acondicionado, permite la realización de múltiples programaciones facilitando así la estancia al usuario en diversas instalaciones. Suele emplearse en viviendas, aulas de formación y reuniones, despachos...

CERTIFICACIONES



DATOS TÉCNICOS

Alimentación: 2 pilas AA
Tensión nominal de contacto: 24-240 V/CA (50/60 Hz)
Poder de ruptura: 6(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

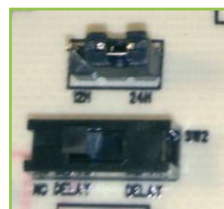
Cronotermostato con pantalla LCD diario y semanal
Válido para calefacción / aire acondicionado
Montaje en pared o caja de mecanismos
Funcionamiento electrónico
Conexión a 2 hilos
8 programaciones predefinidas (*) y 8 editables
Función anti-hielo
Indicador de batería baja
Modo confort / ahorro
Modo de anulación
Selector frío / calor / OFF
Función reseteo
Barra de segmentos indicadora de programación
Jumpers de selección (en el interior): retardo de apagado
formato de hora: 12 horas / 24 horas



La pantalla refleja en cada instante fecha y hora, temperatura del ambiente, modo de trabajo (confort o ahorro) y un segmento de barras indicando la programación establecida en cada momento.



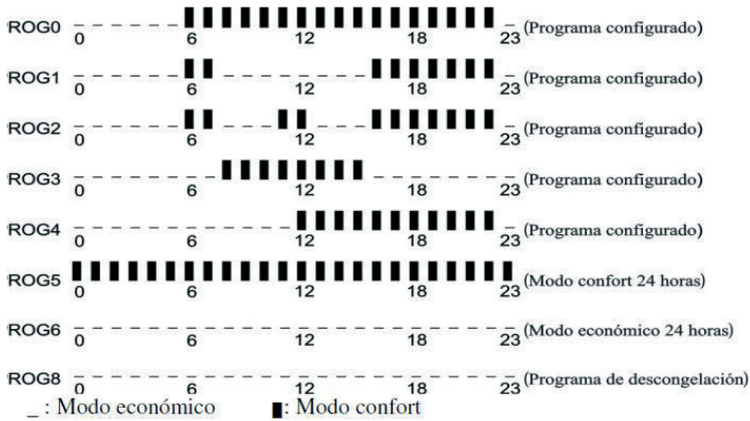
Dispone de tres terminales en su parte interior, para la conexión del cableado, en función de la aplicación utilizada se realizará una conexión u otra.



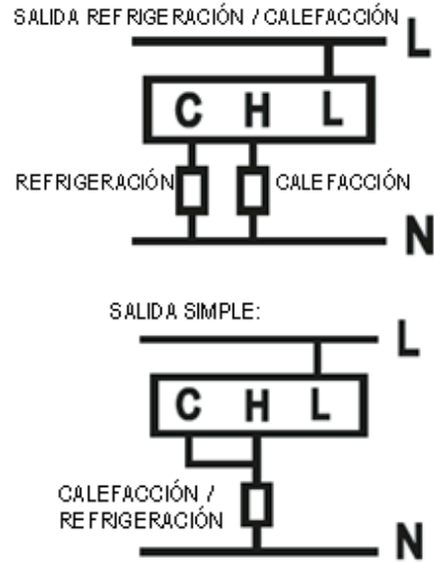
El termostato dispone de dos jumpers, donde se permite la opción de seleccionar el retardo de apagado del calefactor/refrigerador , así como la posibilidad de visualizar la hora en formato 12/24 horas.

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)

