



KT7-LCD-P

Código: 0769007

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: 8(3) A
Rango de ajuste de temperatura : 5°C a 35°C
Intervalo de ajuste : 0,5°C
Temperatura de funcionamiento: -10°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 todo momento fecha y hora actuales, temperatura ambiente del recinto, modo de trabajo del termostato (confort o ahorro) y un segmento de barras indicando la programación establecida en cada una de las diferentes programaciones.



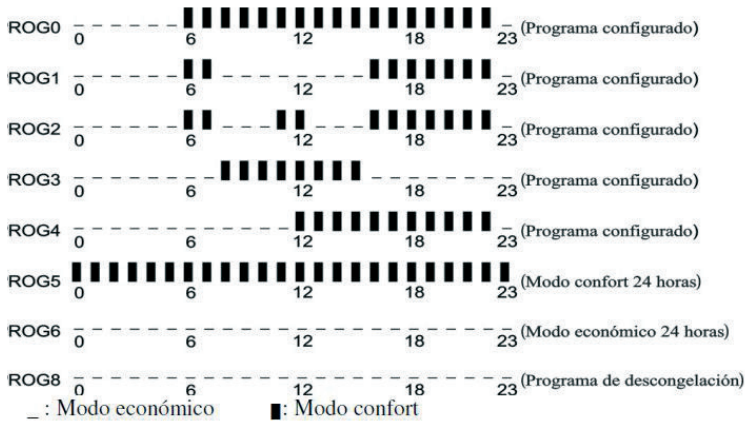
Retirando la tapa frontal, se encuentran los botones para la puesta en fecha y hora, configuración de los programas deseados y selector de la función frío, calor o apagado; así como el espacio destinado a la colocación de las pilas.



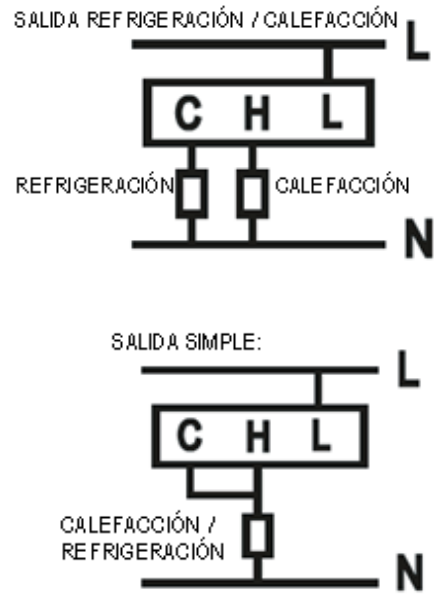
El termostato dispone de dos jumpers, uno en su parte trasera y otro en su interior, donde se permite la opción de seleccionar el retardo de apagado del calefactor/refrigerador, así como la posibilidad de visualizar la hora en formato 12/24 horas.

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)

