



## KT1-NP

Código: 0769001

El KT1-NP es un termostato sencillo y cómodo de utilizar. Su doble funcionalidad frío/calor permite ajustar rápidamente la temperatura deseada en el recinto en función de las necesidades deseadas por el usuario, permitiendo conseguir un ambiente agradable en múltiples instalaciones.

## CERTIFICACIONES



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación: 220 – 240 V/CA ( 50/60 Hz)

Poder de ruptura: 5(1) A

Poder de ruptura (ventilador): 3 A

Rango de ajuste de temperatura: 5°C a 35°C

Intervalo de ajuste: 1°C

Temperatura de funcionamiento: -10°C a 60°C

IP20

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Termostato sin pantalla LCD no programable

Válido para calefacción / aire acondicionado

Válido para aplicaciones Fan-coil a 4 tubos

Montaje en pared o caja de mecanismos

Funcionamiento electrónico

Conexión a 3 hilos

4 modos de trabajo: normal / ahorro /stand-by / protección antihielo

3 velocidades del ventilador: alta / media / baja

Selector OFF

Visualización en las unidades de medida °C ó °F

Dispone de LEDs indicadores de modo de funcionamiento

Jumpers de selección (en el interior):

modo de ahorro de energía

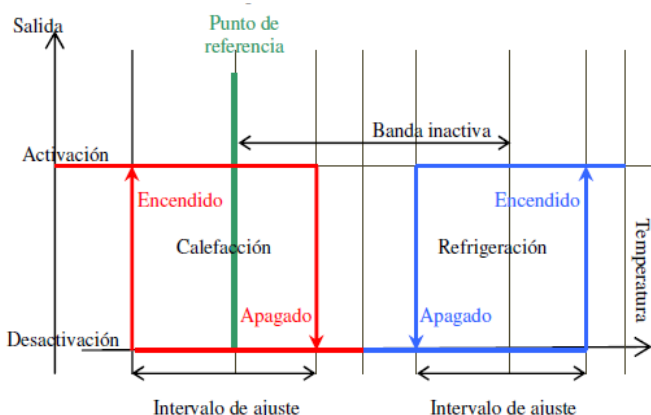
modo de activación del ventilador

tiempo mínimo de retardo

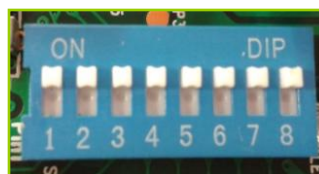
intervalo de ajuste de la temperatura calefacción

intervalo de ajuste de la temperatura de refrigeración

El termostato controla la temperatura de acuerdo con dicho diagrama:

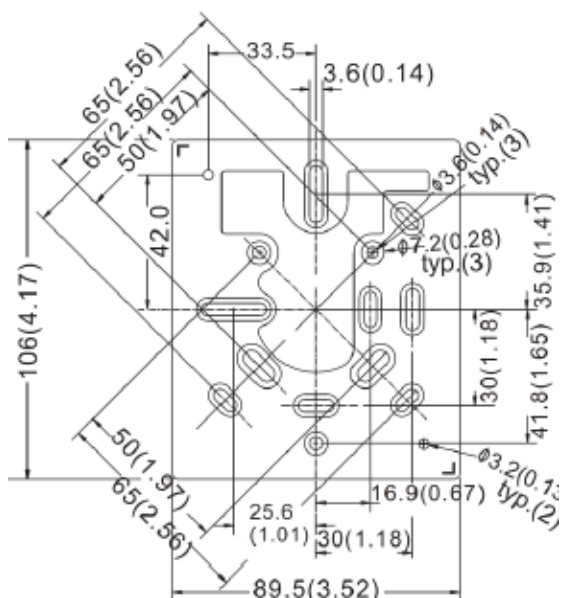
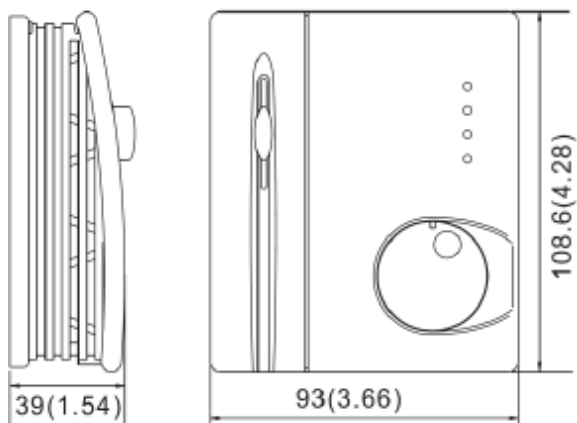


El intervalo de ajuste tanto de la temperatura de calefacción, como de la temperatura de refrigeración puede ser ajustado manualmente mediante los selectores internos.



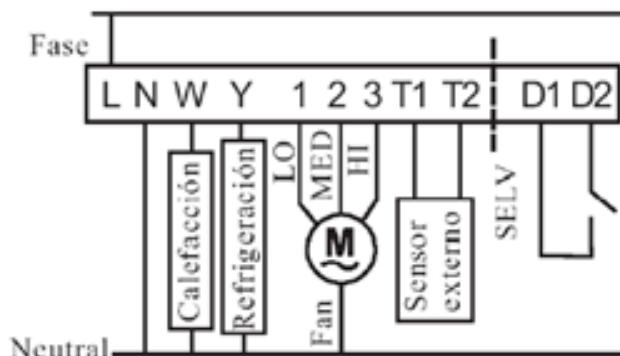
Selectores internos para la configuración inicial del termostato, en función de las características o uso deseado.

## DIMENSIONES (mm)



Las dimensiones indicadas entre paréntesis están indicadas en pulgadas (inch)

## ESQUEMA DE CONEXIÓN



El termostato dispone de dos salidas D1 y D2 para la conexión de un contacto magnético de ventana, que en caso de dejar la ventana abierta, desactiva el termostato para evitar pérdidas de calor y energía.