

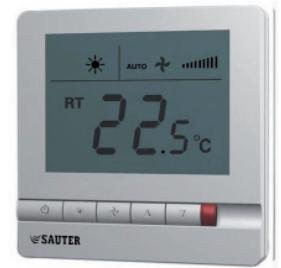
TSLK 108: Termostato digital Ambiente para Fan-coil, montaje empotrado

Su ventaja para mejorar el ahorro energético

Hacen posible el gobierno de componentes de calefacción, ventilación y refrigeración en función de las necesidades.

Área de aplicación

La serie de termostatos TSLK108 está basada en tecnología de microprocesadores y viene equipado con una gran pantalla LCD. Diseñados para el control On/Off de ventiladores, actuadores de válvulas, en unidades fancoil y compuertas. La serie presenta modelos para el control de Calefacción/Refrigeración/Ventilación de unidades fan coil de 2 y 4 tubos. El ventilador se puede controlar manualmente por medio del botón de control de velocidad del ventilador. Pudiendo seleccionarse para que funcione continuamente con velocidad alta/media/baja o para el cambio automático de la misma.



Características

- Display de modo funcionamiento Frio/Calor/Ventilación.
- Control de Cambio Calor/Frío
- Ajuste de la temperatura ambiente
- Detección y monitorización de la temperatura ambiente
- Control manual o Cambio automático de la velocidad del ventilador
- Protección contra bajas temperaturas
- Control remoto infrarrojo

Descripción técnica

- Atractivo y moderno diseño que hace ideal su localización en zonas ocupadas
- Pantalla digital LCD. Mostrando la temperatura ambiente y la de ajuste si se desea.
- Control ajustable del modo de Calefacción/Refrigeración/Ventilación
- Selección manual de las 3 velocidades del ventilador o selección automática
- Salida de control On/Off para válvula
- Control remoto infrarrojo (opcional)
- Función de Retroiluminación
- Montado directamente sobre la pared o empotrado en una caja eléctrica estándar
- Modelos disponibles para alimentación de 120 y 230VAC
- Salida relé

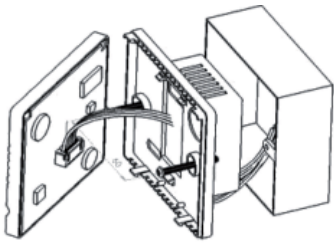
Modelo	Modo Funcionamiento
TSLK108F001	2 tubos, 3 vel., ventilador ON en consigna.
TSLK108F003	2 tubos, 3 vel., ventilador OFF en consigna.
TSLK108F005	4 tubos, 3 vel., automático ON en consigna.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: NTC • Rango valor de consigna: 5°C~35°C • Precisión: +/- 0,5°C • Carga máxima: <150W • Consumo: <2W • Alimentación: 230V; +/-15%, 50/60Hz • Protección: IP30 • Dimensión: 86x86x13mm, de fijación • Distancia entre agujeros: 60mm • Carcasa: Ignífuga de fuego PVC ABS • Pantalla: LCD (65x48mm) | <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste: 0,5 °C por cada paso • Diferencial: 1°C • Salidas a válvulas: relé SPST • Amperaje: 2A estable, 12A transitorio • Duración operativa mín.: 100.000 ciclos • Bornas: roscadas 1,25 mm² o 0,75 mm² • Condiciones ambientales:
Temperatura trabajo: 0°C - 40°C
Humedad: 5-95% HR (sin condensación) • Conformidad CE |
|---|--|

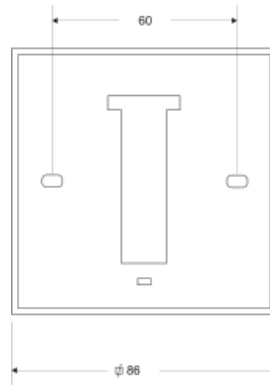
Accesorios

- LK10XCE** Caja eléctrica de empotrar
- LK10XCS** Caja eléctrica de superficie
- LKYK-04** Mando a distancia

Montaje



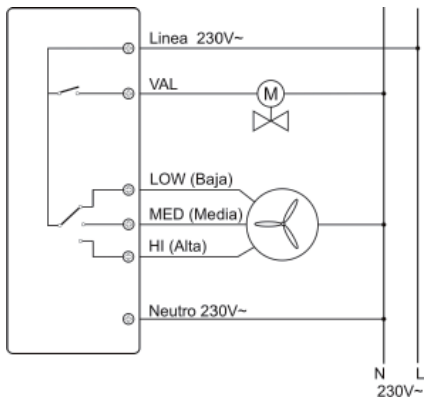
Cablear y montar la base, conectar el zócalo



Distancia entre agujeros

Esquema eléctrico

TSLK 108



TSLK 108 F005

