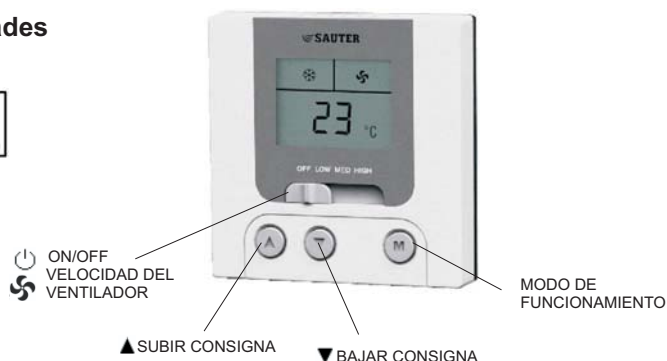
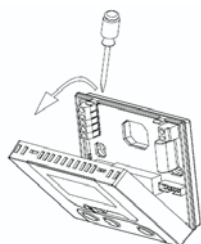
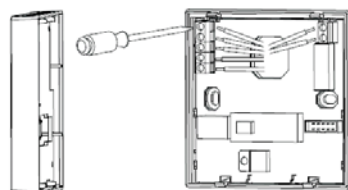


**Índice**

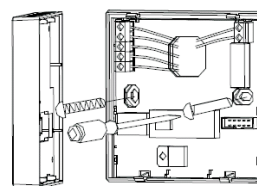
1. Generalidades
2. Montaje
3. Funcionamiento
4. Protección antihielo
5. Calibrado de lectura
6. Esquema eléctrico

**1. Generalidades**

**2. Montaje**


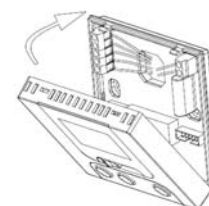
1. Abra la tapa frontal



2. Conecte el cableado según la figura



3. Fije la base con tornillos



4. Acople el frontal a la base

Nota: Asegúrese de conectar todos los cables según el esquema y manténgalos alejados de agua, polvo u otras sustancias que puedan dañar el termostato.

**3. Funcionamiento**

- ON/OFF: desplace el interruptor a LOW (Bajo), MED (Medio) o HIGH (Alto) para encender; desplace a OFF para apagar el termostato y su salida. La puesta en On o la pulsación de cualquier tecla produce la iluminación azul del fondo del display.
- AJUSTE DE TEMPERATURA: presione ▼ para reducir para aumentar ▲ 1°C cada pulsación.
- SELECCIÓN DEL MODO:
  - TSLK116F001: cuando esté encendido, presione "M" para cambiar el modo de funcionamiento entre Refrigeración ❄ Calefacción ☀ o Ventilación 🌀, el icono respectivo comenzará a parpadear. El conmutador puede cambiar entre los 3 modos manteniendo presionado el botón "M".
  - TSLK116F004: cuando esté encendido, presione "M" para cambiar el modo de funcionamiento entre Refrigeración ❄ Calefacción ☀ Auto ⏸ o Ventilación 🌀 el icono respectivo comenzará a parpadear. El conmutador puede cambiar entre los 3 modos manteniendo presionado el botón "M". En el modo Auto ⏸ el termostato conmuta al modo Refrigeración o Calefacción según el resultado de la comparación entre el valor de consigna y la temperatura ambiente. Este es el llamado modo Automático.

- CONTROL DE LA VÁLVULA MOTORIZADA CON TSLK116F001. Si la diferencia entre la temperatura ambiente y la de consigna supera (o baja) 1 °C, la válvula FC se abrirá; si las temperaturas fueran iguales, la válvula FC se cerrará con el ventilador en funcionamiento.
- CONTROL DE LA VÁLVULA MOTORIZADA CON TSLK116F004: En modo de Refrigeración, cuando la temperatura ambiente es superior a la de consigna, la válvula de refrigeración se abrirá. De lo contrario, se cerrará. La válvula de calefacción estará siempre cerrada en modo de Calefacción. Cuando la temperatura ambiente es inferior a la de consigna, la válvula de calefacción se abrirá. En caso contrario, se cerrará. La válvula de refrigeración se encontrará siempre cerrada.

**4. Protección antihielo**

Si el termostato está en OFF y la temperatura ambiente es inferior a 5 °C, el termostato abrirá la válvula motorizada eléctrica para calentar. Cuando la temperatura alcance los 7 °C o los supere, se cerrará la válvula.

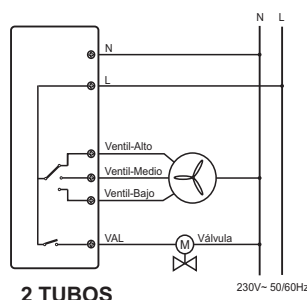
TSLK116F001 para válvula eléctrica motorizada y TSLK116F004 para válvula de agua caliente.

AJUSTE DE PROTECCIÓN: Apague el termostato, presione "M" hasta que la retroiluminación se ilumine y el parámetro aparezca en pantalla con el icono 🌀 y los valores "00" y "01". Presione ▼ o ▲ para ajustar. "00" indica protección contra bajas temperaturas desactivada y "01" activada. Por defecto, desactivada "00".

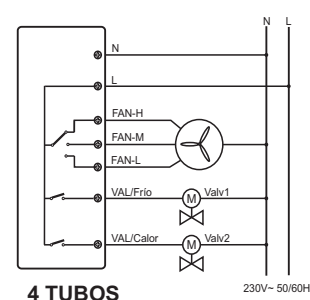
**5. Calibrado de lectura**

Con el termostato en ON, presione las teclas ▲ y ▼ durante 3 segundos. Aparecerá RT parpadeante y la temperatura ambiente. Presione las teclas ▲ y ▼ para ajustar la temperatura al valor correcto.

El nuevo valor será validado cuando RT deje de parpadear.

**6. Esquema eléctrico**

**2 TUBOS**

230V-50/60Hz


**4 TUBOS**

230V-50/60Hz