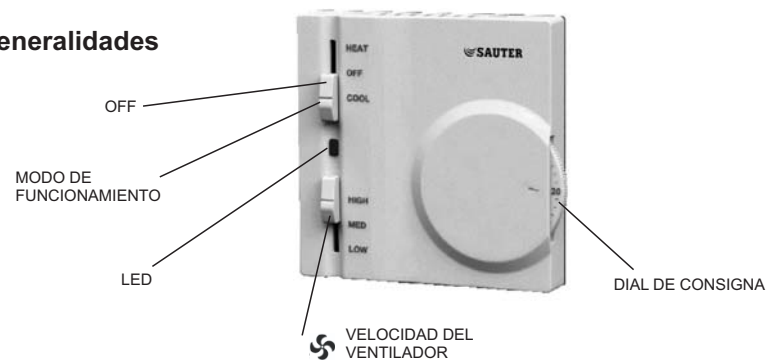
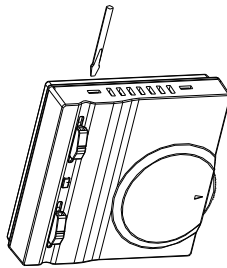
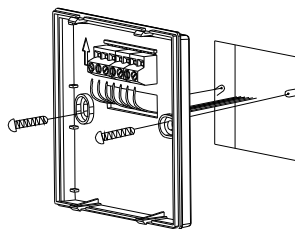


Indice

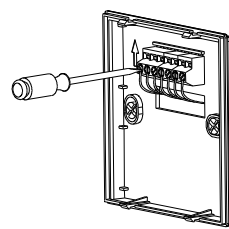
1. Generalidades
2. Montaje
3. Funcionamiento
4. Esquema eléctrico

1. Generalidades

2. Montaje


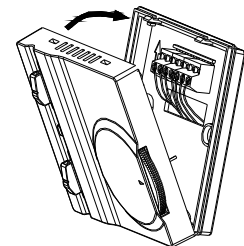
1. Abrir el termostato



2. Instalar la base trasera



3. Conectar el cableado



4. Cerrar el termostato

NOTA: El cableado debería conectarse según los esquemas eléctricos. Se debe proteger el interior del termostato de agua, polvo, etc. o en caso contrario, se dañará

3. Funcionamiento

En el panel frontal del termostato hay un dial con marca de graduación para el ajuste de temperatura, además del interruptor de selección de la velocidad del ventilador HIGH-MED-LOW (Alta/Media/Baja) y del selector del modo del termostato HEAT-OFF-COOL (Calor/Apagado/Frío). El funcionamiento presenta los siguientes elementos:

ENCENDIDO/APAGADO: seleccione el interruptor en HEAT (Calor) cuando deseemos calefacción, seleccione COOL (Frío) cuando deseemos refrigeración y finalmente elija la opción OFF (Paro) para apagar el termostato.

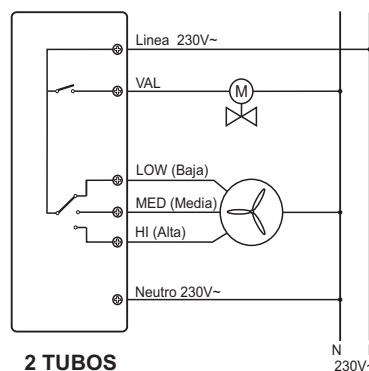
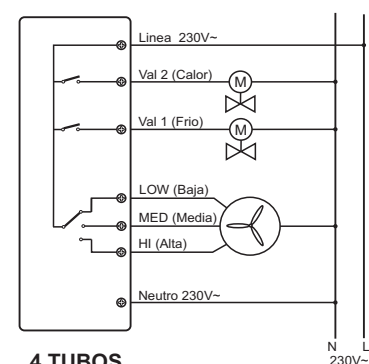
AJUSTE DE TEMPERATURA: gire el dial de ajuste de temperatura a la temperatura deseada

SELECTOR DE VELOCIDADES DEL VENTILADOR: seleccione la velocidad del ventilador HIGH-MED-LOW (Alta/Media/Baja) mediante el interruptor del frontal.

INDICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO MEDIANTE LED: En ROJO muestra que está encendido; en NARANJA muestra que se encuentra en modo Calor o Frío. El LED se encuentra en el frontal del termostato.

CONTROL DE VÁLVULA 2 TUBOS: Si la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura de consigna excede en 1°C, la válvula del FC se abrirá. Si las temperaturas son iguales, TSLK109F001 cerrará la válvula del FC con el ventilador todavía en funcionamiento TSLK109F003 cerrará la válvula y parará el ventilador.

CONTROL DE VALVULA 4 TUBOS (TSLK109F005): En Refrigeración, cuando la temperatura ambiente es superior a la de consigna, se abrirá la válvula de refrigeración. En caso contrario, se cerrará. La válvula de calefacción permanecerá siempre cerrada. En Calefacción, Cuando la temperatura ambiente sea inferior a la de consigna, la válvula de calefacción se abrirá. En caso contrario, se cerrará. La válvula de refrigeración permanecerá siempre cerrada.

4. Esquema eléctrico

2 TUBOS

4 TUBOS