

# TERMOSTATO PARA FANCOIL KLR-E 527.21

**EBERLE**

## DESCRIPCIÓN

Dependiendo del conexionado eléctrico se puede actuar sobre válvula, sobre ventilador o sobre válvula y ventilador.

Con selector de tres velocidades de ventilador e interruptor de marcha-paro.

Permite la conexión de sonda remota en retorno (F 193 720) o de sonda remota ambiente (F 190 021), para lo cual es necesario quitar la sonda interna.

Éstas sondas no se incluyen en el suministro.

\* Nota: borna 19 abierta refrigeración.

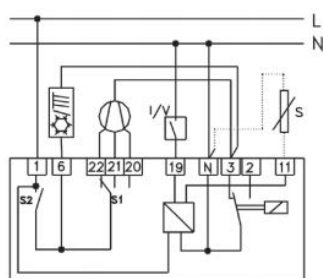


Código: CO 24 155

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Escala:** 5 a 30 °C.
- **Alimentación:** 220 V / 50 Hz.
- **Diferencial:** Aprox. 0,5 K.
- **Contacto:** Conmutado.
- **Intensidad permanente:** Terminales :20,21,22:  
6(3)A; 2,3 : 3(2)A.

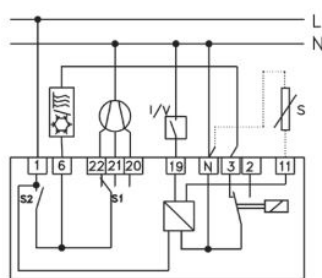
## ESQUEMA DE CONEXIONADO



**ESQUEMA 1:**

**Fan-coil a dos tubos** con cambio frío/calor exterior.

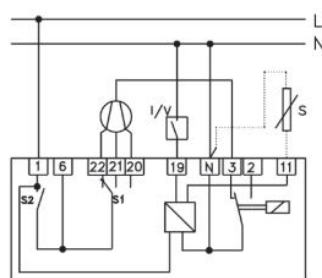
Regulación sobre válvula y ventilador.



**ESQUEMA 2:**

**Fan-coil a dos tubos** con cambio frío/calor exterior.

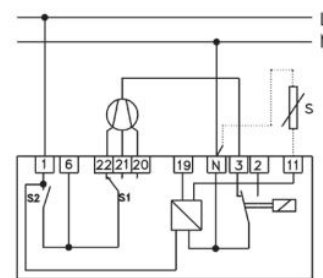
Regulación sobre válvula y mando sobre ventilador.



**ESQUEMA 3:**

**Fan-coil a dos tubos** con cambio frío/calor exterior.

Regulación sobre ventilador.



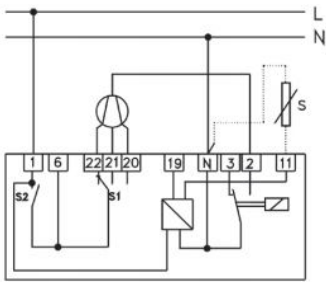
**ESQUEMA 4:**

**Fan-coil a dos tubos**

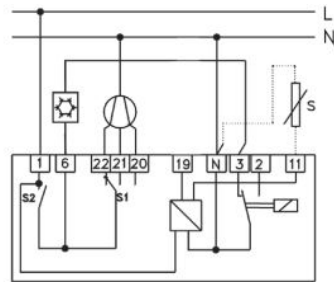
Sólo refrigeración.

Regulación sobre ventilador.

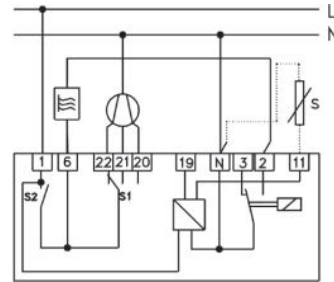
**ESQUEMA DE CONEXIONADO**



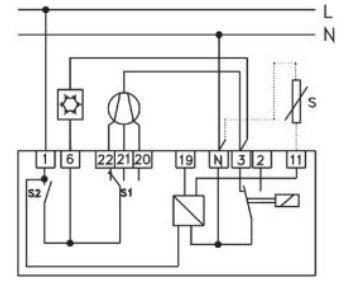
**ESQUEMA 5:**  
**Fan-coil a dos tubos**  
Sólo calefacción.  
Regulación sobre ventilador.



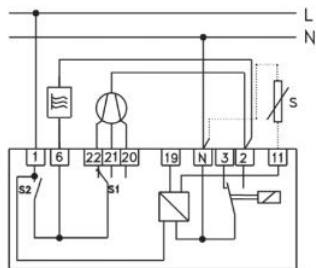
**ESQUEMA 6:**  
**Fan-coil a dos tubos**  
Sólo refrigeración.  
Regulación sobre válvula y  
mando sobre ventilador.



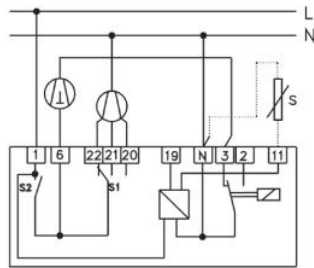
**ESQUEMA 7:**  
**Fan-coil a dos tubos**  
Sólo calefacción.  
Regulación sobre válvula y  
mando sobre ventilador.



**ESQUEMA 8:**  
**Fan-coil a dos tubos**  
Sólo refrigeración.  
Regulación sobre válvula y  
ventilador.



**ESQUEMA 9:**  
**Fan-coil a dos tubos**  
Sólo calefacción.  
Regulación sobre válvula y  
ventilador.



**ESQUEMA 10:**  
**Sólo frío por compresor.**  
Ventilador continuo.