

# TERMOSTATO PARA FANCOIL KLR-E 527.23

**EBERLE**

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.

Visualización en pantalla de la temperatura ambiente y de consigna.

Permite la conexión de sonda remota en retorno (F 193 720) o de sonda remota ambiente (F 190 021), la sonda se desconecta automáticamente al conectar la remota por lo que no es necesario quitarla.

Éstas sondas no se incluyen en el suministro, ver accesorios.

\* Nota: borna 19 abierta refrigeración.

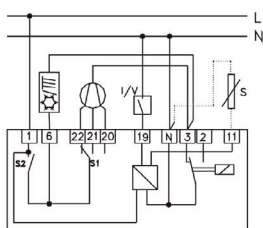


Código: CO24151

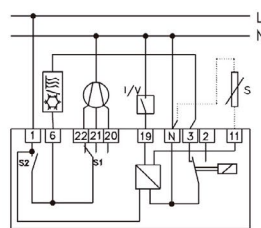
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

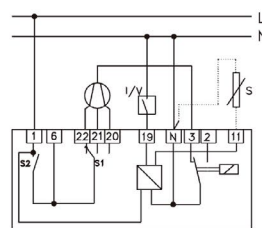
## ESQUEMA DE CONEXIONADO



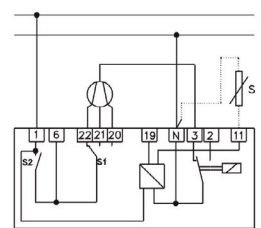
**ESQUEMA 1:**  
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor exterior. Regulación sobre válvula y ventilador.



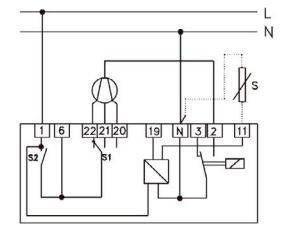
**ESQUEMA 2:**  
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor exterior. Regulación sobre válvula y mando sobre ventilador.



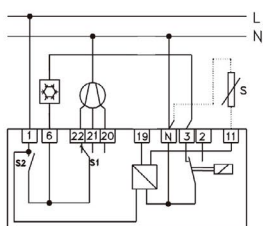
**ESQUEMA 3:**  
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor exterior. Regulación sobre ventilador.



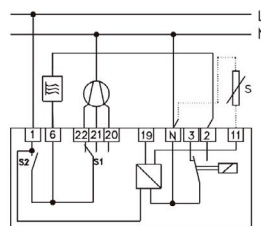
**ESQUEMA 4:**  
Fan-coil a dos tubos. Sólo refrigeración. Regulación sobre ventilador.



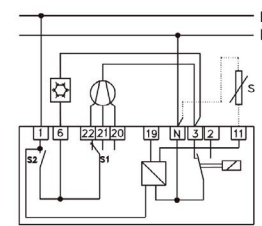
**ESQUEMA 5:**  
Fan-coil a dos tubos. Sólo calefacción. Regulación sobre ventilador.



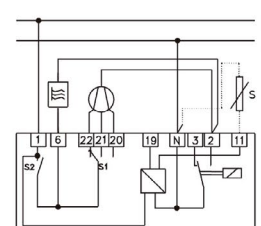
**ESQUEMA 6:**  
Fan-coil a dos tubos. Sólo refrigeración. Regulación sobre válvula y mando sobre ventilador.



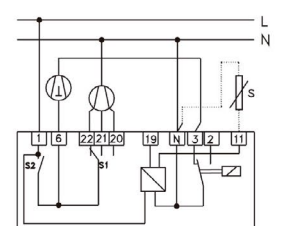
**ESQUEMA 7:**  
Fan-coil a dos tubos. Sólo calefacción. Regulación sobre válvula y mando sobre ventilador.



**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.