

# TERMOSTATO ELECTRONICOS CON ZONA MUERTA

**EBERLE**

## KLR-E 7201

### DESCRIPCIÓN

Regulación sobre válvula de frío y de calor en instalaciones de fan-coils a cuatro tubos.

Con zona muerta fija de aprox. 1,2 K ± 0,8 K.

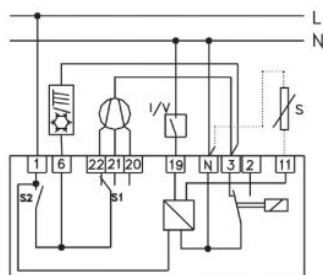
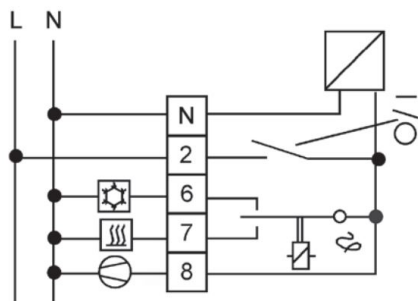


Código: CO 24 161

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

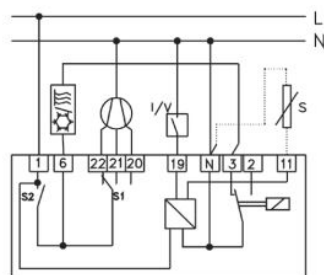
- **Escala:** 5 a 30 °C.
- **Alimentación:** 220 V / 50 - 60 Hz.
- **Diferencial:** Aprox. 0,5 K.
- **Contacto:** Conmutado con zona muerta
- **Intensidad permanente:** 10(4)A.

### ESQUEMA DE CONEXIONADO



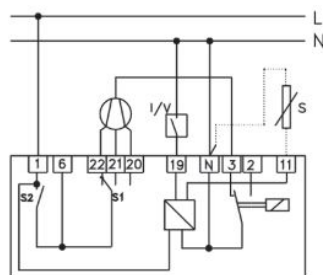
**ESQUEMA 1:**

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



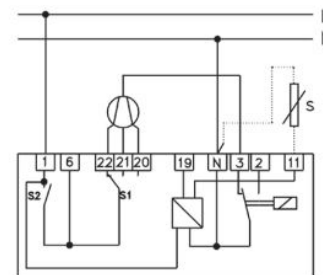
**ESQUEMA 2:**

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



**ESQUEMA 3:**

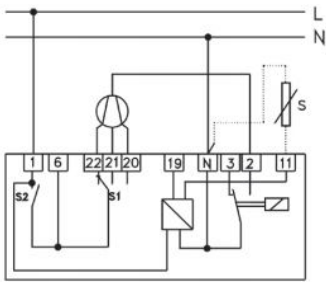
**Fan-coil a dos tubos** con cambio frío/calor exterior.  
Regulación sobre ventilador.



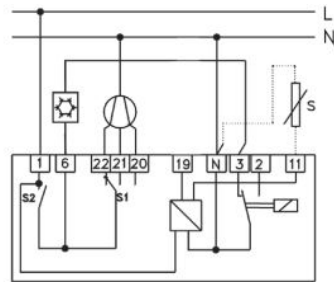
**ESQUEMA 4:**

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

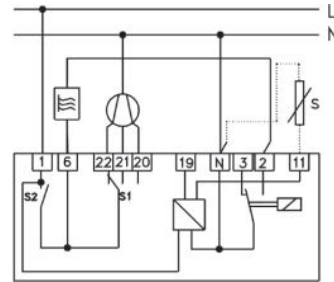
**ESQUEMA DE CONEXIONADO**



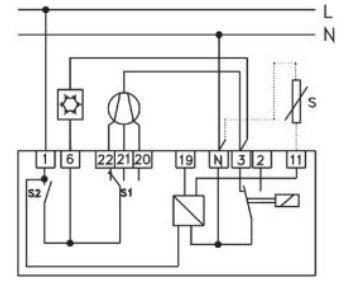
**ESQUEMA 5:**  
**Fan-coil a dos tubos**  
Sólo calefacción.  
Regulación sobre ventilador.



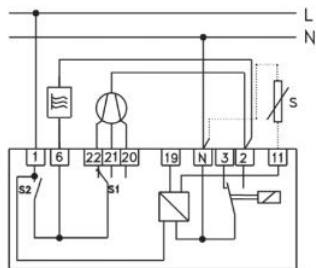
**ESQUEMA 6:**  
**Fan-coil a dos tubos**  
Sólo refrigeración.  
Regulación sobre válvula y  
mando sobre ventilador.



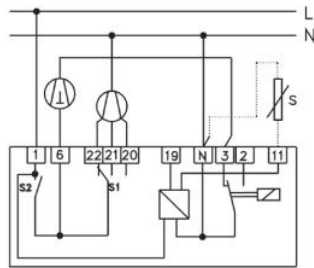
**ESQUEMA 7:**  
**Fan-coil a dos tubos**  
Sólo calefacción.  
Regulación sobre válvula y  
mando sobre ventilador.



**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.