

TERMOSTATO PARA BOMBA DE CALOR KLR-E 7007

EBERLE

DESCRIPCIÓN

Regulación sobre bomba de calor reversible con una velocidad de ventilador y válvula inversora energizada en calefacción o refrigeración.

Con selector continuo-automático, selector calor - ventilación - frío e interruptor marcha-paro.

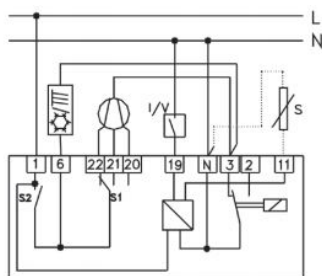
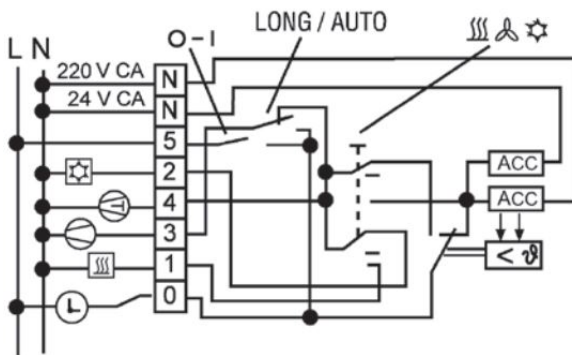


Código: CO 24 144

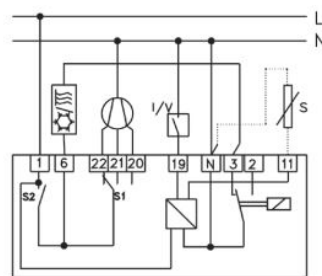
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Escala:** 5 a 30 °C.
- **Alimentación:** 220 V / 50 - 60 Hz.
- **Diferencial:** Aprox. 0,5 K.
- **Contacto:** Conmutado.
- **Intensidad permanente:** 6(3)A.

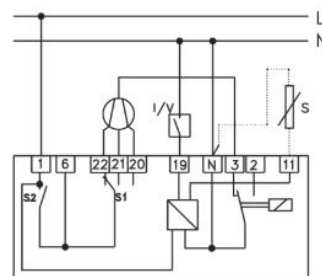
ESQUEMA DE CONEXIONADO



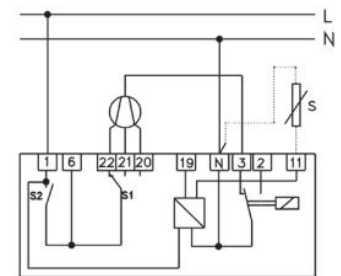
ESQUEMA 1:
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor exterior.
Regulación sobre válvula y ventilador.



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

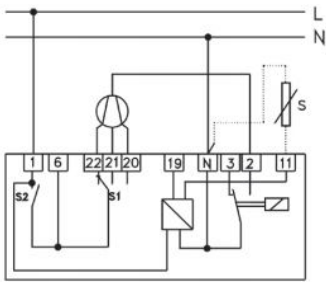


ESQUEMA 3:
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor exterior.
Regulación sobre ventilador.

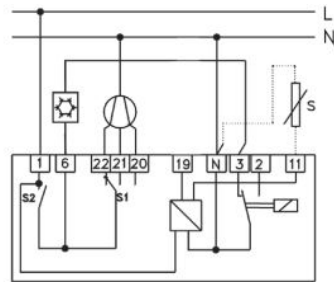


ESQUEMA 4:
Fan-coil a dos tubos
Sólo refrigeración.
Regulación sobre ventilador.

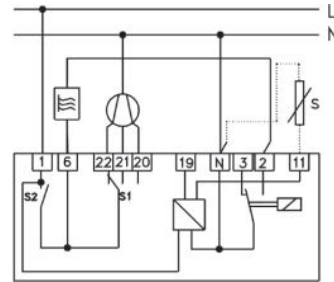
ESQUEMA DE CONEXIONADO



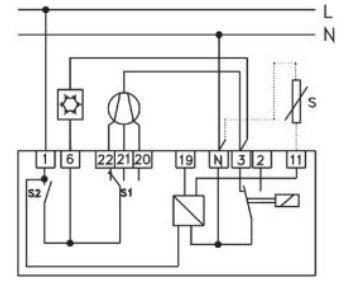
ESQUEMA 5:
Fan-coil a dos tubos
Sólo calefacción.
Regulación sobre ventilador.



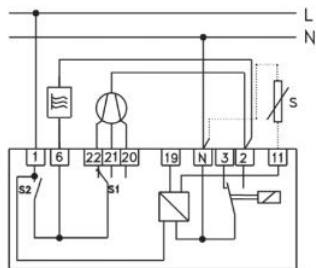
ESQUEMA 6:
Fan-coil a dos tubos
Sólo refrigeración.
Regulación sobre válvula y
mando sobre ventilador.



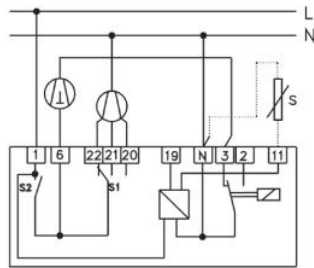
ESQUEMA 7:
Fan-coil a dos tubos
Sólo calefacción.
Regulación sobre válvula y
mando sobre ventilador.



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.