

MANDO REMOTO PARA FANCOIL SST-E 6990

EBERLE

DESCRIPCIÓN

Permite poner en marcha o parar y seleccionar las velocidades del ventilador.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad de corte: 220 y C A.

Interruptor I/O: 16(5) A.

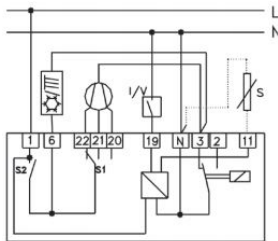
Selector: 3.

Velocidades: 6(3) A.

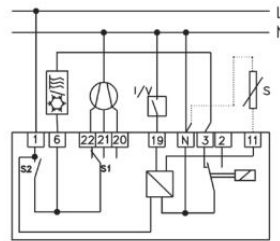


Código: CO 24 150

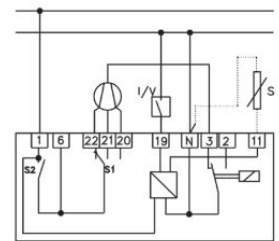
ESQUEMA DE CONEXIONADO



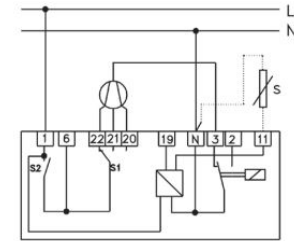
ESQUEMA 1:
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor exterior. Regulación sobre válvula y ventilador.



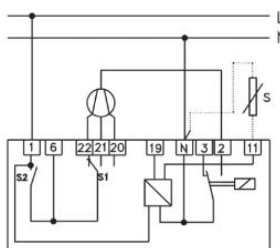
ESQUEMA 2:
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor exterior. Regulación sobre válvula y mando sobre ventilador.



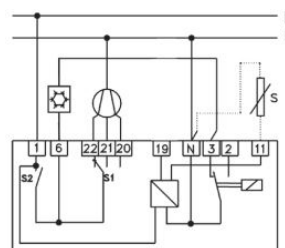
ESQUEMA 3:
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor exterior. Regulación sobre ventilador.



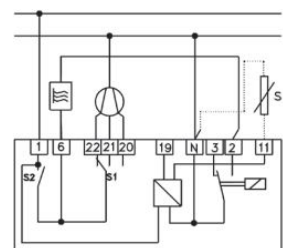
ESQUEMA 4:
Fan-coil a dos tubos. Sólo refrigeración. Regulación sobre ventilador.



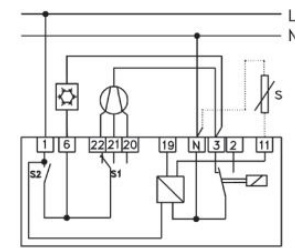
ESQUEMA 5:
Fan-coil a dos tubos. Sólo calefacción. Regulación sobre ventilador.



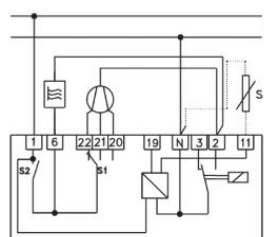
ESQUEMA 6:
Fan-coil a dos tubos. Sólo refrigeración. Regulación sobre válvula y mando sobre ventilador.



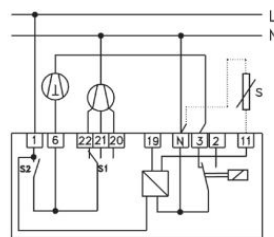
ESQUEMA 7:
Fan-coil a dos tubos. Sólo calefacción. Regulación sobre válvula y mando sobre ventilador.



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.