

TERMOSTATO PROGRAMABLE PARA FANCOIL O BOMBA DE CALOR



CEPRA 5400

DESCRIPCIÓN

Termostato programable para instalaciones de fan-coils o bomba de calor.

Con selector de tres velocidades de ventilador, selector de continuo-automático de ventilador y selector calor-paro-frío.

Programación diaria, semanal o tres bloques (L-V, S,D). Dispone de pantalla iluminada.

Permite la conexión de una sonda remota en retorno, SR 5400 y de un contacto ventana, no incluidos en el suministro. Ver sonda en el apartado de accesorios.

El suministro incluye un marco embellecedor que permite el montaje en caja de mecanismos o en superficie.

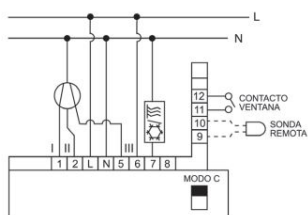


Código: CO 24 201

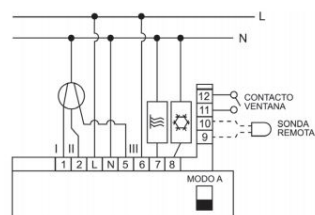
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Escala:** 5 a 30 °C.
- **Alimentación:** 220 V / 50 Hz.
- **Diferencial:** Ajuste mínimo. 0,5 K.
- **Intensidad permanente:** 10(5) A a 230 V CA.

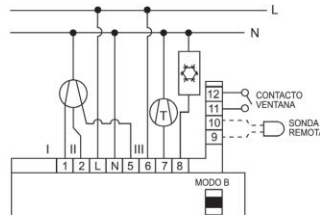
ESQUEMA DE CONEXIONADO



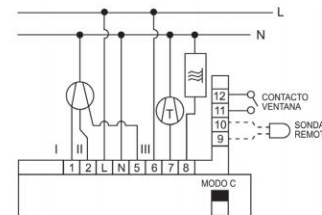
ESQUEMA 1:
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor local.
Regulación sobre válvula y ventilador.



ESQUEMA 2:
Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor local o Bomba de calor con dos maniobras independientes, una de frío y otra de calor.



ESQUEMA 3:
Bomba de calor con maniobra sobre compresor y válvula inversora energizada en frío.
La válvula está permanentemente energizada cuando se selecciona el funcionamiento en frío.



ESQUEMA 4:
Bomba de calor con maniobra sobre compresor y válvula inversora energizada en frío.
La válvula está permanentemente energizada cuando se selecciona el funcionamiento en calor.