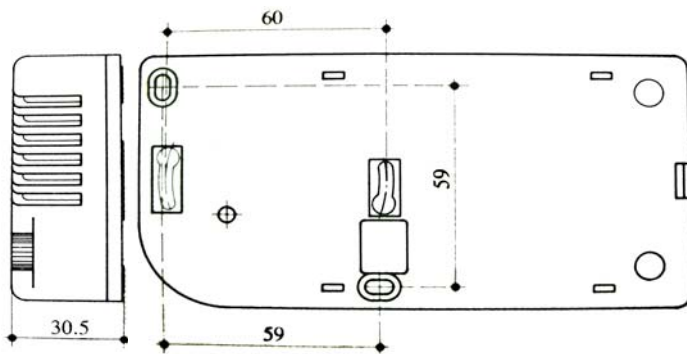
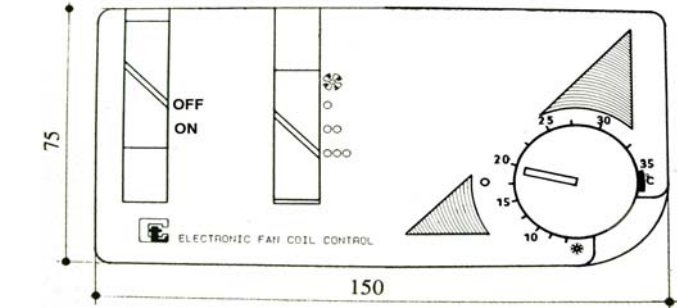


TERMOSTATO PARA FAN-COILS FTX112100

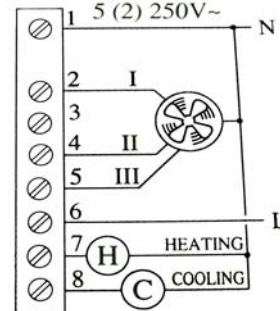
CÓDIGO CAET: 01.04.0027

Termostato de ambiente electrónico para FAN-COILS con control automático independiente de calefacción y refrigeración, con zona muerta regulable. Interruptor ON-OFF general con luz piloto, selector de tres velocidades del ventilador, Led bicolor para indicar funcionamiento en calefacción o refrigeración.

- Alimentación 230V c.a. 50 ÷ 60 Hz.
- Selector de 3 velocidades del Ventilador.
- Campo de regulación: 5 a 35 °C.
- Led bicolor para indicar modo de funcionamiento. Rojo: Calefacción - Verde: Refrigeración.
- Zona muerta regulable por medio de trimmer desde 1,5 has 4 °C. (regulación interna)
- Salida máx.. 5(2)A 250V c.a.
- Diferencial 1° C.
- Velocidad de variación de temperatura:>1K/15 min.
- Posibilidad de reducir el sector de regulación mediante pivotes situados en el interior del botón.
- Funcionamiento: Clase II - 100.000 ciclos.
- Antiparásitos según norma CEE 87/308.
- Conexiones a través de regleta en el circuito impreso.
- Máxima temperatura de almacenaje: -20 ÷ +70 °C
- Material termoplástico auto extingible VO (UL94)
- Grado de protección: IP30
- Grupo eléctrico con protección antipolvo.
- Realizado en doble aislamiento.



Configuración 1. 3 velocidades independientes.



Configuración 2. Velocidad ventilación 1 siempre activa, 2 y 3 seleccionables.

