

Termostato de ambiente DELTA 2 / DELTA 2v

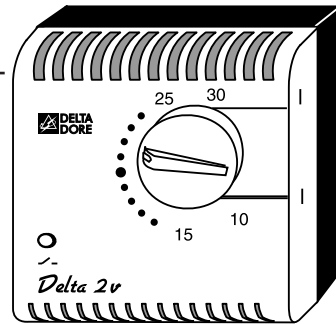
1) Descripción

Los termostatos DELTA 2 y DELTA 2v son termostatos mecánicos "todo o nada" a tensión de vapor con salida sobre contacto inversor no alimentado.

El modelo DELTA 2v esta provisto de un testigo destinado a visualizar el funcionamiento.

Características técnicas :

- Consigna de ajuste : 5 a 30°C
- Diferencial fijo: De 0,8 a +/- 0,2 K
- Bloqueo del ajuste máximo y mínimo
- Bloqueo sobre un ajuste de consigna
- Visualización del estado de la salida (DELTA 2v)
- Potencia máxi : 10 A 220 V
- Dimensiones : 73 x 73 x 28 mm
- peso : 80 gr
- IP 30
- Garantía : 1 año



2) Emplazamiento del termostato

De su buena elección, depende el funcionamiento óptimo de su instalación de calefacción.

Coloque el termostato en el comedor / salón, a condición de que no haya una chimenea, si no, instálelo en un lugar calefactado, respetando las 4 reglas siguientes :

- En una pared interior
- A una altura de 1,50 m aproximadamente
- Lo más lejos posible del aparato de calefacción
- En un lugar donde el sol no dé durante todo el día.

3) Instalación

- 1) Desmontar la caja del zócalo (Fig. 1)
- 2) Fijar el zócalo a la pared con los 2 tornillos
- 3) Sacar el tapa-borne
- 4) Fijar, y conectar el aparato, después de haber seleccionado su tipo de calefacción, (ver capítulo conexión)

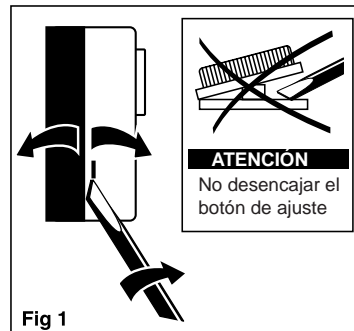
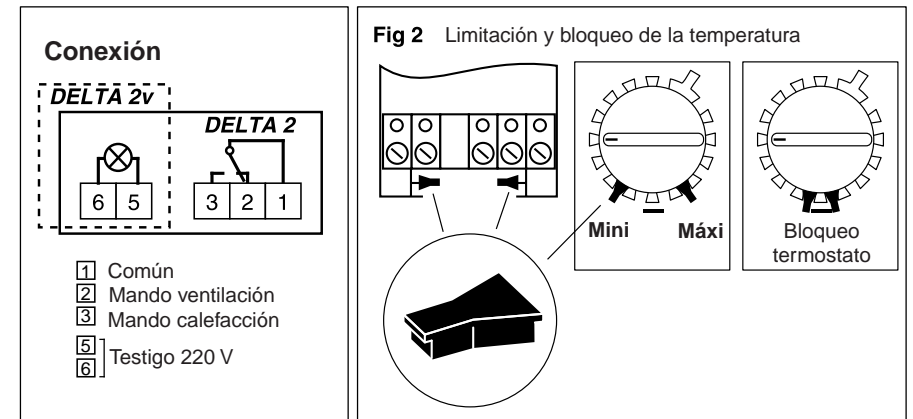


Fig 1

5) Volver a colocar el tapa-borne

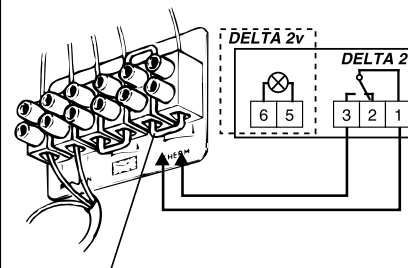
6) Se puede limitar el ajuste a un valor máximo o bloquear un ajuste de consigna. Para introducir el tope proceder tal y como se indica en la figura 2

7) Encajar las 2 patas laterales derechas de posicionamiento en las aperturas correspondientes de la caja, y encajarla en el zócalo.



Determinar el tipo de instalación y realizar el cableado correspondiente

La caldera posee una entrada termostato



Sacar el puente y conectar los bornes 1 y 3 del termostato directamente.

Nota: Si la caldera posee una entrada reloj, no cablearla

Calefacción eléctrica

La potencia mandada es superior a 2000W
El termostato manda un contactor

