

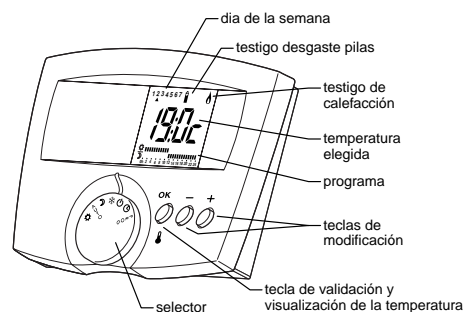
1 Presentación

Su termostato Delta 6.00 le permite regular fácilmente la temperatura de su vivienda para un confort óptimo gracias a la Regulación Alta Precisión

La programación de una gran simplicidad le permite obtener temperaturas adaptadas a su ritmo de vida.

El selector, muy simple de usar, le da acceso al conjunto de funciones del termostato.

- El ajuste del programa y el paro
- 3 temperaturas permanentes y ajustables
- El modo automático con el programa personalizable.

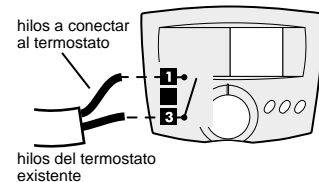


2 Conexión a la calefacción

Reemplazar un termostato 2 hilos.

Corte la corriente y desconecte el termostato existente

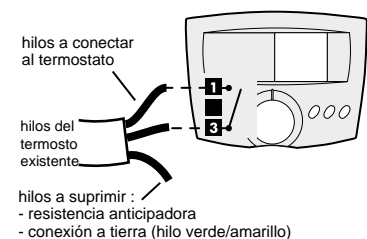
- Conecte los 2 hilos a los bornes 1 y 3 del nuevo termostato



Reemplace un termostato 3 hilos

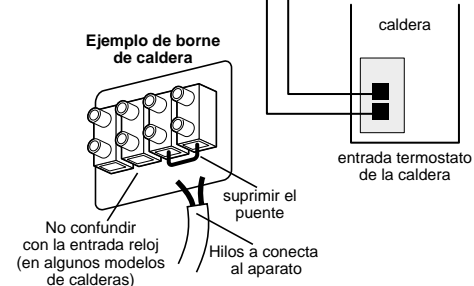
- Corte la corriente y desconecte el termostato existente
- Si el termostato posee una resistencia anticipadora, suprima el hilo correspondiente
- Si el termostato existente está conectado a tierra (hilo verde/amarillo), suprima el hilo correspondiente

- Conecte los 2 hilos restantes a los bornes 1 y 3 del nuevo termostato.



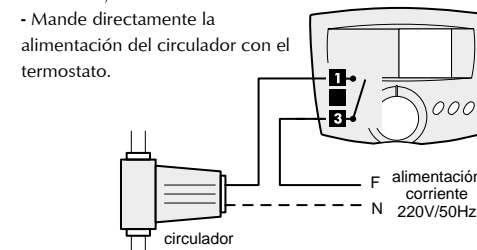
Conectar una caldera con entrada de termostato

- Conecte los bornes 1 y 3 a los dos bornes de la entrada termostato de la caldera.
- Si es necesario, suprima el puente (hilo eléctrico) que conecta los dos bornes de entrada de termostato
- Si la caldera posee una entrada reloj, no confundirla con la entrada termostato



Conectar una caldera sin entrada de termostato

Si la caldera no posee una entrada de termostato, Ud. puede mandar directamente el circulador situado al lado de la caldera (bomba que permite la circulación del agua caliente en los radiadores).



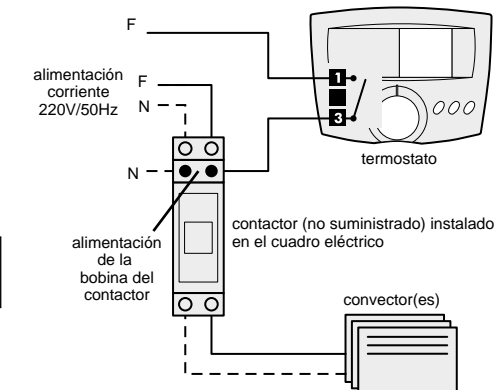
Potencia máx. mandada : 3(1) A a 230 V3(1) A

Los esquemas indicados deben considerarse como principio. No figuran las protecciones u otros accesorios exigidos por las normas.

Mando de convectores eléctricos

Para el mando de convectores eléctricos, Ud. debe OBLIGATORIAMENTE utilizar un contactor de potencia a cierre adaptado a la potencia total a mandar.

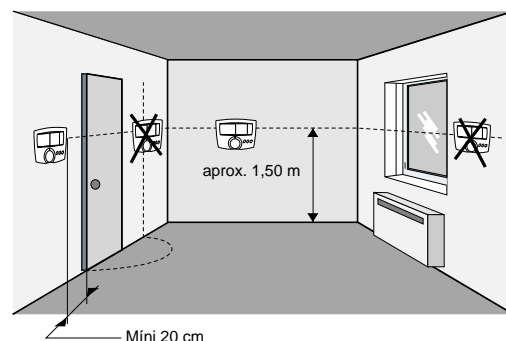
Ese contactor se debe instalar en el cuadro eléctrico de la estancia.



3 Emplazamiento

Para ajustar la calefacción, el termostato debe medir la temperatura ambiente más representativa de su vivienda. Estando la sonda de temperatura en la caja, Ud. debe situar el termostato:

- En la pieza principal (ej. salón/comedor) o en el centro de la vivienda
- En una pared accesible a una altura de 1,50 m
- Al abrigo de fuentes de calor (chimenea, influencia del sol) y de corrientes de aire (ventana, puerta),
- En una pared interior..



4 Fijación y conexión

Antes de empezar, corte la corriente general (disyuntor general).

- Abra la caja del termostato ayudándose del clip
- Quite el tapa-borne.



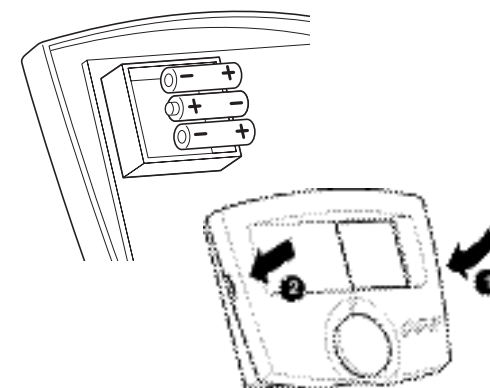
- Coloque el zócalo sobre la pared sacando los hilos de conexión por el agujero del tapa-borne
- Fijar el zócalo utilizando los tornillos/taquillos suministrados o en una caja de empotrar (distancia entre agujeros 60 mm).
- Tabiques pasacables que se pueden hundir con una pinza están previstos para dejar pasar el cable de conexión si es necesario

5 Puesta en marcha

Instalación de las pilas

No utilizar pilas recargables. Utilice pilas alcalinas

- Saque la caja del zócalo
- Coloque 3 pilas alcalinas 1,5 V de tipo LR03 respetando las polaridades
- Vuelva a montar la caja en el zócalo
- Pulse una de las teclas para que la pantalla deje de parpadear.



Puesta en hora

Quite la etiqueta de protección de la pantalla. Coloque el selector en posición (reloj).

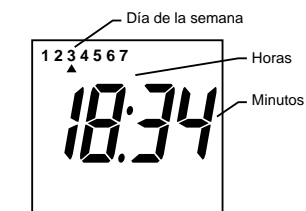
- Pulse ⊕ o ⊖ para ajustar el día y la hora
- Cada paso por las 24h00 le permite cambiar de día.

Pulsación breve: avance de un minuto

Pulsación mantenida: avance rápido

Atención:

En el modo "ajuste de la hora", la calefacción está en paro



6 Utilisation

Las temperaturas pre-definidas

Para una mayor simplicidad de uso, este termostato utiliza 3 temperaturas pre-definidas :

Confort ☀, Economía 🌙 y Anti-helada ❄

En función de la época del año y de su ritmo de vida Ud.

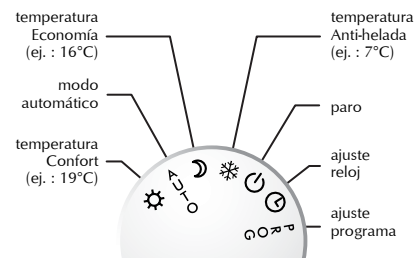
puede elegir una de ellas.

El selector

Le permite acceder al conjunto de funciones del aparato :

- Elegir una de las diferentes opciones (Anti-helada, Confort, Economía o paro),

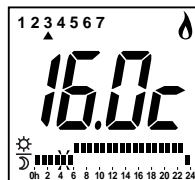
- Ajustar las temperaturas (Confort, Economía y Anti-helada).



Funcionamiento normal

En uso normal, el termostato regula la temperatura en función de su elección. Mide la temperatura ambiente y para o pone en marcha la calefacción.

El testigo 🔥 indica que el termostato está dando orden de marcha a la caldera o a los convectores.



En caso de utilización de convectores o de radiadores de agua caliente, en la estancia donde esté colocado el termostato se deben ajustar obligatoriamente al máximo,

Visualización de la temperatura ambiente

En funcionamiento normal (modos Confort, Economía y Anti-helada), el termostato indica la temperatura de consigna

- Se puede visualizar la temperatura ambiente momentáneamente pulsando la tecla 🌡



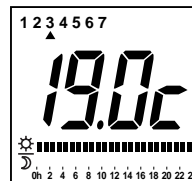
Confort

Temperatura a utilizar cuando Ud. está en la vivienda (pre-ajustada a 19°C).

Utilización :

- Sitúe el selector en ☀

- ⊕ o ⊖ para modificar la temperatura.



Economía

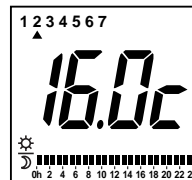
Temperatura a utilizar cuando Ud. no esté en casa o durante la noche (pre-ajustada a 16°C).

Se mantiene a una temperatura de confort mínima, lo que permite un ahorro de energía

Utilización :

- Sitúe el selector en 🌙

- ⊕ o ⊖ para modificar la temperatura.



Paro

Puesta en paro para parar la calefacción durante el verano.

Utilización :

- Coloque el selector en ⏸

- La calefacción no se pondrá en marcha bajo ningún concepto.

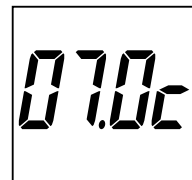
Anti-helada

Temperatura mínima para evitar averías debidas a las bajas temperaturas (pre-ajustada a 7°C), a utilizar durante ausencias prolongadas

Utilización :

- Sitúe el selector en ❄

- ⊕ o ⊖ para modificar la temperatura



Automático

En modo automático, el programa semanal elige hora a hora

la buena temperatura : Confort o

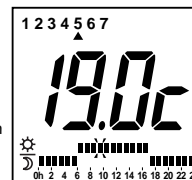
Economía.

- Sitúe el selector en AUTO,

- La configuración del programa del día en pantalla y el tramo horario en curso parpadean.

- Para ajustar las temperaturas

Confort y Economía, coloque el selector en 🌙 o ☀, defínala pulsando ⊕ o ⊖.



deltadore@deltadore.es

Fax : 93 588 19 66

Tlf. : 93 699 65 53

08191 Rubí (Barcelona)

C/ Sabadell, 41

Las Soluciones Confort
DELTA DORE

7 Programación

El programa semanal está pre-registrado y se puede modificar en todo momento :

- Coloque el selector en PROG. El programa del lunes se visualiza y el tramo horario parpadea.

- Pulse ⊕ para seleccionar una hora de Confort o ⊖ para una hora de economía

- Se pasa al tramo horario siguiente. Repita la operación para todo el día.. Pulse ⏹ para validar y pasar al día siguiente.

- Para volver al modo automático, sitúe el selector en AUTO.

Ej : modifique la programación del miercoles para tener una temperatura confort de 13h a 22h.

- PROG : modo programación,

- 2 X ⏹ : Seleccione Miercoles

- 6 X ⊖ : La mañana antes de 6 h en Economía,

- 2 X ⊕ : 6h a 8h en Confort,

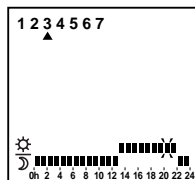
- 5 X ⊖ : 8h a 13h en Economía,

- 9 X ⊕ : 13h a 22h en Confort,

- 2 X ⊖ : 22h a 24:00h. en Economía,

- 2 X ⏹ : valide el ajuste,

- AUTO : vuelva al modo automático



8 Características

• Elección entre 3 temperaturas permanentes (Anti-helada, Economía, Confort)

• Programación de hora en hora



• Programa personalizable día por día

• Modo paro

• Las 3 temperaturas de consigna son ajustables : de 5° a 30°C para Economía y Confort, de 5° a 15°C para Anti-helada

• Ajustde de 0,5°C en 0.5°C

• Visualización de la temperatura de 0,1°C en 0,1°C

• Regulación Alta Precisión : regulación proporcional iintegrada derivada

Base de tiempo : 15 mn

• Índice de protección : IP 30

• Alimentación por 3 pilas alcalinas 1,5 V

de tipo LR03 (autonomía superior a 1 año)

• Aislamiento clase II

• Sortie : un contact sec travail

• Puissance maxi. commandée : 3(1) A, 230 V

9 Mantenimiento

Reemplazamiento de las pilas

Desde que el testigo de desgaste de pilas 🔋 se enciende, Ud. dispone de un mes aprox. para cambiarlas (ver capítulo "Instalación de las pilas").

No deje durante mucho tiempo las pilas gastadas en el aparato (la garantía no cubre las averías causadas por pilas deterioradas).

Problemas

Problemas	Diagnóstico / Soluciones
No aparece nada en pantalla	No tiene alimentación Cambie las pilas o verifique la polaridad
Toda la pantalla parpadea	El termostato acaba de ser puesto bajo tensión Verifique y ajuste las temperaturas si es necesario, si no, pulse una tecla
La temperatura ambiente no alcanza nunca la temperatura de consigna	Verifique que los convectores o los radiadores donde está situado el termostato estén al máximo

Garantía

Su aparato tiene una garantía de tres años a partir de la fecha de compra..

Para beneficiarse de la garantía es necesario adjuntar al envío de su aparato la prueba de compra en la cual debe figurar la fecha de adquisición

Esta garantía cubre la reposición de piezas defectuosas, mano de obra y portes de devolución del aparato a su dirección.

Estan excluidos de la garantía:

- Los aparatos a los cuales se les haya borrado, deteriorado o modificado el número de serie.

- Los aparatos que han sido instalados o utilizados sin seguir las instrucciones de uso e instalación correctamente.

- Los aparatos modificados sin un acuerdo previo con DELTA DORE.

- Los materiales cuya avería se deba a golpes o manipulación indebida.

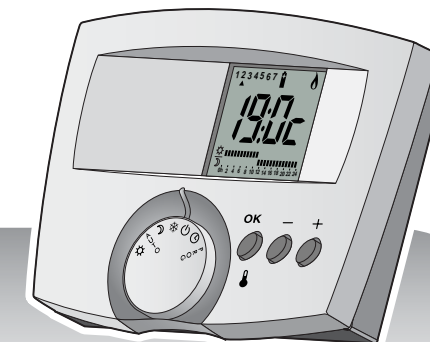
En función de la evolución de las normas y de los materiales, las características indicadas en el texto e imágenes de este documento, pueden ser modificadas por nuestro departamento técnico.

Aparato conforme a la norma europea 89/336/CEE: (Compatibilidad ElectroMagnética) y 73/23/CEE modificada por la directiva 93/68/CEE (Seguridad baja tensión).



Deltia 6.00

Termostato programable
Semanal



DELTA DORE
Las Soluciones Confort