

Basic3Radio

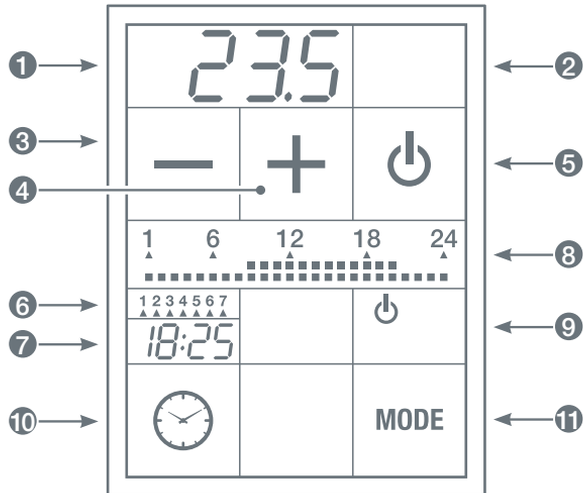
Español



Manual de usuario



TERMOSTATO BASIC3RADIOTACTIL



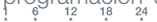
>S bS` fS`S VVWVW aefSfa 4Se[UPD36;AF35F;> Verfa V[h[V[VS W # # I a` Se

- 1 En reposo visualiza la temperatura ambiente en grados centígrados (°C).
- 2 Indicador de batería baja.
- 3 Tecla para disminuir la temperatura de confort.
- 4 Tecla para aumentar la temperatura de confort.
- 5 Tecla de marcha/paro de zona.
- 6 Día de la semana.
- 7 Hora actual
- 8 Zona de programación horaria.
- 9 Zona de visualización de modo de funcionamiento.
- 10 Tecla de programación.
- 11 Tecla de selección de modo de funcionamiento.

A Selección de modo de funcionamiento:

Presione sobre **MODE** para cambiar el modo de funcionamiento. Los distintos modos se van visualizando alternativamente en  y son: paro , calefacción , frío  y ventilación .

Activación/desactivación de programación semanal:

Presione sobre  para activar/desactivar la programación semanal. Con la programación semanal activa en **8** se visualiza el programa del día, por ejemplo . Con la programación desactivada **8** está en blanco. Ver configuración en página 16.

Funciones de temperatura y marcha/paro

Aumentar/disminuir temperatura objetivo

- Presione sobre **+** o **-**. Al hacerlo podrá visualizar la temperatura objetivo en **1**.
- Pulse repetidas veces sobre **+** o **-** para aumentar o disminuir la temperatura objetivo respectivamente.
- Pasados unos segundos desde la última pulsación **1** se vuelve a visualizar la temperatura ambiente.

Marcha/paro de zona:

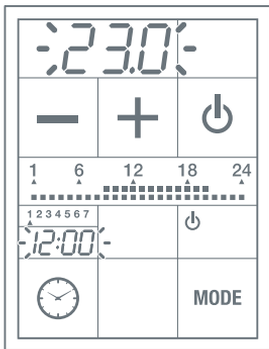
- Presione sobre  para conmutar entre el modo marcha y el modo paro. En modo paro se visualiza **OFF** en **1**. En modo marcha la pantalla muestra la temperatura en grados centígrados (°C) en **1**.

Bloqueo de teclado:

- Para activar la función de bloqueo de teclado presione primero  y sin dejar de presionarla  presione **-**. En **1** visualizará **bl** durante 2 segundos.
- Para desbloquear el termostato vuelva a presionar sobre  y manteniendo  pulsado.
- Pulse sobre **-**. En **1** visualizará **ubl** durante 2 segundos.

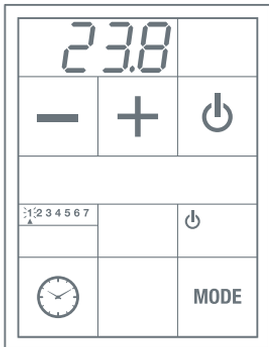
Configuración de la programación semanal

Ajuste hora

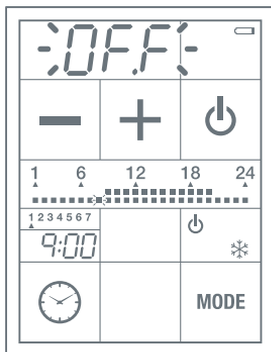


- Presione sobre  durante 7 segundos. En  la hora actual empezará a parpadear.
- Presione **-** para cambiar la hora actual, y **+** para cambiar los minutos.

Ajuste día



- Presione sobre  para ajustar el día de la semana.
- La flecha que apunta al día de la semana parpadea en .
- Utilice **+** y **-** para aumentar o disminuir el día de la semana hasta que la flecha se sitúe sobre el día de la semana actual.
- Presione de nuevo sobre  para pasar a la programación semanal.



Programación de horas marcha/paro

- En **7** visualizará el programa guardado correspondiente al día 1 de la semana. El cuadrado de la hora 1 parpadea, la flecha de **6** parpadea en el día 1 de la semana, y en **7** se visualiza la hora a programar **1:00**.
- En **1** parpadea el estado programado de la hora en cuestión, que puede ser paro **OFF** o marcha.
- Para conmutar el estado de la hora actual pulse **⏻**. En **1** aparecerá **On** u **OFF** según haya seleccionado.
- Para cambiar de hora pulse sobre **+** para la siguiente, o **-** para la anterior.
- Al llegar a la hora **24:00** automáticamente pasa a la **1:00** del día siguiente
- Una vez terminada la programación pulsar de nuevo **🕒** para guardar la configuración.

CONFIGURACIONES

Advertencia: La configuración que llevan los termostatos de fábrica es la correcta para la mayor parte de aplicaciones. Las modificaciones deben ser realizadas por personal cualificado.

Los termostatos disponen de configuraciones.

Para acceder al modo de configuración presione  durante 5 segundos.

En **1** se visualizará *CONF*.

Presionando sobre  se accede a la función *LES*. En esta función presionando **+** el termostato envía una señal de comunicación al receptor, lo que provoca el parpadeo del led de zona asignada de la placa de control.

Presionando nuevamente sobre  se visualiza alternativamente el diferencial del termostato (por defecto 0,5 °C) y el indicador *dIF*.

Presionando de nuevo sobre  se entra en la configuración de calibración de sonda de temperatura. En **2** se muestra *CAL* alternando con la temperatura de calibración (valor por defecto 0°C). Generalmente no debe cambiarse el valor por defecto. El termostato sumará/restará los grados de calibración sobre los grados medidos por la sonda del termostato.

Nota: *Tras 4 segundos sin pulsar en la pantalla el termostato vuelve al modo de funcionamiento normal.*

RECOMENDACIONES

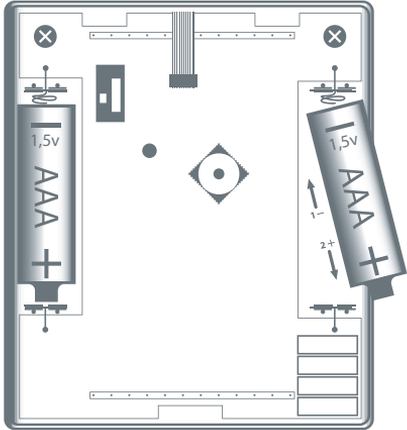
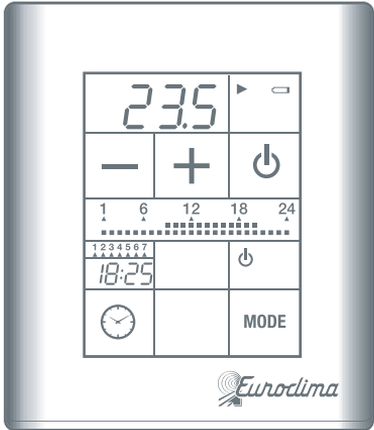
Ubicación de termostatos: Dado que los termostatos miden la temperatura de cada zona aconsejamos:

- Fijar los termostatos en las paredes de los locales, a 1,5 m. del suelo y en una zona libre de corrientes de aire y focos de calor. Evite especialmente que el dardo de aire procedente de las salidas de impulsión impacte directamente sobre el termostato.
- Evite obstruir los orificios de ventilación del termostato situados en la parte inferior y superior del mismo, de lo contrario la temperatura del local no se medirá adecuadamente.
- No coloque el termostato en un cajón, armario u otro lugar que impida la libre circulación del aire de la habitación por el mismo.

ES

En caso de fallo en la alimentación eléctrica el control se rearmará automáticamente 15 minutos después de restablecerse el suministro eléctrico a la placa de control.

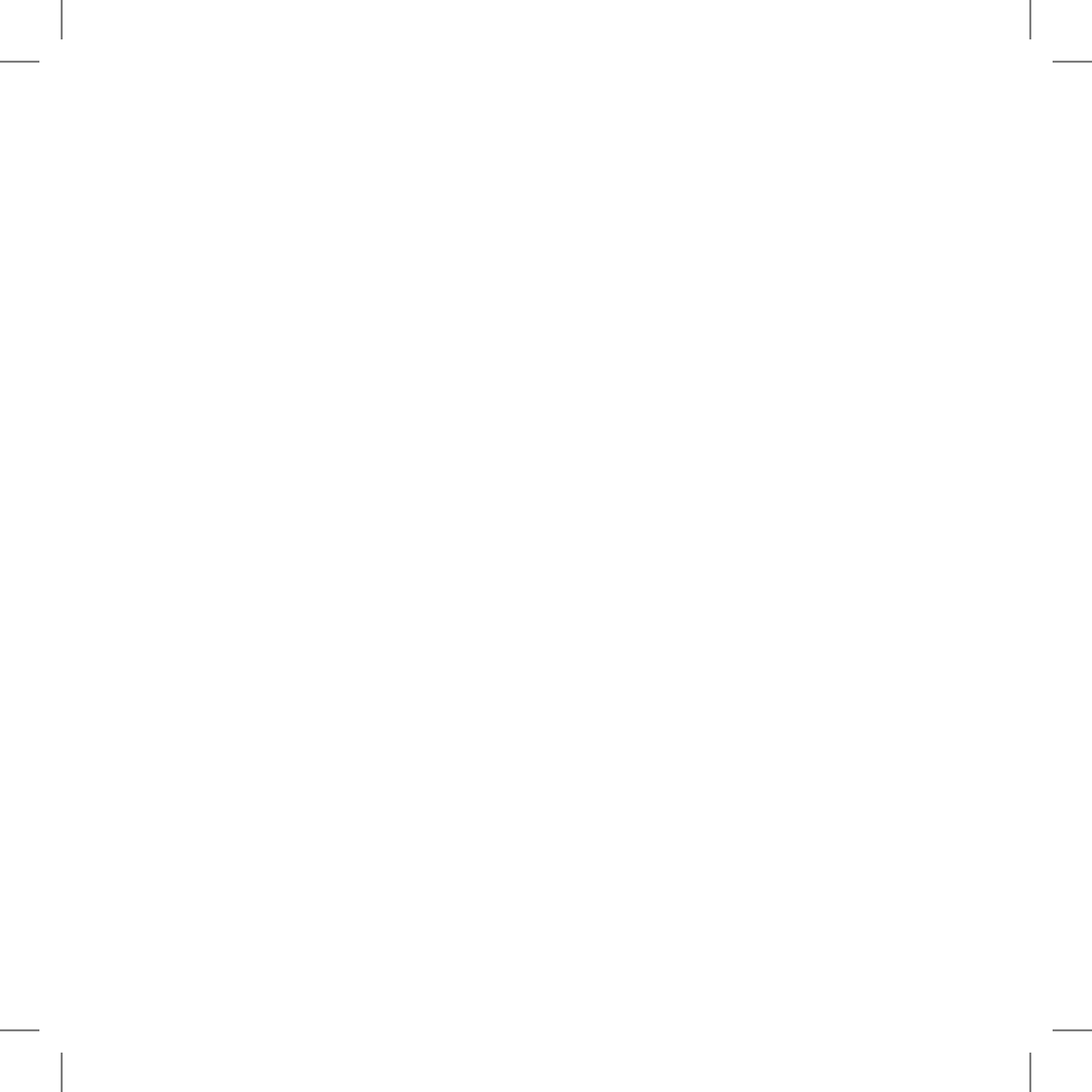
7



Cambio de pilas:

Utilice siempre pilas alcalinas 1,5 V AAA LR03.

Duración aproximada: 1 año



www.euroclima.es