

DELTA 8000 TA RF

ES Termostato de ambiente radio para sistema Delta 8000



Instrucciones para la instalación

1/ Ubicación / Fijación	5
2/ Asociación del termostato de ambiente radio a la pasarela	7
3/ Configuración del termostato de ambiente	11
4/ Volver a los ajustes iniciales	16
4.1 Suprimir las asociaciones radio	16
4.2 Inicializar la configuración del termostato de ambiente	18
5/ Características técnicas	19

1/ Ubicación / Fijación

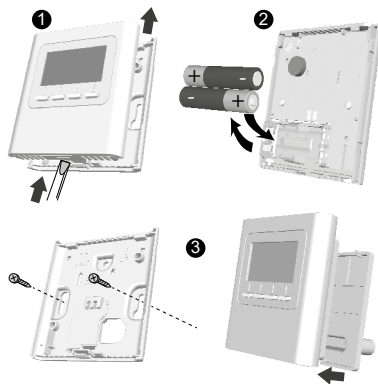
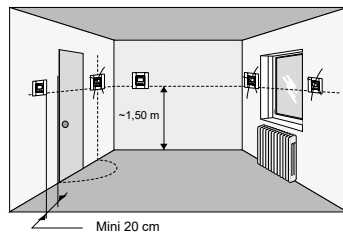
La sonda de medición de la temperatura está en la caja, por lo tanto debe colocar la caja de empotrar del termostato:

- en una pared accesible, a una altura de 1,50 m
- alejada de fuentes de calor (chimenea, influencia del sol) y de corrientes de aire (ventana, puerta)

IMPORTANTE: No instalar el termostato en una pared en contacto con el exterior o con una habitación sin calefacción (ej.: el garaje...). Es imprescindible tapar (mástic) la salida del tubo en la caja de empotrar con el fin de evitar movimientos de aire parásitos que falseen la medición de la sonda.

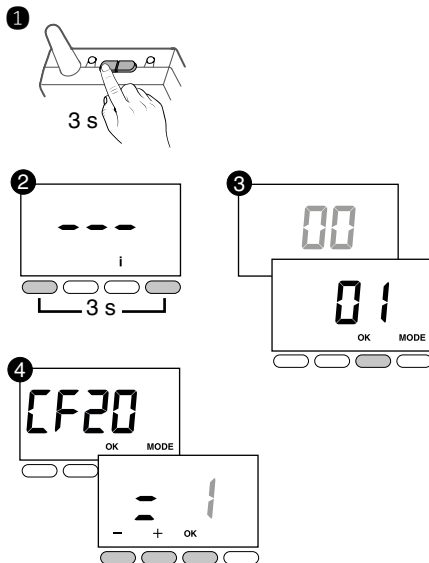
- 1 Separe la caja de la base presionando en la patilla con un destornillador.
- 2 Cuando utilice las pilas por primera vez o las cambie, introduzca las pilas respetando su polaridad.
- 3 **Fijación mural:** fije la base con los tornillos adecuados al soporte y vuelva a montar la caja en su base.

Colocación en un mueble: vuelva a montar la base en la caja, a continuación monte el conjunto en el soporte.



2/ Asociación del termostato de ambiente radio a la pasarela

- 1 En la pasarela, pulse durante 3 segundos la tecla izquierda hasta que el LED 1 parpadee, después suelte.
- 2 En el termostato, pulse durante 3 segundos la 1.ª y la 4.ª tecla, después suelte.
- 3 La pantalla parpadea indicando el número de productos encontrados. Al parar el parpadeo, valide con OK. El LED 1 del módulo radio deja de parpadear.
- 4 Aparecerá **CF20** en la pantalla. Pulse OK, después + y - para seleccionar la salida a la que se asociará el termostato de ambiente. Valide con OK.
- 5 Aparecerá **CF21** en la pantalla. Seleccione el tipo de emisor y valide con OK.
- 6 Aparecerá **CF05** en la pantalla. Seleccione el tipo de termostato y valide con OK.



2/ Asociación del termostato de ambiente radio a la pasarela

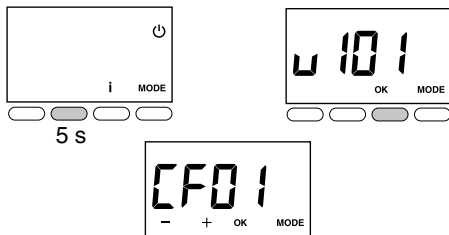
ES

CF20	Número de salida	1 a 16 según la instalación.	
CF21	Tipo de emisor	0	Suelo (por defecto)
		1	Radiador
		2	Techo o conducto
CF05 ⁽²⁾	Tipo de termostato	0	Termostato de zona (elección por defecto)
		1	Termostato Master

⁽²⁾ CF05: o termóstato Master permite ligar/desligar (ON/OFF) e aquecer/arrefecer (HEAT/COOL) de forma centralizada (é necessário pelo menos um termóstato Master numa instalação sem programador).

3/ Configuración del termostato de ambiente

- 1 Desde el modo parada (o OFF).
Pulse durante 5 segundos la segunda tecla empezando por la izquierda.
Suelte.
- 2 Pulse brevemente la tecla **OK**. Suelte.
- 3 Aparecerá **CF01** en la pantalla.
 - Pulse + o - para elegir el menú.
 - Pulse OK para entrar en modo ajuste, después + y - para ajustar.



	Gestión de temperaturas	Gestión de marcha/parada	Gestión del modo HEAT/COOL
Termostato Master	En la zona controlada	En todas las zonas	En todas las zonas
Termostato de zona	En la zona controlada	En la zona controlada	-

3/ Configuración del termostato de ambiente

ES

CF01	Corrección temperatura medida	+/- 5°C por paso de 0,1°C (0°C por defecto)	
CF02	Temperatura mostrada (después de activar el termostato)	0	Visualización de la consigna (elección por defecto)
		1	Visualización de la temperatura medida
CF03 ⁽¹⁾	Prohibición de la regulación frío en las zonas térmicas del termostato de ambiente (si SW2 = ON)	0	Sin prohibición (elección por defecto)
		1	Prohibición
CF04	Visualización del estado (ON) de la salida asociada	0	No (elección por defecto)
		1	Sí
CF05 ⁽²⁾	Tipo de termostato	0	Termostato de zona (elección por defecto)
		1	Termostato Master

⁽¹⁾ CF03 solo aparece en modo de producción calor/frío (SW2=ON, ver instrucciones del módulo técnico) y en suelo (CF21 =0) o en techo/conducto (CF21 = 2).

⁽²⁾ CF05: o termóstato Master permite ligar/desligar (ON/OFF) e aquecer/arrefecer (HEAT/COOL) de forma centralizada (é necessário pelo menos um termóstato Master numa instalação sem programador).

3/ Configuración del termostato de ambiente

ES

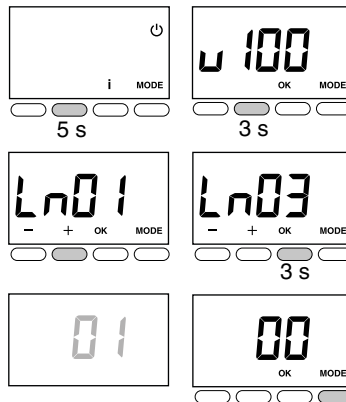
CF06	Activación de la función DO (el termostato de ambiente pasa a Antihelada en caso de detección de apertura).	0	No activado
		1	Activado (elección por defecto)
CF08	Función «Detección de presencia» (el termostato reduce su consigna en caso de no detección de presencia).	0	No activado
		1	Activado (elección por defecto)
CF11	Modo espera	0	Pantalla apagada después de 10 segundos sin acción.
		1	Pantalla encendida sin interrupción (elección por defecto)
CF12	Retroiluminación	0	Desactivada
		1	Activada, se apaga después de 5 segundos sin acción (por defecto)
CF20	Número de salida	1 a 16 según la instalación.	
CF21	Tipo de emisor	0	Suelo (por defecto)
		1	Radiador
		2	Techo o conducto
CF22	Limitación del porcentaje de calefacción	De 10 a 100% por paso de 10 (100%= sin limitación, por defecto).	

4/ Volver a los ajustes iniciales

4.1 Suprimir las asociaciones radio

- 1 Desde el modo parada (o OFF).
Pulse durante 5 segundos la segunda tecla empezando por la izquierda. Suelte.
- 2 Pulse de nuevo durante 3 segundos la segunda tecla empezando por la izquierda. Suelte.
- 3 Aparecerá **Ln01** en la pantalla. Pulse + para visualizar **Ln03**.
- 4 Pulse OK. La pantalla muestra el número de productos encontrados. Pulse durante 3 segundos OK. *La pantalla parpadea durante 2 segundos y vuelve a 00.* Suelte.
- 5 Pulse MODE para salir.

Si la pantalla no vuelve a 00, es que algunos productos no responden. Para eliminarlos, repita las operaciones y elija Ln04 (3).

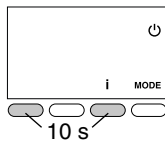


4/ Volver a los ajustes iniciales

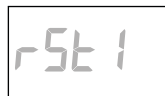
4.2 Inicializar la configuración del termostato de ambiente

Este menú permite volver a la configuración de fábrica.

- 1 Desde el modo parada (o OFF).
Pulse simultáneamente durante 10 segundos la primera y la tercera tecla (i) empezando por la izquierda.
Aparecerá **rSt1** en la pantalla. Suelte.



- 2 Pulse durante 3 segundos OK hasta que la visualización **rSt1** parpadee. Suelte.
Vuelta automática al modo Parada.



5/ Características técnicas

- Alimentado por 2 pilas :
 - Alcalinas 1,5 V, LR03/AAA, autonomía 5 años o
 - Litio 1,5 V, LR03/AAA, 1200 mAh, autonomía 10 años
- Frecuencia radio : de 868,7 MHz a 869,2 MHz.
Alcance radio hasta 300 metros en campo abierto, variable según los equipos asociados (el alcance se puede ver alterado en función de las condiciones de instalación y del entorno electromagnético).
- Acción de tipo 1
- Aislamiento clase III
- Fijación mural o en caja de empotrar
- Dimensiones : Al 81 x An 88 x P 21 mm.
- Índice de protección : IP 30.
- Temperatura de funcionamiento : de 0 a +40°C.
- Temperatura de almacenamiento : de -10 a +70°C.
- Tensión nominal de choque: 0,33 kVac.
- Instalación en un lugar normalmente contaminado.



www.deltadore.com



07/24

2704576 Rev.03