


Delta 8000 TA BUS & RF

ES Termostato de ambiente para sistema Delta 8000



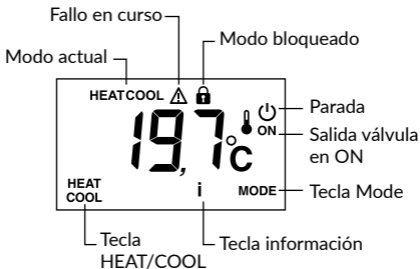
Instrucciones de uso

Características técnicas

- **TA Bus** : Alimentación por Bus : 24 V
- **TA RF** : 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
- **TA Bus** : Entrada/salida Bus: 2 hilos
- **TA RF** : 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.

1/ Descripción	37
2/ Utilización	38
2.1 Activación de la pantalla	38
2.2 Ajustes de la temperatura de consigna	38
2.3 Bloqueo del acceso a los ajustes	39
3/ Ayuda	41

1/ Descripción



Tecla HEAT/COOL: aparece en modo OFF, si el termostato es de tipo «Master» y según la configuración de la instalación. Pulse durante 3 segundos la tecla para cambiar de un modo a otro.

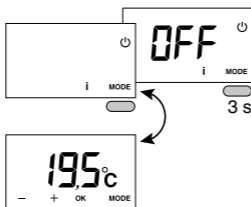
Tecla MODE: Permite pasar del modo Parada al modo Marcha. Si el termostato es de tipo «Master», pulse durante 3 segundos.

Tecla i: mediante breves pulsaciones sucesivas, visualiza las temperaturas (consigna o medida) y los fallos eventuales.

Salida válvula ON: esta visualización solo está disponible si se ha configurado (CF04 = 1).

Modo controlado: Se muestra «OFF» cuando el modo Parada se controla (ej.: con un programador o un termostato Master) o si el termostato es de tipo Master.

Modo HEAT o COOL: se muestra en tipo de producción calor/frío (bomba de calor reversible).



2/ Utilización

2.1 Activación de la pantalla

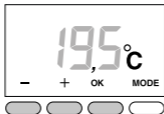
La pantalla pasa a modo «espera» después de 10 segundos sin acción (si CF11=0).

Para activarla, pulse una tecla.


2.2 Ajustes de la temperatura de consigna

Pulse + o - para ajustar el valor.

Para validar, pulse OK.



2.3 Bloqueo del acceso a los ajustes

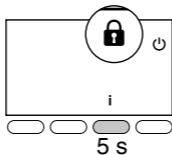
Pulse durante 5 segundos la tecla «i».
Aparece el símbolo .
Suelte.

ES


En este modo:

- ningún ajuste posible
- solo está autorizada la consulta de las temperaturas

Para desbloquear, vuelva a pulsar durante 5 segundos la tecla «i».



3/ Ayuda

Cuando hay un fallo presente en la instalación, el símbolo  parpadea en la pantalla del termostato.

Pulse la tecla i para visualizar la naturaleza del fallo.

Mensajes de error

Er 32	Fallo dirección. Varios productos están asignados a la misma salida (CF20).
Er 33	Sonda interna del termostato en cortocircuito.
Er 34	Sonda interna del termostato cortada.



www.deltadore.com

05/24



2704575 Rev.03