

DELTA 8000 TA RF

FR Thermostat d'ambiance radio pour système Delta 8000



Notice d'installation

Sommaire

1/ Emplacement / Fixation	۷
2/ Association du thermostat d'ambiance radio à la passerelle	ć
3/ Configuration du thermostat d'ambiance	10
4/ Retour aux paramètres initiaux	16
4.1 Effacer les associations radio	16
4.2 Initialiser les paramètres du thermostat d'ambiance	18
5/ Caractéristiques techniques	19

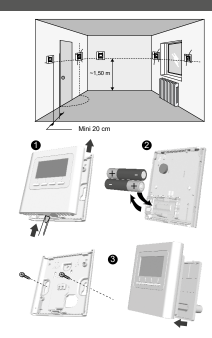
1/ Emplacement / Fixation

La sonde de mesure de la température étant dans le boîtier, vous devez placer la boîte d'encastrement du thermostat :

- sur un mur accessible à une hauteur de 1,50 m,
- à l'abri des sources de chaleur (cheminée, influence du soleil) et des courants d'air (fenêtre, porte).

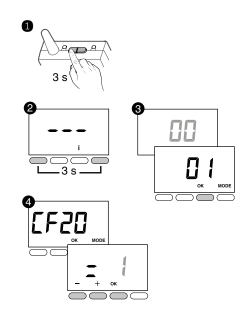
IMPORTANT: Ne pas installer le thermostat sur un mur en contact avec l'extérieur ou avec une pièce non chauffée (ex: garage...). Il est indispensable de boucher (mastic) la sortie du fourreau dans la boîte d'encastrement afin d'éviter des mouvements d'air parasites qui fausseraient la mesure de la sonde.

- 1 Séparez le boîtier de son socle en poussant sur l'ergot à l'aide d'un tournevis.
- **2** Lorsque vous utilisez les piles pour la première fois ou que vous les remplacez, insérez-les en respectant la polarité.
- **3** Fixation murale: fixez le socle avec la visserie adaptée au support et remontez le boîtier sur son socle. Posé sur un meuble: remontez le socle sur le boîtier, puis montez l'ensemble sur le support.



2/ Association du thermostat d'ambiance radio à la passerelle

- 1 Sur la passerelle, appuyez 3 secondes sur la touche de gauche jusqu'à ce que la LED 1 clignote, puis relâchez.
- **2** Sur le thermostat, appuyez 3 secondes sur la 1ère et la 4ème touche, puis relâchez.
- 3 L'affichage clignote en indiquant le nombre de produits trouvés. A l'arrêt du clignotement, validez par OK. La LED 1 du boîtier radio cesse de clignoter.
- L'écran affiche CF20. Appuyez sur OK puis sur + et - pour choisir la sortie à laquelle le thermostat d'ambiance sera associé. Validez par OK.
- **5** L'écran affiche **CF21**. Choisissez le type d'émetteur et validez par OK.
- **6** L'écran affiche **CF05**. Choisissez le type de thermostat et validez par OK.



CF20	Numéro de sortie	1 à 16 selon l'installation.	
	Type d'émetteur	0	Plancher (par défaut)
CF21		1	Radiateur
		2	Plafond ou gainable
CF05 (2)	Type de thermostat	0	Thermostat de zone
		1	Thermostat Master

⁽²⁾ CF05 : le thermostat Master permet de faire du ON/OFF et du HEAT/COOL de façon centralisée (au moins un thermostat Master est nécessaire dans une installation sans programmateur).

Gestion

- 1 A partir du mode Arrêt (ou OFF). Appuyez 5 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche. Relâchez.
- 2 Appuyez brièvement sur la touche **OK**.Relâchez.
- 3 L'écran affiche CF01.
- Appuyez sur + ou pour choisir le menu.
- Appuyez sur OK pour entrer en mode réglage, puis + et pour régler.

	Gestion des températures	Marche/ Arrêt	du mode HEAT/ COOL
Thermostat Master	Sur la zone pilotée	Sur toutes les zones	Sur toutes les zones
Thermostat de zone	Sur la zone pilotée	Sur la zone pilotée	-

i MODE		OK MODE
	FII 1	Ε

CFB:	Correction température mesurée	+/- 5°C par pas de 0,1°C (0°C par défaut)	
Température affichée		0	Affichage de la consigne (choix par défaut)
CF02 ((après réveil du thermostat)	1	Affichage de la température mesurée
CE 11 1	Interdiction de la régulation Froid sur les zones thermiques du Thermostat d'Ambiance (si SW2 = ON)	0	Pas d'interdiction (choix par défaut)
(4)		1	Interdiction
cemu	Affichage de l'état (ON) de la sortie associée	0	Non (choix par défaut)
associé		1	Oui
CFOS Ty	Type de thermostat	0	Thermostat de zone (choix par défaut)
		1	Thermostat Master

⁽¹⁾ CF03 n'apparaît qu'en mode de production Chaud/Froid (SW2=ON, voir notice boîtier technique) et en plancher (CF21 =0) ou plafond/gainable (CF21 = 2).

⁽²⁾ CF05 : le thermostat Master permet de faire du ON/OFF et du HEAT/COOL de façon centralisée (au moins un thermostat Master est nécessaire dans une installation sans programmateur).

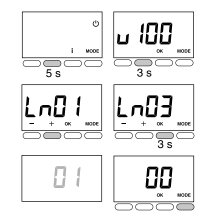
3/ Configuration du thermostat d'ambiance

Activation de la fonction DO (le thermostat d'ambiance passe en Hors -gel en cas de détection d'ouverture).		0	0 Non activé	
		1	Activé (choix par défaut)	
Fonction «Détection de présence»		0	Non activé	
CF08	(le thermostat abaisse sa consigne en cas de non détection de présence).	1	Activé (choix par défaut)	
CF11 Mode veille	Madayailla	0	Affichage éteint après 10 secondes sans action.	
	Mode veille	1	Affichage allumé en permanence (choix par défaut)	
CF12	Rétro-éclairage	0	Désactivé	
		1	Activé, il s'éteint après 5 secondes sans action (par défaut)	
CF20	Numéro de sortie	1 à	16 selon l'installation.	
	Type d'émetteur	0	Plancher (par défaut)	
CF21		1	Radiateur	
		2	Plafond ou gainable	
CF22	Limitation du pourcentage de chauffe		10 à 100 % par pas de 10 0%= Pas de limitation, par défaut).	

4.1 Effacer les associations radio

- A partir du mode Arrêt (ou OFF). Appuyez 5 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche. Relâchez.
- 2 Appuyez à nouveau 3 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche. Relâchez.
- 3 L'écran affiche Ln01. Appuyez sur + pour afficher Ln03.
- 4 Appuyez sur OK. L'écran affiche le nombre de produits trouvés. Appuyez 3 secondes sur OK. L'affichage clignote pendant 2 secondes et revient à 00. Relâchez.
- **5** Appuyez sur MODE pour sortir.

Si l'affichage ne revient pas à 00, c'est que certains produits ne répondent pas. Pour les effacer, recommencez les opérations en choisissant Ln04 (3).



4.2 Initialiser les paramètres du thermostat d'ambiance

Ce menu permet un retour aux paramètres usine.



1 A partir du mode Arrêt (ou OFF).

Appuyez simultanément 10 secondes sur la 1ère et sur la 3ème touche (i) en partant de la gauche.

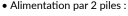
L'écran affiche **rSt1**. Relâchez.



3s

Appuyez 3 secondes sur OK jusqu'à ce que l'affichage rSt clignote. Relâchez.

Retour automatique au mode Arrêt (ou OFF).



- Alcalines 1,5V, LR03 (AAA), autonomie 5 ans ou
- Lithium 1,5 V, LR03 (AAA), 1200 mAh, autonomie 10 ans
- Fréquence radio 868,7 MHz à 869,2 MHz
- Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Action automatique de type 1
- Isolement classe III
- Fixation en saillie ou sur boîte d'encastrement
- Dimensions: 81 x 88 x 21 mm
- Indice de protection : IP 30
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- Température de stockage : -10 à +70°C
- Tension assignée de choc : 0,33kVac

• Installation en milieu normalement pollué

C E www.deltadore.com

2704576 Rev. 03