

Delta 8000 TAP RF

FR Thermostat programmable pour système Delta 8000

FR Notice d'installation



1/ Installation.....	4
2/ Association du thermostat à la passerelle radio.....	6
3/ Configuration du thermostat	8
4/ Réglage de l'horloge.....	12
5/ Verrouillage de l'accès aux réglages.....	14
6/ Retour aux réglages initiaux.....	15
6.1 Initialiser les paramètres du thermostat	15
6.2 Effacer l'association du thermostat à la passerelle radio	16
7/ Aide	18
8/ Caractéristiques Techniques.....	19

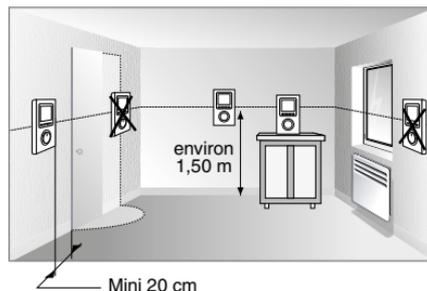
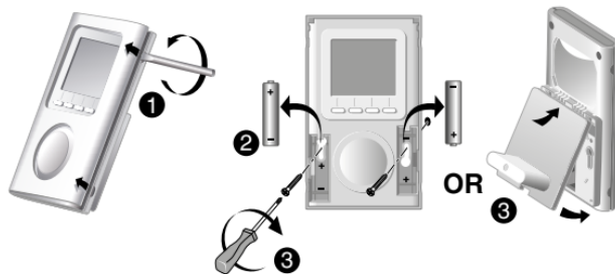
1/ Installation

La sonde de mesure de la température étant dans le boîtier, vous devez placer le thermostat :

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

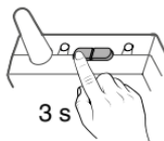
IMPORTANT : Ne pas installer le thermostat sur un mur en contact avec l'extérieur ou avec une pièce non chauffée (ex : garage...).

- 1 Enlevez la façade en poussant sur l'ergot à l'aide d'un tournevis.
- 2 Enlevez les piles.
- 3 Fixez le boîtier avec de la visserie adaptée au support ou monter le thermostat sur son socle.
- 4 Lorsque vous utilisez les piles pour la première fois ou que vous les remplacez, insérez-les en respectant la polarité.
- 5 Remontez la face avant du thermostat.



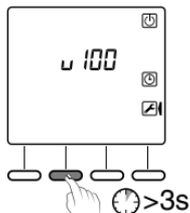
2/ Association du thermostat à la passerelle radio

- 1 **Sur la passerelle :** Appuyez 3 secondes sur la touche de gauche jusqu'à ce que la LED 1 clignote, puis relâchez.



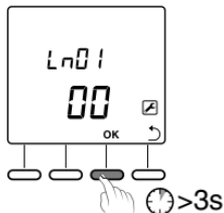
- 2 **Sur le thermostat :** Tournez la molette sur .

- 3 Appuyez 3 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche, puis relâchez.



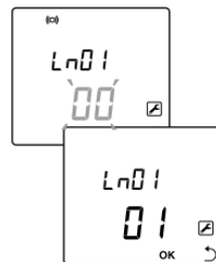
- 4 L'écran affiche **Ln01**. Appuyez sur OK pour afficher le nombre de produits associés.

- 5 Appuyez 3 secondes sur OK pour entrer en mode de recherche de produits à associer.



- 6 L'affichage clignote en indiquant le nombre de produits trouvés. A l'arrêt du clignotement, validez par OK. La LED 1 de la passerelle radio cesse de clignoter.

- 7 L'écran affiche **CF20**. Appuyez sur OK pour accéder au réglage, puis appuyez sur + et - pour choisir la sortie à laquelle le thermostat d'ambiance sera associé. Validez par OK.



- 8 L'écran affiche **CF21**. Appuyez sur OK pour accéder au réglage, puis appuyez sur + et - pour choisir le type d'émetteur. Validez par OK.

- 9 L'écran affiche **CF22**. Appuyez sur OK pour accéder au réglage, puis appuyez sur + et - pour choisir la valeur de limitation. Validez par OK.



Pour sortir du mode en cours, appuyez sur  ou tournez la molette.

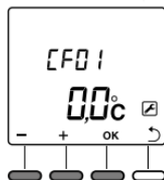
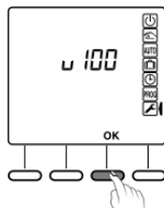
CF20	Numéro de sortie	1 à 16 selon l'installation.	
CF21	Type d'émetteur	0	Plancher (par défaut)
		1	Radiateur
CF22	Limitation du pourcentage de chauffe	De 10 à 100 % par pas de 10 (100%= Pas de limitation, par défaut).	

3/ Configuration du thermostat

1 Tournez la molette sur .

2 Appuyez sur la touche OK.

3 L'écran affiche CF01.



- Appuyez sur + ou - pour choisir le menu.
- Appuyez sur OK pour entrer en mode réglage, puis + et - pour régler.

CF05	Thermostat Master	Thermostat de zone
Gestion des températures	Zone pilotée	Zone pilotée
Gestion du Marche/Arrêt	Toutes zones	Zone pilotée
Gestion du mode HEAT/COOL	Toutes zones	-

CF01	Correction température mesurée	+/- 5°C par pas de 0,1°C (0°C par défaut)	
CF02	Température affichée (après réveil du thermostat)	0	Affichage de la consigne (choix par défaut)
		1	Affichage de la température mesurée
CF03 ⁽¹⁾	Interdiction de la régulation Froid sur les zones thermiques du Thermostat (si SW2 = ON sur le boîtier technique)	0	Pas d'interdiction (choix par défaut)
		1	Interdiction
CF04	Affichage de l'état (ON) de la sortie associée	0	Non (choix par défaut)
		1	Oui
CF05 ⁽²⁾	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).

⁽²⁾CF05 : Le thermostat Master permet de faire du ON/OFF et du HEAT/COOL (selon configuration du boîtier technique) de façon centralisée.

3/ Configuration du thermostat

CF06	Activation de la fonction DO (le thermostat d'ambiance passe en Hors-gel en cas de détection d'ouverture).	0	Non activé
		1	Activé (choix par défaut) - Affichage du symbole 
CF07	Ce menu n'est proposé que si CF06 = 1. Clignotement du symbole  en cas de détection.	0	Pas de clignotement
		1	Clignotement en cas de détection (choix par défaut)
CF08	Fonction «Détection de présence» (le thermostat abaisse sa consigne en cas de non détection de présence).	0	Non activé
		1	Activé (choix par défaut)
CF10	Affichage de l'heure au format 12h/24h	0	12h (AM/PM)
		1	24h (choix par défaut)
CF11	Mode veille	0	Ecran éteint après 10 secondes sans action.
		1	Ecran allumé en permanence (choix par défaut)
		2	Ecran éteint (10s sans action) de 23h à 6h, allumé de 6h à 23h.
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.	
CF21	Type d'émetteur	0	Plancher (par défaut)
		1	Radiateur
CF22	Limitation du pourcentage de chauffe	De 10 à 100 % par pas de 10 (100%= Pas de limitation, par défaut).	

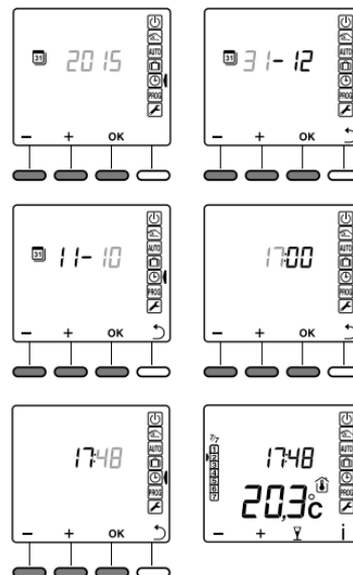
4/ Réglage de l'horloge

- 1 Tournez la molette sur .
- 2 Réglez l'année par + et - puis validez par OK.
- 3 Réglez le jour et le mois par + et - puis validez par OK.
- 4 Réglez l'heure par + et - puis validez par OK.
- 5 Réglez les minutes par + et - puis validez par OK.
- 6 Retour au mode AUTO, Manuel ou Arrêt.

Pour revenir au réglage précédent, appuyez sur .

Vous pouvez choisir de ne pas utiliser la fonction calendrier (pas de changement automatique été/hiver).

Dans ce cas, lors du choix de l'année, sélectionnez «----» en appuyant sur -.



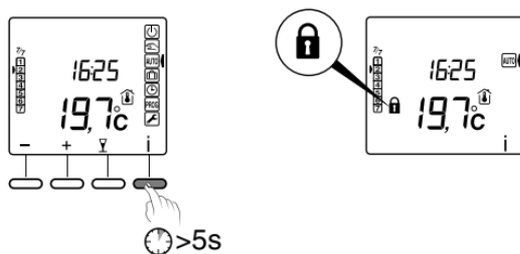
5/ Verrouillage de l'accès aux réglages

A partir des modes , ,  ou .

Appuyez 5 secondes sur la touche **i**.
Le symbole  apparaît.

En mode verrouillé, seule la touche Information (**i**) est accessible.

Pour déverrouiller, appuyez à nouveau 5 secondes sur la touche **i**.
Le symbole  disparaît.



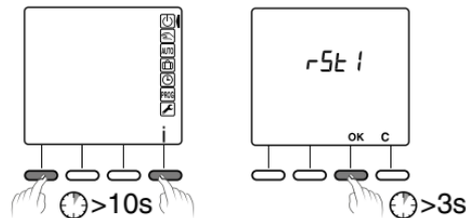
6/ Retour aux réglages initiaux

6.1 Initialiser les paramètres du thermostat

Ce menu permet un retour aux paramètres usine.

- 1 A partir du mode  (ou OFF).
Appuyez simultanément 10 secondes sur la 1ère et sur la 4ème touche (**i**) en partant de la gauche.
Relâchez.
- 2 L'écran affiche rSt1.
Appuyez 3 secondes sur OK jusqu'à ce que l'affichage rSt1 clignote. Relâchez.

Retour automatique au mode Arrêt.



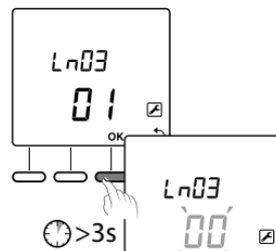
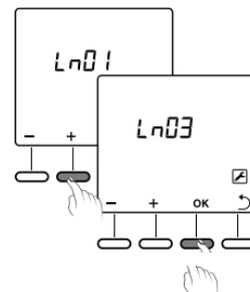
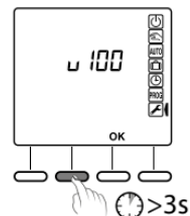
6/ Retour aux réglages initiaux

6.2 Effacer l'association du thermostat à la passerelle radio

- 1 Tournez la molette sur .
- 2 Appuyez 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.

Pour sortir du mode en cours, appuyez sur  ou tournez la molette.

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).



7/ Aide

- **L'écran affiche le symbole .**

Les piles sont usées. Remplacez les piles

Lorsqu'un défaut est présent sur l'installation, le symbole  clignote sur l'afficheur du thermostat.

Appuyez sur la touche  pour afficher la nature du défaut.

Messages d'erreur

	Défaut adresse. Plusieurs produits sont affectés à la même sortie (CF20).
	Sonde interne du thermostat en court-circuit
	Sonde interne du thermostat coupée
	Défaut de la sonde extérieure associée sur la voie du thermostat
	Au moins un thermostat radio (X3D) du système n'est plus détecté.

8/ Caractéristiques Techniques

FR

- Alimentation par 2 piles :
 - Alcalines 1,5V, LR03 (AAA), autonomie 5 ans ou
 - Lithium 1,5 V, LR03 (AAA), 1200 mAh, autonomie 10 ans
- Action automatique de type 1
- Isolement classe III
- Fréquence d'émission 868 MHz, classe I (Norme EN 300 220)
- Dispositif de télécommande radio
- Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre, variable en fonction des équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Dimensions : 81 x 135 x 22 mm
- Indice de protection : IP 30
- Fixation en saillie ou sur boîte d'encastrement
- Température de stockage : -10°C à +70°C
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C
- Tension assignée de choc : 0,33kVac
- Installation en milieu normalement pollué

CE

www.deltadore.com

07/24



2704584 Rev.02