



Delta 8000 TAP Master

FR Programmeur radio 8 zones pour système Delta 8000

FR Notice d'installation

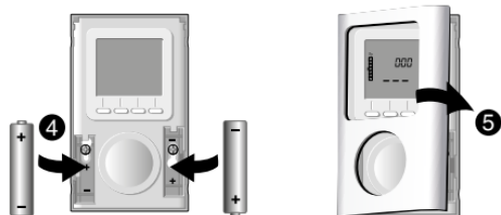
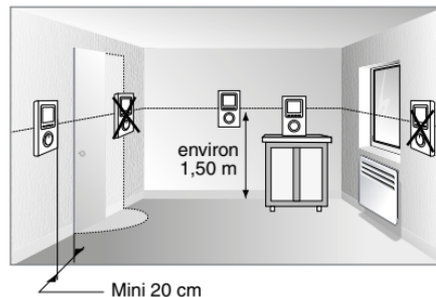
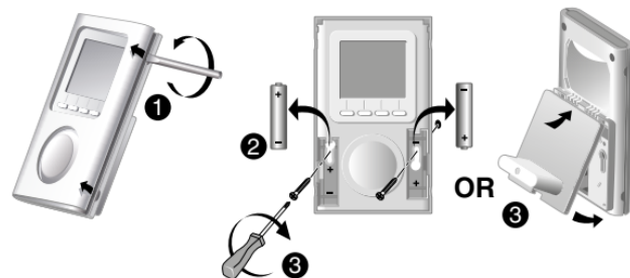


1/ Installation.....	4
2/ Association du programmeur à la passerelle radio.....	6
3/ Configuration du programmeur.....	8
4/ Réglage de l'horloge.....	10
5/ Verrouillage de l'accès aux réglages	12
6/ Retour aux réglages initiaux	13
6.1 Initialiser les paramètres du programmeur	13
6.2 Effacer l'association du programmeur à la passerelle radio.....	14
7/ Caractéristiques.....	15

1/ Installation

L'appareil doit être installé à une hauteur facilitant la lisibilité de l'écran ainsi que l'accès aux touches pour toutes les opérations d'utilisation, de programmation ou d'installation (environ 1,50 m).

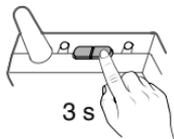
- 1 Enlevez la façade en poussant sur l'ergot à l'aide d'un tournevis.
- 2 Enlevez les piles.
- 3 Fixez le boîtier avec de la visserie adaptée au support ou monter le thermostat sur son socle.
- 4 Lorsque vous utilisez les piles pour la première fois ou que vous les remplacez, insérez-les en respectant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



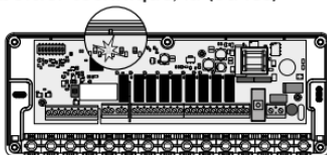
2/ Association du programmeur à la passerelle radio

Tous les thermostats de l'installation doivent être associés avant de procéder à l'association du programmeur.

- 1 Sur la passerelle :** Appuyez 3 secondes sur la touche de droite jusqu'à ce que la LED 2 clignote, puis relâchez.

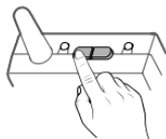


- 2** Par appuis brefs sur la touche de droite, sélectionnez la (ou les) voie(s) à associer. Par défaut, l'ensemble des voies est sélectionné. Sur le boîtier technique, la (ou les) LED(s) correspondante(s) clignote(nt).

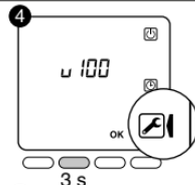


- 3** Par appuis brefs sur la touche de gauche, sélectionnez le type de produit à associer. La LED 2 clignote :

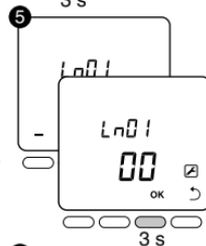
- 1 flash (*...*...*...) : Programmeur. Sélectionnez ce mode.
- 2 flashes (**...**...) : Capteurs (ex : DO, DM, T° ext)
- 3 flashes (***)... (***)...) : Box domotique (ex: TYDOM 1.0)



- 4 Sur le programmeur :** Tournez la molette sur , puis appuyez 3 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche, puis relâchez.

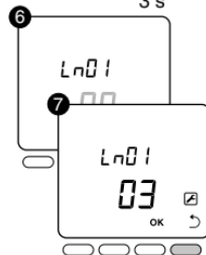


- 5** L'écran affiche Ln01. Appuyez sur OK pour afficher le nombre de voies associées. Appuyez 3 secondes sur OK pour entrer en mode de recherche des voies à associer.



- 6** L'affichage clignote en indiquant le nombre de voies trouvées.

- 7** A l'arrêt du clignotement, appuyez sur  pour sortir du mode.



- 8** Validez par OK.

- Si vous rajoutez un thermostat, refaites la procédure d'association du programmeur.
- Si vous modifiez l'installation (changement de zone ou suppression d'un thermostat), effacez l'association du programmeur (§ 14.1) avant de refaire la procédure d'association.

3/ Configuration du programmeur

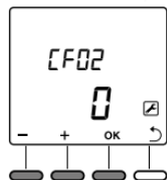
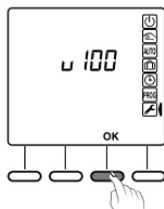
① Tournez la molette sur .

② Appuyez sur la touche OK.

③ L'écran affiche CF02.

• Appuyez sur + ou - pour choisir le menu.

• Appuyez sur OK pour entrer en mode réglage, puis + et - pour régler.



CF02	Température affichée (après réveil du thermostat)	0	Affichage de la température de consigne (choix par défaut)
		1	Affichage de la température ambiante mesurée
CF07	Ce menu n'est proposé que si la fonction détecteur d'ouverture est activée sur un thermostat de l'installation. Clignotement du symbole  en cas de détection.	0	Pas de clignotement
		1	Clignotement en cas de détection (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	Affichage éteint après 10 secondes sans action.
		1	Affichage 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)

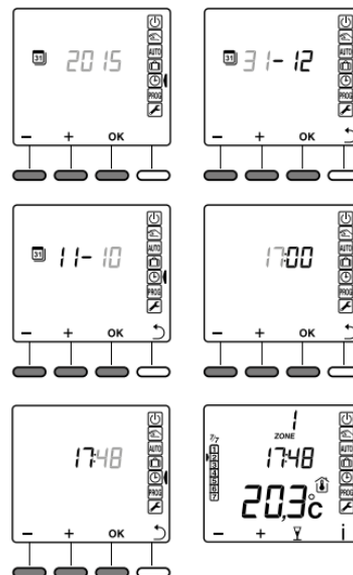
4/ Réglage de l'horloge

- 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 «----».



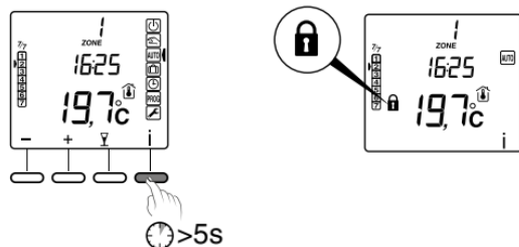
5/ Verrouillage de l'accès aux réglages

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

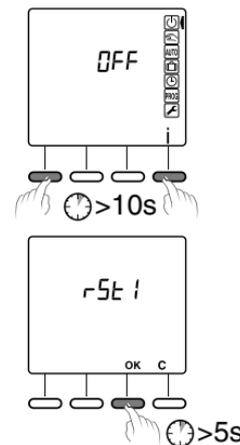
6.1 Initialiser les paramètres du programmeur

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 5 secondes sur OK jusqu'à ce que l'affichage rSt1 clignote.
Relâchez.

Retour automatique au mode Arrêt.

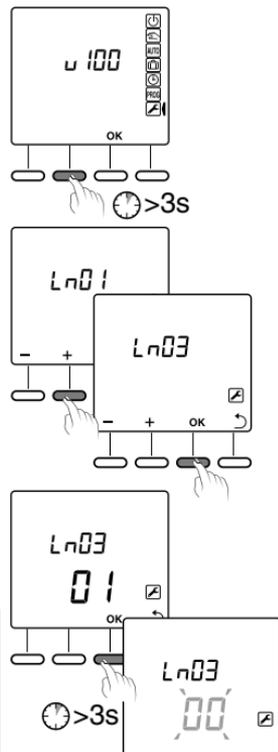


6/ Retour aux réglages initiaux

6.2 Effacer l'association du programmeur 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/ 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



www.deltadore.com



2704585 Rev.02