



## Delta 8000 TAP Master

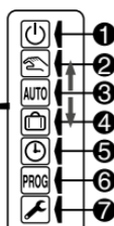
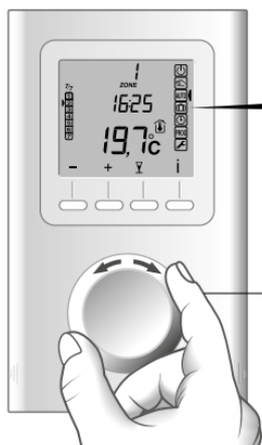
FR Programmeur radio 8 zones pour système Delta 8000

FR Notice d'utilisation

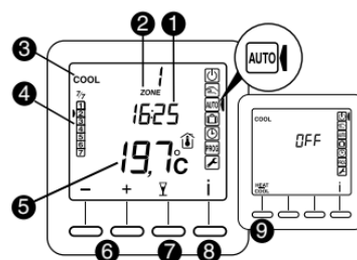


1/ Description .....	4
2/ Touche Information.....	6
3/ Réglage de l'horloge.....	7
4/ Programmation.....	9
5/ Mode AUTO .....	12
6/ Mode manuel .....	13
7/ Mode Party .....	14
8/ Mode absence.....	15
9/ Mode arrêt.....	16
10/ Verrouillage de l'accès aux réglages.....	17
11/ Aide.....	19

# 1/ Description



- Utilisation
- 1 Mode Arrêt
  - 2 Mode Manuel
  - 3 Mode Auto
  - 4 Mode Absence
- Réglages
- 5 Réglage date et heure
  - 6 Programmation
- Installation
- 7 Configuration



- 1 Heure
- 2 Zone concernée
- 3 Mode HEAT ou COOL si installation réversible
- 4 Jour
- 5 Température ambiante mesurée dans la zone ou température de consigne
- 6 Touches de réglage
- 7 Mode «Party»
- 8 Mode Information
- 9 Touche Heat/Cool

## Mode veille :

Après un certain temps d'inactivité, le produit se met en veille. Pour réveiller le produit, appuyez sur une touche ou tournez la molette.

: Température mesurée

: Détection d'ouverture  
Fixe = mode activé  
Clignotant = détection en cours

: Clavier verrouillé

**Touche HEAT/COOL :** Apparaît en mode OFF, selon la configuration de l'installation. Appuyez 3 secondes sur la touche pour basculer d'un mode à l'autre.

## 2/ Touche Information

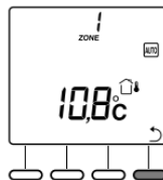
A partir des modes , ,  ou .

La touche Information (  ) permet de connaître les informations suivantes :

- Pour chaque zone, température ambiante mesurée ou température de consigne en cours (selon configuration). Choisir la zone par + ou -.
- Température extérieure (si une sonde extérieure est associée à au moins une zone),

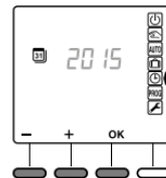
Appuyez successivement sur la touche  pour afficher ces informations.

Pour sortir du mode consultation, appuyez sur  ou patientez 10 secondes.

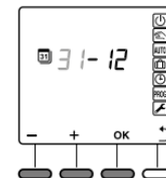


## 3/ Réglage de l'horloge

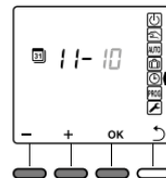
1 Tournez la molette sur .



2 Réglez l'année par + et - puis validez par OK.

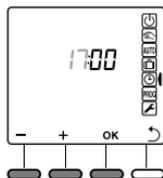


3 Réglez le jour et le mois par + et - puis validez par OK.

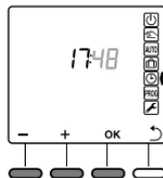


### 3/ Réglage de l'horloge

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 ↶.

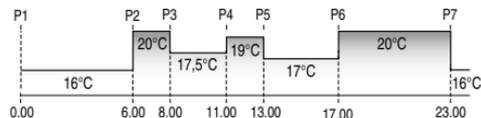
Vous pouvez choisir de ne pas utiliser la fonction calendrier (pas de changement automatique été/hiver). Dans ce cas, lors du choix de l'année, sélectionnez «----».

### 4/ Programmation

FR

La programmation consiste, pour chaque jour de la semaine et pour chaque zone, à alterner différentes températures de consigne (Heat : +5°C à +30°C, Cool : +16°C à +35°C) en fonction de vos besoins. Vous pouvez programmer de 1 à 7 changements de températures de consigne. Dans le cas d'une installation réversible, vous disposez de 2 programmations distinctes en mode HEAT et en mode COOL (selon le mode actif).

Exemple :



## 5/ Programmation

FR

- 1 Tournez la molette sur **PROG**, sélectionnez la zone, puis le jour à programmer par + et -. **A cette étape, il est recommandé d'effectuer une initialisation en appuyant 3 secondes sur la touche -**. Validez par OK.
- 2 Réglez la température de consigne souhaitée à 0.00h (ex : 16°C) puis validez par OK.
- 3 Réglez l'heure du changement de température suivant (ex : 6h) puis validez par OK.
- 4 Réglez la température de consigne souhaitée à 6h (ex : 20°C) puis validez par OK.
- 5 Réglez l'heure du changement de température suivant (ex : 8h) puis validez par OK.
- 6 Réglez la température souhaitée à 8h (ex : 17,5°C) puis validez par OK.

Recommencez les opérations autant de fois que nécessaire.

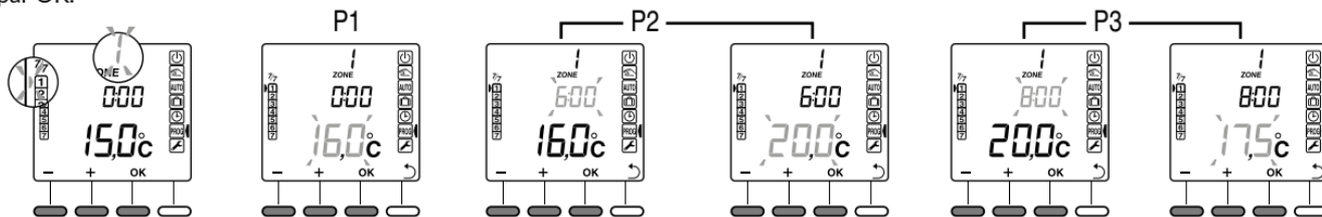
Pour sortir et enregistrer la programmation d'un jour, appuyez sur . Le curseur du jour clignote.

Appuyez sur + pour passer au jour suivant et recommencez les opérations décrites ci-dessus (ou fonction COPY).

Pour sortir du mode programmation, tournez la molette.

Retour automatique au mode AUTO, Manuel ou Arrêt après 30 secondes sans action.

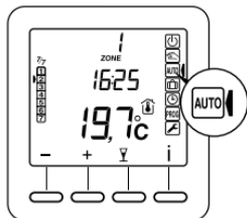
**Fonction COPY :** Lors du choix de la zone ou le choix du jour, un appui de 3 secondes sur la touche + permet de copier la programmation de la zone ou du jour en cours sur la zone ou sur le jour suivant.



## 5/ Mode AUTO

En mode AUTO, le programmeur suit le programme du jour pour chaque zone. Le programme automatique peut être suspendu momentanément par :

- Une modification temporaire de la température de consigne, depuis une zone, jusqu'au prochain changement du programme. Dans ce mode, le symbole  signale la dérogation en cours.
- Une dérogation «Mode Party» () , qui permet d'appliquer, à une zone, une température de consigne spécifique pendant une durée réglable de 30 minutes à 12h.
- Une détection d'ouverture de fenêtre, si la fonction est activée au niveau du thermostat de zone (CF06). Le chauffage passe alors en Hors gel (7°C).



- La visualisation des différentes zones s'effectue par les touches + et -.
- Si l'écran affiche «--,-°C», c'est que le thermostat de la zone est en mode Arrêt.

## 6/ Mode manuel

Ce mode permet de fixer une température de consigne pour une durée indéterminée (à toutes les zones simultanément).

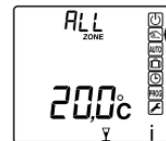
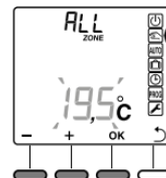
- 1 Tournez la molette sur .
- 2 Réglez la température de consigne souhaitée par + et -. Validez par OK.

Pour sortir de ce mode, tournez la molette.

Le mode Manuel peut être suspendu par :

- Une dérogation «Mode Party» () , qui permet d'appliquer, à une zone, une température de consigne spécifique pendant une durée réglable de 30 minutes à 12h.

- Affichage de « --- » au lieu de la température de consigne si celle-ci est différente d'une zone à l'autre.



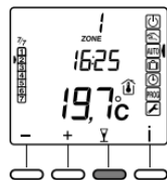
## 7/ Mode Party

Le mode «Party» permet de suspendre momentanément le programme automatique (ou manuel), pour une zone, en appliquant une température de consigne choisie pour une durée programmée (de 30 minutes à 12h).

- 1 A partir du mode **AUTO** (ou Manuel), appuyez sur la touche **Y**.
- 2 Choisir la zone souhaitée par + et -. Validez par OK.
- 3 Réglez la température de consigne souhaitée par + et - (ex : 21°C). Validez par OK.
- 4 Réglez la durée souhaitée (ex : 2h). Validez par OK. Le décompte commence.

Retour au mode **AUTO** (ou Manuel) et ses réglages à la fin du décompte. Pour sortir du mode en cours, appuyez sur **C** ou tournez la molette.

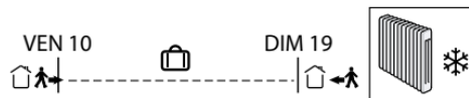
Un symbole  s'affiche à l'écran du thermostat dont la zone est en mode «Party».



## 8/ Mode absence

Ce mode permet de mettre votre logement en Hors-gel si vous devez vous absenter plusieurs jours (de 1 à 365).

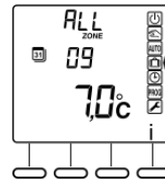
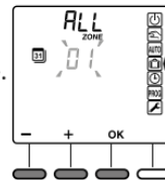
**Exemple :** Départ le Vendredi 10 - Retour prévu le Dimanche 19, programmez 9 jours d'absence.



- 1 Tournez la molette sur .
- 2 Réglez le nombre de jours d'absence par + et -. Validez par OK.
- 3 Le décompte commence. Retour au mode **AUTO** (ou Manuel) et ses réglages à la fin du décompte.

Pour sortir du mode en cours, tournez la molette.

Si au moins une zone est en mode Arrêt, l'écran n'affichera pas «ALL», mais les zones qui sont en mode Absence. Visualisation par + et -.

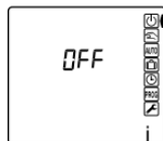


## 9/ Mode arrêt

Tournez la molette sur .

Dans ce mode, le chauffage est en arrêt.  
Seule la touche Information ( i ) est accessible.

Pour sortir du mode arrêt, tournez la molette.



Selon la configuration de l'installation, la touche HEAT/COOL peut apparaître.

## 10/ Verrouillage de l'accès aux réglages

FR

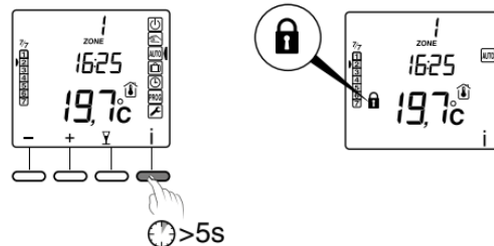
A partir des modes , ,  ou .

Appuyez 5 secondes sur la touche .

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.



Lorsqu'un défaut est présent sur l'installation, le symbole  clignote sur l'afficheur du programmeur. Appuyez sur la touche **i** pour afficher la nature du défaut.

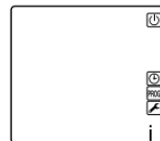
### Message d'erreur

Error 23	Défaut radio d'au moins un détecteur d'ouverture associé au système
Error 24	Défaut radio d'au moins un détecteur de mouvement associé au système
Error 25	Défaut piles d'au moins un détecteur d'ouverture associé au système
Error 26	Défaut piles d'au moins un détecteur de mouvement associé au système
Error 33	Sonde interne en court-circuit sur au moins un thermostat <sup>(*)</sup>
Error 34	Sonde interne coupée sur au moins un thermostat <sup>(*)</sup>
Error 35	Défaut de la sonde extérieure associée au système
Error 48	Au moins un thermostat filaire (Bus) du système n'est plus détecté <sup>(*)</sup> .
Error 49	Au moins un thermostat radio (X3D) du système n'est plus détecté <sup>(*)</sup> .

<sup>(\*)</sup>Vérifiez sur les thermostats de zone.

### Arrêt sur toutes les zones

Si le programmeur affiche l'écran ci-contre, c'est que les thermostats du système sont en mode Arrêt





[www.deltadore.com](http://www.deltadore.com)



2704586 Rev.02