

#### Delta 8000 TAP Bus



Thermostat programmable pour système Delta 8000

R Notice d'utilisation

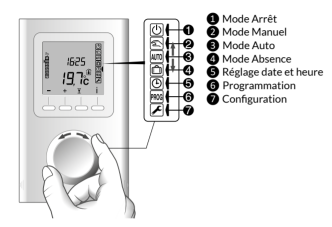


# SOMMAIRE

FR

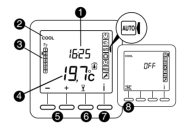
1/ Description	_
2/ Touche Information	6
3/ Réglage de l'horloge	7
4/ Programmation	9
5/ Mode auto	12
6/ Mode manuel	13
7/ Mode «Party»	14
8/ Mode absence	15
9/ Verrouillage de l'accès aux réglages	16
10/ Mode arrêt	16
11/ Aide	17

## 1/ DESCRIPTION



#### 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.



 Heure
 Mode HEAT ou COOL si installation réversible

3 Jour

4 Température mesurée ou de consigne

- **5** Touches de réglage
- 6 Mode «Party»
- Mode InformationTouche Heat/Cool

- **(1)**: Température mesurée
- Détection d'ouverture : Fixe = mode activé Clignotant = détection en cours
- : Accès aux réglages verrouillé

**Touche HEAT/COOL**: apparaît en mode OFF, si le thermostat programmable est de type «Master» et 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 [NTO], [U], [a] ou [a].
La touche Information (i) permet de connaître les informations suivantes:

- Température mesurée ou température de consigne en cours (selon configuration),
- Température extérieure (si une sonde extérieure est associée à la voie).

Appuyez successivement sur la touche >> pour afficher ces informations.

Pour sortir du mode consultation, appuyez sur 5 ou patientez 10 secondes.





### 3/ RÉGLAGE DE L'HORLOGE

1 Tournez la molette sur (1).



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

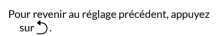
4 Réglez l'heure par + et - puis validez par OK.



**5** Réglez les minutes par + et - puis validez par OK.



6 Retour au mode AUTO, Manuel ou Arrêt.





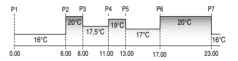
Vous pouvez choisir de ne pas utiliser la fonction calendrier (pas de changement automatique été/hiver).

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

### 4/ PROGRAMMATION

La programmation consiste, pour chaque jour de la semaine, 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 consignes, ainsi que la température correspondante. 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:



#### 4/ PROGRAMMATION

- ① Tournez la molette sur , sélectionnez 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 souhaitée à 0.00h (ex : 16°C) puis validez par OK.
- 3 Réglez l'horaire du changement de température suivant (ex : 6h) puis validez par OK.
- 4 Réglez la température souhaitée à 6h (ex : 20°C)puis validez par OK.
- Seglez l'horaire 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.

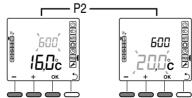
NECOEFFIC

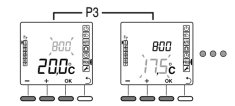
Recommencez les opérations autant de fois que nécessaire. Pour sortir de la programmation d'un jour, appuyez sur . Le curseur du jour clignote.

Appuyez sur + pour passer au jour suivant et recommencez les opérations décrites ci-dessus.

Un appui de 3 secondes sur la touche + permet de copier directement la programmation du jour sur le jour suivant (fonction COPY).

Pour sortir du mode programmation, tournez la molette. Retour automatique au mode AUTO, Manuel ou Arrêt après 30 secondes sans action.





### 5/ MODE AUTO

En mode AUTO, le thermostat suit le programme du jour. Le programme automatique peut être suspendu momentanément par :

- une modification temporaire de température, jusqu'au prochain changement du programme, en appuyant sur + ou -. Dans ce mode, le symbole S signale la dérogation en cours.



- une détection d'ouverture de fenêtre (symbole dignotant), si fonction activée (configurations CF06 et CF07).
   Le chauffage passe alors en Hors gel (7°C).
- une détection d'absence, si la fonction est activée (configuration CF08). Le chauffage passe alors en «abaissement» :
  - Absence 1h30 -> Consigne en cours -1,5°C
  - Absence 3h -> Consigne en cours -3°C
  - Absence 48h -> Consigne Hors-gel



Ce mode permet de fixer une température de consigne pour une durée indéterminée.

- 1 Tournez la molette sur
- **2** Réglez la température 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 une température spécifique pendant une durée réglable de 30 minutes à 12h.
- Une détection d'ouverture de fenêtre (symbole dignotant), si fonction activée (configurations CF06 et CF07). Le chauffage passe alors en Hors gel (7°C).
- Une détection d'absence, si la fonction est activée (configuration CF08). Le chauffage passe alors en «abaissement» :
  - Absence 1h30 -> Consigne en cours -1,5°C
  - Absence 3h -> Consigne en cours -3°C
  - Absence 48h -> Consigne Hors-gel

#### 7/ MODE «PARTY»

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



- 1 A partir du mode  $\sqrt[AUT0]$  (ou Manuel), appuyez sur la touche  $\sqrt{\phantom{a}}$ .
- Réglez la température souhaitée par + et -(ex : 21°C).
  Validez par OK.
- 3 Réglez la durée souhaitée (ex : 2h). Validez par OK.
- 4 Le décompte commence.

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



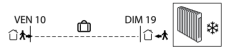




### 8/ MODE ABSENCE

Ce mode permet de mettre votre logement en Hors-gel si vous devez vous absenter plusieurs jours (de  $1\,\grave{a}$  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. 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.





## 9/ VERROUILLAGE DE L'ACCÈS AUX RÉGLAGES

A partir des modes AUTO, (1), 2 ou 1

Le symbole apparaît.







Appuyez 5 secondes sur la touche i.

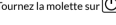
En mode verrouillé, seule la touche Information (i) est accessible.

Pour déverrouiller, appuvez à nouveau 5 secondes sur la touche i. Le symbole  $\widehat{\mathbf{n}}$  disparaît.

197°

## 10/ MODE ARRÊT

Tournez la molette sur  $| \circlearrowleft |$ 



Dans ce mode, le chauffage est en arrêt. Seule la touche Information (i) est accessible. Pour sortir du mode arrêt, tournez la molette.



Si le Thermostat programmable est déclaré en mode Master, il affichera «OFF» en mode arrêt.

### 11/ AIDE

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

#### Messages d'erreur

Error32	Défaut adresse. Plusieurs produits sont affectés à la même sortie (CF20).
Error33	Sonde interne du thermostat en court-circuit
Error34	Sonde interne du thermostat coupée
Error35	Défaut de la sonde extérieure associée sur la voie du thermostat

**C** € www.deltadore.com