

1 CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation par 2 piles **alcalines** 1,5V de type LR03 (autonomie supérieure à 1 an)
- Isolement classe III
- Témoin d'usure des piles
- Bouton de sélection du mode de fonctionnement (5 positions)
- Choix parmi 5 modes de fonctionnement : Hors gel, Economie, Confort, Arrêt ou Auto
- Absence longue durée réglable de 1 à 99 jours
- Fréquence d'émission 868 MHz (Norme I-ETS 300 220)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Adressage : 65536 combinaisons
- Affichage digital
- Boîtier d'ambiance : 128 x 85 x 31 mm
- Fixation murale ou sur socle
- Indice de protection : IP 30
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- Température de stockage : -10°C à +70°C

2 INSTALLATION

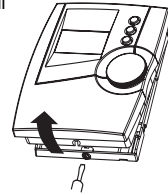
2.1 Choix de l'emplacement

Il est indispensable de bien placer le thermostat. Dans l'habitat, la propagation des ondes radio-électriques est réfléchiée et atténuée par les structures rencontrées. Ainsi, pour vérifier la qualité de la transmission radioélectrique, nous vous recommandons d'utiliser le mode de test de transmission radio (§ 3.4).

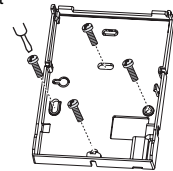
2.2 Fixation

2.2.1 Fixation murale (à privilégier)

Afin de monter l'appareil sur le mur, il est nécessaire de le séparer de son socle.

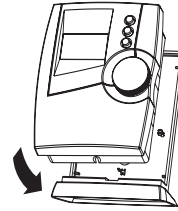


Ainsi séparé du boîtier, le socle peut être fixé au mur à l'aide d'un ensemble vis/chevilles ou sur boîte d'encastrement (entraxe 60mm).



2.2.2 Mise sur support (option)

En utilisant le support fourni, vous pouvez poser l'émetteur sur un meuble ou sur une table, sans oublier de respecter les conditions de transmission et d'emplacement thermique.



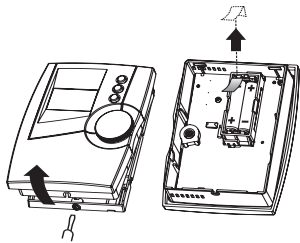
3 MISE EN SERVICE INSTALLATEUR

3.1 Mise en place des piles

2 piles **alcalines** 1,5 V de type LR03 ou AAA (autonomie supérieure à 1 an).

“ Pas de piles rechargeables ”.

Pour les mettre en place, séparez l'appareil de son socle, insérez les piles en prenant soin de respecter les polarités puis remontez l'appareil sur le socle.



Remplacement des piles :

Le témoin d'usure **+** s'allume, ne laissez pas les piles usées séjourner dans l'appareil (la garantie ne couvre pas les dégradations dues à des piles ayant coulé).

3.2 Configuration / Reconfiguration

Le mode de configuration permet d'appairer la centrale **Delta 600 COM** avec le récepteur **Delta 600 BT** (pas de conflit possible avec des installations voisines).

Il permet aussi de vérifier la transmission radio.

1 Mettez le bouton de la centrale **Delta 600 COM** sur la position

2 Appuyez sur (~3 sec.) jusqu'à obtenir l'affichage CnF.

La centrale transmet ses informations vers le récepteur.



3 Sur le récepteur, appuyez autant de fois que nécessaire sur la touche "1...6, COM" jusqu'à faire clignoter le voyant "COM".

• Le voyant vert (OK) clignote lentement, la voie COM du récepteur n'est pas configurée.

Appuyez sur la touche .

Le voyant vert "OK" s'allume fixe.

La voie COM du récepteur est configurée.

• Le voyant vert (OK) est allumé fixe, la voie COM du récepteur est déjà configurée.

Pour la reconfigurer (ex : avec une autre centrale), appuyez pendant 10s sur la touche jusqu'à ce que le voyant vert "OK" clignote lentement, relâchez. Appuyez de nouveau sur la touche .

Le voyant vert "OK" s'allume fixe, la voie COM du récepteur est "reconfigurée".

4 Appuyez sur pour sortir du mode configuration.

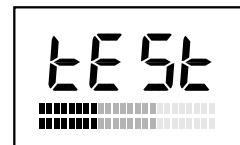
3.4 Vérification de la transmission radio

1 Sur la centrale, mettez le bouton sur la position

2 Appuyez sur (~3 sec.)

jusqu'à obtenir l'affichage tEST.

L'émetteur transmet ses informations vers le récepteur.



3 La transmission est correcte si, sur le récepteur, les voyants "OK" et "COM" clignotent simultanément.

4 Appuyez sur la touche pour sortir du mode test de transmission.

3.5 Un problème ?

Sur le récepteur, le voyant "COM" clignote (le récepteur n'a pas reçu d'informations de l'émetteur de la voie concernée depuis plus d'une heure).

1) Vérifiez les piles des émetteur

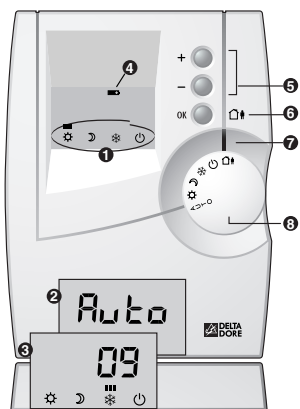
2) Placez-vous dans le mode de test de transmission

- Si les voyants "OK" et "COM" ne clignotent pas simultanément à chaque réception d'informations, déplacez votre centrale

- Si le problème persiste, reconfigurez vos appareils.

Nota : En cas de défaut, un appui sur la touche du récepteur modifie l'état de la voie sélectionnée (dérogation) jusqu'à la prochaine émission du thermostat (qui reste prioritaire). En dérogation, le voyant rouge clignote.

4 DESCRIPTION



- 1 Mode de fonctionnement en cours
- 2 Mode automatique en cours
- 3 Absence longue durée en cours (Hors-gel)
(ex : durée de 9 jours)
- 4 Témoin d'usure des piles
- 5 Touches de modification
- 6 Absence longue durée ou validation
- 7 Repère de sélection du bouton
- 8 Bouton de sélection du mode de fonctionnement

La centrale **Delta 600 COM** est une commande centralisée qui permet de déterminer le mode de fonctionnement de l'installation.
La régulation de chaque zone est déterminée par son thermostat (Delta 600 TH).

- **Mode AUTO** : Chaque zone suit la programmation du thermostat qui lui est associé (Delta 600 TH)
- **Mode Confort** : La régulation de chaque zone s'effectue par rapport au réglage Confort de son thermostat (Delta 600 TH)
- **Mode Economie** : La régulation de chaque zone s'effectue par rapport au réglage Economie de son thermostat (Delta 600 TH)
- **Mode Hors Gel** : La régulation de chaque zone s'effectue par rapport au réglage Hors Gel de son thermostat (Delta 600 TH)
- **Mode Arrêt** : Toute l'installation est à l'arrêt.

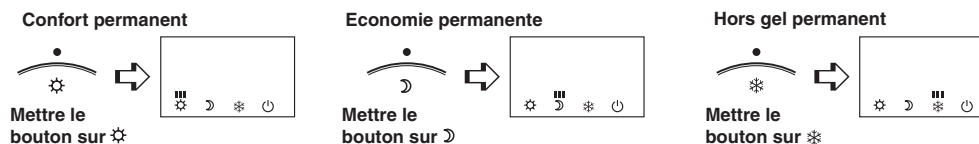
• **Mode absence longue durée** permet d'activer une dérogation selon l'allure et la durée que vous aurez choisi.

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.

5 CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT

La centrale **Delta 600 COM** permet de déterminer le fonctionnement de l'ensemble de l'installation.

5.1 Confort, économie ou hors gel permanent



A partir de l'un de ces modes, vous pouvez modifier la consigne jusqu'au prochain changement de programme (voir § 5.3).

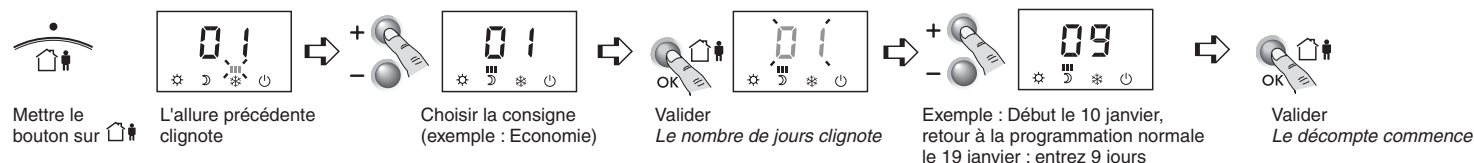
5.2 Mode automatique



A partir du mode AUTO, vous pouvez modifier la consigne jusqu'au prochain changement de programme (voir § 5.3).

5.3 Absence longue durée

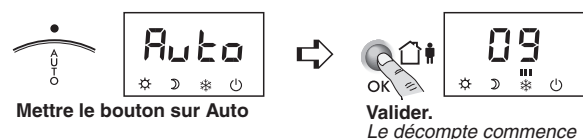
5.3.1 Choix de l'allure et de la durée de dérogation



5.3.2 Activation de la dérogation

A partir des modes Auto, Confort, Economie et Hors-gel, vous pouvez activer la dérogation souhaitée (voir § 5.3.1).
Il suffit pour cela d'appuyer sur la touche "OK"/🏠.

Exemple : Mode choisi : Auto. Dérogation programmée : 9 jours en hors-gel



- Pour annuler une dérogation, appuyer sur la touche "OK"/🏠
- Si vous désirez modifier la durée de la dérogation, refaite la programmation décrite en 5.3.1

Les fonctions suivantes ne sont pas possibles :

- A partir du mode Confort, il n'est pas possible d'activer une dérogation vers le mode Confort.
- A partir du mode Eco, il n'est pas possible d'activer une dérogation vers le mode Eco.
- A partir du mode Hors Gel, il n'est pas possible d'activer une dérogation vers le mode Hors Gel.
- A partir du mode Arrêt, il n'est pas possible d'activer une dérogation.

5.4 Arrêt du chauffage



DELTA DORE TALCO - Bonnemain - 35270 COMBOURG
E-mail : deltadore@deltadore.com
pro.deltadore.com

0 820 820 191
fax

0 820 200 045
info, techniques

0 820 822 822
info, commerciales



DELTA 600 com
Réf. 6000016
Commande centralisée pour système de régulation eau chaude 6 voies

