



DELTA 8000 TAP BUS

FR Notice d'installation

EN Installation instructions

DE Installationsanleitung

NL Installatie-instructies

ES Instrucciones para la instalación

IT Istruzioni per l'installazione



1/ Installation	4
2/ Association du thermostat au boîtier technique	6
3/ Configuration du thermostat	9
4/ Réglage de l'horloge	13
5/ Verrouillage de l'accès aux réglages	14
6/ Retour aux réglages initiaux	15
6.1 Supprimer l'association du thermostat au boîtier technique	15
6.2 Supprimer toutes les associations BUS au boîtier technique	16
6.3 Initialiser les paramètres du thermostat	17
7/ Aide	18
8/ Caractéristiques Techniques	19

1/ INSTALLATION

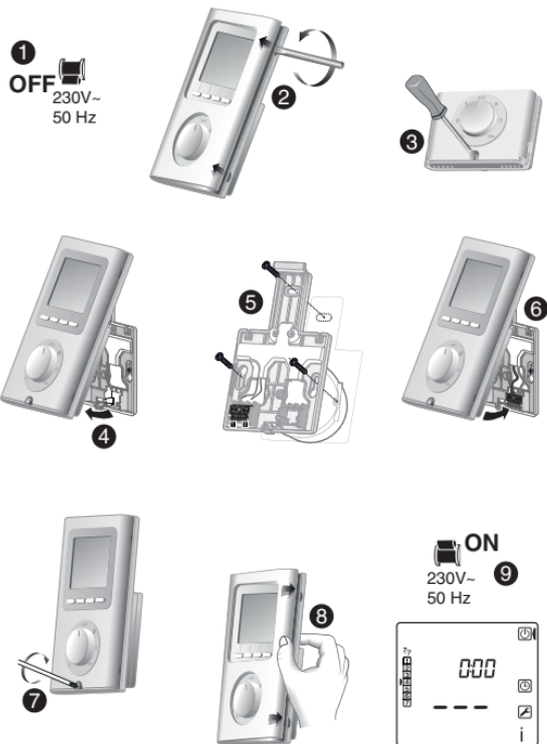
FR

La sonde de mesure de la température étant dans le boîtier, vous devez placer la boîte d'encastrement du thermostat :

- sur un mur accessible à une hauteur de 1,50 m
- à 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...). Il est indispensable de boucher (mastic) la sortie du fourreau dans la boîte d'encastrement afin d'éviter des mouvements d'air parasites qui fausseraient la mesure de la sonde.

- 1 Mettez l'installation hors tension.
- 2 Enlevez la façade en poussant sur l'ergot à l'aide d'un tournevis.
- 3 Dévissez la vis de verrouillage (vis imperdable).
- 4 Séparez le boîtier de son socle.
- 5 Raccordez le bus, issu du boîtier technique, au bornier situé sur le socle, puis fixez le socle sur la boîte d'encastrement (entraxe 60 mm).
Nota : il est impératif de fixer le socle avec 3 vis.
- 6 7 8 Remontez le thermostat sur son socle.
- 9 Remettez l'installation sous tension.

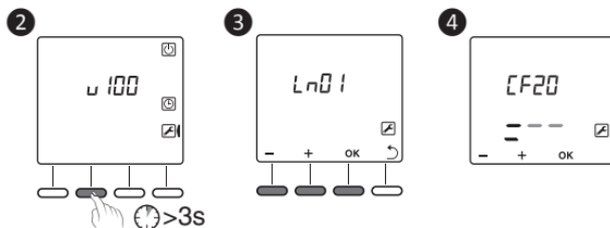


2/ ASSOCIATION DU THERMOSTAT AU BOÎTIER TECHNIQUE

FR

- 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 OK pour entrer en mode association.
- 4 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.
- 5 L'écran affiche CF21. Appuyez sur OK pour accéder au réglage, puis appuyez sur + et - pour choisir le type d'émetteur. Validez par OK.
- 6 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. Affichage de «-», si pas d'affectation.	
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).	

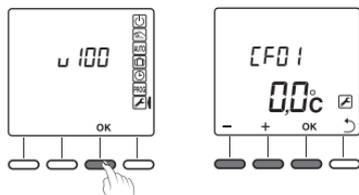
3/ CONFIGURATION DU THERMOSTAT

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 en mode normal	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

FR

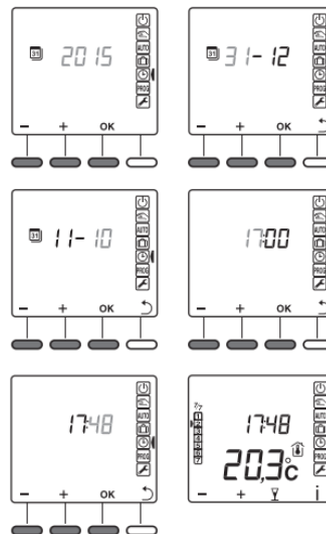
CF06	Activation de la fonction DO (le thermostat d'ambiance passe en Hors-gel en cas de détection d'ouverture).	0	Non activé
		1	Activé (choix par défaut) - Affichage du symbole 
CF07	Ce menu n'est proposé que si CF06 = 1. Clignotement du symbole  en cas de détection.	0	Pas de clignotement
		1	Clignotement 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	Affichage éteint après 10 secondes sans action.
		1	Affichage allumé en permanence (choix par défaut)
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. Affichage de «-», si pas d'affectation.	
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 -.



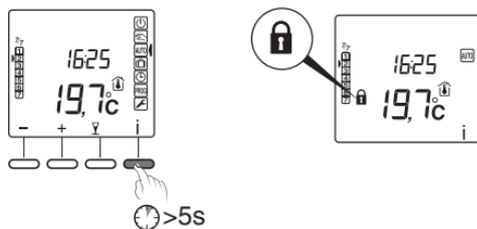
5/ VERROUILLAGE DE L'ACCÈS AUX RÉGLAGES

A partir des modes , ,  ou .

Appuyez 5 secondes sur la touche . Le symbole  apparaît.

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

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



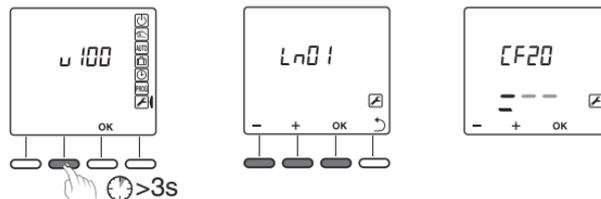
6/ RETOUR AUX RÉGLAGES INITIAUX

FR

6.1 SUPPRIMER L'ASSOCIATION DU THERMOSTAT AU BOÎTIER TECHNIQUE

- 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 OK.
- 4 L'écran affiche CF20. Appuyez sur OK pour accéder au réglage, puis appuyez sur + et - pour choisir «CF20 = --»
- 6 Appuyez sur OK.

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



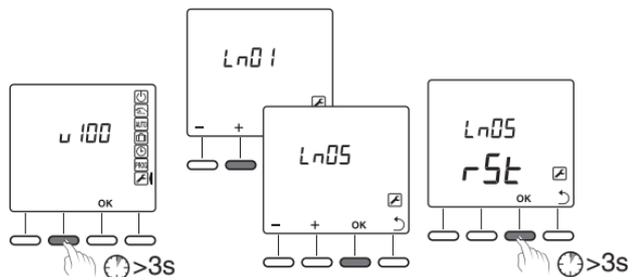
6/ RETOUR AUX RÉGLAGES INITIAUX

FR

6.2 SUPPRIMER TOUTES LES ASSOCIATIONS BUS AU BOÎTIER TECHNIQUE

- 1 Tournez la molette sur . Appuyez 3 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche. Relâchez.
- 2 L'écran affiche Ln01. Appuyez sur + pour afficher Ln05.
- 3 Appuyez sur OK. L'écran affiche rSt. Relâchez. Appuyez 3 secondes sur OK. *L'affichage rSt clignote pendant 2 secondes.* Relâchez.

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

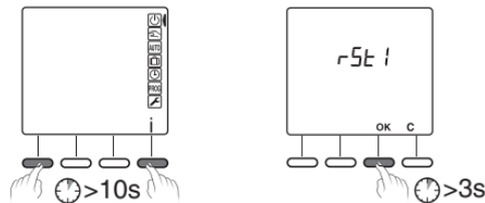


6.3 INITIALISER LES PARAMÈTRES DU THERMOSTAT

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.



7/ AIDE

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

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

8/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation par le bus, 24V
- Sauvegarde de l'horloge en cas de coupure d'alimentation : 10h (par condensateur)
- Entrée/sortie Bus 2 fils
- Isolement classe III
- Dimensions : 81 x 135 x 22 mm
- Indice de protection : IP 30
- Fixation en saillie ou sur boîte d'encastrement
- Installation en milieu normalement pollué
- Température de stockage : -10°C à +70°C
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C



www.deltadore.com



2704579 Rev.01