

DELTA 8000 TA BUS

FR Thermostat d'ambiance Bus pour système Delta 8000



Notice d'installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation par le bus, 24V
- Entrée/sortie Bus 2 fils
- Action automatique de type 1
- 🕡 Isolement classe III
- Fixation en saillie ou sur boîte d'encastrement
- Dimensions : 81 x 88 x 21 mm
- Indice de protection : IP 30
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- Température de stockage : -10 à +70°C
- Tension assignée de choc : 0,33kVac
- Installation en milieu normalement pollué

SOMMAIRE

1/	Emplacement / Fixation	5
2/ au	Association du thermostat boîtier technique	6
3/ the	Configuration du ermostat d'ambiance	8
4/	Initialisation	14
	4.1 Supprimer toutes les associations bus au boîtier technique	
	4.2 Supprimer l'association du thermostat au boîtier technique	16
	4.3 Initialiser les paramètres du thermostat d'ambiance	17

1/ EMPLACEMENT / FIXATION

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.

Séparez le boîtier de son socle en poussant sur l'ergot à l'aide d'un tournevis.

- 2 Raccordez le bus au bornier situé sur le socle, pas de polarité à respecter (câble 2x0,75 mm² de longueur maxi. 30 m).
- **3** Fixez le socle sur la boîte d'encastrement.
- 4 Remontez le thermostat sur son socle.



2/ ASSOCIATION DU THERMOSTAT AU BOÎTIER TECHNIQUE

Appuyez 3 secondes sur la 1ère et la 4ème touche, puis relâchez.

2 L'écran affiche CF20.

Appuyez sur OK puis sur + et - pour choisir la sortie à laquelle le thermostat d'ambiance sera associé. Validez par OK.

Choisissez le type d'émetteur et validez par OK.

4 L'écran affiche CF05.

Choisissez le type de thermostat et validez par OK.



0530	Numéro de sortie	1 à 16 selon l'installation.	
	Type d'émetteur	0	Plancher (par défaut)
1533		1	Radiateur
		2	Plafond ou gainable
cene "	Type de thermostat	0	Thermostat de zone
		1	Thermostat Master

(2) CF05 : le thermostat Master permet de faire du ON/OFF et du HEAT/COOL de façon centralisée (au moins un thermostat Master est nécessaire dans une installation sans programmateur).

3/ CONFIGURATION DU THERMOSTAT D'AMBIANCE

 A partir du mode Arrêt (ou OFF).
 Appuyez 5 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche.
 Relâchez.

- Appuyez brièvement sur la touche OK. Relâchez.
- 3 L'écran affiche CF01.
- Appuyez sur + ou pour choisir le menu.
- Appuyez sur OK pour entrer en mode réglage, puis + et pour régler.





	Gestion des températures	Gestion du Marche/ Arrêt	Gestion du HEAT/ COOL
Thermostat Master	Sur la zone pilotée	Sur toutes les zones	Sur toutes les zones
Thermostat de zone	Sur la zone pilotée	Sur la zone pilotée	-

FR

3/ CONFIGURATION DU THERMOSTAT D'AMBIANCE

CFOI	Correction température mesurée	+/- 5°C par pas de 0,1°C (0°C par défaut)	
reng	Température affichée (après réveil du thermostat)	0	Affichage de la consigne (choix par défaut)
LFUE		1	Affichage de la température mesurée
	Interdiction de la régulation Froid sur les zones thermiques du Thermostat d'Ambiance (si SW2 = ON)	0	Pas d'interdiction (choix par défaut)
CF03 (1)		1	Interdiction
ccou	Affichage de l'état (ON) de la sortie associée	0	Non (choix par défaut)
		1	Oui
cene	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) ou plafond/gainable (CF21 = 2).

(2) CF05 : le thermostat Master permet de faire du ON/OFF et du HEAT/COOL de façon centralisée (au moins un thermostat Master est nécessaire dans une installation sans programmateur).

3/ CONFIGURATION DU THERMOSTAT D'AMBIANCE

	Activation de la fonction DO (le thermostat d'ambiance passe en Hors-gel en cas de détection d'ouverture).) Non activé	
CF06			Activé (choix par défaut)	
	Fonction «Détection de présence»		Non activé	
CF08	(le thermostat abaisse sa consigne en cas, de non détection de présence).	1	Activé (choix par défaut)	
	Mode veille	0	Affichage éteint après 10 secondes sans action.	
£⊬::		1	Affichage allumé en permanence (choix par défaut)	
		0	Désactivé	
CF12	Rétro-éclairage	1	Activé, il s'éteint après 5 secondes sans action (choix par défaut)	
0530	Numéro de sortie	1 à 16 selon l'installation. Affichage de «», si pas d'affectation.		
	Type d'émetteur	0	Plancher (choix par défaut)	
1533		1	Radiateur	
		2	Plafond ou gainable	
CF22	Limitation du pourcentage de chauffe	De 10 à 100 % par pas de 10 (100%= Pas de limitation, par défaut).		

FR

4/ INITIALISATION

4.1 Supprimer toutes les associations bus au boîtier technique

- A partir du mode Arrêt (ou OFF). Appuyez 5 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche. Relâchez.
- 2 Appuyez à nouveau 3 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche. Relâchez.
- ¿écran affiche Ln01.
 Appuyez sur + pour afficher Ln05.
- Appuyez sur OK. L'écran affiche rSt. Appuyez 3 secondes sur OK. L'affichage rSt clignote pendant 2 secondes. Relâchez.

5 Appuyez sur MODE pour sortir.



4/ INITIALISATION

4.2 Supprimer l'association du thermostat au boîtier technique

A partir du menu CF20. Appuyez sur OK pour accéder au réglage, puis appuyez sur + et - pour choisir «= --». Appuyez sur OK pour valider.



4.3 Initialiser les paramètres du thermostat d'ambiance

Ce menu permet un retour aux paramètres usine.

1 A partir du mode Arrêt (ou OFF).

Appuyez simultanément 10 secondes sur la 1ère et sur la 3ème touche (i) en partant de la gauche. L'écran affiche **rSt1**. Relâchez.

Appuyez 3 secondes sur OK jusqu'à ce que l'affichage rSt clignote. Relâchez. Retour automatique au mode Arrêt (ou OFF).







