

DELTA 8000 TA BUS

FR Thermostat d'ambiance pour système DELTA 8000



Notice d'installation Instrucciones para la instalación Istruzioni per l'installazione

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation par le bus, 24V
- Entrée/sortie Bus 2 fils
- 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
- Installation en milieu normalement pollué

SOMMAIRE

1/	Emplacement / Fixation 4
2/ au	Association du thermostat boîtier technique6
3/ the	Configuration du ermostat d'ambiance8
4/	Initialisation 14
	4.1 Supprimer toutes les associations bus au boîtier technique14
	4.2 Supprimer l'association du thermostat au boîtier technique16
	4.3 Initialiser les paramètres du thermostat d'ambiance17

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
- 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.

3 L'écran affiche CF21.

Choisissez le type d'émetteur et validez par OK.

4 L'écran affiche CF05.

Choisissez le type de thermostat et validez par OK.



CF20	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). FR

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.

- 2 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)	
	Température affichée en mode normal	0	Affichage de la consigne (choix par défaut)
		1	Affichage de la température mesurée
	Interdiction de la régulation Froid sur les zones thermiques du Thermostat d'Ambiance (si SW2 = ON)		Pas d'interdiction (choix par défaut)
			Interdiction
	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»	0	Non activé	
CF08	(le thermostat abaisse sa consigne en cas, de non détection de présence).		Activé (choix par défaut)	
		0	Affichage éteint après 10 secondes sans action.	
CFII	Mode veille		Affichage allumé en permanence (choix par défaut)	
CE:5		0	Désactivé	
	Rétro-éclairage		Activé, il s'éteint après 5 secondes sans action (choix par défaut)	
CF20	Numéro de sortie	1 à d'ai	1 à 16 selon l'installation. Affichage de «», si pas d'affectation.	
	Type d'émetteur	0	Plancher (choix par défaut)	
1533		1	Radiateur	
			Plafond ou gainable	
5533	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.
- Appuyez à nouveau 3 secondes sur la 2ème touche en partant de la gauche. Relâchez.
- 3 L'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.

 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).







