



MINOR 1000

FR Thermostat d'ambiance radio



X3D



 ϵ

www.deltadore.com

1. Caractéristiques techniques

- Alimentation par 2 piles lithium 1,5V, type LR03/AAA (fournies), autonomie 10 ans (si menu CF05=0)
- Afficheur rétro-éclairé bleu
- Isolement classe III
- Dispositif de télécommande radio X3D : 868,7 MHz à 869,2 MHz.
- Puissance maximale radio < 10mW
- Récepteur de catégorie 2
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable en fonction des équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Dimensions: 81 x 88 x 21 mm
- Indice de protection : IP 30
- Fixation murale ou sur socle
- Température de stockage : -10°C à +70°C
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C

2. Emplacement - Fixation

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

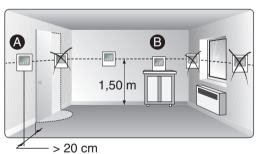
- sur un mur accessible à une hauteur de 1,50 m,
- à l'abri des sources de chaleur (cheminée, influence du soleil) et des courants d'air (fenêtre, porte).

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 Séparez le boîtier de son socle en poussant sur l'ergot à l'aide d'un tournevis.
- 2 Insérez les piles en respectant leurs polarités 3 4 Fixation murale : fixez le socle avec la visserie adaptée au support et remontez le boîtier sur son socle.
- 5 Posé sur un meuble : remontez le socle sur le boîtier, puis montez l'ensemble sur le support.





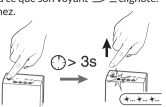


Après un certain temps d'inactivité, le thermostat se met en veille. Pour réveiller le thermostat appuyez sur une touche.

3. Association

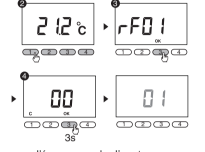
Sur le(s) récepteur(s):

1 Appuyez 3 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que son voyant ____ clignote.

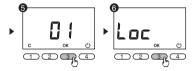


1- Aucun récepteur n'a été associé au thermostat:

- 2 Appuyez sur une touche pour afficher rF01 3 Appuyez sur OK, l'écran affiche "00"
- Appuyez 3 secondes sur la touche OK. L'écran clignote, le thermostat recherche les récepteurs à associer. Le nombre de récepteurs trouvés et associés s'affiche sur l'écran.



- 5 Lorsque l'écran cesse de clignoter, appuyez sur la touche OK
- 6 L'écran affiche "Loc", le premier récepteur est identifié par le battement de son relais. Notez la puissance du radiateur concerné. Appuyez sur OK.



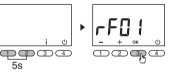
- Reportez la valeur du radiateur en utilisant les touches + et puis appuyez sur OK.
- 8 Si besoin, recommencez les étapes 6 et 7 pour les autres récepteurs enregistrés.

2- Des récepteurs sont déjà associés au thermostat. Le thermostat doit être en mode Arrêt.

1 Appuyez 3 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que son voyant ____ clignote. Relâchez.

D234

2 Appuyez 5 secondes sur les touches 1 et 2 du thermostat. L'écran affiche rF01.

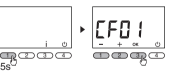


3 Poursuivez la procédure d'association à partir de l'étape 3 du paragraphe précédent.

4. Configuration

Le thermostat doit être en mode Arrêt.

1 Appuyez 5 secondes sur la touche 1. L'écran affiche le menu CF01.



2 Effectuez votre choix ou réglage par + et -. Appuyez sur OK pour valider et passer au réglage suivant.

Pour sortir du mode, appuyez sur la touche \circlearrowleft

Remarque: les parties grisées des tableaux correspondent aux valeurs par défaut.

CF01 - Correction de la température mesurée Réglable de -5°C à +5°C (0,0°C par défaut).

Exemple: la température affichée par l'appareil est de 19°C et la température constatée (thermomètre) est de 20°C, réglez +1°C.

CF02 - Température affichée en mode AUTO

0	Température de consigne
1	Température mesurée 🖺

CF04 - Type de régulation

0	Régulation de type PI (Proportionnelle Intégrale)
1	Régulation de type Tout ou Rien

CF05 - Mode économie d'énergie

	0	Afficheur éteint après 10 secondes sans appui
	2	Afficheur toujours allumé

CF07 - Rétro-éclairage

	0. 07	rteti e celali age
	0	Désactivé
	1	Activé (extinction après temporisation)

CF08 - Fonction détection d'ouverture

0	Désactivée
1	Activée

Lorsqu'un détecteur d'ouverture est installé sur une fenêtre et associé à un récepteur, activez la fonction CF08 : l'ouverture de la fenêtre passe le chauffage en Hors-gel, le symbole

☐ clignote.

CF09 - Fonction détection de présence

0	Désactivée
1	Activée

automatique de la température est commandé en cas d'absence prolongée :

- 1h30 -> Consigne en cours -1,5°C
- 3h -> Consigne en cours -3°C
- 48h -> Consigne Hors-gel Le symbole ≈ clignote.

CF10 - Valeur maximale de la consigne

Réglable de 16°C à 40°C par pas de 0,5°C. Valeur par défaut : 30°C

CF16 - Affichage du symbole 8 (demande de chauffe)

	, , ,
0	Symbole non affiché
1	Symbole affiché

CF19 - Affichage de la consommation 0 Désactivé

- 1		
	CF22	- Affichage du % d'humidité relative
	0	Désactivé

Activé

Activé

CF26 - Réglage de la consigne Hors Gel

Réglable de 5°C à 10°C par pas de 0,5°C. Valeur par défaut : 8°C

CF27 - Affichage de la température extérieure Nécessite la présence d'une sonde extérieure X3D associé au récepteur.

0	Désactivé
1	Activé

5. Utilisation

- 1 Touche Marche /Arrêt 2 Touche information
- 3 Température mesurée ou de consigne
- 4 Température mesurée **5** Demande de chauffe
- active
- **7** Détection d'ouverture active 8 Verrouillage de l'accès aux réglages
- 9 Piles usée
- **10** Touches de réglages

Touche Information

La touche Information (\dot{i}) permet de connaître les informations suivantes:

- Température mesurée ou température de consigne en cours (selon configuration). - Température extérieure, si le récepteur est associé à
- une sonde extérieure (menu CF27 activé). - Affichage de la consommation totale des éléments de
- chauffe associés. (menu CF19 activé). Remise à zéro du compteur : Appuyez 3 secondes sur
- Affichage de l'humidité relative (menu CF22 activé) Appuyez successivement sur la touche i pour afficher ces informations.

Verrouillage de l'accès aux réglages

Appuyez 5 secondes sur la touche i.

Le symbole apparaît. En mode verrouillé, seules les touches Marche / Arrêt (🖰) et Information (i) sont accessibles.

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

Mode arrêt

Appuyez sur la touche (). Le thermostat émet une série de 3 bips. Dans ce mode, le chauffage est en arrêt. Pour sortir du mode arrêt, appuyez à nouveau sur la touche 🖒. Le thermostat émet un bip.

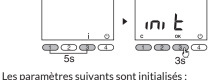
6. Aide

Remise automatique des paramètres à l'initial

A partir du mode arrêt (也).

1 Appuyez simultanément 10 secondes sur la touche 1 et la touche 3 jusqu'à afficher «Init» (clignotement lent).

2 Appuyez 3 secondes sur la touche OK.



- Fonction détection d'ouverture (CF08=0), - Fonction détection de présence (CF09=0).

- Valeur de la consigne : 19°C.

Initialisation de tous les paramètres

A partir du mode arrêt (🖒).

1 Appuyez simultanément 10 secondes sur la touche 1 et la touche 3 jusqu'à afficher «Init» (clignotement lent). relâchez les touches puis appuyez de nouveau simultanément 10 secondes sur la touche 1 et sur la touche 3 jusqu'à afficher «Init» (clignotement rapide).

2 Appuyez 3 secondes sur la touche OK. Tous les paramètres du menu configuration sont réinitialisés à la valeur par défaut. Valeur de la consigne : 19°C.

Supprimer toutes les associations

Pour supprimer tous les récepteurs associés.

Le thermostat doit être en mode Arrêt. 1 Appuyez 5 secondes sur les touches 1 et 2 du

nombre de récepteurs associés.

thermostat. L'écran affiche rF01. 2 Appuyez 2 fois sur la touche 2. L'écran affiche rF03. 3 Appuyez sur la touche OK, le thermostat affiche le



4 Maintenez la touche OK appuyée pendant 3 secondes. Tous les récepteurs associés sont supprimés.

Le symbole "i" clignote.

Le thermostat indique une erreur de communication

- Appuyez sur la touche (i).



- 1- L'alimentation de l'installation.
- 2- Si un ou plusieurs récepteurs sont éteints. 3- Que le thermostat est à portée radio de tous les
- récepteurs associés. 4- Si un ou plusieurs récepteurs ne fonctionnent pas.
- Dans le cas d'un récepteur en panne, vous avez la possibilité de supprimer l'association du récepteur hors service. 1 Appuyez sur la touche Arrêt (🖰) 2 Appuyez 5 secondes sur les touches 1 et 2 du ther-
- mostat. L'écran affiche rF01. Appuyez 3 fois sur la touche 2. L'écran affiche rF04. 4 Appuyez sur la touche OK, le thermostat affiche le nombre de récepteurs associés.



5 Maintenez la touche OK appuyée pendant 3 secondes. L'association de(s) récepteur(s) hors service est supprimée, le symbole "i" cesse de clignoter.

Mettre les récepteurs déjà associés au MINOR 1000 en attente d'association.

A partir du mode arrêt (🖒).

1 Appuyez 5 secondes sur les touches 1 et 2 du thermostat. L'écran affiche rF01.

2 Appuyez 4 fois sur la touche 2. L'écran affiche rF05. 3 Appuyez sur OK. L'écran affiche ALL: Mise en attente d'association de tous les

récepteurs associés. Appuyez sur OK pendant 3 secondes. Si vous souhaitez sélectionner un récepteur parmi

l'ensemble des récepteurs déjà associés, appuyez sur la touche +. L'écran affiche Loc: Mise en attente d'association individuelle.

Appuyez successivement sur touche + ou - pour sélectionner le récepteur souhaité, son voyant clignote et son relais s'actionne. Appuyez sur OK pendant 3 secondes.

Procédez de la même manière pour chaque récepteur à associer. Associez ensuite le produit au(x) récepteur(s), détecteur

d'ouverture par exemple, consultez sa notice. Si nécessaire, appuyez sur 🖒 pour quitter le mode.

Changement des piles

A partir du moment où le symbole 🗪 est affiché à l'écran, vous disposez d'environ 3 mois pour changer les piles (voir caractéristiques techniques).



Affichez la version logicielle

A partir du mode arrêt (()).

- Appuyez 5 secondes sur la touche 2 pour afficher la version logicielle.



- Appuyez sur la touche C pour sortir du mode.

Option commande à distance et programmation

Ajoutez la passerelle domotique TYDOM 1.0 à votre installation et bénéficiez de la commande à distance ainsi que de la programmation via l'application TYDOM smartphone et tablette.



_	1 official actection a ouvertare
	Désactivée
	Activée
	·

1	Activée
orsq	u'un détecteur de mouvement est associé à un
cen	teur activez la fonction CE09 un abaissement