

Pack TYBOX 5000

FR Notice d'installation



Composition

Votre **PACK** est composé de :

- 1 boitier d'ambiance TYBOX 5000 connecté
- 1 box maison connectée Tydom Home et sa connectique



Sommaire

1/ Emplacement	4
2/ Raccordement	5
2.1 Commande du circulateur	5
2.2 Commande de l'entrée thermostat de la chaudière ou de la PAC (Pompe à chaleur) non réversible	5
3/ Fixation	7
4/ Installation	8
4.1 TYDOM Home	8
4.2 Associer l'application TYDOM au TYBOX 5000 connecté	9
5/ Configuration de l'installation	11
6/ Aide	13
6.1 Signalisations et défauts possible sur le boitier d'ambiance TYBOX 5000	13
6.2 Signalisations et défauts possibles sur le TYDOM Home	14
7/ Caractéristiques techniques	16

1/ Emplacement

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.



Mini 00 am

2/ Raccordement

Par souci de clarté, les schémas réalisés sont à retenir dans leur principe. N'y figurent pas les protections et autres accessoires exigés par les normes. La norme NF C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées. Il est nécessaire que les appareils connectés ou environnants ne créent pas de perturbations trop fortes (directive CEE 89/336).

2.1 Commande du circulateur



2.2 Commande de l'entrée thermostat de la chaudière ou de la PAC (Pompe à chaleur) non réversible



2/ Raccordement

- 1 Enlevez le bornier, au dos de l'appareil, à l'aide d'un tournevis.
- 2 Raccordez le bornier aux fils de commande (circulateur, entrée thermostat chaudière ou PAC).
- **3** Remontez le bornier à son emplacement.





3/ Fixation

- 1 Enlevez la façade du thermostat en poussant sur l'ergot à l'aide d'un tournevis.
- 2 Fixez le socle avec la visserie adaptée au support. Remontez la façade sur le thermostat.
- 3 Insérez les piles en respectant leur sens.









4/ Installation

4.1 TYDOM Home

Contenu de la boîte

- A. Tydom Home
- B. Câble Ethernet
- C. Alimentation secteur
- D. Notices d'installation / Important product information

Description

- E. Voyant de visualisation de l'état du système
- F. Prise Ethernet
- G. Prise adaptateur secteur
- H. Touche de configuration / information

Installation F G н 1 Raccordez votre Tydom Home en respectant **IMPÉRATIVEMENT** l'ordre suivant: (1) raccordez le câble Ethernet (**B**). 30 cm (2) puis, raccordez min. l'alimentation secteur (C). Wi Fi) B Box ADSL **2** Téléchargez l'application Tydom. Download on the App Store - Selon votre appareil : Connectez-vous à Google pla Google play ou App Store. - Recherchez et téléchargez l'application gratuite "Tydom".

Ð

3 Activez la connexion WIFI de votre smartphone, ou tablette, et connectez vous au même réseau local que votre Tydom Home.

4 Configurez l'application Tydom.

- Notez les 6 derniers caractères de l'adresse MAC de votre Tvdom Home.

- Connectez-vous à l'application et laissez-vous guider.



4.2 Associer l'application TYDOM au TYBOX 5000 connecté

A partir de la page «Réglages» de votre installation, sélectionnez «Ajouter un équipement», puis suivez les instructions.

5/ Configuration de l'installation

Ce menu permet de déterminer tous les paramètres adaptés à votre installation.

- Pour entrer dans le mode configuration, appuyez 10 secondes sur la touche MODE, jusqu'à ce que l'écran affiche CF01.
- 2 Appuyez sur + ou pour régler.
- 3 Appuyez brièvement sur MODE pour passer au menu suivant. Pour sortir, appuyez sur MODE ou attendez 5 secondes.

CF01 - Correction de la température mesurée

Réglage de -5°C à +5°C. **Exemple :** La température affichée par l'appareil est de 15°C et la température constatée (thermomètre) est de 16°C, réglez +1°C.

CF02 - Verrouillage des réglages

- 0 Pas de verrouillage (réglage par défaut)
- 1 Verrouillage total
- 2 Verrouillage partiel. Modification de la température de consigne à +/- 2°C

En cas de verrouillage l'écran affichera «____»

Pour déverrouiller (choix 1 et 2), appuyez simultanément sur les touches + ou - pendant 10 secondes.

CF04 - Température de consigne du mode Hors-gel

Réglage de 5°C à 15°C. Valeur par défaut : 10°C.

CF05 - Type de température affichée en mode AUTO

- 0 Affichage de la température de consigne (réglage par défaut).
- 1 Affichage de la température ambiante mesurée.

1 : Un premier appui sur + ou - permet d'afficher et régler la température de consigne (en mode **ON**).

CF06 - Base de temps de la régulation

15	15 minutes (réglage par défaut)
30	30 minutes
45	45 minutes
60	60 minutes
TOR	Tout ou rien

CF07 - Modification de l'hystérésis de la régulation tout ou rien

Apparaît uniquement si le menu CF06 = TOR Réglage de 0.2°C à 2°C. Valeur par défaut : 0.4°C

CF08 - Fonction anti-grippage

La fonction anti-grippage permet de mettre en marche le circulateur 1 minute par jour pour éviter tout grippage sur une période hors-chauffage.

- 0 Anti-grippage inactif
- 1 Anti-grippage actif (réglage par défaut)

FR

5/ Configuration de l'installation

CF09 - Inversion du sens du relais

Le contact du relais est normalement ouvert. Il se ferme lors d'une demande de chauffe. Vous pouvez inverser son sens de fonctionnement.

0	Normalement ouvert (Choix par défaut)	
1	Normalement fermé	

CF10 - Retour aux paramètres initiaux

Ce menu permet d'initialiser tous les paramètres CF01 à CF09 à leur valeur par défaut. Par défaut CF10 = 0.

Pour initialiser, appuyer sur + pour afficher 1 et valider en appuyant sur MODE.

Association avec un détecteur d'ouverture (DO / MDO / DOI TYXAL+)

Si un détecteur d'ouverture (ex: fenêtre) est associé au TYBOX 5000, le chauffage passera en mode Hors-gel en cas de détection d'ouverture de fenêtre.

- 1 Appuyez simultanément sur les touches + et **MODE** jusqu'à ce que l'écran affiche par exemple rF00.
- 2 Sur le détecteur d'ouverture, appuyez sur la touche.
- 3 Vérifiez sur TYBOX 5000 que l'écran évolue et affiche rF01.



⊕> 3s



2 1<u>3</u>C

ōāð

6.1 Signalisations et défauts possible sur le boitier d'ambiance TYBOX 5000

• Si à l'appui sur une touche, l'écran affiche : _____

L'accès aux réglages est verrouillé.

Pour le déverrouiller, appuyer simultanément sur les touches + et - pendant 10 secondes.



ATTENTION : si vous souhaitez verrouiller à nouveau, reportez-vous au menu configuration (CF02).

• Si l'écran affiche le symbole pile faible **(**). Les piles sont usées. Remplacer les piles.



6.2 Signalisations et défauts possibles sur le TYDOM Home

Voyant	Etat du système
Battement blanc	Système accessible en local et à distance, utilisateur connecté
Blanc fixe	Système accessible en local et à distance
Battement orange	Système accessible en local, utilisateur connecté
Orange fixe	Système accessible en local
Rouge fixe	Pas d'adresse IP d'attribuée

Fonction avancées

Voici les fonctions accessibles selon la durée d'appui sur la touche située à l'arrière de votre Tydom Home.



A Connexion sécurisée et visualisation de l'état de connexion				
Appuyez brièvement sur la touche. Le voyant clignote pendant 10 secondes.				
Jaune clignotant	Mode IP fixe			
Bleu clignotant	Mode DHCP			
Bleu clignotant (3x)	DHCP en cours. Vérifiez l'activation du DHCP sur la BOX.			
Rouge clignotant	Pas de connexion réseau. Vérifiez la liaison Ethernet.			

B Passer la connexion d'IP fixe vers DHCP

Appuyez 3 secondes sur la touche jusqu'à ce que le voyant rose clignote lentement. Relâchez.

C Rétablir la conf	iguration usine (Reset)
Appuyez 30 secono	des sur la touche jusqu'à ce que le voyant cesse de clignoter. Relâchez.
Etat du système	 Mode DHCP Effacement des associations aux équipements

7/ Caractéristiques techniques

Thermostats d'ambiance Radio TYBOX 5000

- Sortie contact 2A (230V)
- Essai à la bille : 125°C
- Tension assignée de choc : 4000V
- Alimentation par 2 piles Lithium 1,5V, LR03/AAA (fournies), autonomie 5 ans en utilisation normale
- Isolement classe III
- Fréquence radio 868,7 MHz à 869,2 MHz
- Puissance radio maximale : <10 mW
- Dispositif de télécommande radio
- Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Dimensions : 80 x 84 x 21 mm
- Indice de protection : IP 20
- Fixation murale
- Installation en milieu normalement pollué
- Température de stockage : -10 à +70°C
- Température de fonctionnement : 0 à +55°C

Box Maison connectée Tydom Home

- Alimentation par adaptateur secteur Ktec : KSAS0050500100VED ou SPC : ZZU1001-10050-2E Valeurs électriques AC : 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC : 5V--- 1A Seuls ces adaptateurs doivent être utilisés par le Tydom Home.
- Consommation Max (sans lien USB) : 0,9 W
- Fréquence radio 868,7 MHz à 869,2 MHz
- Puissance radio maximale < 10 mW, récepteur Catégorie 2
- Fréquence d'émission Zigbee : 2,400 GHz à 2,4835 GHz
- Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Isolement Classe III
- Dimensions : 100 x 100 x 26 mm
- Indice de protection : IP 30
- Température de fonctionnement : -10 à +40°C
- Température de stockage : -20 à +70°C
- Installation en milieu normalement pollué

La qualité de la connexion de votre produit peut être altérée par différentes modifications de l'architecture IP sur lequel il fonctionne.

Ces modifications peuvent être, de façon non limitative, un changement de matériel, une mise à jour de logiciel ou un paramétrage, intervenants sur les équipements de votre opérateur ou tout autre équipement multimédia tel que tablette, smartphone, etc...

IOS est une marque ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, et est utilisée sous licence. AndroidTM et Google play sont des marques déposées de Google LLC. Wi-FiTM est une marque déposée par Wi-Fi Alliance.

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.déposée de Cisco Systems Inc. WiFi est une marque déposée par Wireless Ethernet Compatibility Alliance. 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.

CE

www.deltadore.com

