

1. Notice web détaillée / Gedetailleerde gebruiksaanwijzing online / Detaillierte Web-Anleitung / Istruzioni web dettagliate / Detailed instructions / Manual de instalación en la página web / Szczegółowa instrukcja on-line





1 2

3

4

3. Description / Omschrijving / Produktbeschreibung / Description / Description / Descripción / Opis



2 x 1,5V - AAA LR03

(A) Affichage de la température Weergave van de temperatuur Temperaturanzeige Visualizzazione della temperatura Temperature display Visualización de la temperatura Wyświetlanie temperatury

B Choix du mode Keuze van de modus Auswahl der Betriebsart Scelta della modalità Select the mode Elección del modo Wybór trybu C Touches de réglage Insteltoetsen Einstelltasten Tasti d'impostazione Adjustment buttons Teclas de ajuste Przyciski regulacji L

N

Demande en cours Aanvraag gaande Heiz- bzw. Kühlbefehl läuft Caldaia attiva Current request Solicitud en curso Wybrana funkcja jest uruchomiona (E) Mode Chauffage Verwarmingsmodus Heizbetrieb Modalità Riscaldamento Heat mode Modo Calefacción Tryb ogrzewanie

(F) Mode Climatisation Aircomodus Betriebsart Klimaanlage Modalità Climatizzazione Cool mode Modo Climatización Tryb Klimatyzacja G Signal d'usure des piles Controlelampje van de batterijen Batteriezustandsanzeige Spia di usura delle pile Battery level symbol Testigo de pilas usadas Symbol wyczerpania baterii

LN

3

4

2

4. Association radio / Draadloze verbinding / Funkzuordnung / Associazione radio / Radio association / Asociación vía radio / Przypisanie radiowe



📧 🚺 Appuyez 3 secondes sur la touche du(des) récepteur(s) à associer, jusqu'à ce que le voyant rouge clignote. Relâchez.

2 Sur le Tybox, appuyez brièvement sur une touche pour réveiller l'affichage, puis appuyez simultanément 3 secondes sur les touches mode et +.

L'écran affiche rF00. Relâchez.

3 Appuyez brièvement sur +. L'écran clignote jusqu'à afficher rF suivi du nombre de

récepteurs associés (ex : rF01 pour un seul récepteur, rF02 pour 2 récepteurs, etc...).

4 Vérifiez que le voyant du(des) récepteur(s) ne clignote plus.

Pour sortir du mode, appuyez simultanément et brièvement sur les touches **mode** et +. Associer un détecteur d'ouverture / Associer l'appli Tydom

Reportez-vous à la notice complémentaire accessible via le QR Code au début de cette notice.

- 🔍 🕕 Druk gedurende 3 seconden op de toets van de ontvanger(s) die gekoppeld moet(en) worden, tot het rode lampje knippert. Laat de knop los.
- 2 Druk kort op een toets op de Tybox om de weergave opnieuw te activeren, en druk

daarna de toetsen **modus** en + gelijktijdig 3 seconden in.

Op het scherm verschijnt rF00. Laat de knop los.

3 Druk kort op +. Het scherm knippert tot rF verschijnt, gevolgd door het aantal

gekoppelde ontvangers (bijv.: rF01 voor één enkele ontvanger, rF02 voor 2 ontvangers, enz.). 4 Controleer of het lampje van de ontvanger(s) niet meer knippert.

Om de modus te verlaten, drukt u de toetsen **modus** en + kort gelijktijdig in.

Koppelen van een openingsdetector / De Tydom-app koppelen

Raadpleeg de aanvullende handleiding, toegankelijk via de QR-code aan het begin van deze handleiding.

🖭 🕕 Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Taste des/der Empfänger/s, der/die zugeordnet werden soll/en, bis die rote Kontrollleuchte blinkt. Lassen Sie die Taste(n) los.

2 Drücken Sie auf der Tybox kurz auf eine Taste, um die Anzeige zu wecken, drücken Sie dann gleichzeitig 3 Sekunden lang auf die Tasten Betriebsart und +.

Auf dem Display erscheint: rF00. Lassen Sie die Taste(n) los.

B Drücken Sie kurz auf +. Das Display blinkt, bis rF angezeigt wird, gefolgt von der Anzahl der zugeordneten Empfänger (z. B.: rF01 für einen einzelnen Empfänger, rF02 für 2 Empfänger usw.).

4 Kontrollieren Sie, ob die Kontrollleuchte des/der Empfänger(s) nicht mehr blinkt. Um den Modus zu verlassen, drücken Sie gleichzeitig und kurz die Tasten Mode und +.

Einen Öffnungsmelder zuordnen / Tydom-App zuordnen

Beachten Sie die Zusatzanleitung, auf die Sie über den QR-Code am Anfang dieser Anleitung zugreifen können.

🔟 🚺 Premere per 3 secondi il tasto del/dei ripetitore/i da associare fino a quando la spia rossa lampeggia. Rilasciare.

2 Sul Tybox, premere brevemente un tasto per riattivare il display, quindi premere contemporaneamente i tasti **mode** e + per 3 secondi.

Lo schermo indica rF00. Rilasciare.

3 Premere brevemente il tasto +. Lo schermo lampeggia fino a visualizzare rF seguito dal numero di ricevitori associati (ad esempio, rF01 per un singolo ricevitore, rF02 per 2 ricevitori, ecc.)

4 Verificare che la spia del/dei ricevitore/i non lampeggi più.

Per uscire dalla modalità, premere simultaneamente e brevemente i tasti mode e +. Associare un sensore di apertura / Associare l'app Tydom

Fare riferimento alle istruzioni aggiuntive accessibili tramite il codice QR presente all'inizio delle istruzioni.

🗈 1 To associate it, press the receiver button for 3 seconds, until the red LED flashes. Release.

2 On the Tybox, briefly press a button to wake up the display, then press and hold both the mode and + buttons for 3 seconds.

The screen will display rF00. Release.

3 Press briefly on +. The screen flashes until rF is displayed depending on the number of associated receivers (eg. rF01 for a single receiver, rF02 for 2 receivers etc.).

4 Check that the LED of the receiver(s) is no longer flashing.

To exit the mode, briefly press the **mode** and **+** buttons simultaneously.

Pairing a door/window magnetic contact / Pairing the Tydom app Consult the additional instructions accessible via the QR code at the start of these instructions.

ES 1 Pulse durante 3 segundos la tecla de los receptores que desea asociar hasta que el indicador rojo parpadee. Suelte.

2 En el Tybox, pulse brevemente en una tecla para activar la pantalla y luego, pulse simultáneamente durante 3 segundos las teclas mode y +.

Aparecerá rF00 en la pantalla. Suelte.

B Pulse brevemente + La pantalla parpadea hasta que se muestra rF seguido del número de receptores asociados (por ejemplo : rF01 para un solo receptor, rF02 para 2 receptores, etc.).

Ompruebe que el indicador de los receptores ya no parpadea.

Para salir del modo, pulse simultánea y brevemente las teclas mode y +.

Asociar un detector de apertura / Asociar la app Tydom

Consultar el manual de instrucciones complementario disponible a través del código QR en el inicio de este manual.

🖳 🕦 Naciskaj przez 3 sekundy przycisk odbiornika do momentu, aż czerwona dioda zacznie migać. Puść przycisk.

2 Na termostacie naciśnij krótko dowolny przycisk, aby uaktywnić wyświetlacz, a następnie naciskaj jednocześnie przez 3 sekundy przyciski mode i +.

Na ekranie wyświetlane jest rF00. Puść przycisk.

🕄 Naciśnij krótko +. Wyświetlacz miga do momentu, gdy pojawi się rF, a następnie liczba połączonych odbiorników (np. rF01 dla pojedynczego odbiornika, rF02 dla 2 odbiorników itd.)

4 Sprawdź, czy dioda na odbiorniku (odbiornikach) już nie miga.

Aby wyjść z trybu, naciśnij jednocześnie i krótko klawisze mode i +.

Podłączenie czujnika otwarcia,/ Podłączenie aplikacji Tydom

Zapoznaj się z dodatkową instrukcją dostępną za pomocą kodu QR, który znajdziesz na górze tej instrukcji.

5. Réglage des consignes / Instelling van de gewenste kamertemperaturen / Einstellung der Sollwerte / Regolazione dei valori di set-point / Set point settings / Ajuste de las consignas / Ustawianie wartości zadanych



I Druk op een toets om de weergave te activeren.

Om van verwarming (\mathfrak{P}) naar airconditioning (*) over te gaan, drukt u 2 keer op **modus**. De modus in uitvoering verschijnt: On = thermostaat in werking, OFF = uit.

Druk op **modus** om naar een andere modus te gaan.

2 Vanuit de modus «On» moet u enkele seconden wachten tot de ingestelde

temperatuur verschijnt, om die met + of te wiiziaen.

Validering na 2 seconden zonder druk op een toets

Viene visualizzata la modalità corrente: On = termostato in funzione, OFF = Spento. Per passare da una modalità all'altra, premere su mode.

2 A partire dalla modalità «On», attendere qualche secondo per visualizzare la temperatura di setpoint e modificarla con + o -. Conferma dopo 2 secondi senza premere alcun tasto.

segundos sin pulsar.

PL 1 Naciśnij któryś przycisk, aby uruchomić wyświetlacz. Aby zamienić Ogrzewanie (\clubsuit) na Klimatyzację (🟶), naciśnij dwa razy na

tryb. Wyświetli się bieżący tryb :

On = termostat jest włączony, OFF = wyłączony.

Aby zmienić tryb na inny, naciśnij **tryb**. Jeżeli bieżący tryb to On, odczekaj kilka chwil, aż wyświetli się wcześniej ustawiona temperatura, którą możesz

EN 1 Press any button to activate the display.

To switch from Heating (\diamondsuit) to Cooling (%

FR 1 Appuyez sur une touche pour réveiller l'affichage.

Pour passer de Chauffage (\clubsuit) à Climatisation (

₩), appuyez 2 fois sur mode.

Le mode en cours s'affiche :

On = thermostat en marche, OFF = Arrêt. Pour passer d'un mode à l'autre, appuyez sur mode.

2 A partir du mode «On», patientez quelques secondes pour afficher la température de consigne et la modifier par + ou -.

Validation après 2 secondes sans appui.

DE Drücken Sie auf eine beliebige Taste, um die Anzeige einzuschalten.

Um von der Heizung (🌣) zur Klimaanlage (*) zu wechseln, drücken Sie zweimal Betriebsart.

Die aktuelle Betriebsart wird angezeigt: On = Thermostat Ein, OFF = Aus. Drücken Sie auf Betriebsart, um von einer Betriebsart in die andere zu wechseln. 2 Warten Sie in der Betriebsart "On" einige Sekunden bis zur Anzeige der Solltemperatur und ändern Sie diese mit + oder -.

Speicherung nach 2 Sekunden ohne Tastendruck.

T 1 Premere un tasto per riattivare la visualizzazione. Per passare da riscaldamento (\diamondsuit) a

climatizzazione (*) premere 2 volte su mode.

), press **mode** twice.

The current mode is displayed: On = Thermostat running, OFF = Stop. To switch from one mode to another, press mode.

2 From On mode, wait a few seconds to display the set-point temperature and change it using + or -. Validation after 2 seconds if no buttons are pressed.

ES 1 Pulse una tecla para activar la visualización.

Para pasar de Calefacción (\mathfrak{P}) a Aire acondicionado (), pulse 2 veces en modo.

Aparece el modo actual: On = termostato en marcha, OFF = Paro. Para pasar de un modo a otro, pulse modo. **2** Desde del modo On, espere unos segundos para ver la temperatura de consigna y modificarla con + o -. Validación una vez transcurridos 2

zmienić za pomocą plusa lub minusa. Zapis nastąpi po 2 sekundach bez używania przycisków.



Tybox 5150

www.deltadore.com

Sommaire

Installation

1.	Installation de l'émetteur	. 3
	1.1 Emplacement	3
	1.2 Fixation murale	3
	1.3 Fixation sur support	3
2.	Installation du récepteur	. 4
	2.1 Emplacement	4
	2.2 Fixation / Raccordement	4
3.	Associer le récepteur à l'émetteur	. 4
4.	Configurez votre appareil	. 5
	Menu CF00 Rétro-éclairage de l'afficheur	5
	Menu CF01 Correction de la température mesurée	5
	Menu CF02 Verrouillage des touches	5
	Menu CF03 Non utilisé	5
5.	Association avec l'application Tydom	. 6
6.	Association avec un détecteur d'ouverture	. 6
7.	Association avec un répéteur	. 6
8.	Désassociation du récepteur à l'émetteur	. 7
9.	Caractéristiques techniques	. 7

Utilisation

1.	Description	. 8
2.	Consultation ou modification des températures	. 8
3.	Détection de fenêtre ouverte	. 8
4.	Fonctionnement avec l'application Tydom	. 8
5.	Aide	. 9
	5.1 Signification des voyants du récepteur	9
	5.2 Changement des piles	9

INSTALLATION

1. Installation de l'émetteur

1.1 Emplacement

Le thermostat peut être fixé au mur ou posé sur un meuble, dans un endroit thermiquement représentatif de la pièce à réguler, à environ 1,50 m du sol à l'abri de toute source 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...).

1.2 Fixation murale

 Enlevez la façade du boîtier, puis enlevez les piles.

2 Fixez l'émetteur avec des vis adaptées au support.

3 Insérez les piles.

ATTENTION : veillez à bien respecter le sens des piles et leur type (pas de piles Lithium).

4 Remettez la façade du boîtier en place.

1.3 Fixation sur support

1 Enlevez la façade du boîtier.

2 Enlevez la languette de protection des piles.

3 Remettez la façade du boîtier en place.

Insérez le support au dos du boîtier et posez l'appareil à l'endroit souhaité (sur une surface plane, non métallique).



Fixation murale



Fixation sur support



2. Installation du récepteur

2.1 Emplacement

Le récepteur doit être installé à une distance minimum de 20 cm de toute surface métallique (ex : pompe à chaleur), à environ 1,50 m du sol pour favoriser la liaison radio avec l'émetteur.

2.2 Fixation / Raccordement

Avant toute chose, coupez le courant de l'installation.

- 2 Le récepteur peut être fixé par des vis adaptées au support ou par adhésifs (fournis).
- 3 Raccordez le récepteur
- 4 Une fois le récepteur raccordé, remettez le courant de l'installation.





2 possibilités de raccordement suivant les caractéristiques du générateur :

- A : 1 entrée thermostat et 1 entrée de commande change over
- B : 1 entrée "Thermostat Chaud" et 1 entrée "Thermostat Froid"



3. Associer le récepteur à l'émetteur



Appuyez 3 secondes sur la touche du(des) récepteur(s) à associer, jusqu'à ce que le voyant rouge clignote. Relâchez. 2 Sur le Tybox, appuyez brièvement sur une touche pour réveiller l'affichage, puis appuyez simultanément 3 secondes sur les touches **mode** et **+**. L'écran affiche rF00. Relâchez.

3 Appuyez brièvement sur +. L'écran clignote jusqu'à afficher rF suivi du nombre de récepteurs associés (ex : rF01 pour un seul récepteur, rF02 pour 2 récepteurs, etc...).



touches mode et +.

4. Configurez votre appareil



3 Appuyez sur + ou - pour effectuer

le réglage, sur mode pour passer

au menu suivant.

- Appuyez brièvement sur une touche pour réveiller l'affichage.
- 2 Appuyez sur **mode** pendant 5 secondes, jusqu'à afficher CF00.

Menu CF00 Rétro-éclairage de l'afficheur

Réglage par défaut : Rétro-élairage activé

Désactivé
I Activé (extinction automatique)

Menu CF01 Correction de la température mesurée

Ce menu permet de corriger un écart constaté entre la température affichée et la température mesurée. Exemple : Si la température affichée par l'appareil est de 19°C et que la température mesurée est de 20°C, réglez +1°C puis validez par OK.

> Réglable de -5°C à +5°C, par pas de 0,1°C.

Menu CF02 Verrouillage des touches

Ce menu permet d'interdire toute modification (réglages, consigne, mode). Réglage par défaut : Modifications autorisées

Pas de verrouillage	
Verrouillage actif	

Menu CF03 Non utilisé

Veuillez laisser le réglage sur 00.

Avant de modifier ce réglage, l'appareil doit être en service depuis au moins 2 heures. Réglage par défaut : 0°C

4 Appuyez sur **mode** pendant

5 secondes pour sortir du menu

2 minutes sans activité, le Tybox

et retourne en veille.

configuration ou après un délai de

valide la modification du paramètre

En cas de verrouilage, l'écran affichera "----". Pour déverrouiller temporairement, appuyez simultanément 5 secondes sur les touches + et -.

5. Association avec l'application Tydom

Lancez l'application Tydom depuis votre smartphone ou tablette, puis :

Réglages -> Mes équipements -> Ajouter un équipement -> Thermique -> Hydraulique -> TYBOX 5150 (RF6200)... et suivre les instructions.

Pour plus d'informations, reportez-vous au § "Fonctionnement avec l'application Tydom".

6. Association avec un détecteur d'ouverture

L'association avec un détecteur d'ouverture permet, en cas de fenêtre ouverte, de passer le chauffage en Hors-gel ou la Climatisation à l'arrêt (dans les 10 secondes qui suivent).



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

2 Appuyez brièvement sur la touche du détecteur.



3 Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

7. Association avec un répéteur

Si la portée radio est trop faible et que l'émetteur ne peut pas être rapproché du récepteur, vous pouvez ajouter un répéteur radio X3D à votre installation (exemple : ERX 2000).



1 Appuyez 3 secondes sur la touche du répéteur ERX 2000 jusqu'à ce que le voyant rouge clignote. Relâchez.

2 Sur le Tybox, appuyez brièvement sur une touche pour réveiller l'affichaae, puis appuyez simultanément 3 secondes sur les touches mode et +. L'écran affiche rFxx (selon le nombre de produits déjà associés). Relâchez.

3 Appuyez brièvement sur +. L'écran clignote jusqu'à afficher rF suivi du nombre de récepteurs et répéteurs associés (4) (ex:rF02 pour 1 récepteur et l répéteur). Vérifiez que le voyant du répéteur ne clignote plus.



5 Pour sortir du mode, appuyez simultanément et brièvement sur les touches mode et +.

Pour vérifier le nombre de répéteurs associés :



 Sur le Tybox, appuyez brièvement sur une touche pour réveiller l'affichage, puis appuyez simultanément 3 secondes sur les touches mode et +.

L'écran affiche rFxx (selon le nombre de produits déjà associés). Relâchez.



2 Appuyez 3 secondes sur **mode**. L'écran affiche rP suivi du nombre de répéteurs associés. (ex:rP01 pour 1 répéteur).



3 Pour sortir : - retour au menu rFxx, appuyez 3 secondes sur **mode**, - retour à l'affichage initial, appuyez

simultanément et brièvement sur les touches mode et +.

8. Désassociation du récepteur à l'émetteur

En cas de panne, vous pouvez être amené à désassocier un produit et/ou réassocier un nouveau .

Initialisation radio de l'émetteur



 Sur le Tybox, appuyez brièvement sur une touche pour réveiller l'affichage, puis appuyez simultanément 3 secondes sur les touches mode et +. 2 L'écran affiche rF-- suivi du nombre de récepteurs associés (ex : rF01 pour un seul récepteur, rF02 pour 2 récepteurs, etc...). Appuyez 3 secondes sur - pour confirmer la réinitialisation. L'écran affiche rF00. Appuyez brièvement simultanément sur les touches mode et +. L'écran affiche dF 0 (émetteur vierge d'association).

Suppression des associations à partir du récepteur

La suppression des associations radio au récepteur se fait par appui prolongé sur la touche. Si le récepteur est alimenté et dans la portée radio de l'émetteur au moment de l'initialisation, l'émetteur sera également effacé sur le récepteur.



Le voyant passera par différents états.

(A) : Le voyant rouge clignote. Le récepteur est en attente d'association.

(B): Le voyant rouge clignote rapidement. Le récepteur est en attente de suppression de l'association avec un détecteur d'ouverture (à valider sur le produit à désassocier).

(C) : Après 20 secondes. Le voyant rouge s'éteint. Toutes les associations au récepteur sont supprimées.

9. Caractéristiques techniques

Emetteur TYBOX 5101

- Alimentation par 2 piles :
- 2x1,5V Alcalines Type LR03-AAA
- Isolement Classe III
- Fréquence d'émission X3D : 868,7 MHz à 869,2 MHz
- Puissance radio maximale < 10 mW
- Récepteur catégorie II
- Portée radio de 300 mètres max. en champ libre, variable en fonction des équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Fixation murale ou sur support
- Dimensions : 80 x 84 x 21 mm
- Indice de protection : IP 20
- Installation en milieu normalement pollué
- Température de stockage : -10°C /+70°C
- Température de fonctionnement : -10°C / +40°C

Récepteur RF 6200

- Alimentation 230 V~+/- 10%, 50 Hz
- Consommation : 1,8 W max.
- Isolement Classe II
- Sortie contact 5 A max., 230V~
- Action automatique Type I.C
- Dimensions : 54 x 140 x 25 mm
- Fréquence d'émission X3D : 868,7 MHz à 869,2 MHz
- Puissance radio maximale < 10 mW
- Récepteur catégorie II
- Dispositif de télécommande radio
- Portée radio de 300 mètres max. en champ libre, variable en fonction des équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Indice de protection : IP 43 - positionnement vertical du produit.
- Température de stockage : -10°C /+70°C
- Température de fonctionnement : -10°C / +40°C
- Température d'essai à la bille : 75°C (Boîtier),
- Tension assignée de choc : 2500V

UTILISATION

1. Description



2. Consultation ou modification des températures



 Appuyez sur une touche pour réveiller l'affichage.
Pour passer de Chauffage (☆) à Climatisation (�), appuyez 2 fois sur mode.
Le mode en cours s'affiche :
On = thermostat en marche, OFF = Arrêt (protection hors gel à 10°C en mode chauffage).

Pour passer d'un mode à l'autre, appuyez sur **mode**.

 A partir du mode «On», patientez quelques secondes pour afficher la température de consigne et la modifier par
+ ou -.

Validation après 2 secondes sans appui.

3. Détection de fenêtre ouverte



Vous avez associé un détecteur d'ouverture dans votre installation. En cas de fenêtre ouverte, l'écran indique après 10 sec, "--" en alternance avec OPEn. Selon le mode en cours :

- le chauffage est en hors-gel (10°C),

- la climatisation est en Arrêt.

4. Fonctionnement avec l'application Tydom

L'association de votre récepteur RF6200 se fait à partir de l'application TYDOM.

Fonctionnalités	Via l'application Tydom
Programmation	Oui
Réglage des températures	Oui (températures programmées dans l'application : moments de vie, dérogation, scénario)
Fonction anticipation	Oui Votre équipement détermine automatiquement le moment de mise en marche pour atteindre la température à l'heure programmée
Mode absence/ Mode Chauffage / Mode climatisation	Oui
Arrêt du système	Oui



En mode "absence", l'écran du TYBOX indique OFF. Selon le mode en cours, - le chauffage est en hors-gel (10°C), - la climatisation est en Arrêt.

En mode "arrêt du système", l'écran du Tybox indique OFF.

5. Aide

5.1 Signification des voyants du récepteur

Type de signalisation	Diagnostic/Solutions
Le voyant rouge est allumé fixe	Le récepteur est en demande de chauffe ou de refroidissement.
Le voyant rouge clignote lentement	Le récepteur est en attente d'association. Veuillez vous reporter au chapitre "Associer le récepteur à l'émetteur".
Le voyant rouge clignote rapidement	Le récepteur est en attente de désassociation d'un détecteur d'ouverture.

5.2 Changement des piles

• Le symbole 🖬 apparaît.

Vous disposez d'environ 1 mois pour changer celles-ci (2 piles alcalines 1,5V de type LR03 ou AAA).

ATTENTION : veillez à bien respecter le sens des piles et leur type (pas de piles Lithium).



• L'écran affiche : 💷 🗆

Votre émetteur Tybox est ponctuellement en attente d'un retour d'information.

• L'écran affiche :

Votre émetteur Tybox vient d'être "réveillé" (sortie du mode veille).

• L'écran affiche "dF 0".

Votre émetteur Tybox n'est pas associé à un récepteur thermique.

• L'écran affiche "dF 9".

Défaut radio ponctuel lors d'échange radio (réveil, envoi de commande).

Si le défaut 9 persiste pendant plus d'une heure, le récepteur fonctionne en mode secours (*).

(*) Fonctionnement en mode secours :

La régulation du récepteur est en Hors-gel de secours (marche effective durant 15mns sur 1h visualisée par le voyant rouge).

Une dérogation manuelle Arrêt est autorisée par appui sur la touche du récepteur. Appuyer à nouveau sur la touche pour revenir en Hors-gel de secours.

A noter que si la régulation du récepteur est en arrêt système, elle reste en arrêt permanent.

La sortie du mode secours est réalisée dès la rétablissement de la communication.

• L'écran affiche "dF22".

Vous pilotez plusieurs récepteurs qui ne sont pas dans le même mode courant (chauffage ou climatisation). Appuyez sur mode pour les synchroniser, l'affichage dF22 disparaît.

Vous n'accédez pas aux réglages

Les touches sont verrouillées. L'écran affiche "----". Pour les déverrouiller ponctuellement (jusqu'à la prochaine mise en veille), appuyez simultanément 5 secondes sur les touches + et -. Pour les déverrouiller de façon permanente, reportez au menu de configuration CF02.



FIN DE LA NOTICE WEB DU TYBOX 5150 2ème VERSION.

2 x 1,5V - AAA LR03



3 Mise en service / Activation / Inbetriebnahme / Messa in funzione



RF 6000 (TYBOX 5100) - RF 6050 (TYBOX 5200) :

A la mise sous tension, le voyant de droite clignote : choix du mode (appuis brefs) / When the device is switched on, the right indicator light flashes: Mode selection (press and release) / Nach dem Einschalten blinkt die rechte Kontrollleuchte: Modusauswahl (kurzer Tastendruck) / Alla messa sotto tensione, la spia di destra lampeggia: Scelta della modalità (pressioni brevi)

Associer le thermos nermostat with the receiver / Zuordnen des Raumt



4







- 💷 0 Appuyez 3 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que le voyant gauche clignote. Relâchez. O Sur le TYBOX 5101, appuyez simultanément 3 secondes sur les touches mode et +. L'écran affiche rF00. Relâchez.
 - O Appuyez brièvement sur +. L'écran clignote jusqu'à afficher rF01.
 - Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

Pour sortir du mode, appuyez simultanément sur les touches mode et +.

O Press and hold the receiver button for 3 seconds until the LED flashes. Release.

2 Press and hold the **mode** and + buttons on the TYBOX 5101 simultaneously for 3 seconds. The screen will display rF00. Release.

• Press + briefly. The screen will flash, then display rF01.

 Make sure that the receiver LED has stopped flashing. To exit the mode, press the mode and + buttons simultaneously.

0 Drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste des Empfängers, bis dessen Kontrollleuchte blinkt. Lassen Sie die Taste los.

Orücken Sie am TYBOX 5101 3 Sekunden gleichzeitig die Tasten mode und +. rF00 wird angezeigt. Lassen Sie die Tasten los.

O Drücken Sie auf +. Das Display blinkt, bis rF01 angezeigt wird.

 Stellen Sie sicher, dass die Kontrollleuchte des Empfängers nicht mehr blinkt. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten mode und +, um den Modus zu verlassen.

0 Premete per 3 secondi il tasto del ricevitore fino a quando la sua spia lampeggia. Rilasciate.

• Sul TYBOX 5101, premete simultaneamente per 3 secondi i tasti mode e +.

Lo schermo indica rF00. Rilasciate.

• Premete +. Lo schermo lampeggia fino a visualizzare rF01.

- Verificate che la spia del ricevitore non lampeggi più.
- Per uscire dalla modalità, premete simultaneamente i tasti mode e +.



+ 5°C Correcting the measured temperature / Korrektur der gemessenen Temperatur / Correzione della temperatura misurata /

Aide / Troubleshooting / Hilfe / Aiuto



>10s

00 : Fonction thermostat / Thermostat function / Thermostat-Funktion /Funzione termostato

01 : Fonction sonde de température seule (optimisation solaire, capteur)/ Temperature sensor function only (solar optimisation, sensor)/ Funktion "Nur Temperaturfühler" (Solar-Optimierungfunktion, Sensor)/ Funzione solo sonda di temperatura (ottimizzazione solare, sensore)



 Indique qu'une dérogation de la température de consigne est en cours sur l'émetteur associé (ex : TYBOX 2020 WT).



Indique ponctuellement qu'il y a eu un conflit de transmission radio et que la commande n'est pas passée. Recommencez l'opération.

 Indicates a temperature setting override on the associated transmitter (e.g.: TYBOX 2020 WT).

(Zeigt an, dass die Solltemperaturregelung aktuell vom zugeordneten Sender(z. B.: TYBOX 2020 WT) unterbrochen wird.

Indica che una deroga della temperatura di riferimento è in corso sull'emettitore associato (es.: TYBOX 2020 WT)

Temporarily indicates that there has been a wireless transmission conflict and that the command was not sent. Repeat the operation.

Zeigt an, dass die Funkübertragung zeitweise nicht möglich ist und der Befehl nicht gesendet werden konnte. Wiederholen Sie den Vorgang.

Indica puntualmente che si è verificato un conflitto di trasmissione radio e che il comando non è passato. Ricominciate l'operazione.



Indique qu'aucun produit n'est associé. Reportez-vous au § Association.

Indicates that no product is associated Refer to § Association.

Gibt an, dass kein Produktzugeordnet wurde. Siehe Abschnitt Zuordnung.

Indica che nessun prodotto è associato. Consultate il § Associazione.