Régulateur **THE**TA

Instructions d'utilisation

Station d'ambiance pour l'utilisation d'une chaudière à condensation Modèles RSC et RSC-OT



Sommaire

Eléments de conduite et de visualisation

Eléments de conduite et de visualisation	4
Utilisation Première mise en service - sélection de la langue - caractéristique de l'appareil - affichage de base	5-6
Données des températures Température ambiante Jour, température ambiante réduite, température eau chaude sanitaire	7
Sélection du mode de fonction pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire (résumé)	8
Fonctions des modes de fonctions (vacances, absence, party, automatique, été, chauffer, réduit, standby)	9
Sélection abrégée des modes de fonctions (automatique, absence, party, réchauffement manuel ECS)	10
Réglage de la courbe caractéristique de chauffage	11
Informations sur l'installation	12-13

Niveau Programmation

Résumé des niveaux	(Exposé schématique- diagramme en bloc)	.14-15
Niveau Programmations horaires	(programmer, copier, retour aux programmes standard, programmes horaires standard	
	tableau de programmes horaires individuels)	16-22
Niveau Heure-date	(Heure, année, mois, réglage automatique de l'heure été-hiver)	23
Niveau Système	(Choix de la langue, déconnexion des programmes, mode de fonctionnement, coupure été, reset)2	24-26
Niveau Circuit ECS	(Economie en température - protection contre la légionellose)	27
Niveau Circuit de chauffage direc	t (Mode de fonctionnement réduit, système de chauffe)	28-29

Messages de défaillances	
Notes	
Caractéristiques techniques	

Eléments de fonction et de visualisation



Utilisation

Symbolique dans les instructions d'utilisation :



Tourner : sélectionner, modifier

Presser : prendre en compte, mémoriser



Le bouton rotatif central ainsi que les touches sur lesquelles des symboles sont inscrits facilitent l'utilisation de l'appareil. Il est cependant conseillé de s'informer avant tout du mode d'emploi.

 Chaque valeur à modifier apparaît à l'écran en dignotant et peut être modifiée avec le bouton rotatif central. Les affichages dignotants seront mis en évidence dans les instructions d'utilisation. Tourner vers la droite (+) : réglage croissant

Tourner vers la gauche (-) : réglage décroissant

Presser : prise en compte de la valeur choisie et affichée

Appuyer longuement : entrée dans le niveau des programmes (S'lection des niveaux)

Si au cours d'une modification, aucune mémorisation n'est faite au moyen du bouton rotatif, la dernière valeur réglée sera prise automatiquement en compte au bout de 60 secondes.

Mise en service

Lors de la mise en service de l'installation ou après chaque panne de courant, un test des segments du grand écran sera effectué avec un diagnostic automatique de l'erreur.

Sélection de la langue

Lors de la première mise en service, le langage peut être sélectionné à la suite du test des segments. Les langues suivantes sont à disposition D (allemand), GB (anglais), F (français) et NL (néerlandais).

Remarque: Cet affichage apparaît après chaque redémarrage jusqu'au lendemain du jour de la première mise en service. Ensuite, le langage peut être modifié dans le niveau SYSTEME - Paramètre LANGAGE.



Identification de l'appareil

A la fin du test des segments et/ou de la sélection de la langue, l'identification de l'appareil apparaîtra pour un court instant avec le type de l'appareil, l'interface et le numéro correspondant à la version du software.



Cycles de chauffe

Affichage de base

Température actuelle de la chaudière ou ambiante

LU. 22. ADU 105 (6:32 <u>22.5</u>)

Affichage de base

Coupure "été" active

Affichage de base

Si aucun message d'erreur n'apparaît, l'affichage de base comprend le jour, la date, l'heure et l'état de fonction (\Rightarrow = fonction Confort, \mathbb{C} = fonction Réduit) ainsi que la température de la chaudière ou (si activée) la température ambiante.

La barre de temps qui se trouve au-dessus de la date (-) informe sur les cycles de chauffe du jour actuel (voir Fonction des modes de fonction).

Une coupure "été" active sera représentée dans l'affichage de base par le symbole parasol (ℤ). Les affichages de l'état de fonction 🛠 et ℂ seront supprimés lors de la coupure "été" active.



Affichage de base

Une protection antigel active est symbolisée à l'écran par des cristaux (*).

Protection antigel active

Préréglages des températures





Touche pour la température ambiante souhaitée pendant le jour



Touche pour la température ambiante souhaitée pendant la fonction de chauffe réduite



Touche pour la température de l'eau chaude sanitaire pendant le jour

Réglage (seulement en affichage de base) :

Après avoir appuyé sur la touche concernée, la dernière valeur de réglage sélectionnée apparaît en clignotant et peut être réglée avec le bouton rotatif.

Le retour à l'affichage de base se fait en appuyant sur le bouton rotatif ou automatiquement au bout de 60 secondes.

Sélection du mode de fonction pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire



Cette touche permet de sélectionner le mode de fonction désiré pour les circuits de chauffe ou d'ECS. Il apparait à l'écran en texte clair, une barre dans le bas de l'écran indique en même temps le symbole du mode de fonction correspondant.

Sélection:

n: En appuyant sur la touche de sélection de mode de fonctions, le mode de fonction actif actuel apparaît en clignotant. Les autres modes de fonction peuvent être sélectionnés selon le schéma ci-après et peuvent être activés.



Description des modes de fonction

fermée pendant les vacances	Chauffage interrompu	Chauffage prolongé	Chauffage selon l'horloge	seulement ECS chauffage fermé	Chauffage permanent	réduit permanent	fermée mais protégée du gel
VACANCES AU 1927 24.09 042000****	RISENT AU 1027 19.30 04100000000	PARTY A 1921 02.27 0 & x & c & * ()	LU. 2270U. '05 1927 <u>565</u> ° 0 a x o to * * « o	ETE 1027 24.0° 0#101000000000	CHRUFFER 1927 72.0° 0 # 12 0 17 * « 0	REJULT 1927 45.0° 042000000000	577NJJY 19:27 19.01 0 a x o d * « o
Plage de réglage: Date act Date act + 250 jours Commutation sur mode de fonction sélectionné avant à 0.00 h date de retour préréglée. La fonction ECS est arrêtée avec pro- tection antigel.	Plage de réglage: P1: Chauffage inter- rompu jusqu'au prochain enclen- chement (v. niveau <i>PROGRAMMES</i> <i>HORAIRES</i>) 0.524h: Courte interruption de chauffe jusqu'au moment préréglé.	Plage de réglage: P1: Chauffage continu jusqu'au prochain enclenchement (v. niveau PRO- GRAMMES HO- RAIRES) 0.524h: Courte prolon- gation de chauffe jusqu'au moment préréalé	Programmes: (voir niveau PRO- GRAMMES HO- RAIRES) Fonctions de chauffe et ECS automatiques selon les tempé- ratures et ©- Programme pré- réglés	Programmes: (voir niveau PRO- GRAMMES HOR- AIRES) Seulement fonction ECS selon les températures et Programme pré- réglés. La fonction de chauf- fe sera arrêtée avec protection antigel.	Fonction de chauffe et ECS permanente 24 h sur 24 selon la température ambi- ante confort pré- réglée et la tempé- rature ECS réglée (voir PRÉRÉGLAGES DES TEMPERA- TURES).	Fonction de chauffe et ECS réduite per- manente 24 h sur 24 selon la température ambi- ante réduite préréglée (voir <i>PRÉRÉGLAGES DES</i> <i>TEMPERATURES</i>), le mode de fonction réduit (voir <i>CIRCUIT</i> <i>DIRECT</i>) et la température ECS	Toute l'installation est fermée mais avec protection antigel (chauffage et ECS déclenchés)
<u>Retour prématuré:</u> Appuyer sur la tou- che a et régler la fonction désirée avec le bouton rotatif et	Retour prématuré: Appuyer sur la tou- che E et régler la fonction désirée avec le bouton rotatif et	Interruption prémat. : Appuyer sur la tou- che ce et régler la fonction désirée avec le bouton rotatif et	Programmations horaires individu- elles voir niveau PROGRAMMES HORAIRES.	Programmations horaires individu- elles voir niveau PROGRAMMES HORAIRES.		(voir EAU CHAUDE SANITAIRE).	
enregistrer.	enregistrer.	enregistrer.					Page 9

Modes de fonction - sélection abrégée

enregistrer



Plage de réglage: 0...240 min Réglage d'usine : 0.0 min

Temps abrégé - modes de fonction

Page 10

Souvent les modes de fonctions sélectionnés comme PARTY ou ABSENT ainsi que le réchauffement manuel peuvent être appelés directement selon le schéma ci-contre.

Fonction automatique directe

En appuyant 3 sec. env. sur la touche choix des modes de fonctions, la fonction Automatique est obligatoirement activée.

Fonctions et plages de réglage, voir MODE DE FONCTION.

Réchauffement ECS manuel

En dehors des temps de service ECS, le préparateur d'ECS peut être réchauffé manuellement à l'intérieur de la plage de réglage sélectionnée.

En réglage 0.0 min, le réchauffement est indépendant du temps. Le préparateur d'ECS sera réchauffé en une seule fois en fonction de la température d'ECS désirée. Dans tous les autres réglages, le réchauffement sera limité au temps préréglé.

Courbes de chauffe (courbes caractéristiques de chauffe)





Touche pour le réglage de la courbe de chauffe du circuit commandé par la température extérieure.

Le réglage de la courbe de chauffe est dépendant de l'installation et indique quelle température chaudière se règle sur chaque température extérieure.

La pente indique de combien de degrés la chaudière se modifie quand la température extérieure monte ou descend d'un degré.

Diagramme de courbe de chauffe



Retour à l'affichage de base en appuyant à nouveau sur la touche () ou automatiquement au bout de 60 s.



chauffe. La consultation se fait selon la direction avec le bouton rotatif.
 Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre: indique pour toutes les températures de l'installation

 la valeur actuelle et les données du compteur et de la consommation
 la valeur de consigne en appuyant sur le bouton rotatif

Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre:

Touche Informations pour les températures de l'installation et informations sur les circuits de

indique pour les circuits de chauffe et d'ECS

- le mode de fonction (vacances, absent, Party, Auto etc.)
- le programme de l'horloge P1(P2 ou P3 selon le cas)
- l'état de service (fonction jour, réduit, ECO)
- la caractéristique (circuit direct CD, eau chaude sanitaire ECS)
- l'état de la pompe (Décl., Encl.)

indique pour la chaudière

- l'état de fonction (Décl., Encl.)
- le nombre d'heures de marche
- le nombre de démarrages

Page 12



PRESS.HYIRAL I.H			
EE S			
	52.0°		
0	υ		
THERMO	5181		
EES	NEEL		
	PRESS.F EES THERMO EES		

indique pour les pompes des circuits de chauffe et pompe de charge ECS

- l'état de service (DECL, ENCL)

indique lors de la connexion de la sonde d'ambiance

- la fonction de thermostat d'ambiance (chauffage décl, encl)

- la température ambiante actuelle

indique <u>avec un capteur de pression existant</u>

- la pression hydraulique côté installation

Affichage dépendant de chaque chaudière

⁹ Affichage seulement lors de la connexion de la sonde ambiante par le chauffagiste







Sélection et modification des paramètres et des valeurs de réglage

En entrant dans le niveau des programmes, c'est le niveau Programmes horaires qui apparaît généralement en premier. Tous les autres niveaux comme

- SYSTEME
- ECS

suivant

suivant

suivant

- CIRCUIT DIRECT
- DATE-HEURE

peuvent être directement sélectionnés avec le bouton rotatif.

Le niveau sélectionné et clignotant sera activé en appuyant sur le bouton rotatif. La première valeur ou paramètre apparaît en clignotant. En cas de besoin, la ou le modifier avec le bouton rotatif et en appuyant à nouveau peut être enregistré(e). Les autres paramètres seront traités de la même façon si nécessaire.

Le retour à la sélection du niveau se fait au moyen de la touche 🚺, le retour à l'affichage de base avec la touche 🗖 ou automatiquement au bout de 60 secondes environ

Programmation des programmes horaires





Copie des programmes horaires (en bloc)



Page 18



Modification - sortie :

Chaque valeur de réglage clignotante peut être corrigée, si besoin est, avec le bouton rotatif et enregistrée en appuyant. Le retour au pas précédent se fait avec la touche (i), le retour à l'affichage de base avec la touche (i), utomatiquement après 60 secondes.

Retour au programme standard - effacer son propre programme



Un programme horaire programmé individuellement peut être remplacé par un programme standard selon le schéma ci-contre. Par contre le programme horaire individuel sera complètement effacé sans possibilité de retour. Pour cela, les enclenchements et déclenchements individuels ainsi que les températures doivent toujours être notés par écrit (voir PROGRAMMES HORAIRES - tableau pour des programmes horaires personnalisés).

Modification - sortie :

Chaque valeur de réglage clignotante peut être corrigée, si besoin est, avec le bouton rotatif et enregistrée en appuyant sur ce bouton. Le retour au niveau précédent se fait avec la touche 🚺 , le retour à l'affichage de base avec la touche (-) ou automatiquement au bout de 60 secondes.



Programmes horaires standard

Programme horaire P2 (voir SYSTEME)

Programme horaire P3 (voir SYSTEME)

Programme horaire P1

Circuit	Jour	Fonction deà
Circuit de chauffe (CD)	Lu-Di	06.00 - 22.00
Circuit eau chaude sanitaire (ECS)	Lu-Di	05.00 - 22.00

Circuit	Jour	Fonction deà
	Lu-Je	06.00-08.00 16.00-22.00
Circuit de chauffe	Ve	06.00-08.00 13.00-22.00
	Sa-Di	07.00-23.00
Circuit eau chaude	Lu-Je	05.00-08.00 15.30-22.00
sanitaire	Ve	05.00-08.00 12.30-22.00
(ECS)	Sa-Di	06.00-23.00

Circuit	Jour	Fonction deà
Circuit de chauffe	Lu-Ve	07.00-18.00
(CD)	Sa-Di	réduit
Circuit ECS	Lu-Ve	06.00-18.00
(ECS)	Sa-Di	reduit

Programme horaire P1 Programme horaire P2 Programme horaire P3 Cycle 1 Cycle 2 Cycle 3 Cycle 1 Cycle 2 Cycle 3 Cycle 1 Cycle 2 Cycle 3 Jour de de à de à de de à de à de de de à à à à à Lu Circuit de chauffe direct Ma Me Je Ve Sa Di

Tableau des programmes horaires individuels

	laum	Cyc	le 1	Cyc	le 2	Cyc	de 3	Cyc	le 1	Cyc	le 2	Cyc	le 3	Cyc	de 1	Cyc	le 2	Cyc	le 3
	1001	de	à																
taire	Lu																		
sanit	Ma																		
aude	Me																		
n ch	Je				/														
uit eo	Ve																		
Circ	Sa																		
	Di																		

HEURE-DATE





Valeur suivante



Changement d'heure automatique Plage de réglage : Automatique : dernier dimanche Mars/Oct. Manuelle : aucun changement Entrée : voir Résumé des niveaux
 Sortie: touche color ou automatiquement au bout de 60 s.
 Modification : enregistrer les paramètres sélectionnés et clignotants en appuyant sur le bouton rotatif. Modifier ensuite la valeur du paramètre avec le

Les valeurs ci-contre sont réglées d'usine et, en règle générale, n'ont pas besoin d'être actualisées.

bouton rotatif et appuver pour enreaistrer.

Le calendrier interne préréglé veille au changement d'heure automatique heure d'été-heure d'hiver.

En cas de besoin, le changement d'heure automatique peut être désactivé.

SYSTEME



Entrée:



Paramètre suivant



Ce niveau contient tous les paramètres limites et données se

rapportant à chacun des systèmes de chauffe

Réglage d'usine : D

Toutes les informations apparaissant à l'écran sont disponibles en allemand, anglais, français et néerlandais. Le langage souhaité peut être choisi selon l'attribution ci-dessus et enregistré Entrée : voir le résumé des niveaux.

Sortie : touche 🗁 ou automatiquement après 60 s.

Modification :

enregistrer les paramètres sélectionnés et clignotants en appuyant sur le bouton rotatif. Modifier ensuite la valeur du paramètre avec le bouton rotatif et appuyer pour enregistrer.

Utilisation : Mise en place de l'appareil dans chacune des langues

Programme

Plage de réglage : P1, P1-P3 Réglage d'usine : P1



Ce paramètre détermine le nombre de programmes horaires libres. Le réglage sur P1 ne permet qu'un seul programme, la valeur de réglage P1-P3 met à disposition tous les trois programmes. **Utilisation :** Changements fréquents de programmes horaires, les

3 x 8 par exemple avec différents horaires de travail.



Mode de fonction

Plage de réglage : = choix pour l'ensemble 2 = choix séparé1 (choix pour l'ensemble) Réglage d'usine :

Choix pour l'ensemble:

Paramètre suivant

Absent, Party, Automatique etc.) sont valables pour l'ensemble de tous les circuits.

Choix séparé:

Le mode de fonction et températures ambiantes préréglées peuvent **Utilisation :** Immeuble avec des catégories diverses d'occupants être choisis librement pour chaque circuit. Avant le réglage du mode de fonction désiré, sélectionner le circuit selon le schéma ci-après.

Utilisation : Immeuble avec des occupants de même catégorie (maisons individuelles, etc.)

(locataires, propriétaires)



Page 25



Coupure d'été

Plage de réglage : DECL, 10.0 ... 30,0 °C Réglage d'usine : 20.0 °C





Ce paramètre se rapporte à la valeur limite de chauffe et met automatiquement le chauffage hors service quand la température extérieure est supérieure à la valeur réglée. Pendant la coupure d'été, les pompes de tous les circuits de chauffe se mettent en route tous les jours 20 secondes environ pour la protection contre la corrosion et les vannes mélangeuses existantes ouvertes un court instant (protection antiblocage).

En cas de réglage DECL, la coupure d'été n'est pas active.

La préparation d'eau chaude sanitaire n'est pas concernée par la coupure d'été.

Remarque : Une coupure d'été active apparaît à l'écran avec le symbole parasol



Coupure d'été active

Utilisation : tous les projets qui pendant l'été ne nécessitent aucun chauffage.



Fonction Retour

Cette fonction permet de ramener toutes les modifications dans le niveau programmation au réglage d'usine d'origine.

Exception : Heure, date, programmes horaires



Attention : un retour ne peut être effectué que si toutes les valeurs de réglage individuelles seront remplacées par les réalages d'usine !



Retour: Quand le SET clignote, le retour à l'affichage de base se fait en appuyant 5 secondes environ sur le bouton rotatif

EAU CHAUDE SANITAIRE



Entrée :





Ce niveau contient les paramètres pour le réglage de la température économique de l'eau chaude sanitaire et de la protection contre la légionellose. Entrée : voir Résumé des niveaux.

Sortie: touche 🔤 ou automatiquement après 60 s.

Modification: enregistrer les paramètres sélectionnés et clignotants en appuyant sur le bouton rotatif. Modifier ensuite la valeur du paramètre avec le bouton rotatif et appuyer pour enregistrer.

Température économique de l'eau chaude sanitaire

Plage de réglage : 10.0 °C jusqu'à la température désirée Réglage d'usine : 40 °C

Ce paramètre détermine la température de l'eau chaude sanitaire désirée en dehors des programmes de fonction de l'ECS ainsi que dans le mode de fonction *ABSENT* pour la durée de l'absence.

Protection de la légionellose - Jour

Plage de réglage : DECL, Lu jusqu'au Di, tous les jours, Réglage d'usine : DECL

La protection anti-légionellose sert à prévenir la prolifération de la légionellose dans le préparateur d'ECS et sera activée le jour de la semaine préféré (Lu-Di) ou tous les jours à 2.00 h. Si la température de l'ECS est inférieure à 65°C, le préparateur d'ECS sera rechargé entre-temps. Avec le réglage *DECL*, cette fonction n'est pas activée. Utilisation : Température de support dans le préparateur d'ECS pour éviter un refroidissement du préparateur d'ECS. Remarque : Ce paramètre sera sauté lors de l'utilisation d'un thermostat FCS au lieu d'une sonde l

- **Remarque :** Les différentes heures de protection anti-légionellose ne peuvent être réglées que par le chauffagiste.
- Attention : Danger de brûlure ! Utiliser des vannes thermiques à la sortie du préparateur d'ECS !

CIRCUIT DIRECT

Entrée REILLI ELU

Mode de fonction réduit

à chacun des systèmes de chauffe.

Plage de réglage : ECO, RED Réalage d'usine : ECO

Pendant la fonction réduite, les modes de fonction suivants peuvent être sélectionnés :

Ce niveau contient les paramètres pour le réglage du mode de fonction réduit du circuit de chauffe direct et pour l'adaptation

ECO: Par une température extérieure supérieure à la protection antigel de l'installation, le circuit de chauffe sera complètement arrêté.

Par une température inférieure à la protection antigel, le circuit de chauffe sera réglé sur la température ambiante Réduit désirée (voir page 5).

La pompe du circuit de chauffe demeure en fonction RED: pendant la fonction réduite. Le circuit de chauffe sera réglé sur la courbe caractéristique de chauffe réduite, la température chaudière ne pourra être inférieure à la température minimale.

Entrée : voir Résumé des niveaux.

Sortie:

touche (-) ou automatiquement après 60 s.

Modification: enregistrer les paramètres sélectionnés et clignotants en appuyant sur le bouton rotatif. Modifier ensuite la valeur du paramètre avec le bouton rotatif et appuyer pour enregistrer.

Utilisation : Immeubles avec une bonne isolation

Utilisation : Immeubles avec peu d'isolation









Adaptation du système de chauffe (Valeur-m)

Plage de réglage : 1,00 ... 10.0 Réglage d'usine : 1,30

Ce paramètre se réfère sur le genre du système de chauffe et doit être adapté sur les exposants de chacun des utilisateurs (chauffage par le sol-radiateur-convecteur). La valeur de réglage détermine le gradient de la courbe de chauffe (valeur-m) et compense la perte de rendement dans la plage inférieure de la température avec un réglage progressif correspondant de la courbe.

Utilisation :

Pour les utilisations ci-après, les valeurs de réglages suivantes seront recommandées :

Valeur réglage	Utilisation
1.1	courbe de chauffe pour chauffage par le sol ou autre surface statique
1.3	courbes de chauffe normales pour radiateurs
3.0 4.0	courbes de chauffe pour convecteurs
4.0 10.0	courbes de chauffe spéciales pour ventilateurs à haute température au départ

Messages de pannes

 $\left[\prod - \prod \right]$



Exemple pour les messages de pannes des sondes (court-circuit ou coupure) Code erreur 10...20

EHAUIIERE ERREU 30:n Exemple pour les messages de pannes de chaudière (en provenance des automates d'allumage) Code erreur 30...



Logique pour les messages de pannes (fonctions du régulateur) Code erreur 50...60



Exemple pour les messages de pannes (erreurs d'adresses du bus) Code erreur 70...

Remarque : Lors de messages de panne des automates d'allumage OpenTherm, les codes erreur de la chaudière sont à prendre en considération dans les notices d'installation correspondantes.

Le régulateur contient une vaste logique de messages de pannes qui, selon l'appareil, affiche le mode de la panne par un code erreur correspondant.

Attention : Les messages d'erreurs apparaissent seulement dans l'affichage de base en variation avec le message de panne respectif.



Dans tous les messages de pannes, le chauffagiste doit toujours être informé !

Notes :

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	par les données du bus
	(basse tension de sécurité selon EN 60730)
Puissance :	dépendant de chacun des automates d'allumage
Interface de communication :	T2B ou OpenTherm selon l'installation
Température ambiante :	060 °C
Température d'entreposage :	-2560 °C
Type de protection selon EN 60529 :	IP 30
Classe de protection selon EN 60730 :	III
Contrôlé selon :	VDE 60 730
Dimensions du coffret :	90 x 138 x 28 mm (l x h x p)
Matériau du coffret :	ABS antistatique
Techniques de raccordement :	2-Fils-technique, raccordement par borne à vis
Câble de raccordement conseillé :	J-Y(St)Y 2x2x0,6
Longueur maximale de ligne autorisée:	50 m
Données de l'installation et réserve	
de l'horloge à partir de la livraison :	5 ans min.
Exactitude de l'horloge interne :	±2 s/jour
Poids :	150 g environ