# oventrop

# Robinetterie «haut de gamme» + Systèmes

«Regtronic RH»

Notice d'installation et d'utilisation pour les professionnels







#### Recommandations de sécurité

Veuillez lire attentivement les recommandations de sécurité suivantes afin d'éviter tout dommage aux personnes et aux biens.

#### Instructions

Lors des travaux, veuillez respecter les normes, réglementations et directives en vigueur !

## Informations concernant l'appareil

#### **Utilisation conforme**

Le régulateur est conçu pour l'utilisation dans les systèmes de chauffage en tenant compte des données techniques énoncées dans le présent manuel.

Toute utilisation non conforme entraînera une exclusion de la garantie.

#### Déclaration de conformité CE

Le marquage "CE" est apposé sur le produit, celui-ci étant conforme aux dispositions communautaires prévoyant son apposition.





#### Note

Des champs électromagnétiques trop élevés peuvent perturber le fonctionnement du régulateur.

Veillez à ne pas exposer ce dernier à des champs électromagnétiques trop élevés.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

# **Groupe cible**

Ce manuel d'instructions vise exclusivement les techniciens habilités.

Toute opération électrotechnique doit être effectuée par un technicien en électrotechnique.

La première mise en service de l'appareil doit être effectuée par le fabricant ou par un technicien désigné par celui-ci.

#### **Explication des symboles**

# **AVERTISSEMENT!**



Les avertissements de sécurité sont précédés d'un triangle de signalisation !

→ Ils indiquent comment éviter le danger!

Les avertissements caractérisent la gravité du danger qui survient si celui-ci n'est pas évité.

- AVERTISSEMENT indique que de graves dommages corporels, voir même un danger de mort, peuvent survenir
- ATTENTION indique que des dommages aux biens peuvent survenir



#### Note

Toute information importante communiquée à l'utilisateur est précédée de ce symbole.

→ Les instructions sont précédées d'une flèche.

#### Traitement des déchets

- Veuillez recycler l'emballage de l'appareil.
- Les appareils en fin de vie doivent être déposés auprès d'une déchèterie ou d'une collecte spéciale de déchets d'équipements électriques et électroniques.
   Sur demande, nous reprenons les appareils usagés que vous avez achetés chez nous en garantissant une élimination respectueuse de l'environnement.

### Contenu

1	Vue d'ensemble	4
2	Installation	5
2.1	Montage	5
2.2	Raccordement électrique	
2.3	Transmission de données / Bus	
2.4	Lecteur de carte mémoire SD	7
3	Commande et fonctionnement	8
3.1	Touches	8
3.2	Choix des sous-menus et réglage des paramètres	8
4	Mise en service	
4.1	Schémas de base préconfigurés	15
4.2	Classification Erp des régulateurs de température	15
4.3	Configuration par étapes	
5	Fonctions et options	
5.1	Structure du menu	26
5.2	Menu État	27
5.3	Chauffage	27
5.4	Installation	27
5.5	CAL	27
5.6	Mesures/Valeurs bilan	28
5.7	Messages	28
6	Chauffage	. 28
6.1	Relais communs	28
6.2	Circuits de chauffage	31
6.3	Fonctions optionnelles	39

7	Installation	. 44
7.1	Fonctions optionnelles	44
8	CAL	. 52
9	Réglages de base	. 53
10	Carte mémoire SD	
11	Mode manuel	. 55
12	Code d'utilisateur	. 55
13	Entrées/Sorties	. 56
13.1	Modules	56
13.2	Entrées	56
13.3	Sorties	57
	Détection de pannes/questions fréquemment posées	
	Index	

# Navigateur

Installation	page 5
Pour le montage et le branchement électrique du régulateur, voir page 5.	

rour le monage et le branchement electrique du regulateur, voir page 5.

# Mise en service page 13

Pour la mise en service du régulateur après l'installation, voir page 13.

# Réglages page 25

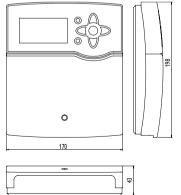
Pour régler les fonctions principales et additionnelles (telles que ramoneur, séchage chape), voir page 25.

Transmission de données	page 54
Pour communiquer avec le régulateur, voir page 54.	
Détection de pannes	page 59

Pour éliminer toute erreur survenue, voir page 59.

### I Vue d'ensemble

- · Grand écran graphique
- 5 sorties pour relais
- 8 (9) entrées pour les sondes de températures Pt1000, Pt500 ou KTY (selon le système)
- 2 entrées pour les sondes numériques Grundfos Direct Sensors™
- 2 sorties PWM pour le réglage de vitesse des pompes à haut rendement
- Enregistrement de données/mise à jour du logiciel résident à travers une carte mémoire SD
- 9 systèmes de base préconfigurés
- 1 circuit de chauffage mélangé, 1 circuit de chauffage direct
- Fonctions optionnelles préprogrammées
- · Chauffage de l'ECS
- Circulation
- Désinfection thermique
- S-Bus
- · Alimentation à découpage à haut rendement
- Régulation modulante du chauffage avec commande 0-10 V pour chaudière
- Commande dépendante des conditions climatiques extérieures à influence ambiante ou commande ambiante en fonction des besoins avec jusqu' à 5 sondes de température ambiante
- Accès à distance à travers un dispositif de commande à distance



#### Caractéristiques techniques

Entrées: 8 (9) entrées pour les sondes de température Pt1000, Pt500 ou KTY (elles s'utilisent aussi pour la commande à distance), 1 entrée d'impulsions V40, 2 entrées pour les sondes numériques Grundfos Direct Sensors™, 1 entrée pour les sondes d'irradiation

**Sorties :** 2 relais semiconducteurs, 2 relais électromécaniques, 1 relais sans potentiel, 2 sorties PWM

Fréquence PWM : 1000 Hz

Tension PWM: 10,5 V

# Capacité de coupure :

1 (1) A 240 V~ (relais semiconducteur)

4 (2) A 240V~ (relais électromécanique)

4 (1) A 240 V~ (relais sans potentiel)

4 (1) A 24 V=== (relais sans potentiel)

Capacité totale de coupure : 4 A 240 V~

**Alimentation:** 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz)

Type de connexion : Y

 $\textbf{Standby:}\,0.94\,\text{W}$ 

Classe des régulateurs de température : VIII Contribution à l'efficacité énergétique : 5 %

Fonctionnement: type 1.B.C.Y

Tension de choc : 2,5 kV

Interface de données : S-Bus, lecteur de carte mémoire SD

Distribution du courant S-Bus: 60 mA

Fonctions: séchage de chape, commande de circuits de chauffage dépendants des conditions climatiques extérieures, chauffage d'appoint, chauffage d'ECS avec fonction de priorité, circulation, désinfection thermique, bilan calorimétrique, fonctions optionnelles telles que la chaudière à combustible solide ou l'augmentation de la température du retour

Boîtier: en plastique, PC-ABS et PMMA

Montage: mural ou dans un panneau de commande

Affichage / écran : écran graphique lumineux, témoins lumineux de contrôle LED (sous les touches disposées en forme de croix)

Commande: avec les 7 touches sur l'avant du boîtier

Time de nueto etien : IP 20 / DINI EN (0E20

Type de protection : IP 20/DIN EN 60529

Classe de protection : l

Température ambiante: 0...50°C

Degré de pollution : 2

Dimensions: 198 x 170 x 43 mm

#### Installation

#### **Montage**

#### **AVERTISSEMENT!** Choc électrique!



Lorsque le boîtier est ouvert, des composants sous tension sont accessibles!

→ Débranchez l'appareil du réseau électrique avant de l'ouvrir!



#### Note

Des champs électromagnétiques trop élevés peuvent perturber le fonctionnement de l'appareil.

→ Veillez à ne pas exposer ce dernier ni le système à des champs électromagnétiques trop élevés.

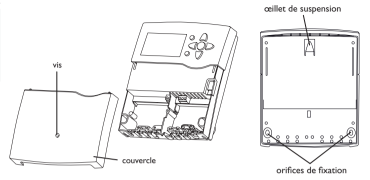
Réalisez le montage de l'appareil dans une pièce intérieure sèche.

Le régulateur doit pouvoir être séparé du réseau électrique par le biais d'un dispositif supplémentaire (avec une distance minimum de séparation de 3 mm sur tous les pôles) ou par le biais d'un dispositif de séparation (fusible), conformément aux règles d'installation en vigueur.

Lors de l'installation, veillez à maintenir le câble de connexion au réseau électrique séparé des câbles des sondes.

Pour fixer le régulateur au mur, effectuez les opérations suivantes :

- → Dévissez la vis cruciforme du couvercle et détachez celui-ci du boîtier en le tirant vers le bas.
- → Marquez un point d'accrochage sur le mur, percez un trou et introduisez-y la cheville et la vis correspondante (fournies avec le matériel de montage).
- → Accrochez le boîtier du régulateur sur la vis de fixation. Marquez les points de fixation inférieurs et percez les trous correspondants (la distance entre les deux trous doit être égale à 150 mm).
- → Introduisez les chevilles dans les trous.
- → Accrochez le régulateur à la vis supérieure et fixez-le au mur avec les vis inférieures.
- → Effectuez toutes les connexions électriques selon le plan de connexion (voir page 6).
- → Replacez le couvercle sur le boîtier.
- → Vissez le boîtier avec la vis correspondante.



# 2.2 Raccordement électrique



# **AVERTISSEMENT!** Choc électrique!

Lorsque le boîtier est ouvert, des composants sous tension sont accessibles!

→ Débranchez l'appareil du réseau électrique avant de l'ouvrir!

### **ATTENTION!**



# Décharges électrostatiques!

Des décharges électrostatiques peuvent endommager les composants électroniques de l'appareil!

→ Éliminez l'électricité statique que vous avez sur vous avant de manipuler les parties internes de l'appareil. Touchez pour cela, un appareil mis à la terre tel qu'un robinet ou un radiateur.



#### Note

Le raccordement au réseau doit toujours se faire en dernier!



#### Note:

En cas d'utilisation d'appareils électriques à vitesse non réglable tels que des vannes, réglez la vitesse des relais correspondants sur 100%.

Selon la version du régulateur, celui-ci est livré avec ou sans les câbles déjà branchés. Si ce n'est pas le cas, réalisez les opérations suivantes :

Le régulateur est doté de 5 **relais** en tout sur lesquels il est possible de brancher des appareils électriques tels que des pompes, des vannes, etc.

Les relais 1 et 4 sont des relais électromécaniques.

Les relais 2 et 3 sont semiconducteurs; ils sont également conçus pour le réglage de vitesse.

Conducteur R1...R4

Conducteur neutre N (bloc de bornes collectrices)

Conducteur de protection (=) (bloc de bornes collectrices)

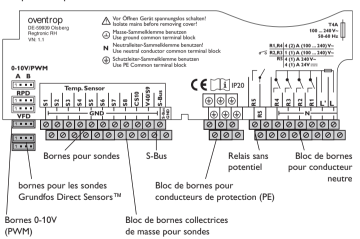
Le relais 5 est un relais sans potentiel :

La connexion au relais R5 s'effectue sans tenir compte de la polarité.

Branchez les **sondes de température** (S1 à S8) sur les bornes S1 à S8 et GND sans tenir compte de leur polarité.

La borne S9 est une entrée d'impulsions pour les débitmètres à impulsions ou les détecteurs de débit.

Branchez le débitmètre à impulsions sur les bornes S9/V40 et GND sans tenir compte de sa polarité.



Branchez la **sonde d'irradiation** sur les bornes CS10 et GND en tenant compte de la polarité. Pour ce faire, connectez le câble GND de la sonde au bloc de bornes de masse pour sondes du régulateur et le câble CS à la borne CS10 du régulateur.

La sonde d'irradiation s'affiche dans le menu comme CS10.

La prise **PWM/0-10 V** contient les deux sorties de contrôle PWM/0-10 V pour les pompes à haut rendement et la commande 0-10 V pour chaudière.

## 0-10V/PWM

1 = sortie A, signal de commande

1 • •

2 = sortie A, GND 3 = sortie B, GND

1 2 3 4

4 = sortie B, signal de commande

Le menu Entrées/Sorties permet d'attribuer des relais aux sorties PWM.

Branchez les sondes **Grundfos Direct Sensors** ™ **numériques** sur les entrées RPD et VFD.

L'alimentation électrique du régulateur s'effectue à travers un câble secteur. La tension d'alimentation doit être comprise entre 100 et  $240\,V_{\sim}$  (50 et  $60\,Hz$ ).

Le **raccordement au réseau** se réalise par le biais des bornes suivantes :

Conducteur neutre N

Conducteur L

Conducteur de protection 😑 (bloc de bornes collectrices)

# AVERTISSEMENT! Choc électrique!



L' est un contact à tension permanente protégé par un fusible.

→ Débranchez l'appareil du réseau électrique avant de l'ouvrir!

Conducteur L' (L' ne se connecte pas avec le câble réseau ; L' est un contact à tension permanente protégé par un fusible.)



#### Note

Pour plus d'informations sur la mise en service de l'appareil, voir page 13.

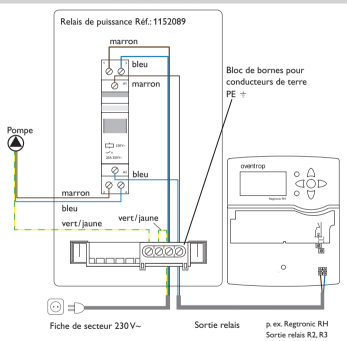
# Relais de puissance

# **AVERTISSEMENT!** Choc électrique!



Lorsque le boîtier est ouvert, des composants sous tension sont accessibles !

→ Débranchez l'appareil du réseau électrique avant de l'ouvrir!



Les relais 1 et 4 sont des relais électromécaniques pour les consommateurs à forte consommation électrique. Lorsque vous voulez brancher des consommateurs à forte consommation électrique sur R2 et/ou R3, tenez compte de la note suivante :



#### Note:

Les pompes suivantes doivent être commandées à travers le relais de puissance :

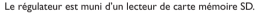
- Les pompes ayant un courant nominal > 1A (voir indication sur la plaque d'identification de la pompe)
- Les pompes mentionnées dans la liste suivante :
   p. ex. Grundfos Magna 3, Wilo Stratos 50/1-12, Wilo Stratos 40/1-8,
   KSB Calio 30-120

#### 2.3 Transmission de données/Bus

Le régulateur est équipé du **S-Bus** lui permettant de communiquer avec des modules externes. Le **S-Bus** se branche sur les deux bornes marquées du mot **S-Bus** et **GND** sans tenir compte de leur polarité. Ce bus de données permet de brancher un ou plusieurs modules S-Bus sur le régulateur tels que :

- Le module de communication CS-BS1
- Le datalogger CS-BS6
- Le module d'extension EM

#### 2.4 Lecteur de carte mémoire SD



Les cartes SD permettent d'effectuer les opérations suivantes :

- Enregistrer des valeurs mesurées et des valeurs bilan sur la carte. Une fois transférées sur un ordinateur, les données enregistrées peuvent être consultées à l'aide d'un tableur.
- Préparer les réglages et configurations souhaités sur l'ordinateur et les transférer sur le régulateur avec une carte mémoire SD.
- Sauvegarder les configurations et réglages effectués sur la carte et les récupérer si nécessaire.
- Télécharger les mises à jour du logiciel résident disponibles sur internet et les transférer sur le régulateur.

Pour plus de renseignements sur l'utilisation des cartes SD, voir page 54.

# 3 Commande et fonctionnement

#### 3.1 Touches

Le régulateur se manie avec les 7 touches situées à côté de l'écran. Celles-ci servent à réaliser les opérations suivantes :

Touche 1 - déplacer le curseur vers le haut

Touche 🗓 - déplacer le curseur vers le bas

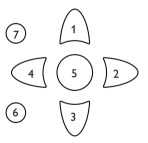
Touche 2- augmenter des valeurs

Touche 4- diminuer des valeurs

Touche 5 - valider

Touche (e) - passer au menu État/au mode ramoneur ou séchage chape (selon le système)

Touche 🕡 - touche Echap pour retourner au menu précédent



# Témoin lumineux de contrôle LED (sous les touches disposées en forme de croix)

Vert : Fonctionnement OK

Rouge : Erreur/Annulation de la fonction séchage chape

Clignotement rouge : Erreur de sonde, initialisation

Clignotement vert: Mode manuel

# 3.2 Choix des sous-menus et réglage des paramètres

En fonctionnement normal, l'écran du régulateur affiche toujours le menu État. Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant quelques secondes, l'illumination de l'écran s'éteint.

Pour réactiver l'illumination de l'écran, appuyez sur n'importe quelle touche.

- → Pour déplacer le curseur ou définir des valeurs, appuyez sur les touches ① et ③ ou sur les touches ② et ④.
- → Pour ouvrir un sous-menu ou valider une valeur, appuyez sur la touche ⑤.
- → Pour retourner au menu État, appuyez sur la touche ⑥ les valeurs non validées ne seront pas sauvegardées.
- → Pour retourner au menu précédent, appuyez sur la touche ⑦ les valeurs non validées ne seront pas sauvegardées.

Pour faire défiler le menu d'état, appuyez sur les touches 2 et 4.

Circuit chauff. 1	L E 11:00	_
▶ Mode f.	Auto	7
Etat	Jour	
Départ	46 °C	



Les paramètres **Mitigeur** et **Pompe CC** dans le **menu d'état des circuits de chauffage** disposent d'un raccourci clavier pour, p. ex. effectuer un test de vanne mélangeuse.

- → Pour accéder au menu **Mode manuel**, appuyez sur la touche ⑤.
- → Pour retourner au menu d'état des circuits de chauffage, appuyez sur la touche ⑦.

Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant une durée prolongée, l'opération s'interrompt sans que la valeur modifiée n'ait été mémorisée et le régulateur rétablit la valeur précédente.



#### Note:

Après avoir effectué des réglages, le régulateur doit rester enclenché pendant au moins  $2\,$  min, pour que les réglages soient sauvegardés.

#### Ramoneur/Chape

Pour déclencher les fonctions ramoneur et séchage chape, appuyez sur la touche . La fonction ramoneur est activée par défaut. Pour activer la fonction séchage chape, désactivez la fonction ramoneur de tous les circuits de chauffage (voir page 36).

→ Pour déclencher les fonctions ramoneur et séchage chape, appuyez sur la touche € pendant 5 secondes.

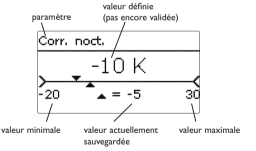
Etat:	Mesures	Е	11:	01
S1	43	3.5	°C	>>
	Départ (	CC		
	Circuit chau	ff.	1	

Lorsque le symbole » apparait derrière un paramètre, cela signifie qu'il est possible d'accéder à un nouveau menu en appuyant sur la touche (§).

Lorsque le symbole • apparaît à droite d'une fonction ayant été attribuée à une sonde, cela signifie que cette sonde a plusieurs fonctions auxquelles vous pouvez accéder avec les touches 2 et 4.



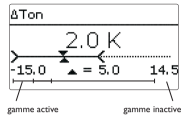
Lorsqu'un sous-menu apparaît précédé du symbole  $\boxdot$ , cela signifie qu'il est possible de l'ouvrir en appuyant sur la touche  $\circlearrowleft$ . Si ce sous-menu est déjà ouvert, un  $\boxdot$  s'affiche au lieu d'un  $\boxdot$ .



Vous pouvez régler les valeurs et options de différentes manières :

Les valeurs numériques se règlent avec le curseur. La valeur minimale s'affiche à gauche, la valeur maximale à droite. Le grand chiffre au-dessus du curseur indique le réglage actuel. Pour déplacer le curseur vers la droite ou vers la gauche, appuyez sur les touches 2 et 4.

Après avoir validé la valeur souhaitée avec la touche  $(\mathfrak{s})$ , celle-ci s'affichera sous le curseur. En la validant de nouveau avec la touche  $(\mathfrak{s})$ , elle sera sauvegardée.

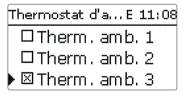


Lorsqu'un paramètre est verrouillé par rapport à un autre, la gamme de réglage correspondante diminue en fonction de la valeur de l'autre paramètre.

Dans ce cas, la gamme active du curseur est plus petite, la gamme inactive s'affiche sous forme de ligne discontinue. Les valeurs minimale et maximale affichées s'adaptent à cette nouvelle plage réduite.

Mode
O Pièce / Off
O Jour / Off
▶ <b>®</b> Jour / Nuit

Lorsqu'il n'est possible de sélectionner qu'une seule option parmi plusieurs, les options s'affichent précédées d'un bouton radio. Après avoir sélectionné l'option voulue, le bouton radio correspondant apparaît coché.



Lorsqu'il est possible de sélectionner plusieurs options en même temps, celles-ci s'affichent précédées d'une case. Après avoir sélectionné l'option voulue, la case correspondante apparaît cochée (x).

# Régler le programmateur

Lorsque vous activez l'option Program., un programmateur hebdomadaire s'affiche sur l'écran et vous permet de définir des plages horaires pour la fonction choisie.

Sélection jours Réglage d'usine retour

Le paramètre Sélection jours vous permet de sélectionnez individuellement des jours de la semaine ou une combinaison de jours fréquemment sélectionnés.

Si vous sélectionnez plusieurs jours ou une combinaison de jours, les éléments choisis s'afficheront dans une même fenêtre et devront se configurer en même temps.

Le mot **Continuer** se trouve au-dessous du dernier **D** Sam iour de la semaine. En sélectionnant Continuer, vous accéderez au menu permettant de régler le programmateur et pourrez définir des plages horaires.

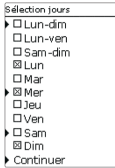
# Comment ajouter une plage horaire:

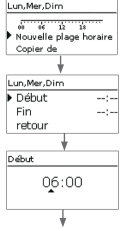
Pour ajouter une plage horaire, effectuez les opérations suivantes:

→ Sélectionnez Nouvelle plage horaire.

→ Réglez le **Début** et la **Fin** de la plage horaire souhaitée.

Les plages horaires se règlent à intervalles de 5 minutes.



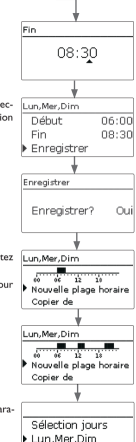


Pour enregistrer la plage horaire modifiée, sélectionnez Enregistrer et validez l'interrogation de sécurité par Oui.

→ Pour définir une nouvelle plage horaire, répétez les opérations précédentes.

Il est possible de définir 6 plages horaires par jour ou combinaison.

Appuyez sur la touche (7) pour accéder au paramètre Sélection jours.



Lun.Mer.Dim Réalage d'usine

08:30

#### Comment copier une plage horaire:

Pour copier les réglages d'une plage horaire sur un autre jour ou combinaison de jours, effectuez les opérations suivantes :

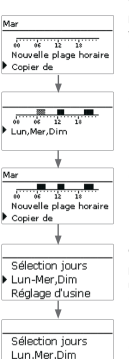
→ Sélectionnez le jour ou la combinaison où vous souhaitez copier la plage horaire et sélectionnez Copier de.

Les jours ou combinaisons dans lesquels vous avez définie des plages horaires s'afficheront sur l'écran.

→ Sélectionnez maintenant les jours ou la combinaison dont vous souhaitez copier la plage horaire.

Toutes les plages horaires des jours ou de la combinaison sélectionnés seront copiées.

Si vous ne modifiez pas les plages horaires copiées, le nouveau jour ou la nouvelle combinaison sera ajouté(e) au jour ou à la combinaison dont vous avez copié les plages horaires.



Mar.

# Comment modifier une plage horaire

Pour modifier une plage horaire, effectuez les opérations suivantes :

- → Sélectionnez la plage horaire à modifier.
- Effectuez la modification souhaitée.

Pour enregistrer la plage horaire modifiée, sélectionnez Enregistrer et validez l'interrogation de sécurité par Oui.

# Lun.Mer.Dim 06 12 18 06:00-08:30 12:10-14:00 Début 07:00 Lun.Mer.Dim Début 06:00

Fin

Enregistrer

Lun, Mer, Dim

# Comment supprimer une plage horaire

Pour supprimer une plage horaire, effectuez les opérations suivantes:

- → Sélectionnez la plage horaire à supprimer.
- → Sélectionnez Supprimer et validez l'interrogation de sécurité par Oui.





# Comment remettre à zéro une plage horaire

Pour remettre à zéro des plages horaires préalablement définies, effectuez les opérations suivantes :

▶ Lun,Mer,Dim Mar

Sélection jours

→ Sélectionnez le jour ou la combinaison souhaité(e).

Lun,Mer,Dim

00 05 12 18

Copier de

Réglage d'usine

Réglage d'usine

→ Sélectionnez **Réglage d'usine** et validez l'interrogation de sécurité par **Oui**.

Supprimer? Oui

Sélection jours

Réglage d'usine

Mar

Le jour ou la combinaison sélectionné(e) disparaîtront de la liste et les plages horaires correspondantes seront supprimées.

Pour remettre à zéro le programmateur, effectuez les

Lun,Mer,Dim Mar ▶ Réglage d'usine ₩ Réglage d'usine

→ Sélectionnez Réglage d'usine et validez l'interrogation de sécurité par Oui.

Supprimer? Oui

Tous les réglages effectués seront supprimés.

opérations suivantes :

Sélection jours

Réglage d'usine retour

E 10:57

### Mise en service

Dès que le système est rempli et prêt à l'emploi, branchez le régulateur sur secteur.

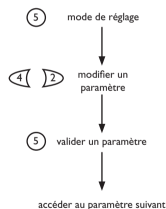
Le régulateur lance une phase d'initialisation pendant laquelle les témoins lumineux de contrôle sous les touches disposées en forme de croix clignotent en rouge.

Lors de la mise en route du régulateur et après chaque réinitialisation, le menu de mise en service démarre. Celui-ci guide l'utilisateur à travers les paramètres de l'installation.

#### Menu de mise en service

Le menu de mise en service est composé des paramètres énoncés ci-dessous. Pour effectuer des réglages, appuyez sur la touche ③. Réglez le paramètre souhaité en appuyant sur les touches ② et ④ et validez le réglage avec la touche ⑤. Le paramètre suivant s'affichera.

#### Utilisation des touches



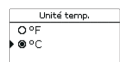
#### 1. Langue:

→ Sélectionnez la langue de votre choix.

# Langue E Deutsch English Français

#### 2. Unités:

→ Sélectionnez l'unité de température de votre choix.



→ Sélectionnez l'unité de débit de votre choix.



→ Sélectionnez l'unité de pression de votre choix.

Unité pression O psi ▶ ® bar

→ Sélectionnez l'unité d'énergie de votre choix.

Unité énergie O BTU ▶ **®** Wh

# 3. Réglage de l'heure d'été/d'hiver :

→ Activez ou désactivez le changement automatique de l'heure d'été/d'hiver.

Été / Hiver
<b>▶ ⊚</b> Oui
O Non

# 4. Heure:

→ Réglez l'heure actuelle. Définissez les heures puis les minutes.

Heure	
	10:59

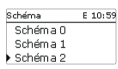
#### 5. Date:

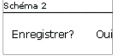
→ Réglez la date actuelle. Définissez d'abord l'année, le mois puis le jour.



#### 6. Système de base :

→ Configurez le schéma souhaité (circuit de chauffage, demandes de chauffage, chauffage de l'ECS).





# 7. Clore le menu de mise en service :

Après avoir sélectionné le système souhaité, une interrogation de sécurité s'affichera. En la validant, les réglages seront sauvegardés.

- → Pour valider l'interrogation de sécurité, appuyez sur la touche ⑤.
- → Pour retourner aux paramètres du menu de mise en service, appuyez sur la touche 7.

Après avoir validé l'interrogation de sécurité, le régulateur sera prêt à l'usage et en mesure de garantir un fonctionnement optimal du système avec les réglages d'usine.



#### Note:

Les réglages effectués lors de la mise en service de l'appareil peuvent être modifiés ultérieurement.

Il vous est également possible d'activer et de régler des fonctions et options supplémentaires.

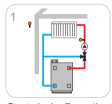
Avant de livrer l'appareil à l'utilisateur du système, saisissez le code d'utilisateur client (voir page 55).

# Schémas de base préconfigurés

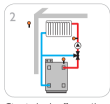
Le régulateur est programmé pour 9 systèmes de base. Ces systèmes sont déjà configurés. Les demandes et la pompe de charge de la chaudière sont attribuées au chauffage d'appoint par des relais communs. Ceci permet d'avoir plus de relais disponibles pour réaliser d'autres fonctions.

La connexion des sondes et des relais doit s'effectuer conformément aux schémas reportés aux pages suivantes.

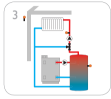
Le schéma 0 n'est pas préconfiguré.



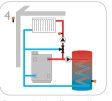
Circuit de chauffage mélangé



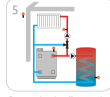
Circuit de chauffage mélangé avec chauffage d'appoint



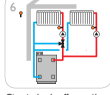
Circuit de chauffage mélangé avec chauffage d'appoint et pompe de charge

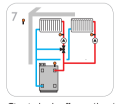


Circuit de chauffage mélangé avec chauffage de l'ECS



Circuit de chauffage mélangé Circuit de chauffage mélangé avec chauffage de l'ECS et et circuit de chauffage direct chauffage d'appoint

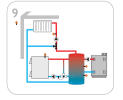




Circuit de chauffage mélangé et circuit de chauffage direct avec chauffage d'appoint



Circuit de chauffage mélangé avec chaudière à combustible solide



Circuit de chauffage mélangé avec chaudière à combustible solide et chauffage d'appoint

# Classification Erp des régulateurs de température

Les systèmes de base dotés d'une fonction de chauffage d'appoint (schémas 2, 3, 5, 7 et 9) satisfont aux exigences de la classe III des régulateurs de température selon la directive ErP.

De plus, le régulateur dispose de plusieurs schémas préprogrammés pour la commande 0-10 V pour chaudière, influence ambiante et réglage d'ambiance pour d'autres classes des régulateurs de température.

Pour cela, le numéro du schéma dispose de 3 chiffres. Le premier chiffre indique la classe des régulateurs de température, le deuxième et le troisième indiquent le système de base souhaité.

#### Exemple:

Pour sélectionner le schéma 3 avec les réglages de la classe III des régulateurs de températures, saisissez le numéro du schéma 803.

8	0	3
Classe de	Numéro du systèm	e souhaité, précédé
régulateurs de	par 0 en cas d'un ni	uméros à 1 chiffre
température		

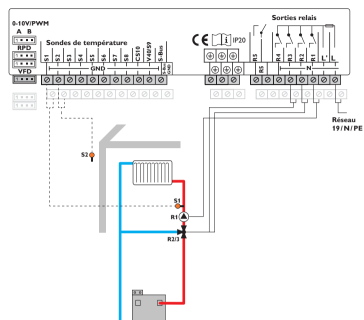
Dans ce qui suit, les différents réglages des classes des régulateurs de température sont marqués par les symboles de chiffres :

- ② : Classe II des régulateurs de température
- ③ : Classe III des régulateurs de température
- ⑤ : Classe V des régulateurs de température
- Classe VI des régulateurs de température
- ① : Classe VII des régulateurs de température
- ® : Classe VIII des régulateurs de température

Les schémas élargis se trouvent au-dessous du schéma 9.

Schéma	Ε	11:08
Schéma 9		
Schéma 202		
▶ Schéma 203		

# Schéma 1: circuit de chauffage mélangé

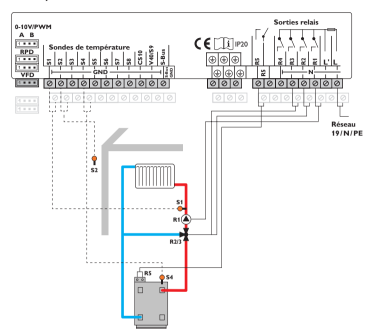


		Sondes	
	S1	Départ CC1	1/GND
	S2	Extérieur	2/GND
	S3	Libre	3/GND
	S4	Libre	4/GND
	S5	Libre	5/GND
	S6	Libre	6/GND
	S7	Libre	7/GND
Ε	S8	Libre	8/GND
		Relais	
	R1	Pompe CC1	17/N/PE
	R2	Vanne mél. ouv.	16/N/PE
	R3	Vanne mél. fer.	15/N/PE
	R4	Libre	14/N/PE
	R5	Libre	13/12
		0-10 V / PWM	

	0-10 V / PWM	
Α	Libre	Α
В	Libre	В

La sonde départ S1 et la sonde extérieure S2 permettent de commander un circuit de chauffage mélangé dépendant des conditions climatiques extérieures.

# Schéma 2: circuit de chauffage mélangé avec chauffage d'appoint (demande)



Sondes								
S1	Départ CC1						_	1/GND
S2	Extérieur	2	3	(	6	7	_	2/GND
S3	Libre							3/GND
S4	Chauffage d'appoint/ Chaudière							4/GND
S5	Libre		-				_	5/GND
S6	THA1		(	5) (	6	7	8	6/GND
S7	THA2						8	7/GND
S8	THA3						8	8/GND

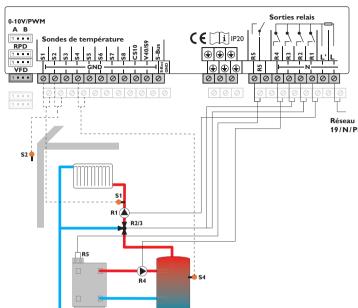
Relais				
R1	Pompe CC1			17/N/PE
R2	Vanne mél. ouv.			16/N/PE
R3	Vanne mél. fer.			15/N/PE
R4	Libre			14/N/PE
R5	Demande	3	7	13/12

0-10 V / PWM						
Α	0-10 V		2	\$ 6	8	Α
В	Libre					В

La sonde départ S1 et la sonde extérieure S2 permettent de commander un circuit de chauffage mélangé dépendant des conditions climatiques extérieures. La demande de chaudière se déclenche en fonction de l'écart de température entre la température nominale définie pour le départ et celle mesurée par la sonde S4 pour le chauffage d'appoint.

- ② Schéma 202: Commande 0-10 V pour chaudière, dépendante des conditions climatiques extérieures
- © **Schéma 502:** Commande 0-10 V pour chaudière, commande ambiante avec la sonde ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- © Schéma 602: Commande 0-10 V pour chaudière, influence ambiante avec la sonde ambiante S6, dépendante des conditions climatiques extérieures
- ② Schéma 702: Influence ambiante avec la sonde de température ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- ® Schéma 802: Commande 0-10 V pour chaudière, commande ambiante avec les sondes ambiantes S6, S7, S8, aucune sonde de température extérieure

Schéma 3: circuit de chauffage mélangé avec chauffage d'appoint (demande ou pompe de charge de la chaudière)



		Son	des					
	S1	Départ CC1						1/GND
	S2	Extérieur	② ③		6	7	_	2/GND
_	S3	Libre				_	_	3/GND
	S4	Chauffage d'appoint/ Chaudière						4/GND
	S5	Libre						5/GND
	S6	THA1		(5)	6	7	8	6/GND
	S7	THA2					8	7/GND
Έ	S8	THA3					8	8/GND
		Re	lais					
	R1	Pompe CC1						17/N/PE
_	R2	Vanne mél. ouv.						16/N/PE
	R3	Vanne mél. fer.						15/N/PE
	R4	Pompe de charge de la chaudière						14/N/PE
	R5	Demande	3			7		13/12

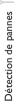
0-10 V / PWM

0-10 V

В	Libre	В	
La so	nde départ S1 et la sor	nde extérieure S2	permettent de commander un
circuit	t de chauffage mélangé (	dépendant des cor	nditions climatiques extérieures.
La de	mande de chaudière et l	a commande de la	pompe de charge de celle-ci se
décler	nchent en fonction de l'éc	cart de températur	e entre la température nominale
défini	e pour le départ et celle r	nesurée par la sono	de S4 pour le chauffage d'appoint.

(5) (6)

- ② Schéma 203: Commande 0-10 V pour chaudière, dépendante des conditions climatiques extérieures
- © Schéma 503: Commande 0-10V pour chaudière, commande ambiante avec la sonde ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- © Schéma 603: Commande 0-10 V pour chaudière, influence ambiante avec la sonde ambiante S6, dépendante des conditions climatiques extérieures
- ② Schéma 703: Influence ambiante avec la sonde de température ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- Schéma 803: Commande 0-10 V pour chaudière, commande ambiante avec les sondes ambiantes S6, S7, S8, aucune sonde de température extérieure



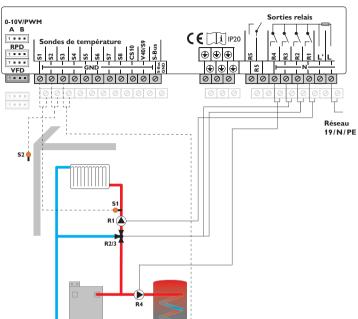


Schéma 4: circuit de chauffage mélangé avec chauffage de l'ECS

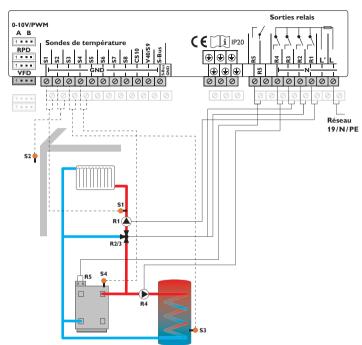
	Sondes	
S1	Départ CC1	1/GND
S2	Extérieur	2/GND
S3	ECS	3/GND
S4	Libre	4/GND
S5	Libre	5/GND
S6	Libre	6/GND
S7	Libre	7/GND
S8	Libre	8/GND

	Relais		
R1	Pompe CC1	17/N/PE	
R2	Vanne mél. ouv.	16/N/PE	
R3	Vanne mél. fer.	15/N/PE	
R4	Pompe de charge ECS	14/N/PE	
R5	Libre	13/12	

0-10 V / PWM						
Α	Libre	Α				
В	Libre	В				

La sonde départ S1 et la sonde extérieure S2 permettent de commander un circuit de chauffage mélangé dépendant des conditions climatiques extérieures. Le chauffage de l'ECS se déclenche en fonction de la température de l'eau mesurée par la sonde S3.

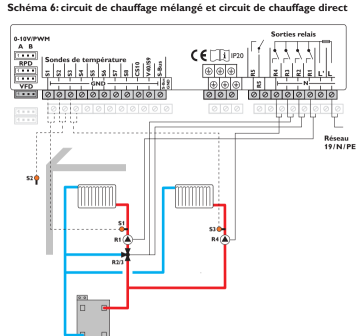
# Schéma 5: circuit de chauffage mélangé avec chauffage de l'ECS et chauffage d'appoint (demande pour le circuit de chauffage et l'ECS)



	Sondes				
S1	Départ CC1				1/GND
S2	Extérieur	② ③	6	7	2/GND
S3	ECS				3/GND
S4	Chauffage d'appoint Chaudière	:/			4/GND
S5	Libre				5/GND
S6	THA1		\$ 6	⑦ ⑧	6/GND
S7	THA2			8	7/GND
S8	THA3			8	8/GND
		Relais			
R1	Pompe CC1				17/N/PE
R2	Vanne mél. ouv.				16/N/PE
R3	Vanne mél. fer.				15/N/PE
R4	Pompe de charge				14/N/PE
	ECS				
R5	ECS Demande	3		7	13/12
R5	Demande	③ OV/PWM	1	7	13/12
R5	Demande		<b>1</b> ⑤ ⑥	⑦ 8	13/12 A

La sonde départ S1 et la sonde extérieure S2 permettent de commander un circuit de chauffage mélangé dépendant des conditions climatiques extérieures. Le chauffage de l'ECS se déclenche en fonction de la température de l'eau mesurée par la sonde S3. La demande de chaudière se déclenche en fonction de l'écart de température entre la température nominale définie pour le départ et celle mesurée par la sonde S4 pour le chauffage d'appoint. La demande de chaudière peut également se déclencher en fonction de la différence de température entre la température nominale définie pour l'ECS et celle mesurée par la sonde de chauffage d'appoint S3. ② Schéma 205: Commande 0-10 V pour chaudière, dépendante des conditions climatiques extérieures

- Schéma 505: Commande 0-10V pour chaudière, commande ambiante avec la sonde ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- © Schéma 605: Commande 0-10 V pour chaudière, influence ambiante avec la sonde ambiante S6, dépendante des conditions climatiques extérieures
- ② **Schéma 705:** Influence ambiante avec la sonde de température ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- Schéma 805: Commande 0-10 V pour chaudière, commande ambiante avec les sondes ambiantes S6, S7, S8, aucune sonde de température extérieure



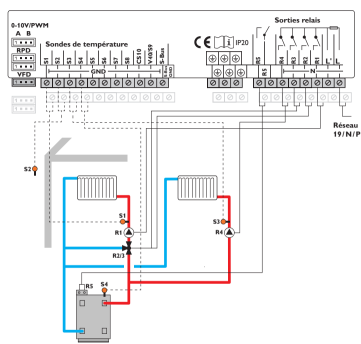
Sondes				
S1	Départ CC1	1/GND		
S2	Extérieur	2/GND		
S3	Départ CC2	3/GND		
S4	Libre	4/GND		
S5	Libre	5/GND		
S6	Libre	6/GND		
S7	Libre	7/GND		
S8	Libre	8/GND		

Relais		
R1	Pompe CC1	17/N/PE
R2	Vanne mél. ouv.	16/N/PE
R3	Vanne mél. fer.	15/N/PE
R4	Pompe CC2	14/N/PE
R5	Libre	13/12

	0-10 V / P	WM
Α	Libre	Α
В	Libre	В

La sonde départ S1 ou S3 et la sonde extérieure S2 permettent de commander un circuit de chauffage mélangé et un circuit de chauffage direct, tout deux dépendants des conditions climatiques extérieures.

# Schéma 7: circuit de chauffage mélangé et circuit de chauffage direct avec chauffage d'appoint (demande)

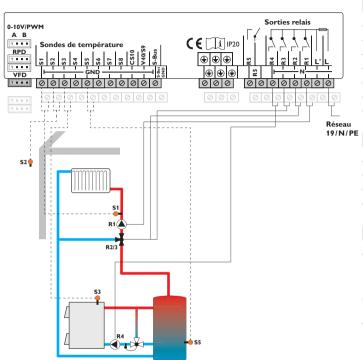


	Sondes						
	S1	Départ CC1	1/GND				
-	S2	Extérieur ② ③ ⑥ ⑦	2/GND				
	S3	Départ CC2	3/GND				
	S4	Chauffage d'appoint/ Chaudière	4/GND				
	S5	Libre	5/GND				
	S6	THA1 \$ 6 7 8	6/GND				
	S7	THA2 ®	7/GND				
E	S8	THA3 8	8/GND				
		Relais					
	R1	Pompe CC1	17/N/PE				
-	R1 R2		17/N/PE 16/N/PE				
-		Pompe CC1					
-	R2	Pompe CC1 Vanne mél. ouv.	16/N/PE				
-	R2 R3	Pompe CC1 Vanne mél. ouv. Vanne mél. fer.	16/N/PE 15/N/PE				
	R2 R3 R4	Pompe CC1 Vanne mél. ouv. Vanne mél. fer. Pompe CC2	16/N/PE 15/N/PE 14/N/PE				
	R2 R3 R4	Pompe CC1 Vanne mél. ouv. Vanne mél. fer. Pompe CC2 Demande ③ ②	16/N/PE 15/N/PE 14/N/PE				

La sonde départ S1 ou S3 et la sonde extérieure S2 permettent de commander un circuit de chauffage mélangé et un circuit de chauffage direct, tout deux dépendants des conditions climatiques extérieures. La demande de chaudière se déclenche en fonction de l'écart de température entre les températures nominales définies pour le départ et la température mesurée par la sonde S4 pour le chauffage d'appoint.

- ${ \ensuremath{ @} }$  Schéma 207: Commande 0-10 V pour chaudière, dépendante des conditions climatiques extérieures
- Schéma 507: Commande 0-10V pour chaudière, commande ambiante avec la sonde ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- © Schéma 607: Commande 0-10 V pour chaudière, influence ambiante avec la sonde ambiante S6, dépendante des conditions climatiques extérieures
- Schéma 707: Influence ambiante avec la sonde de température ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- ® Schéma 807: Commande 0-10 V pour chaudière, commande ambiante avec les sondes ambiantes S6, S7, S8, aucune sonde de température extérieure

# Schéma 8: circuit de chauffage mélangé avec chaudière à combustible solide



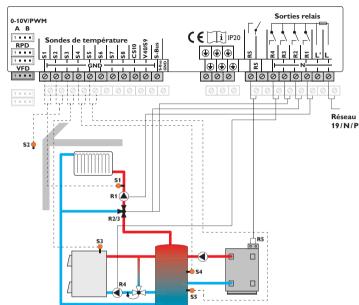
Sondes				
S1	Départ CC1	1/GND		
S2	Extérieur	2/GND		
S3	Chaudière à combustible solide	3/GND		
S4	Libre	4/GND		
S5	Réservoir	5/GND		
S6	Libre	6/GND		
S7	Libre	7/GND		
S8	Libre	8/GND		

Relais			
R1	Pompe CC1	17/N/PE	
R2	Vanne mél. ouv.	16/N/PE	
R3	Vanne mél. fer.	15/N/PE	
R4	Pompe CCS	14/N/PE	
R5	Libre	13/12	

	0-10 V / F	PWM
Α	Libre	A
В	Libre	В

La sonde départ S1 et la sonde extérieure S2 permettent de commander un circuit de chauffage mélangé dépendant des conditions climatiques extérieures. La chaudière à combustible solide se déclenche en fonction de la différence de température entre la sonde S3 (chaudière à combustible solide) et S5 (réservoir).

# Schéma 9: circuit de chauffage mélangé avec chaudière à combustible solide et chauffage d'appoint (demande)



	Sondes						
	S1	Départ CC1					1/GND
	S2	Extérieur	2 (	3	6	<u></u>	2/GND
	S3	Chaudière à combus- tible solide					3/GND
	S4	Chauffage d'appoint/ Chaudière					4/GND
	S5	Réservoir					5/GND
	S6	THA1		(5)	6	<b>7</b> 8	6/GND
	S7	THA2				8	7/GND
	S8	THA3				8	8/GND
PΕ		Re	lais				
	R1	Pompe CC1					17/N/PE
	R2	Vanne mél. ouv.					16/N/PE
	R3	Vanne mél. fer.					15/N/PE
	R4	Pompe CCS					14/N/PE
	R5	Demande		3		7	13/12
		0-10 V	/ <b>PV</b>	۷M			
	Α	0-10 V	2	(5)	6	(8	Α
	В	Libre					В

La sonde départ S1 et la sonde extérieure S2 permettent de commander un circuit de chauffage mélangé dépendant des conditions climatiques extérieures. La demande de chaudière se déclenche en fonction de l'écart de température entre la température nominale définie pour le départ et celle mesurée par la sonde S4 pour le chauffage d'appoint. La chaudière à combustible solide se déclenche en fonction de la différence de température entre la sonde S3 (chaudière à combustible solide) et S5 (réservoir).

- ② Schéma 209: Commande 0-10 V pour chaudière, dépendante des conditions climatiques extérieures
- © Schéma 509: Commande 0-10V pour chaudière, commande ambiante avec la sonde ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- © Schéma 609: Commande 0-10 V pour chaudière, influence ambiante avec la sonde ambiante S6, dépendante des conditions climatiques extérieures
- Schéma 709: Influence ambiante avec la sonde de température ambiante S6, aucune sonde de température extérieure
- Schéma 809: Commande 0-10 V pour chaudière, commande ambiante avec les sondes ambiantes S6, S7, S8, aucune sonde de température extérieure

#### 4.3 Configuration par étapes

Le régulateur de chauffage Regtronic RH offre de nombreuses fonctions tout en laissant à l'utilisateur la liberté de configurer son installation comme il le veut. La réalisation d'une installation complexe requiert une planification minutieuse. Nous vous conseillons, pour cela, d'esquisser le système avant de l'utiliser pour la première fois.

Après avoir réalisé la planification du système, la mise en œuvre de l'hydraulique et le raccordement électrique, effectuez les opérations suivantes :



#### Note:

Pour plus d'informations sur les classes de régulateurs de température, voir page 15.

#### 1. Comment exécuter le menu mise en service

Après avoir exécuté le menu de mise en service (voir page 13), vous pourrez effectuer d'autres mises au point. Vous pouvez exécuter le menu de mise en service autant de fois que vous voulez en remettant le régulateur à zéro (voir page 53). Les configurations effectuées seront cependant supprimées a chaque fois.

#### 2. Comment activer les modules et les sondes

Lorsque vous connectez un débitmètre à impulsions, un interrupteur, des sondes Grundfos Direct Sensors™ et/ou des modules d'extension au régulateur, vous devez les activer dans le menu Entrées/Sorties.

Pour plus d'informations sur l'activation des modules et des sondes, voir page 56.

# 3. Comment configurer les circuits de chauffage et activer les fonctions optionnelles relatives au chauffage

Vous pouvez configurez les circuits de chauffage contrôlés par le régulateur.

Vous pouvez également sélectionner, activer et régler les fonctions optionnelles relative à la partie chauffante de l'installation.

- Chauffage de l'ECS
- Circulation
- Désinfection thermique

Les circuits de chauffage et leurs fonctions optionnelles peuvent utiliser le même relais pour déclencher des demandes de chaudière, des pompes de charge ou des vannes. Dans ce cas, sélectionnez les relais communs dans le menu **Relais communs** (voir page 28). Vous pouvez également utiliser les relais disponibles du régulateur ou ceux des modules connectés à ce dernier.

Le régulateur propose toujours le premier relais disponible dans l'ordre croissant.

Vous pouvez attribuer les sondes à autant de fonctions que vous voulez sans entraver le fonctionnement respectif de ces dernières.

Pour plus d'informations sur les circuits de chauffage et les fonctions optionnelles relatives au chauffage, voir page 39.

#### 4. Comment régler le mode de fonctionnement

Après la mise en service de l'installation, le circuit de chauffage fonctionne en mode automatique. Vous pouvez changer le mode de fonctionnement du circuit dans le menu État :

- Automatique
- Jour
- Nuit
- Été
- VacancesOff

Le mode de fonctionnement du premier circuit de chauffage est le même pour tous les autres circuits couplés (via modules d'extension EM). Si vous souhaitez utiliser l'un des 2 à 7 circuits de chauffage individuellement, désactivez le couplage correspondant (voir page 37).

# 5. Comment activer les fonctions optionnelles de l'installation

Vous pouvez également sélectionner, activer et régler les fonctions optionnelles relatives à la partie non chauffante de l'installation :

- Échange de chaleur
- Augmentation de la température du retour
- Chaudière à combustible solide
- · Vanne mélangeuse
- Relais parallèle
- · Interrupteur irradiation
- Chauffage zone
- Relais erreur
- Bloc de fonctions

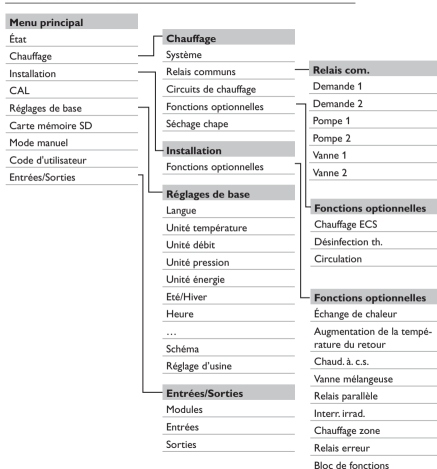
Vous pouvez attribuer n'importe quel relais disponible aux fonctions optionnelles requérant un relais. Le régulateur propose toujours le premier relais disponible dans l'ordre croissant.

Vous pouvez attribuer les sondes à autant de fonctions que vous voulez sans entraver le fonctionnement respectif de ces dernières.

Pour plus d'informations sur les fonctions optionnelles de l'installation, voir page 44.

# 5 Fonctions et options

# 5.1 Structure du menu



# Demande 1

Relais

0-10 V

Temps de marche minimum



Les sous-menus et les paramètres disponibles peuvent varier en fonction des configurations préalablement effectuées. La figure ci-contre ne représente qu'un extrait du menu dans son entier et sert à éclaircir la structure de celui-ci.

# Menu État Etat E 11:09 Chauffage Circuit chauff. >> Chauffage ECS

Le menu État contient des informations sur l'état actuel de tous les circuits de chauffages, des fonctions optionnelles et des calorimètres activés. Il indique également les valeurs mesurées/bilans et messages.

Pour faire défiler le menu d'état, appuyez sur les touches 2 et 4.

Circuit chauff. 1	E 11:00	5	Circuit chauff.	E 11:00
▶ Mode f.	Auto	(2)	▶ Mode f.	Auto
Etat	Jour	$\overline{}$	Etat	Eté
Départ	46 °C	4	Départ	56 °C

#### Chauffage 5.3

5.2

Circuit chauff. 1	E 11:00
▶ Mode f.	Auto
Etat	Jour
Départ	46 °C

Le menu État/Chauffage indique l'état des circuits de chauffage activés et celui des fonctions optionnelles sélectionnées.

L'affichage de l'état de fonctionnement du premier circuit de chauffage constitue l'affichage initial. Vous pouvez changer le mode de fonctionnement du circuit de chauffage dans l'affichage évoqué.

Automatique : chauffage automatique avec chauffage de l'ECS et circulation optionnels. Jour : chauffage permanent à la température définie dans le paramètre correction jour. **Nuit** : chauffage permanent à la température définie dans le paramètre correction nuit et au mode choisi pour la diminution de température.

Été : le circuit de chauffage est désactivé, les options chauffage de l'ECS et circulation optionnelles restent actives.

Off: le circuit de chauffage est désactivé ainsi que les options optionnelles chauffage de l'ECS et circulation.

Vacances : chauffage permanent à la température définie dans le paramètre correction nuit et au mode choisi pour la diminution de température, le tout pendant une durée préétablie.

Jours	de vacances	
. •	7 d	
0	<b>A</b> = 0	200

Si vous sélectionnez le mode de fonctionnement Vacances, le paramètre lours de vacances s'affichera. Il permet de définir le nombre de jours d'absence. Le jour où vous effectuez le réglage sert de premier jour d'absence. Le régulateur compte à rebours les jours restants à partir de 00:00 h. Lorsque la valeur 0 jours est atteinte, le régulateur passe au mode de fonctionnement automatique.

Le mode de fonctionnement du premier circuit de chauffage est le même pour tous les autres circuits couplés (via modules d'extension EM). Si vous souhaitez utiliser l'un des 2 à 7 circuits de chauffage individuellement, désactivez le couplage correspondant (voir page 37).

#### Installation

Le menu État/Installation indique l'état de fonctionnement des sondes (actives, inactives, désactivées) et des relais ainsi que la température mesurée par les sondes concernées.

#### 5.5 CAL

CAL	E 11:12			
▶ Etat	Active			
Son. départ	42 °C			
Son. retour	23 °C			

Le menu État/CAL indique la température actuelle du départ et du retour mesurée par les sondes choisies, le débit, le rendement et la quantité de chaleur produite.

#### 5.6 Mesures/Valeurs bilan

Le menu **État/Mesures/Valeurs bilan** indique les mesures actuelles ainsi que différentes valeurs bilan. Vous pouvez sélectionner plusieurs paramètres parmi ceux affichés et accéder aux sous-menus correspondants.

Ce menu indique également les composants et les fonctions attribués aux relais et aux sondes. Lorsque le symbole ▶ apparaît à droite d'une fonction ayant été attribuée à une sonde, cela signifie que cette sonde a plusieurs fonctions auxquelles vous pouvez accéder avec les touches ② et ④. Les sondes et les relais du régulateur et des modules connectés à celui-ci sont affichés par ordre croissant.

Etat:	Mesures	Ε	11:	01
S1	43	3.5	°C	>>
	Départ (	СС		
	ircuit chau	ff.	1	

Si vous sélectionnez un paramètre contenant une valeur, vous accèderez automatiquement au sous-menu correspondant.

Si	E 11:13
Minimum	23.2 °C
Maximum	46.5 °C
retour	

Si vous sélectionnez **S1**, par exemple, vous accéderez à un sous-menu qui vous indiquera les valeurs de température maximale et minimale.

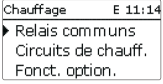
# 5.7 Messages

Etat: Messages	E 11:13
Fonctionnen	n. OK
Version	1.09
retour	

Le menu État / Messages indique les messages d'erreur et d'avertissement. En mode de fonctionnement normal, l'écran du régulateur affiche le message Fonctionnem. OK.

En cas de court-circuit ou de rupture de câble d'une sonde, le menu indiquera le message !Erreur sonde. Le code d'erreur correspondant sera indiqué dans le menu État/Mesures/Valeurs bilan.

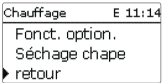
# 6 Chauffage



Ce menu permet d'effectuer tous les réglages relatifs à la partie chauffage de l'installation et aux circuits de chauffage.

Il permet également d'activer des relais communs pour déclencher des demandes, des pompes de charge ou des vannes, de configurer des circuits de chauffage et de régler des fonctions optionnelles.

Enfin, le menu permet d'activer et de régler le séchage chape.



#### 6.1 Relais communs

Chauffage /	ReE 11:14
Dem.1	Activ.
Dem. 1	>>
Dem.2	Désactivée

Ce sous-menu vous permet d'effectuer des réglages pour les générateurs de chaleur, les pompes de charge et les vannes qui s'utilisent en commun dans plusieurs circuits de chauffage et leurs fonctions optionnelles.

Il propose d'autres options telles que la protection chaudière, le démarrage différé ou encore la marche prolongée.

Les relais communs sont disponibles sous **Virtuel** dans les circuits de chauffage et dans les fonctions optionnelles du menu Chauffage. Ils permettent à plusieurs circuits de chauffage ou fonctions optionnelles (chauffage) de solliciter la même source de chaleur, d'utiliser la même pompe de charge ou d'activer le même relais (pour une vanne par exemple).



#### Note:

Si vous souhaitez que les relais communs soient disponibles dans les circuits de chauffage et dans les fonctions optionnelles, activez-les au préalable.

Dem. 1	Е	11:14
▶ ⊠ Relais		
Relais		>>
⊠0-10 V		

#### Installation/Relais com.

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Dem. 1 (2)	Demande 1 (2)	Activée, Désactivée	Désactivée
Relais	Option relais	Oui, Non	Non
Relais	Sous-menu relais	-	-
Sortie	Sélection de la sortie	Selon le système choisi	R5
Prot. ch. min	Option Protection chaudière min	Oui, Non	Non
Tmin	Température minimale chaudière	1090°C	55 °C
Prot. ch. max	Option Protection chaudière max	Oui, Non	Non
Tmax	Température maximale chaudière	2095 °C	90°C
Sonde chaud	. Sélection sonde chaudière	Selon le système choisi	S4
0-10 V	Option 0-10 Volt	Oui, Non	Non
0-10 V	Sous-menu 0-10 Volt	-	-
Sortie	Sélection de la sortie	-,A,B	A
Tnom 1	Température inférieure de la chaudière	1090°C	10°C
Volt 1	Tension inférieure	0,0 10,0 V	1,0 V
Tnom 2	Température supérieure de la chaudière	1090°C	80°C
Volt 2	Tension supérieure	0,0 10,0 V	8,0 V
Tmin	Température minimale chaudière	190°C	10°C
Tmax	Température maximale chaudière	190°C	80 °C

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Son. départ	Option sonde départ	Oui, Non	Non
Sonde	Attribution de la sonde de départ	Selon le système choisi	S4
Intervalle	Période de surveillance	10 600 s	30 s
Hystérésis	Hystérésis de correction	0,5 20,0 K	1,0 K
Correction	Correction du signal de tension	0,1 1,0 V	0,1 V
Temps marche	Option temps de marche minimum	Oui, Non	Non
Temps ma	Temps de marche minimum	0120 min	10 min
Pompe 1 2	Option relais commun pour la pompe de charge	Activée, Désactivée	Désactivée
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Dém. diff.	Départ différé de la pompe	Non, Durée, Tempéra- ture	Non
Décalage	Retard par rapport à la demande	0300 s	60 s
Tdem.diff.	Température chaudière au démarrage	1090°C	60°C
Marche pro.	Fonctionnement prolongé de la pompe	Non, Durée, Tempé- rature	Non
Durée m.	Durée marche prolongée	0300 s	60 s
Tm. pro.	Chaleur restante chaudière	1090°C	50°C
Sonde chaud. 1 2	Sélection sonde chaudière	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Vanne 12	Activation d'un relais commun relais parallèle	Activée, Désactivée	Désactivée
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi

Retour

Ce sous-menu permet d'activer et de configurer 2 demandes de chauffage en tout. Les demandes configurées seront disponibles pour le chauffage d'appoint de tous les circuits de chauffage et les fonctions optionnelles dans le menu de sélection des sorties. Contrairement aux relais, les demandes peuvent être attribuées plusieurs fois et permettent ainsi à plusieurs circuits de chauffage ou fonctions optionnelles d'utiliser la même source de chaleur.

Les demandes se réalisent par le biais d'un relais ou d'une sortie 0-10 V. Si vous activez les options Relais et 0-10 V, la demande utilisera les deux sorties correspondantes parallèlement.

Réglages

#### Option relais

Si vous activez l'option **Relais**, le sous-menu **Relais** s'affichera et il sera possible d'attribuer un relais à la demande.

Si vous utilisez l'option relais, vous pourrez également utiliser les options **Protect. ch. min** et **Protect. ch. max** que vous pourrez régler en fonction de la température. Vous devrez, pour cela, attribuer à ces options une sonde placée dans la chaudière (**Sonde chaud.**).

L'option **Protect. ch. min** sert à empêcher les modèles de chaudière plus anciens de se refroidir. Dès que la température de celle-ci est inférieure à la valeur minimale définie, le relais correspondant se met en marche jusqu'à ce que la température atteigne une valeur supérieure à la valeur minimale de 2 K.

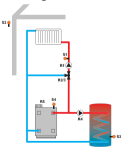
L'option **Protect. ch. max** sert à empêcher les modèles de chaudière plus anciens de surchauffer. Dès que la température de la chaudière est supérieure à la valeur maximale définie, le relais correspondant se désactive jusqu'à ce que la température atteigne une valeur inférieure au seuil maximal de 2 K.

#### Exemple:

Il est, par exemple, possible d'attribuer à la demande le relais sans potentiel R5. R5 sera alors disponible pour les circuits de chauffage ou permettra, par exemple, de déclencher le chauffage de l'eau chaude sanitaire.

#### Exemple:

Vous pouvez, par exemple, attribuer au relais commun **Demande 1** le relais sans potentiel R5. R5 sera alors disponible pour les circuits de chauffage ou, par exemple, pour déclencher le chauffage de l'eau chaude sanitaire (schéma 5).

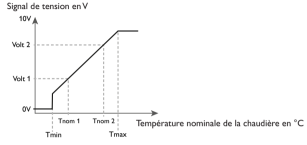


#### Option 0-10 V

Si vous activez l'option  $\textbf{0-10\,V}$ , le sous-menu  $0\text{-}10\,\text{V}$  s'affichera et il sera possible d'attribuer à la demande une sortie  $0\text{-}10\,\text{V}$ .

Cette fonction permet au régulateur d'utiliser des générateurs de chaleurs modulants dotés d'une interface 0-10 V.

La courbe correspondant à la variation du signal 0-10 V en fonction de la température nominale de la chaudière est définie par 2 points, conformément aux indications du fabricant. Le signal de tension du générateur de chaleur Volt 1 correspond à la température Tnom 1. Le signal de tension du générateur de chaleur Volt 2 correspond à la température Tnom 2. Le régulateur calcule automatiquement la courbe caractéristique issue de ces deux variables.



Les paramètres **Tmax** et **Tmin** permettent de définir les valeurs minimales et maximales de la température nominale de la chaudière.

Si vous activez l'option **Sonde départ**, le régulateur vérifiera si le générateur de chaleur a atteint la température nominale calculée et augmentera ou diminuera respectivement le signal de tension le cas échéant. Pour ce faire, le régulateur surveillera la température mesurée par la sonde placée dans le départ de la chaudière après écoulement de l'**intervalle** défini. Si la température mesurée est inférieure ou supérieure à la valeur nominale de la chaudière de la valeur d'**hystérésis** mise au point, le régulateur augmentera ou diminuera le signal de tension de la valeur **Correction**. Ce processus se répètera jusqu'à ce que la température mesurée atteigne la valeur nominale.

Si vous activez l'option **Temps marche min.**, il sera possible de définir une **durée minimum de marche** pour la demande.



#### Note:

Lorsque la demande 0-10 V s'utilise pour le chauffage ECS, le signal de tension correspond toujours à la valeur **Tmax**.

#### **Pompe**

Les relais disponibles pour les pompes de charge sont les relais communs pompe 1 et pompe 2. Si vous utilisez l'option relais communs, vous pourrez également utiliser les options **Dém. différé** et **Marche pro.** que vous pourrez régler en fonction du temps et de la température. Si vous réglez ces options en

fonction de la température, vous devrez leur attribuer une sonde placée dans la chaudière.

Chauffage / Re...E 11:15
Dé...Température
Tdem.diff.50 °C
Sonde chaud. S4

L'option **Dém.** différé sert à activer la pompe de charge en retard par rapport à la demande qui en est faite. Le relais attribué à cette option se met en marche lorsque la température mesurée par la sonde voulue est supérieure à la valeur minimale mise au point ou à la fin de la durée définie pour le démarrage différé. L'option **Marche pro.** sert à désactiver la pompe de charge en retard par rapport à la demande qui en est faite. Le relais attribué à cette option se désactive lorsque la température de la chaudière est inférieure à la valeur mise au point ou à la fin de la durée définie pour la marche prolongée.

#### Vanne

Les relais disponibles pour les vannes et les relais parallèles sont les relais communs **Vanne 1** et **Vanne 2**. Ces relais se mettent en marche seuls ou en même temps que des relais de référence, comme par exemple ceux d'une pompe (charge).

# 6.2 Circuits de chauffage.

Le régulateur inclut 1 circuit de chauffage mélangé et 1 circuit de chauffage direct, tous deux dépendants des conditions climatiques extérieures. Connecté aux modules d'extension appropriés, le régulateur permet de contrôler le fonctionnement de 5 circuits de chauffage mélangés supplémentaires.

Chauffage / Ci... E 11:16

Circuit chauff. 1

Circuit chauff. 2 s...

Nouv. circ. chauff.

Si vous connectez un ou plusieurs modules d'extension au régulateur, activez-les dans le menu correspondant. Seuls les modules activés vous seront proposés dans la liste des circuits de chauffage (voir page 56).

Lorsque vous sélectionnez **Nouv. circ. chauff.**, le premier circuit de chauffage est automatiquement attribué au régulateur. Le mode de fonctionnement du premier circuit de chauffage est alors valable pour tous les autres circuits ayant été couplés.

Vous pouvez sélectionner les relais de la pompe et de la vanne mélangeuse des circuits de chauffage dans le menu Circuits de chauffage. Il est conseillé de changer le réglage d'usine uniquement si nécessaire.

Circuit chauff.	E 17:07
Pompe CC	R1
Mit. ouvert	R2
Mit. ferm é	R3

Un circuit de chauffage mélangé requiert 3 relais libres. Si le régulateur ou les modules connectés à celui-ci ont moins de 3 relais libres, vous ne pourrez alors sélectionner qu'un circuit de chauffage direct (non mélangé).

En cas d'écart entre la température du départ et la valeur nominale définie, la vanne mélangeuse se mettra en marche pour réduire cet écart de température.

Vous pouvez régler la durée de fonctionnement de la vanne mélangeuse avec le paramètre **Intervalle**.

Circuit chauff. 1	E 11:16
Intervalle	4 s
Type ch.	Courbe
Courbe chau	uffe 1.0

Si vous sélectionnez le type **Constant**, vous pourrez définir une température nominale constante pour le départ avec le paramètre **Temp. nom**.

Il n'est pas possible d'attribuer une sonde de température extérieure.

Circuit chauff. 1 E 11	:16
Type ch. Consta	ant
▶ Temp.nom. 25	٥d
Therm. amb.	>>

Si vous sélectionnez le type **Courbe chauffe**, le régulateur calculera la température nominale du départ en fonction de la température extérieure et de la courbe de chauffe. Dans les deux cas, le régulateur ajoutera au résultat final à la fois la valeur de correction du dispositif de commande à distance et la valeur de correction du jour ou celle de la nuit.

#### Chauffage constant:

Température nominale départ = température nominale + dispositif de commande à distance + correction jour ou correction nuit

# Chauffage courbe de chauffe:

Température nominale départ = température courbe de chauffe + dispositif de commande à distance + correction jour ou correction nuit.

Le dispositif de commande à distance permet de décaler la courbe de chauffe  $(\pm 15\,\mathrm{K})$ . Il permet également de désactiver le circuit de chauffage et d'effectuer un chauffage rapide.

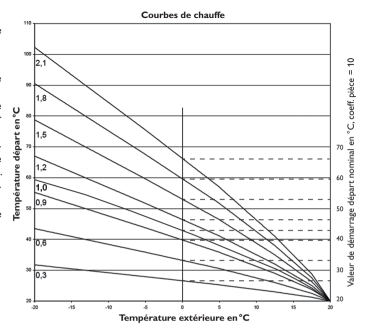
Lorsqu'un circuit de chauffage est désactivé, cela signifie que la pompe dudit circuit est également désactivée et que la vanne mélangeuse est fermée. "Chauffage rapide" signifie que le départ est chauffé à la température maximale mise au point. Vous pouvez définir **un seuil maximal** et **un seuil minimal** pour la température nominale du départ.

Température maximale départ  $\geq$  température nomimale départ  $\geq$  température minimale départ

Circuit chauff. 1	E 11:18
Tmin.dép.	20 °C
▶ Tm ax.dép.	50 °C
□ Pompe off	

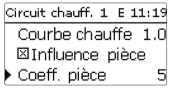
Le paramètre **Pompe off** permet de désactiver la pompe du circuit de chauffage lorsque la température du départ est supérieure de 5 K à la valeur maximale définie.

En cas de panne de la sonde de température extérieure, un message d'erreur s'affiche sur l'écran. La température maximale définie pour le départ (-5 K) sert alors de valeur nominale pendant la durée de la panne.



#### Influence ambiante

Si vous utilisez le système de chauffage **Courbe**, vous pourrez activer l'option **Influence pièce.**. De cette façon, la température nominale du départ dépendante des conditions climatiques extérieures s'élargit de la commande ambiante en fonction des besoins.



Le paramètre Coeff. pièce permet de régler l'intensité de l'influence ambiante.

#### Coeff. pièce < 10

Lorsque le coefficient pièce est < 10, le régulateur calcule la température nominale du départ à l'aide du système de chauffage Courbe augmentée de l'influence ambiante :

Température nominale départ = température nominale + dispositif de commande à distance + correction jour ou correction nuit + influence ambiante.

#### Coeff. pièce = 10

Si vous réglez le coefficient sur 10, le régulateur calculera la température nominale du départ uniquement en fonction de l'influence ambiante, sans tenir compte de la température extérieure.

Il n'est pas possible d'attribuer une sonde de température extérieure. Les paramètres **Correction jour./noct., Program.** et **TÉté** ne seront pas affichés.

La valeur de démarrage de la température nominale définie pour le départ peut s'adapter à travers le paramètre **Courbe chauffe**. La valeur de démarrage correspond à la valeur nominale de la courbe sélectionnée à une température extérieure de 0 °C.

Température nominale départ = valeur démarrage départ nominal + influence ambiante

Circuit chauff. 1 E	11:20
Coeff. pièce	10
Therm. amb.	>>
Sonde départ	S1

Pour calculer l'écart entre la température ambiante et la valeur nominale définie pour la pièce, un thermostat d'ambiance est requis. Les réglages peuvent être effectués avec le paramètre **THA(1...5)**. Pour l'influence ambiante à un coefficient pièce < 10, **THA1** est préprogrammé.

#### Commande ambiante

Si le coefficient de la **Commande ambiante** = 10, les réglages de tous les thermostats d'ambiance seront pris en compte par le régulateur. Le régulateur calculera la valeur moyenne de l'écart mesuré.

# Option thermostat d'ambiance

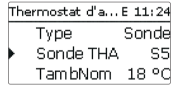
Pour utiliser des thermostats d'ambiance sans activer l'option influence ambiante, effectuez les opérations suivantes :

Thermostat d'aE 11:08
□Therm.amb.1
□Therm. amb. 2
▶⊠Therm.amb.3

L'option **Therm. amb.**. permet d'utiliser 5 thermostats d'ambiance supplémentaires.

Vous pouvez attribuer une sonde à chaque thermostat d'ambiance. La température mesurée par la sonde utilisée sera alors surveillée. Dès que la température mesurée par les sondes des thermostats activés est supérieure à la valeur définie (Tnom.pièce), le circuit de chauffage suspendra son fonctionnement si vous avez préalablement activé le paramètre CC off.

Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser des thermostats d'ambiance conventionnels dotés de sorties sans potentiel. Dans ce cas, vous devrez sélectionner l'option **Interr.** dans le menu **Type**. Vous devrez également régler l'entrée correspondante sur **Interr.** dans le menu Entrées/Sorties. Seules les entrées pour lesquelles vous aurez sélectionné l'option **Interrupteur** vous seront proposées dans le menu **Sonde THA**.



Lorsque vous activez l'option **Programmateur**, un programmateur hebdomadaire s'affiche sur l'écran et vous permet de définir des plages horaires pour la fonction. Pendant les plages horaires définies, la température ambiante mise au point sera réduite de la valeur **Correction**.



#### Note:

Pour plus d'informations sur le réglage du programmateur, voir page 10.

Thermostat d'a...E 11:24

Program .
Correction 5 K
Relais M1-R5

Vous pouvez également attribuer un relais à chaque thermostat. Le relais s'active dès que la température ambiante est inférieure à la valeur définie. Ceci permet d'exclure la pièce concernée du circuit de chauffage à travers une vanne tant que la température ambiante est égale à la valeur souhaitée.

Thermostat	d'aE 11:25
Relais	M1-R1
► THA	Activ.
⊠CCoff	

L'option **THA** permet d'activer ou de désactiver provisoirement le thermostat d'ambiance. Les réglages préalablement effectués restent sauvegardés.

# Programmateur pour les modes de correction

Le **Programmateur** permet de programmer le fonctionnement de jour ou de nuit. Pendant la journée, le régulateur augmente la valeur nominale définie pour le départ de la valeur **correction jour** et la baisse, le soir, de la valeur **correction nuit**.

С	ircuit chauff E 11:29
	Correction jour. O K
	Corr. noct5 K
•	⊠ Program.
c	ircuit chauff E 11:29
	⊠ Program .
Þ	Mode Jour/Nuit
	Progr. CC >>

Le paramètre Mode offre la possibilité de choisir entre les modes de correction suivants :

**Jour/Nuit :** la nuit, le départ du circuit de chauffage fonctionne avec une faible température nominale (correction nuit).

**Jour/off:** la nuit, le circuit de chauffage et le chauffage d'appoint optionnel se désactivent.

Pièce/off: la nuit, le circuit de chauffage et le chauffage d'appoint se désactivent. Lorsque la température ambiante mesurée par la sonde définie est inférieure au seuil préétabli, le régulateur active le chauffage basse température.

**Extérieur/off:** la nuit, le circuit de chauffage et le chauffage d'appoint se désactivent. Lorsque la température extérieure est inférieure au seuil défini, le régulateur active le chauffage basse température.

Le paramètre Progr. CC permet de programmer les plages horaires pour le jour.

#### Mode été

Circuit chauff.	E 11:30
▶ TÉté	20 °C
Jour on	00:00
Jour off	00:00

Le mode d'été se met en route lorsque la température extérieure est supérieure à la valeur **TÉté** définie. Vous pouvez définir une plage horaire pour activer le mode d'été avec les paramètres **Jour on** et **Jour off**. En dehors de la plage horaire définie, le régulateur tiendra compte de la température la plus faible **TNuit** pour le mode d'été. Pendant le mode d'été, le circuit de chauffage est inactif.

Circuit chauff.	E 11:32
Jour on	09:00
Jour off	19:00
<b>▶</b> Tnuit	14 °C

Chauffage d'appoint

Circuit chauff. E 15:34

☑ Chauff. appoint

► Chauff. appoint >>>

☐ Priorité ECS

Le chauffage d'appoint du circuit de chauffage a lieu en fonction de la différence entre la température du réservoir (ou du réservoir tampon) mesurée par une ou deux sondes et la valeur nominale calculée pour le départ (fonction différentielle). Le chauffage d'appoint se met en marche lorsque cette différence est trop faible ( $\Delta Ton$ ) et il s'arrête lorsque la différence ( $\Delta Toff$ ) entre le réservoir et la température nominale du départ est suffisamment élevée.

Si vous sélectionnez l'option **Thermostat**, le régulateur calculera l'écart entre la valeur nominale définie pour le départ et la température du réservoir mesurée par une sonde de référence. Si vous sélectionnez l'option **Zone**, le régulateur calculera l'écart entre la valeur nominale définie pour le départ et la température du réservoir mesurée par deux sondes de référence. Dans ce dernier cas, les conditions d'activation devront être réunies pour les deux sondes.

Chauff, appoint	E 15:35
ΔTon	3.0 K
ΔToff	5.0 K
ΔTDépart	0.0 K

En mode **Temp. nom.** le chauffage d'appoint chauffe à la température nominale du départ sans sonde de référence. Le régulateur peut augmenter la température nominale de la chaudière de  $\Delta \mathbf{TD\acute{e}part}$  pour compenser, par exemple, des pertes de chaleur dans le tuyaux. Cela est adapté pour les chaudières modulantes, chauffant le circuit de chauffage directement (sans réservoir).

Chauff, appoint	E 15:35
▶ Mode	Zone
Sonde 1	S3
Sonde 2	S4

Vous pouvez attribuer des relais distincts (relais libres ou relais communs/demande 1,2 ou pompe 1,2) aux demandes et aux pompes de charge de la chaudière.

Lorsque vous attribuez à des fonctions les **relais communs** préalablement sélectionnés, les paramètres que vous aurez également sélectionnés (**protection chaudière**, **démarrage différé** et **marche prolongée**) seront, eux aussi, actifs.

Chauff, appoint	E 15:36
▶ Heure d.	0 min
⊠Demande	
Relais	Dem. 1

Si vous sélectionnez les modes **Jour/Off**, **Pièce/Off** et **Ext./Off** le circuit de chauffage et le chauffage d'appoint resteront inactifs pendant le fonctionnement de nuit. Si vous fixez une heure de **Départ** pour le chauffage d'appoint, celui-ci pourra démarrer avant le début du fonctionnement de jour pour que le réservoir puisse être suffisamment chaud en temps voulu.

Chauff, appoin	t E 15:36
⊠ Pompe c	h. chaud.
Relais	Pompe 1
▶□ CCS off	

Si vous activez l'option **CCS** off, le chauffage d'appoint s'arrêtera dès que la chaudière à combustible solide préalablement activée dans le menu Installation/Fonc. option. se mettra en marche.

Chauff, ap	point E <b>1</b> 5:40
□ ccs d	off
Fonct.	Désactivée
retour	

Le chauffage d'appoint est d'abord activé. Vous pouvez cependant le désactiver temporairement si vous le souhaitez.

# Priorité ECS

Si vous activez l'option **Priorité ECS**, le circuit de chauffage et l'appoint suspendront leur fonctionnement dès que la fonction de chauffage de l'ECS préalablement activée dans le menu Installation/Fonctions opt. démarrera.

Réglages

#### Accès à distance

Le paramètre Accès à distance permet d'activer différents types d'accès à distance au régulateur.

Circuit chauff.	E 15:41
⊠ Accès à d	istance
Son.com	. dist. S7
□Vanne	

Pour la sélection des sondes, seules les sorties pour lesquelles vous aurez sélectionné l'option Accès à distance dans le menu Entrées/Sorties seront disponibles comme entrée pour l'accès à distance.



Les types d'accès à distance suivants sont possibles :

Dispositif de commande à distance: Un appareil qui influence la température Fonction antigel nominale du départ en décalant la courbe de chauffe.

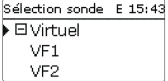
→ Pour pouvoir utiliser un dispositif de commande à distance, réglez l'entrée correspondante sur Comm. à dist.

Dispositif de commande à distance avec interrupteur de mode de fonctionnement: Un appareil contenant une commande à distance ainsi qu'un interrupteur de mode de fonctionnement.

→ Pour pouvoir utiliser un dispositif de commande à distance, réglez l'entrée correspondante sur CMF.

L'interrupteur de mode de fonctionnement du dispositif de commande à distance sert à régler le mode de fonctionnement du régulateur. Si vous utilisez un dispositif de commande à distance avec un interrupteur de mode de fonctionnement, vous pourrez régler le mode de fonctionnement uniquement à travers le dispositif de commande à distance. Seul le mode de fonctionnement Vacances sera réglable dans le menu du régulateur.

Accès à distance via l'application: En plus de ces possibilités d'accès à distance filiaire, il est également possible d'utiliser l'application.



→ Pour pouvoir utiliser l'application, réglez l'entrée correspondante sur VF1. Si vous utilisez l'application, vous pourrez régler le mode de fonctionnement dans le menu du régulateur ainsi que via l'application.

#### Option vanne



L'option Vanne permet de sélectionner un relais qui s'activera en même temps que le circuit de chauffage (relais disponibles ou relais communs/Vanne 1,2).

La fonction option antigel sert à activer un circuit de chauffage inactif en cas de baisse subite de température afin de protéger ce dernier contre le gel.

Lorsque vous activez cette fonction, le régulateur surveille la température mesurée par la sonde sélectionnée (Sonde antigel). Dès que la température est inférieure à la valeur définie pour l'antigel Tgel, le circuit de chauffage se met en marche pendant au moins 30 minutes jusqu'à ce que la température soit de nouveau supérieure à cette valeur de 2 K.

#### Ramoneur

La fonction ramoneur permet au ramoneur de réaliser les mesures nécessaires sans avoir à utiliser le menu du régulateur.



Camana da médiana / Bédian

La fonction ramoneur est activée par défaut dans tous les circuits de chauffage. Pour activer le mode ramoneur, appuyez 5 secondes sur la touche (6).

Une fois le mode ramoneur activé, la vanne mélangeuse du circuit de chauffage s'ouvre, la pompe de charge et le contact de l'appoint s'activent. Les témoins lumineux des touches disposées en forme de croix clignotent en rouge. L'écran affiche le message Ramoneur ainsi qu'un compte à rebours de 30 minutes.

Le mode ramoneur se désactive automatiquement à la fin du compte à rebours. Si vous appuyez plus de 5 secondes sur la touche (6) pendant le compte à rebours, le mode ramoneur s'arrête.

Lorsque vous utilisez au moins deux circuits de chauffage, ceux-ci proposent l'option Couplage. En activant cette option, les circuits de chauffage adoptent le mode de fonctionnement du premier circuit. Si vous souhaitez attribuer aux circuits de chauffage un mode de fonctionnement propre, désactivez le couplage.

## Chauffage/Circuits chauffage/Nouv. circ. chauff./Interne ou Module 1...5

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Pompe CC	Sélection relais pour la pompe du circuit de chauffage	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Mit. ouvert	Sélection relais vanne mélangeuse ouverte	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Mit. fermé	Sélection relais vanne mélangeuse fermée	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Intervalle	Intervalle vanne mélangeuse	1 20 s	4 s
Type ch.	Sélection type de chauffage	Courbe, Constant	Courbe
Courbe chauffe	Courbe de chauffe	0,3 3,0	1,0
Temp. nom.	Température nominale	10100°C	25 °C
Influence pièce	Option influence ambiante	Oui, Non	Non
Coeff. pièce	Coefficient pièce	110	5
Therm. amb.	Sous-menu thermostats d'ambiance	-	-
Therm. amb. 1 5	Option thermostat d'ambiance (15)	Oui, Non	Non
Туре	Sélection du type de thermostat d'ambiance	Sonde, Interrupteur	Sonde
Sonde THA	Attribution de l'entrée THA	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
TambNom	Température ambiante	1030°C	18°C
Hystérésis	Hystérésis THA	0,5 20,0 K	0,5 K
Program.	Programmateur THA	Oui, Non	Non
Correction	Correction	120 K	3 K

Paramètre	Signification	Gamme de réglage / Sélection	Réglage d'usine
Kelais	Sélection du relais pour le thermostat d'ambiance	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
THA	Thermostat d'ambiance	Activée, Désactivée	
	Option circuit de chauffage off	Oui, Non	Non
	Attribution sonde départ	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Tmin.dép.	Température minimale du départ	20 89 °C	20 °C
	Température maximale du départ	21 90 °C	50°C
Pompa off	Désactivation de la pompe lorsque temp. supérieure à Tmax.dép.	Oui, Non	Non
Sonde ext	Attribution de la sonde de température extérieure	Selon le système choisi	S2
Correction jour.	Correction pour le jour	-5 +45 K	0 K
•	Correction pour la nuit	-20 +30 K	-5 K
	Option programmateur hebdomadaire	Oui, Non	Non
Mode	Sélection mode pour la diminution de température	Jour/Nuit, Jour/Off, Pièce/Off, Ext./Off	Jour/Nuit
Son. pièce	Sonde pièce	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
TSeuil	Seuil de température	-20+30°C	16°C/0°C
	Programmateur circuit de chauffage	Oui, Non	Non
	Température d'été jour	040°C	20 °C
our on	Jour on	00:00 23:45	00:00
our off	Jour off	00:00 23:45	00:00
Tnuit	Température nuit en mode d'été	040°C	14°C
Chauff. appoint	Option chauffage d'appoint	Oui, Non	Non
Mode	Sélection du mode de chauffage d'appoint	Therm., Zone, Temp. nom.	Therm.
Sonde 1	Sonde de référence 1	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Sonde 2	Sonde de référence 2 (en mode Zone)	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
ΔTon	Différence de température d'activation	-15,0 44,5 K	3 K
/\ IOff	Différence de température de désactivation	-14,5 45,0 K	5 K
ΔTDépart	Augmentation départ nominal	020 K	0 K
	Début chauffage d'appoint	0120 min	0 min
Demande	Option demande	Oui, Non	Non
Demande		Selon le système	Selon le sys-

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Pompe ch. chaud.	Option pompe de charge chaudière	Oui, Non	Non
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys tème choisi
CCS off	Option chaudière à combustible solide off	Oui, Non	Non
Fonct.	Activation/désactivation du chauffage d'appoint	Activ, Désactivée	Activ,
Priorité ECS	Option priorité ECS	Oui, Non	Non
Accès à distance	Option accès à distance	Oui, Non	Non
Son. com.dist	Attribution entrée dispositif de com- mande à distance	Selon le système choisi	Selon le sys tème chois
Vanne	Option vanne en même tps que circuit	Oui, Non	Non
Relais	Sélection relais (vanne)	Selon le système choisi	Selon le sys tème chois
Sonde anti	Sonde antigel	Départ, Extérieur	Départ
Tgel	Température antigel	+4+10°C/ -20+10°C	+5°C/0°C
Ramoneur	Option ramoneur	Oui, Non	Oui
Couplage	Option couplage mode de fonctionnement (CC2 7)	Oui, Non	Oui
Fonct.	Activation/désactivation du circuit de chauffage	Activ., Désactivée	Activée

# Séchage chape

Cette fonction sert à réaliser le séchage de chape en fonction du temps et de la température avec le circuit de chauffage sélectionné.

C	:hauffage	Е	15:51
	Circuits de c	:ha	uff.
	Fonct, optio	n.	
Þ	Séchage cha	эре	)



#### Note:

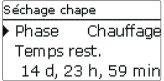
Les fonctions séchage chape et ramoneur ne peuvent pas être activées en même temps. Si vous souhaitez activer le séchage chape, désactivez la fonction ramoneur de tous les circuits de chauffage.

Les circuits de chauffage se sélectionnent dans le menu **Chauffage/Séchage chape**. Pour activer la fonction, sélectionnez "Activée" à la fin du menu.

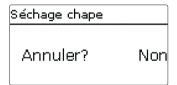
Séchage chape	E 15:48
Circuits de	chauff. 1
Tdépart	20 °Q
Tmax	30 °C

Pour faire démarrer le séchage de chape, appuyez au moins 5 secondes sur la touche  ${@}$ .

L'écran affiche le message **Séchage chape** et la durée restante du programme (dd:hh). Les témoins lumineux des touches disposées en forme de croix clignotent en vert pendant tout le processus.



Pour interrompre le programme avant la fin, appuyez de nouveau au moins 5 secondes sur la touche . Une interrogation de sécurité s'affichera sur l'écran. Validez-la uniquement si vous souhaitez réellement interrompre le programme.



Au début du séchage de chape, les circuits de chauffage sélectionnés se mettent en marche à la température de démarrage définie pendant une période dite d'augmentation. Cette température sert de valeur nominale pour le départ. Le régulateur augmente ensuite progressivement cette température d'une valeur prédéfinie (Augment.) pendant une durée également prédéfinie (Temps augm.) jusqu'à atteindre la température de maintien. À la fin du temps de maintien, le régulateur réalise l'opération inverse en réduisant progressivement la température nominale du départ jusqu'à atteindre la valeur définie pour le démarrage.

Séchage chape E	15:48
▶ Augment.	2 K
Temps augm.	24 h
tMaintien	5 d

Si la température du départ n'atteint pas la valeur nominale après 24 heures ou à la fin du temps d'augmentation, ou si elle demeure supérieure à celle-ci, le séchage de chape s'interrompra.

Le circuit de chauffage s'arrêtera et un message d'erreur s'affichera sur l'écran. Les témoins lumineux des touches disposées en forme de croix clignoteront en rouge.

#### Erreur 1 : la sonde départ est défectueuse

- Erreur 2 : la température départ est supérieure à la valeur maximale définie de + 5 K depuis plus de 5 minutes
- Erreur 3 : la température départ est supérieure à la valeur définie pour le maintien + l'augmentation depuis plus de 30 minutes
- Erreur 4 : la température départ est supérieure à valeur nominale définie + l'augmentation depuis plus de 2 heures
- Erreur 5 : la température départ est inférieure à la valeur nominale définie l'augmentation depuis plus de la durée du temps d'augmentation

Pendant que les circuits de chauffage sélectionnés réalisent le séchage chape, les autres circuits fonctionnent au mode respectivement mis au point.

En appuyant sur la touche (7), vous pourrez accéder au menu État ou au menu principal du régulateur à n'importe quel moment pour effectuer des réglages.

Une fois le séchage de chape terminé, les circuits de chauffage concernés passeront au mode préalablement sélectionné.

Le séchage de chape se désactivera automatiquement. La fonction ramoneur s'activera de nouveau dans tous les circuits de chauffage.



#### Note:

Les circuits de chauffage doivent être alimentés par une source de chaleur (chauffage d'appoint).

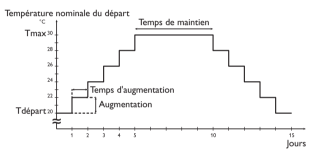


#### Note:

Si vous avez introduit une carte mémoire dans le lecteur, le régulateur effectuera un rapport relatif au séchage chape.

# Chauffage/Séchage chape

_	• .		
Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Circuit de chauff.	Sélection circuit de chauffage	CC17	Selon le sys- tème choisi
Tdépart	Température de départ	1030°C	20 °C
Tmax	Tempérture de maintien	2060°C	30 °C
Augment.	Augmentation	110 K	2 K
Temps augm.	Temps d'augmentation	124 h	24 h
tMaintien	Temps de maintien de Tmax	120 d	5 d
Fonct.	Activation / Désactivation	Activ., Désactivée	Désactivée



Le diagramme indique les paramètres du séchage de chape avec les réglages d'usine.

# **6.3** Fonctions optionnelles

Chauffage / Fo... E 15:49
Désinfection th.
Chauffage ECS
Ajouter nouv. fonc.

Ce menu permet de sélectionner et de régler des fonctions optionnelles relatives au chauffage.

Le sous-menu **Ajouter nouv. fonc....** contient des fonctions prédéfinies. Les fonctions optionnelles sont proposées jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de relais disponibles.

Désinfection th.	E 15:49
▶ Mode	Therm.
Sonde 1	S6
Intervalle	1d Oh

En sélectionnant une fonction, vous accéderez au sous-menu correspondant dans lequel vous pourrez effectuer tous les réglages nécessaires.

Ce sous-menu permet d'attribuer à la fonction un relais pour la pompe de circulation. L'option **Vanne** permet, en plus, de sélectionner un relais qui s'activera en même temps que cette pompe.

Désinfection th	. E 15:50
☑ Pompe de	ésinfect.
Relais	M1-R2
▶ 🗆 Vanne	

Toutes les fonctions optionnelles du chauffage proposent les options **Demande** et **Pompe ch. chaud.** qui permettent de contrôler un générateur de chaleur pour le chauffage d'appoint.

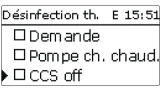
Ces options peuvent être activées ensemble ou individuellement.

L'option **Demande** permet d'attribuer à la fonction sélectionnée un relais pour les demandes de chauffage. Tous les relais disponibles vous seront proposés.

Vous pourrez aussi sélectionner des relais communs Dem. 1/2 (voir page 28).

L'option **Pompe ch. chaud.** permet d'attribuer à l'appoint une pompe de charge. Ici aussi, vous pourrez sélectionner des relais communs **(Pompe 1/2)**. Dans ce cas, d'autres options vous seront proposées (par exemple la protection chaudière, le démarrage différé, marche prolongée (voir page 28)).

Si vous activez l'option **CCS off,** le chauffage d'appoint s'arrêtera dès que la chaudière à combustible solide que vous aurez préalablement activée sous **Install./Fonc. option.** se mettra en marche.



Les fonctions sélectionnées et réglées sont indiquées dans le menu **Fonc. option.** au-dessus de l'option **Ajouter nouv. fonc...** 

Ceci vous permet de voir rapidement les fonctions déià activées.

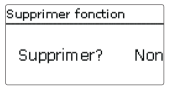
Pour voir les sondes et relais attribués respectivement aux différentes composantes et fonctions, allez au menu **État/Service**.



Vous trouverez, en bas de chaque sous-menu, les options Fonction et Supprimer fonction.



L'option Fonction permet de désactiver ou de réactiver les fonctions optionnelles préalablement sélectionnées/activées. Dans ce cas, les réglages correspondants seront sauvegardés et les relais leur ayant été attribués ne pourront pas être attribués à d'autres fonctions.



Si vous validez l'option **Supprimer fonction** avec la touche ③, une interrogation de sécurité s'affichera sur l'écran. Pour choisir entre **Oui** et **Non**, appuyez sur les touches ② et ④. Si vous choisissez Oui et validez votre choix avec la touche ③, la fonction sera supprimée et les relais qui lui avaient été attribués seront rendus disponibles.

# Chauffage ECS

Chauffage ECS	E 15:53
Sonde 1	S7
Ton	40 °C
Toff	45 °C

Le chauffage ECS sert à chauffer l'eau du réservoir à travers une demande de chauffage d'appoint.

Mode
O Zone
▶ <b>®</b> Therm.

Le chauffage ECS dispose de deux modes de fonctionnement :

# Mode Thermique

Le relais attribué à la demande de chauffage d'appoint s'active lorsque la température mesurée par la sonde 1 est inférieure à la valeur d'activation définie. Il se désactive lorsque la température est supérieure à la valeur de désactivation définie.

# Mode Zone

En mode Zone, les conditions d'activation et de désactivation de deux sondes choisies doivent être réunies pour que le relais puisse s'activer et se désactiver.

Chauffage ECS	E 15:53
▶ □ Program .	
□ Pompe ch.	. ECS
Relais	M1-R2

Lorsque vous activez l'option Programmateur, un programmateur hebdomadaire s'affiche sur l'écran et vous permet de définir des plages horaires pour la fonction.



#### Note:

Pour plus d'informations sur le réglage du programmateur, voir page 10.

# Chauffage/Fonc. option. / Ajouter nouv. fonc... / Chauffage ECS

Paramètre	Signification	Gamme de réglage / Sélection	Réglage d'usine
Chauffage ECS	Chauffage ECS	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Mode	Mode	Therm., Zone	Therm.
Sonde 1	Sonde de référence 1	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Sonde 2	Sonde de référence 2 (en mode Zone)	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Ton	Température d'activation	094°C	40°C
Toff	Température de désactivation	195°C	45 °C
Program.	Option programmateur hebdo- madaire	Oui, Non	Non
Progr. ECS1	Programmateur hebdomadaire	00:00 23:45	-
Sélection jours	Sélection des jours de la semaine	Tous les jours, Lundi Dimanche, Continuer	-
Pompe ch. ECS	Option pompe de charge ECS	Oui, Non	Oui
Relais	Sélection relais pour la pompe de charge ECS	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Vanne	Option vanne	Oui, Non	Non
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Demande	Option demande	Oui, Non	Non
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Pompe ch. chaud.	Option pompe de charge chau- dière	Oui, Non	Non
Relais	Sélection relais pour la pompe de charge	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
CCS off	Option chaudière à combus- tible solide off	Oui, Non	Non
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.
Supprimer fonction			
Retour			

## Désinfection thermique

Cette fonction sert à endiguer la prolifération des légionelles dans les réservoirs d'eau potable en activant le chauffage d'appoint.

Pour réaliser cette fonction, vous pouvez attribuer aux réservoirs une ou deux sondes et un relais.

Cette fonction surveille la température mesurée par la sonde sélectionnée. Cette température doit être supérieure à la température de désinfection pendant toute la durée du chauffage pour que la désinfection thermique puisse avoir lieu.

La période de surveillance démarre dès que la température mesurée par la sonde sélectionnée est inférieure à la température de désinfection thermique. Dès que la période de surveillance s'achève, le relais de référence active le chauffage d'appoint. La période de chauffage démarre dès que la température mesurée est supérieure à la température de désinfection thermique.

La désinfection thermique peut uniquement être menée à bout lorsque la température de l'eau est supérieure à la valeur définie pendant toute la durée du chauffage.

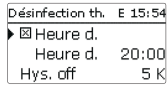
En mode Zone, les conditions d'activation et de désactivation de deux sondes choisies doivent être réunies pour que le relais puisse s'activer et se désactiver.

Désinfection th.	E 15:54
Intervalle	1d 0h
Tem pérature	60 °C
▶ Durée	1.0 h

## Départ différé

En définissant une heure pour le départ différé, le processus de désinfection thermique ne commencera qu'à partir de l'heure définie au lieu de commencer directement à la fin de la période de surveillance. Dans ce cas, le chauffage d'appoint ne se mettra en marche qu'à partir de l'heure définie une fois la période de surveillance terminée.

Si vous avez réglé l'heure de départ sur 18:00, par exemple, et que la période de surveillance a pris fin à 12:00, le relais de référence sera mis sous tension à 18:00 au lieu de 12:00, c'est-à-dire avec un retard de 6 heures.



# Chauffage/Fonc. option. / Ajouter nouv. fonc... / Désinfection th.

Chaumage/Fo	nc. option. /Ajouter nouv. for	ic/ Desintection	tn.
Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Mode	Sélection mode	Therm., Zone	Therm.
Sonde 1	Sélection sonde de référence 1	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Sonde 2	Sélection sonde de référence 2 (en mode Zone)	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Intervalle	Période de surveillance	030, 123 (dd:hh)	1d 0h
Température	Température de désinfection	45 90 °C	60°C
Durée	Durée de la désinfection	0,5 24,0 h	1,0 h
Heure d.	Option heure de départ différé	Oui, Non	Non
Heure d.	Heure de départ	00:00 23:30	20:00
Hyst. on	Hystérésis d'activation	220K	5 K
Hyst. off	Hystérèse de désactivation	119K	2 K
Pompe désinfect.	Option pompe de désinfection	Oui, Non	Oui
Relais	Relais pour la pompe de désin- fection	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Vanne	Option vanne	Oui, Non	Non
Relais	Relais pour la vanne	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Demande	Sélection relais pour la demande	Oui, Non	Non
Relais	Relais pour la demande	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Pompe ch. chaud.	Option pompe de charge chaudière	Oui, Non	Non
Relais	Sélection relais pour la pompe de charge chaudière	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
CCS off	Option chaudière à combustible solide off	Oui, Non	Non
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activée

# Circulation Circulation E 15:55 Mode Thermique Sonde S7

Ton

La fonction Circulation sert à régler et contrôler le fonctionnement des pompes de circulation.

Elle offre, pour cela, 5 modes de fonctionnement :

- Demande
- · Thermique
- Programmateur
- Demande + Programmateur
- Thermique + Programmateur

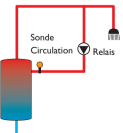
Lorsque vous sélectionnez un mode de circulation, les paramètres correspondants s'affichent sur l'écran

#### **Demande**

La condition d'activation de la circulation est considérée comme satisfaite lorsque la demande correspondante se déclenche pendant la durée définie pour le départ différé (contact fermé). Cette condition demeure satisfaite pendant toute la durée (minimum) de fonctionnement définie. Pendant la pause, elle n'est au contraire pas prise en compte et la circulation passe au mode de pause.

# Thermique

La température mesurée par la sonde sélectionnée est surveillée. Le relais sélectionné s'active lorsque la température mesurée est inférieure à la valeur définie pour l'activation de la circulation. Il se désactive lorsque la température est supérieure à la valeur définie pour la désactivation.



#### Programmateur

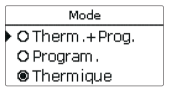
Le relais se met en marche pendant les plages horaires définies pour la circulation et se désactive en dehors de celles-ci. Pour plus d'informations sur le réglage du programmateur, voir plus bas.

#### Demande+Programmateur

Le relais se met en marche lorsque les conditions d'activation de la circulation des deux variantes évoquées ci-dessus sont réunies.

#### Thermique + Programmateur

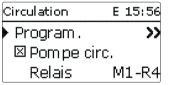
Le relais se met en marche lorsque les conditions d'activation de la circulation des deux variantes évoquées ci-dessus sont réunies.





#### Note:

Si vous connectez un contacteur de débit aux entrées \$1...\$8, le régulateur ne réagira que lorsqu'il détectera un débit pendant au moins 5 secondes. Si vous en connectez un à l'entrée d'impulsions (\$9), le débit devra être détecté pendant au moins une seconde.



Lorsque vous activez la variante **Programmateur**, **Therm. + Prog.** ou **Demande. + Prog.**, un programmateur hebdomadaire s'affiche sur l'écran et vous permet de définir des plages horaires pour la fonction.



#### Note:

Pour plus d'informations sur le réglage du programmateur, voir page 10.

# Chauffage/Fonc. option./Ajouter nouv. fonc.../Circulation

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Mode	Variante	Demande, Thermique, Program., Therm. + Prog., Dem. + Prog.	Thermique
Sonde	Attribution de la sonde pour la circulation	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Ton	Température d'activation	1059°C	40 °C
Toff	Température de désactivation	1160°C	45 °C
Décalage	Décalage par rapport à la demande	03s	0 s
Temps fonc.	Durée de fonctionnement	01:00 15:00 min	03:00 min
Durée pause	Durée pause	10 60 min	30 min
Program.	Réglage plage horaire	00:00 23:45	-
Sélection jours	Sélection des jours de la semaine	Tous les jours, Lundi Di- manche, Continuer	-
Pompe circ.	Option pompe de circulation	Oui, Non	Oui
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Vanne	Option vanne	Oui, Non	Non
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Demande	Option demande	Oui, Non	Non
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le système choisi
Pompe ch. chaud.	Option pompe de charge chaudière	Oui, Non	Non
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le système choisi
CCS off	Option chaudière à combustible solide off	Oui, Non	Non
Fonct.	Activation / Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.

# 7 Installation

Installation E 15:58
Fonct. option.
retour

Ce menu permet d'effectuer tous les réglages relatifs à la partie non chauffante de l'installation.

Il contient de nombreuses fonctions optionnelles que vous pourrez régler.

# 7.1 Fonctions optionnelles

Nouvelle fonction E 15:59 ▶ Relais parallèle Chauff, zone Relais erreur

Ce menu permet de sélectionner et de régler des fonctions supplémentaires relatives à l'installation.

Le sous-menu **Ajouter nouv. fonc....** contient des fonctions prédéfinies. Les fonctions optionnelles sont proposées jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de relais disponibles.

Relais parallèle	E 15:59
▶ Relais	M2-R1
Relais réf.	R4
□Décalage	

En sélectionnant une fonction, vous accéderez au sous-menu correspondant dans lequel vous pourrez effectuer tous les réglages nécessaires.

Ce sous-menu permet d'attribuer à la fonction un relais et, le cas échéant, certaines composantes de l'installation.

Le sous-menu Sélec. relais est disponible dans presque toutes les fonctions optionnelles. C'est la raison pour laquelle il n'est pas évoqué dans les descriptions des fonctions.

Ce sous-menu permet d'attribuer un relais à la fonction sélectionnée. Tous les relais disponibles vous seront proposés.

Le sous-menu Régulateur affiche tous les relais disponibles. Les relais disponibles des modules externes connectés au régulateur et activés s'affichent, eux, dans les sous-menus de ces modules.

> Install. / Fonc.... E 16:02 Relais parallèle Ajouter nouv. fonc. retour

au-dessus de l'option Ajouter nouv. fonc...

Ceci vous permet de voir rapidement les fonctions déjà activées.

Pour voir les sondes et relais attribués respectivement aux différentes composantes et fonctions allez au menu Etat/Mes./Valeurs bilans.

> Relais parallèle E 16:02 □Inversé Fonct. Activ Supprimer fonction

Vous trouverez, en bas de chaque sous-menu, les options Fonction et Supprimer fonction.



L'option Fonction permet de désactiver ou de réactiver les fonctions optionnelles préalablement sélectionnées/activées. Dans ce cas, les réglages correspondants seront sauvegardés et les relais leur ayant été attribués ne pourront pas être attribués à d'autres fonctions.

> Supprimer fonction Supprimer? Non

Si vous validez l'option **Supprimer fonction** avec la touche (5), une interrogation de sécurité s'affichera sur l'écran. Pour choisir entre **Qui** et **Non**, appuyez sur les touches 2 et 4. Si vous choisissez **Oui** et validez votre choix avec la touche 5, la fonction sera supprimée et de nouveau disponible dans le sous-menu Ajouter Les fonctions sélectionnées et réglées sont indiquées dans le menu Fonc. option. nouv. fonc. Les relais correspondants seront de nouveau disponibles.

Réglages

# Relais parallèle

Relais parallèle	E 15:59
▶ Relais	M2-R1
Relais réf.	R4
□Décalage	

# Install./Fonc. option./Ajouter nouv. fonc.../Relais parallèle

Paramètre	Signification	Gamme de réglage / Sélection	Réglage d'usine
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le système choisi
Relais réf.	Sélection relais de référence	Selon le système choisi	Selon le système choisi
Décalage	Option décalage	Oui, Non	Non
Durée	Temps de décalage	1 30 min	1 min
Marche pro.	Option durée marche prolongée	Oui, Non	Non
Durée	Durée marche prolongée	1 30 min	1 min
Inversé	Option activation inversée	Oui, Non	Non
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.

#### Note:

Si le relais de référence est réglé en mode manuel, le relais parallèle ne se mettra pas en marche en même temps que celui-ci.

La fonction Relais parallèle sert à commander un relais en même temps que le relais de référence sélectionné. Il est, grâce à cela, possible de commander, par exemple, une vanne dotée d'un relais propre.

L'option Marche pro. sert à laisser le relais parallèle activé pendant la durée dite de Marche prolongée une fois que le relais de référence s'est désactivé.

L'option Décalage active le relais parallèle uniquement après écoulement de la Durée définie. Si le relais de référence se désactive pendant cette même durée, le relais parallèle se désactivera également.

L'option Inversé active le relais parallèle dès que le relais de référence se désactive et vice versa.

# Vanne mélangeuse

Mitigeur	E 16:06
Relais fer.	M2-R2
Relais ouv.	M2-R3
Sonde	M2-S3

# Install./Fonc. option./Ajouter nouv. fonc.../Mitigeur

	• •	•	
Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Relais fer.	Sélection relais vanne mélan- geuse fermée	Selon le système choisi	Selon le système choisi
Relais ouv.	Sélection relais vanne mélangeuse ouverte	Selon le système choisi	Selon le système choisi
Sonde	Attribution de la sonde	Selon le système choisi	Selon le système choisi
Tmitigeur	Température cible de la vanne mélangeuse	0130°C	60°C
Intervalle	Intervalle vanne mélangeuse	120 s	4 s
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.

La fonction vanne mélangeuse permet d'adapter la température réelle du départ à la température cible de la vanne mélangeuse. Pour ce faire, la vanne mélangeuse s'ouvre et se ferme en fonction de l'écart entre ces deux températures. La vanne mélangeuse se met en marche pendant la durée de l'intervalle défini. La pause est calculée en fonction de l'écart entre la température réelle et la température nominale.

Mitigeur	E 16:07
▶ Tmitigeur	60 °C
Intervalle	4 s
Fonct.	Activ.

#### Chauffage zone

Chauff, zone	E 16:07
▶ Relais	M2-R4
Son. sup.	M2-S1
Son. inf.	M2-S2

La fonction Chauffage zone sert à chauffer une partie précise du réservoir délimitée par deux sondes (une sonde supérieure et une sonde inférieure).

Le régulateur utilise ces 2 sondes pour surveiller les conditions d'activation et de désactivation du réservoir. Les paramètres de référence sont les températures d'activation et de désactivation Ton et Toff.

Lorsque les températures mesurées par les deux sondes de référence sont inférieures au seuil de température de mise en marche Ton préréglé, le relais s'active. Il se désactive lorsque les températures mesurées par les deux sondes sont supérieures au seuil Toff.

Si l'une des sondes est défectueuse, le régulateur interrompt ou annule le chauf- Install./ Fonc. option./Ajouter nouv. fonc.../ Échange chaleur fage zone.

Chauff, zone	E 16:08
Ton	45 °C
Toff	60 °d
▶ □ Program .	

Lorsque vous activez l'option **Programmateur**, un programmateur hebdomadaire s'affiche sur l'écran et vous permet de définir des plages horaires pour la fonction.



#### Note:

Pour plus d'informations sur le réglage du programmateur, voir page 10.

# Install./Fonc. option./Ajouter nouv. fonc.../Chauff. zone

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Son. sup.	Attribution de la sonde supérieure	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Son. inf.	Attribution de la sonde inférieure	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Ton	Température d'activation de la chaudière	094°C	45 °C
Toff	Température de désactivation de la chaudière	195°C	60°C

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Program.	Option programmateur hebdomadaire	Oui, Non	Non
Program.	Programmateur hebdomadaire		-
Sélection jours	Sélection des jours de la semaine	Tous les jours, Lundi Di- manche, Continuer	-
Program.	Réglage plage horaire	00:00 23:45	-
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.

### Échange de chaleur

Echange chaleur	E 16:0
▶ Relais	M2-R5
Son. source	S8
Son. froide	M2-S6

		Ü	
Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys tème choisi
Son. source	Attribution de la sonde pour la source chaude	Selon le système choisi	Selon le sys tème choisi
Son. froide	Attribution de la sonde de la source froide	Selon le système choisi	Selon le sys tème choisi
∆Ton	Différence de température d'activation	1,030,0 K	6,0 K
ΔToff	Différence de température de désactivation	0,5 29,5 K	4,0 K
$\Delta$ Tnom	Différence de température nominale	1,5 40,0 K	10,0 K
Augment.	Augmentation	1,020,0 K	2,0 K
Vitesse min.	Vitesse minimale	20100%	100%
Tmax	Température maximale du réservoir à chauffer	1095°C	60°C
Tmin	Température minimale du réservoir à chauffer	1095°C	10°C
Program.	Programmateur hebdomadaire	-	-
Sélection jours	Sélection des jours de la semaine	Tous les jours, Lundi Di- manche, Continuer	-
Program.	Réglage plage horaire	00:00 23:45	-
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.

La fonction Échange de chaleur permet de transférer la chaleur d'une source chaude vers un récepteur.

Le relais attribué à cette fonction s'active lorsque toutes les conditions d'activa- Augmentation de la température du retour tion suivantes sont remplies:

- · La différence de température entre les sondes attribuées à cette fonction est supérieure à la valeur définie pour son activation
- la différence de température entre les sondes attribuées à cette fonction n'est pas inférieure à la valeur définie pour sa désactivation
- La température de la source chaude est supérieure à la valeur minimale définie
- La température de la source froide est inférieure à la température maximale définie
- L'une des plages horaires définies est active (au cas où vous auriez activé l'option Programmateur)

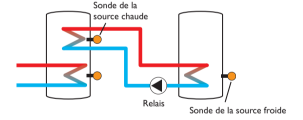
Le réglage de vitesse est désactivé par défaut. Pour l'activer, réduisez la vitesse minimale.

Le réglage de vitesse se met en marche lorsque la différence de température est supérieure à la valeur nominale. Lorsque cette différence augmente de la valeur d'augmentation préétablie, la vitesse augmente elle aussi de 10%.



#### Note:

Pour plus d'informations sur le réglage du programmateur, voir page 10.



Aug. temp. ret.	E 16:11
▶ Relais	M3-R1
Son. chaude	M3-S1
Son. ret.	M3-S2

# Install./ Fonc. option. / Aiouter nouv. fonc... / Aug. temp. ret.

iiistaii.	mistani, i one option. Ajouter nouv. ione Aug. temp. ret.				
Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine		
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le système choisi		
Son. chaude	Attribution de la sonde pour la source chaude	Selon le système choisi	Selon le système choisi		
Son. ret.	Attribution de la sonde retour	Selon le système choisi	Selon le système choisi		
$\Delta Ton$	Différence de température d'activation		6,0 K		
$\Delta Toff$	Différence de température de désactivation	1,029,0 K	4,0 K		
Eté off	Désactivation d'été	Oui, Non	Non		
Sonde	Attribution de la sonde de température extérieure	Selon le système choisi	Selon le système choisi		
Toff	Température de désactivation	1060°C	20°C		
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.		

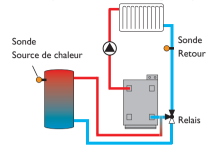
La fonction Augmentation de la température du retour permet de transférer la chaleur d'une source chaude au retour du circuit de chauffage.

Le relais attribué à cette fonction s'active lorsque toutes les conditions d'activation suivantes sont remplies:

- La différence de température entre les sondes attribuées à cette fonction est supérieure à la valeur définie pour son activation
- La différence de température entre les sondes attribuées à cette fonction n'est pas inférieure à la valeur définie pour sa désactivation
- Après avoir activé l'option Été off, la température extérieure mesurée par la sonde voulue est inférieure à la valeur définie
- · Après avoir activé l'option Été off, la température mesurée par la sonde attribuée à cette fonction n'est pas supérieure à la valeur définie pour sa désactivation

Le réglage de vitesse est désactivé par défaut. Pour l'activer, réduisez la vitesse minimale.

La désactivation d'été permet d'annuler l'augmentation de la température du retour en dehors des périodes de chauffage. Les paramètres relatifs à la désactivation d'été sont valables pour le circuit de chauffage lorsque celui-ci est activé.



#### Chaudière à combustible solide

Chaud, à, c.s. E	16:10
▶ Relais	R5
Son. CCS	S7
Son, réservoir	S8

# Install./Fonc. option./Ajouter nouv. fonc.../Chaud. à. c.s.

Paramètre	Signification	Gamme de ré- glage/ Sélection	Réglage d'usine
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Son. CCS	Attribution de la sonde de la chaudière à combustible solide	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Son. réser- voir	Attribution de la sonde du réservoir	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
$\DeltaTon$	Différence de température d'activation	2,0 30,0 K	6,0 K
$\DeltaToff$	Différence de température de désactivation	1,0 29,0 K	4,0 K
$\Delta Tnom$	Différence de température nominale	3,0 40,0 K	10,0 K
Augment.	Augmentation	1,0 20,0 K	2,0 K
Vitesse min.	Vitesse minimale	20100%	100%
Tmax rés.	Température maximale	495°C	60°C
Tmin chaud.	Température minimale	495°C	60°C
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.

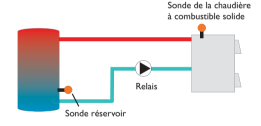
La fonction Chaudière à combustible solide permet de transférer la chaleur d'une chaudière à combustible solide à un réservoir.

Le relais attribué à cette fonction s'active lorsque toutes les conditions d'activation suivantes sont remplies :

- La différence de température entre les sondes attribuées à cette fonction est supérieure à la valeur définie pour son activation
- La différence de température entre les sondes attribuées à cette fonction n'est pas inférieure à la valeur définie pour sa désactivation
- La température mesurée par la sonde de la chaudière à combustible solide est supérieure à la valeur minimale
- La température mesurée par la sonde du réservoir est inférieure à la valeur maximale
- L'une des plages horaires définies est active (au cas où vous auriez activé l'option Programmateur)

Le réglage de vitesse est désactivé par défaut. Pour l'activer, réduisez la vitesse minimale.

Le réglage de vitesse se met en marche lorsque la différence de température est supérieure à la valeur nominale. Lorsque cette différence augmente de la valeur d'augmentation préétablie, la vitesse augmente elle aussi de 10%.



#### Bloc de fonctions



En plus des fonctions optionnelles préréglées, vous avez à votre disposition des blocs de fonctions composés des fonctions "thermostat", "programmateur" ainsi que de fonctions différentielles. Ces blocs de fonctions permettent de réaliser d'autres composantes et fonctions.

Vous pouvez leur attribuer des sondes et des relais disponibles. En ce qui concerne les sondes, vous pouvez utiliser des sondes déjà attribuées à des fonctions sans entraver leur fonctionnement respectif.

Les fonctions des blocs de fonctions sont liées entre elles (par l'opérateur AND), c'est-à-dire que les conditions d'activation de toutes les fonctions doivent être réunies pour que le relais attribué au bloc de fonction puisse se mettre en marche. Dès qu'une seule condition n'est plus remplie, ledit relais se désactive.

#### Fonction thermostat

Le relais attribué au bloc de fonction s'active lorsque la température mesurée atteint la valeur définie pour l'activation (Th(x)on). Il se désactive lorsque la température atteint la valeur de désactivation (Th(x)off). Les conditions d'activation des autres fonctions du bloc activées doivent également être remplies.

La sonde de référence se définit dans le menu Sonde.

Vous pouvez régler la limitation de température maximale avec Th(x) off > Th(x) on et la limitation de température minimale avec Th(x)on > Th(x)off. Les valeurs de température ne peuvent pas avoir la même valeur.

#### Fonction ∧T

Le relais attribué au bloc de fonction s'active lorsque la différence de température atteint la valeur définie pour l'activation ( $\Delta T(x)$ on). Il se désactive lorsque la température atteint la valeur de désactivation ( $\Delta T(x)$  off). Les conditions d'activation des autres fonctions du bloc activées doivent également être remplies.

La fonction  $\Delta T$  est dotée d'une fonction de réglage de vitesse. Elle permet de définir une différence de température nominale et une vitesse minimale. La valeur d'augmentation est de 2K (valeur fixe).

#### Relais de référence

Vous pouvez sélectionner en tout 5 relais de référence.

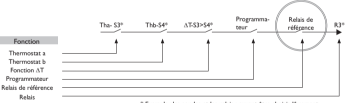
L'option **Mode** permet de choisir le mode de connexion des relais de référence : connexion en série (AND) ou en parallèle (OR).

## Mode OR

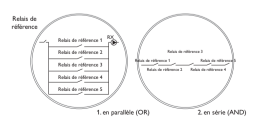
Lorsqu'au moins un des relais de référence est actif, la condition d'activation du bloc de fonction est considérée comme remplie. Les conditions d'activation des autres fonctions du bloc activées doivent également être remplies.

#### Mode AND

Lorsque tous les relais de référence sont actifs, la condition d'activation du bloc de fonction est considérée comme remplie. Les conditions d'activation des autres fonctions du bloc activées doivent également être remplies.



\* Exemple : les sondes et les relais peuvent être choisis librement



# $In stall./Fonc.\ option./Ajouter\ nouv.\ fonc.../Bloc\ de\ fonc.$

	Relais		
		Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
	Thermostat a	Oui, Non	Non
Th-a on	Température d'activation du thermostat a	-40 250 °C	40°C
Th-a off	Température de désactivation pour thermostat a	-40 250 °C	45 °C
Sonde	Sonde thermostat a	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Thermostat b	Thermostat b	Oui, Non	Non
Th-b on	Température de d'activation du thermostat b	-40250°C	40°C
Th-b off	Température de désactivation pour thermostat b	-40250°C	45°C
Sonde	Sonde thermostat b	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Fonction $\Delta T$	Fonction différentielle	Oui, Non	Non
∆Ton	Différence de température d'activation	1,050,0 K	5,0 K
ΔToff	Différence de température de désactivation	0,5 49,5 K	3,0 K
ΔTnom	Différence de température nominale	2100 K	10 K
Augment.	Augmentation	1,020,0	2,0 K
Vitesse	Vitesse minimale	20100%	30%
Son. source	Sonde source chaude	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Son. froide	Sonde source froide	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Program.	Programmateur hebdomadaire	Oui, Non	Non
Progr. BF1	Réglage plage horaire	00:00 23:45	
Sélection jours	Sélection des jours de la semaine	Tous les jours, Lundi Di- manche, Continuer	-
Relais réf.	Option relais de référence	Oui, Non	Non
Mode	Mode relais de référence	ET, OU	OU
Relais	Sélection relais de référence 1	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Relais	Sélection relais de référence 2	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Relais	Sélection relais de référence 3	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.

# Interrupteur irradiation

Ιr	nterr, irrad.	E 16:13
Þ	Relais	R4
	Irrad.	200 W/m²
	Durée	2 min

# Install./Fonc. option./Ajouter nouv. fonc.../Interr. irrad.

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le système choisi
Irrad.	Irradiation de mise en marche	50 1000 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Durée	Durée d'activation	030 min	2 min
Inversé	Option activation inversée	Oui, Non	Non
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activ.

La fonction **Interrupteur d'irradiation** permet d'activer et de désactiver un relais en fonction de l'irradiation mesurée.

Le relais choisi s'active lorsque la valeur d'irradiation mesurée est supérieure à la valeur prédéfinie pendant la durée mise au point. Il se désactive lorsque l'irradiation mesurée est inférieure à la valeur définie pendant la durée mise au point. Si vous activez l'option **Inversé**, le relais fonctionnera de manière inverse.

#### Relais erreur

Relais erreur	E 16:13
▶ Relais	R5
Fonct.	Activ.
Supprimer	fonction

# Install./Fonc. option./Ajouter nouv. fonc.../Relais erreur

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/Sélection	Réglage d'usine
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le système choisi
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activée

La fonction **Relais erreur** sert à activer un relais en cas d'erreur dans le système. Elle permet, par exemple, de signaler des erreurs par le biais d'une alarme connectée au régulateur.

En activant cette fonction, le relais correspondant se mettra en marche en cas de sonde défectueuse.

CAL

CAL E 16:13 Nouveau calorim... retour

Le menu CAL permet d'activer et de régler en tout 5 calorimètres internes. Le sous-menu Nouveau calorim... permet d'utiliser un calorimètre supplémentaire

CAL	E 16:13
🕨 Son. Départ	S3
Son, retour	S4
□ Son. débit	

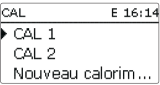
Vous accéderez à un menu dans lequel vous pourrez configurer le nouveau calorimètre.

Si vous activez l'option **Son. débit.** vous pourrez sélectionner une entrée d'impulsions ou une sonde Grundfos Direct Sensor™, le cas échéant. Les sondes Grundfos Direct Sensors™ sont uniquement disponibles lorsqu'elles ont été préalablement activées dans le menu Entrées/Sorties. Vous devrez aussi définir le taux d'impulsions souhaité dans ce menu.

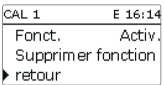
Si vous désactivez l'option Son. débit, le régulateur effectuera un bilan calorimétrique sur la base d'une valeur fixe de débit. Vous devrez introduire dans le paramètre **Débit** le débit indiqué sur le débitmètre lorsque la vitesse de la pompe est égale à 100 %. Vous devrez également assigner un relais à l'option évoquée. Le bilan calorimétrique aura lieu dès que le relais attribué s'activera.

Le paramètre Caloporteur permet de sélectionner un caloporteur. Si vous choisissez du glycol propylénique ou éthylénique, le paramètre Concentration s'affichera pour vous permettre de régler la concentration d'antigel dans le caloporteur.

Si vous activez l'option Autres unités?, le régulateur calculera la quantité de chaleur et convertira la valeur obtenue en quantité de combustible fossile (charbon, fuel,ou gaz) ou en émission de CO2 économisée. Cette option vous permet de choisir une unité alternative pour l'affichage de la quantité obtenue. Pour effectuer le calcul, il est nécessaire de régler le coefficient de conversion. Ce dernier varie en fonction de l'installation utilisée et se calcule individuellement.



Les calorimètres préalablement sélectionnés sont indiqués par ordre croissant dans le menu Nouveau calorim....



En en sélectionnant un, vous accèderez de nouveau au menu décrit ci-dessus contenant les paramètres correspondants.

Pour désactiver un calorimètre, sélectionnez l'option Supprimer fonction en bas du menu.

Le calorimètre supprimé disparaîtra de la liste et sera de nouveau disponible sous Nouveau calorim... La numérotation des autres calorimètres restera inchangée.

#### CAL / Nouveau calorim.

Paramètre	Signification	Gamme de réglage / Sélection	Réglage d'usine
Son. Départ	Attribution de la sonde de départ	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Son. retour	Attribution de la sonde de retour	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Son. débit	Option Sonde de débit	Oui, Non	Non
Son. débit	Sélection de la sonde de débit	Imp 1, Gd1, Gd2	-
Débit	Débit (lorsque Son. débit = Non)	1,0 500,0 I/min	3,0 l/min
Relais	Sélection relais	Selon le système choisi	Selon le sys- tème choisi
Caloporteur	Fluide caloporteur	Tyfocor LS, Ethyl., Propyl., Eau	Eau
Concentr.	Concentration d'antigel (uniquement lorsque caloporteur = glycol propylénique ou glycol éthylénique)	5100%	40%
Autres unités?	Option autres unités	Oui, Non	Non
Unité	Unité alternative	charbon, gaz, fuel, CO <sub>2</sub>	CO,
Coef	Coefficient de conversion	0,01 100,00	0,50
Fonct.	Activation/Désactivation	Activ., Désactivée	Activée

# Réglages de base

Réglages de baseE 16:14 ▶ Langue Français ☑ Été / Hiver Date 28.09.2015

#### Réglages de base

9

neglages de base				
Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine	
Langue	Sélection de la langue du menu	Deutsch, English, Français, Español, Italiano, Nederlands, Türkçe, České, Polski, Portugues, Hrvatski, Română, Български, Русский, Suomi, Svenska, Magyar	Allemand	
Eté/Hiver	Sélection heure d'été/heure d'hiver	Oui, Non	Oui	
Date	Réglage de la date	01.01.2001 31.12.2099	01.07.2015	
Heure	Réglage de l'heure	00:00 23:59	-	
Unité temp.	Unité de mesure de la tem- pérature	°C, °F	°C	
Unité débit	Unité de mesure du volume	Gallons, Litres	Litres	
Unité pression	Unité de mesure de la pression	psi, bar	bar	
Unité énergie	Unité d'énergie	Wh, BTU	Wh	
Schéma	Sélection schéma	09, 202809	0	
Réglage d'usine	Rétablir les réglages d'usine	Oui, Non	Non	

Le menu **Réglages de base** permet de régler tous les paramètres de base du régulateur. En principe, ces réglages auront déjà été effectués lors de la première mise en service. Vous pourrez les modifier ultérieurement dans ce menu.

#### Reset

La fonction **Réglage d'usine** permet de rétablir les réglages d'usine.

Tous les réglages préalablement éffectués seront effacés ! C'est pourquoi l'affichage de cette fonction est suivi d'une interrogation de sécurité.

Validez l'interrogation de sécurité uniquement si vous souhaitez rétablir les réglages d'usine !



#### Note:

Si vous sélectionnez un nouveau système, tous les réglages préalablement éffectués seront effacés !

#### Carte mémoire SD 10

Carte mémoire... E 16:15 Options Retirer carte... Enregistrer régl.

Le régulateur est muni d'un lecteur de carte mémoire SD. Les cartes SD permettent d'effectuer les opérations suivantes :

- Enregistrer les valeurs mesurées et des valeurs bilan. Une fois transférées sur un ordinateur, les données enregistrées peuvent être consultées à l'aide d'un tableur.
- Sauvegarder les configurations et réglages effectués sur la carte et les récupérer si nécessaire
- Transférer les mises à jour du logiciel résident sur le régulateur.

# Comment transférer les mises à jour du logiciel résident

La version actuelle du logiciel peut être téléchargée du site www.oventrop.de. Lorsque vous insérez dans le lecteur du régulateur une carte mémoire SD contenant un logiciel résident mis à jour, l'interrogation Mise à jour? s'affiche sur l'écran. Pour choisir entre **Oui** et **Non**, appuyez sur les touches 2 et 4.

- Pour effectuer une mise à jour, sélectionnez **Oui** et validez avec la touche (5). La mise à jour s'effectue automatiquement. Le message Veuillez patienter s'affiche sur l'écran avec une barre de progression. Lorsque la mise à jour a été transférée, le régulateur redémarre automatiquement et lance une phase d'initialisation.
- → Si vous ne souhaitez pas effectuer de mise à jour, sélectionnez **Non**. Le régulateur démarrera automatiquement en mode de fonctionnement normal.

# Note:

Le régulateur reconnaît les mises à jour du logiciel résident uniquement lorsque celles-ci ont été enregistrées dans un dossier sous le nom «OVENTROP/RHB» au premier niveau du répertoire de la carte mémoire.

→ Créez un dossier «OVENTROP/RHB» sur la carte mémoire et décompressez-y le fichier ZIP téléchargé.

# Comment procéder à l'enregistrement

- → Introduisez la carte SD dans le lecteur
- → Choisissez un type d'enregistrement et réglez l'intervalle souhaité. L'enregistrement commence immédiatement

# Comment arrêter l'enregistrement

- → Sélectionnez l'option Retirer carte.
  - Retirez la carte après affichage du message Retirer carte.

Si vous avez choisi l'enregistrement Linéaire, l'enregistrement s'arrêtera dès que la mémoire sera pleine. Le message Carte pleine s'affichera sur l'écran. Si vous avez choisi l'enregistrement Cyclique, l'enregistrement se fera en écrivant par-dessus les données les plus anciennes, c'est-à-dire en les effaçant.



#### Note:

La durée restante d'enregistrement ne diminue pas de manière linéaire en fonction de la taille croissante des paquets de données enregistrés. La taille des paquets de données peut augmenter, par exemple, avec le nombre d'heures de fonctionnement des relais

# Comment enregistrer les réglages du régulateur

→ Pour enregistrer les réglages du régulateur sur une carte mémoire SD, sélectionnez l'option Enregistrer régl.

Pendant l'enregistrement, les messages Veuillez patienter puis OK! s'afficheront sur l'écran. Les réglages du régulateur seront enregistrés dans un fichier .SET sur la carte mémoire SD.

# Comment charger les réglages du régulateur

→ Pour charger les réglages du régulateur sur une carte mémoire SD, sélectionnez l'option Charger régl.

La fenêtre Sélection fichier s'affiche sur l'écran.

→ Sélectionnez le ficher .SET désiré.

Pendant le processus de charge, les messages Veuillez patienter puis OK! s'afficheront sur l'écran.

# Formater la carte mémoire SD.

→ Sélectionnez l'option Formater carte.

Le contenu de la carte sera effacé et formaté avec le système de fichiers FAT.



#### Note:

Pour retirer la carte en toute sécurité, sélectionnez l'option Retirer carte... avant de la retirer.

#### Carte mémoire SD

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Retirer carte	Retirer la carte en toute sécurité	-	
Enregistrer régl.	Instruction pour enregistrer les réglages du régulateur	-	
Charger régl.	Charger les réglages du régulateur	-	-
Intervalle d	Intervalle d'enregistrement	00:01 20:00 (mm:ss)	01:00
Type enre	Type d'enregistrement	Cyclique, Linéaire	Cyclique
Formater carte	Formater carte	-	-

# Mode manuel Mode manuel Régulate

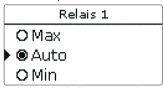
Mode manuel E 16:15 Régulateur ▶ Relais 1 Auto Relais 2 Auto

Le menu **Mode manuel** permet de régler le mode de fonctionnement de tous les relais du régulateur et des modules connectés à celui-ci.

Tous les relais sont indiqués par ordre croissant, d'abord ceux du régulateur, ensuite ceux des modules connectés. Les modules sont, eux aussi, indiqués par ordre croissant.

Le paramètre **Tous relais...** permet de désactiver (off) ou de mettre en mode automatique (Auto) tous les relais en même temps :

Off = relais désactivé (mode manuel) Auto = relais en mode automatique



Chaque relais peut être réglé individuellement avec le mode de fonctionnement souhaité. Vous pouvez effectuer les réglages suivants :

Off = relais désactivé (mode manuel)

Min = relais activé à la vitesse minimale (mode manuel)

Max = relais activé à 100% (mode manuel)

Auto = relais en mode automatique



#### Note:

Après toute opération de maintenance ou de contrôle, rétablissez toujours le mode de fonctionnement **Auto**. Le fonctionnement normal n'est pas possible en mode manuel.

# Mode manuel

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Relais 1 X	Sélection mode de fonctionnement	Max, Auto, Min, Aus	Auto
Tous relais Sélection mode de fonctionnement de		Auto, Off	Off

# 12 Code d'utilisateur



L'accès à certains paramètres est limité et requiert un code d'utilisateur (client). Pour accéder au menu Expert, vous devez d'abord saisir le code d'utilisateur expert :

Code utilisateur expert: 2962

Si vous avez saisi le code utilisateur expert, un E s'affichera à côté de l'heure.

C	ircuit chauff.	1	E 11:00
·	Mode f.		Auto
	Etat		Jour
	Départ		46 °C

Avant de livrer l'appareil à des clients non spécialisés, saisissez le code d'utilisateur client pour éviter qu'ils ne modifient des paramètres essentiels par erreur !

Code client:

0000



#### Note:

Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant  $30\,\mathrm{min}$ , le régulateur passe automatiquement au niveau client (0000).

de données

Réglages

# 13 Entrées/Sorties

Entrées/Sorties E 16:18

Modules
Entrées
Sorties

Le menu **Entrées/Sorties** permet d'activer et de désactiver les modules externes, de régler les offsets des sondes et les sorties de relais.

#### 13.1 Modules

Modules	Е	16:18
⊠ Module 3		
▶□Module 4		
☐ Module 5		

Ce sous-menu permet d'activer 5 modules externes en tout.

Tous les modules connectés et reconnus par le régulateur sont disponibles.

→ Pour activer un module, sélectionnez le paramètre correspondant avec la touche (s).

Les entrées de sondes et sorties de relais du module sélectionné sont alors disponibles dans les menus correspondants du régulateur.

#### Entrées/Sorties/Modules

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
Module 1 5	Activation des modules externes	_	_

#### 13.2 Entrées

Entrées	E	16:	18
•	Régulateur		
S1			>>
S2			>>

Ce sous-menu permet de spécifier, pour chaque entrée, le type de sonde connectée. Vous pouvez choisir entre les types suivants :

- Interr.
- KTY
- Pt500
- CMF (Commande à distance avec interrupteur de mode de fonctionnement)
- Commande à distance
- Pt1000
- Pas de

# ATTENTION! Risque d'endommagement du système!

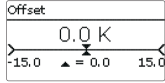


Si vous sélectionnez un type de sonde erroné, ceci peut peut perturber le bon fonctionnement du régulateur. Cela peut même provoquer des dommages au système!

→ Veillez donc à sélectionner le type de sonde correct!

Lorsque vous sélectionnez KTY, Pt500 ou Pt1000, le canal Offset s'affiche sur l'écran. Il permet de régler un offset individuel pour chacune des sondes.

→ Pour régler un offset, sélectionnez la sonde souhaitée avec la touche (5).



→ Pour définir un offset, réglez la valeur souhaitée avec les touches ② et ④ et validez-la avec la touche ⑤

#### Offset sonde d'irradiation

Si vous souhaitez connecter une sonde d'irradiation au régulateur, vous devrez d'abord effectuer un offset.

Pour cela, réaliser les opérations suivantes :

- → Sélectionnez le type de sonde d'irradiation dans le sous-menu Type.
- → Sélectionnez Offset.
- → Répondez à la question Supprimer? par Oui.
- → Sélectionnez **retour** et retournez au menu **Entrées**. Branchez ensuite la sonde d'irradiation.

#### Entrées/Sorties/Entrées

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine
S1 S9	Sélection de l'entrée pour sonde	-	-
Туре	Sélection type de sonde	Interr., KTY, Pt500, Comm. à dist., Pt1000, CMF, Impulsion (uniquement S9), Aucune	Pt1000
Offset	Offset des sondes	-15,0 +15,0 K	0,0 K
Inversé	Inversion de l'interrupteur (uniquement lorsque Type = Interrupteur)	Oui, Non	Non
Imp.1	Entrée d'impulsions (uniquement lorsque Type = Impulsion)	-	-
Vol./Imp.	Taux d'impulsions (uniquement lorsque Type = Impulsion)	0,1 100,0	1,0
CS10	Entrée sonde d'irradiation	-	-
Туре	Type de sonde d'irradiation	A K	Е
Offset	Supprimer offset	Oui, Non	Non
Gd1, 2	Sonde numérique Grundfos Direct Sensor™ 1, 2	-	-
Туре	Type Grundfos Direct Sensor™	RPD,VFD,Aucune	Aucune
	Si Type = VFD : Sélection de la gamme de mesure	10 - 200 l/min, 5 - 100 l/min, 2 - 40 l/min, 2 - 40 l/min (fast), 1 - 20 l/min, 1 - 12 l/min*	1 - 12 l/min

<sup>\*</sup> Combinaisons de sondes possibles pour les entrées Gd1 et Gd2 :

#### 13.3 Sorties

Sorties	E 16:19
▶ R1	>>
R2	>>
R3	>>

Ce sous-menu permet de régler le type de commande et la vitesse minimale des relais du régulateur et de ceux des modules externes.

R1	E 16:19
Comm.	PWM
Sortie	Е
Courbe	Chauffage

Le type de commande indique la manière dont s'effectue le réglage de vitesse des pompes connectées au régulateur. Vous pouvez utiliser les modes suivants :

Adaptateur = Signal de vitesse d'un adaptateur interface S-Bus/PWM

0-10 V = Réglage de vitesse à travers un signal 0-10 V PWM = Réglage de vitesse à travers un signal PWM Standard = Commande par impulsions (réglage d'usine)

Dans le cas des types **Adaptateur**, **0-10 V** et **PWM**, le réglage de vitesse ne s'effectue pas à travers un relais. L'émission du signal de commande doit s'effectuer par le biais d'une connexion spéciale (voir image ci-contre).

Lorsque vous sélectionnez le type de commande **PWM/0-10 V**, les paramètres **Sortie** et **Courbe** s'affichent sur l'écran. Le paramètre **Sortie** permet de sélectionner une des deux sorties PWM proposées. Le paramètre Courbe propose plusieurs courbes PWM que vous devrez sélectionner en fonction de la pompe utilisée.

<sup>- 1</sup> RPD, 1 VFD

<sup>- 2</sup> VFP, mais uniquement avec des gammes de débit différentes



#### Note:

Si vous réglez une sortie avec le type de commande **PWM/0-10 V**, la vitesse minimale correspondante sera réglable entre 20 et 100%.

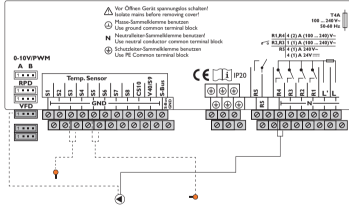


#### Note:

Pour effectuer une modulation chaudière, les sorties 0-10 V A et B peuvent être attribuées à une demande dans le menu **Relais communs**.

#### Entrées/Sorties/Sorties

Paramètre	Signification	Gamme de réglage/ Sélection	Réglage d'usine	
R1 R5	Sélection de la sortie relais	<u>-</u>	-	
Comm.	Mode de commande	Adaptateur, 0-10 V, PWM, Standard	Standard	
Sortie	Sélection de la sortie PWM	A, B	Α	
Courbe	Courbe PWM	Solaire, Chauffage	Solaire	
Vitesse min	. Vitesse minimale	(20) 30 100 %	30%	

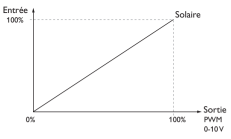




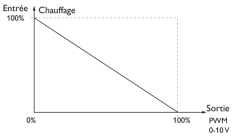
#### Note:

Pour plus d'informations sur les pompes ayant un courant nominal > 1A, voir page 7

#### Courbe Solaire



# **Courbe Chauffage**



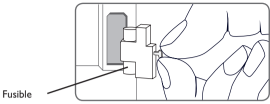


#### Note:

En cas de d'écart entre la vitesse minimale définie dans le menu Sorties et celle définie pour une sortie dans les fonctions optionnelles, c'est la valeur la plus élevée qui a lieu de s'appliquer.

# 14 Détection de pannes/questions fréquemment posées

En cas de panne, un message s'affichera sur l'écran du régulateur.



Les témoins lumineux de contrôle des touches disposées en forme de croix clignotent en rouge.

Sonde défectueuse. Le canal d'affichage de la sonde affiche le message !Erreur sonde au lieu d'afficher une température.

Court-circuit ou rupture de câble.

Il est possible de contrôler la résistance des sondes de température à l'aide d'un ohmmètre lorsque celles-ci ne sont pas connectées. Le tableau ci-dessous indique les valeurs de résistance correspondant aux différentes températures.

°C	°F	Ω Pt500	Ω Pt1000	Ω KTY	°C	°F	Ω Pt500	Ω Pt1000	Ω KTY
-10	14	481	961	1499	55	131	607	1213	2502
-5	23	490	980	1565	60	140	616	1232	2592
0	32	500	1000	1633	65	149	626	1252	2684
5	41	510	1019	1702	70	158	636	1271	2778
10	50	520	1039	1774	75	167	645	1290	2874
15	59	529	1058	1847	80	176	655	1309	2971
20	68	539	1078	1922	85	185	664	1328	3071
25	77	549	1097	2000	90	194	634	1347	3172
30	86	559	1117	2079	95	203	683	1366	3275
35	95	568	1136	2159	100	212	693	1385	3380
40	104	578	1155	2242	105	221	702	1404	3484
45	113	588	1175	2327	110	230	712	1423	3590
50	122	597	1194	2413	115	239	721	1442	3695

# **AVERTISSEMENT!** Choc électrique!

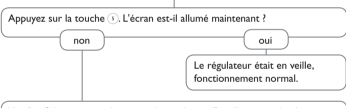


Lorsque le boîtier est ouvert, des composants sous tension sont accessibles !

→ Débranchez l'appareil du réseau électrique avant de l'ouvrir!

Le régulateur est protégé par un fusible. Pour accéder au porte-fusible, retirez le couvercle. Le porte-fusible contient également le fusible de rechange. Pour changer le fusible, détachez le porte-fusible en le tirant vers l'avant.

L'écran est éteint en permanence.



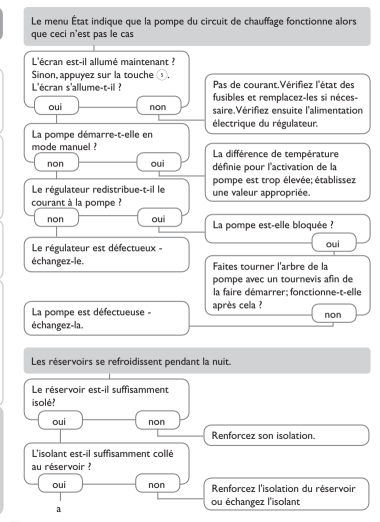
Vérifiez l'alimentation électrique du régulateur. Est-elle suspendue ?

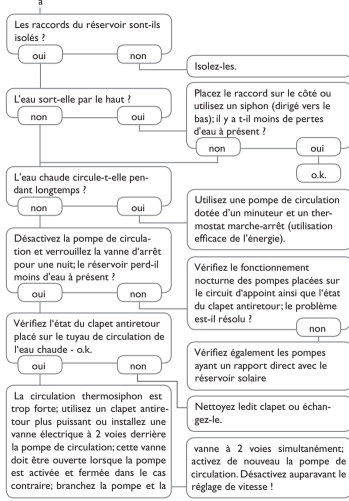
Le fusible du régulateur est défectueux. Celui-ci devient accessible et peut être échangé après avoir ouvert le boîtier

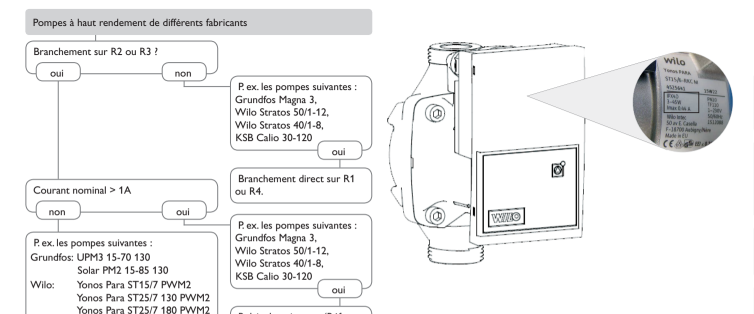
non

Cherchez la cause du problème et rétablissez le courant.

oui







Relais de puissance (Réf.:

électrique, page 5

1152089), voir Raccordement

#### Alternative:

Branchez la pompe sur secteur et sur la sortie PWM/0-10 V du régulateur.

Stratos Para 15/1-11.5

Stratos Tec 15/7 PWM

Stratos Tec 15/6 130 PWM

# 15 Index

A	
Abaissement de température nocturne	31
Accès à distance	36
Activation des modules externes	56
Augmentation de la température du retour	48
В	
Bloc de fonctions	50
С	
Calorimètre	52
Caractéristiques techniques	. 4
Chaudière à combustible solide	, 49
Chauffage d'appoint	35
Chauffage ECS	41
Chauffage zone	47
Circulation	43
Classe des régulateurs de température	15
Code d'utilisateur	55
Commande à distance	32
Commande modulante	30
Comment charger les réglages du régulateur	54
Comment enregistrer les réglages du régulateur	54
Comment remplacer le fusible	59
Compte à rebours	37
Correction jour	31
Correction jour/nuit	
Couplage	37
Courbe de chauffe	31
D	
Dém. différé	31
Désinfection thermique	42
Directive ErP	15
Dispositif de commande à distance avec interrupteur de mode de	
fonctionnement	36

=	
Échange de chaleur	47
Enregistrement de données	54
Erreur de sonde, message d'erreur	28
F	
Fonction antigel	36
Fonction $\Delta T$	50
-onction thermostat	50
Н	
Heure de départ	35
nfluence ambiante	32
nterrupteur de mode de fonctionnement	36
nterrupteur irradiation	51
ntervalle	31
M	
Marche prolongée	31
Menu de mise en service	13
Messages	28
Mises à jour du logiciel résident	54
Mode automatique	25
Mode de fonctionnement	25
Mode de fonctionnement, relais	55
Mode été	34
Mode jour	35
Modes d'abaissement	35
Monde nuit	34
0	
Offset	56
Offset des sondes	56
P	
Pompe de charge de la chaudière	35
Pompe du circuit de chauffage	
Priorité ECS	35

#### R

Raccordement au réseau	
Ramoneur	3
Réglage ambiante	3
Réglage de vitesse PWM	5
Relais communs	2
Relais erreur	5
Relais parallèle	4
5	
Schéma	1
Séchage chape	3
Seuil de température	3
Système de base	1
г	
Гdépartmin	3
Température de départ	3
Température maximale du départ	3
Température nominale de départ	3
Temps de fonctionnement de la vanne mélangeuse	3
Thermostat	3
Thermostat d'ambiance	3
/	
/acances	2
/aleurs bilan	2
/aleurs mesurées	2
/anne mélangeuse	4
/anne mélangeuse du circuit de chauffage	3
/irtuel	2
Z	
7 <sub>one</sub>	3

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Téléphone +49 (0) 29 62 82-0
Fax +49 (0) 29 62 82-400
E-Mail mail@oventrop.de

Internet

Vous trouverez une vue d'ensemble des interlocuteurs dans le monde entier sur www.oventrop.com.

www.oventrop.com

Sous réserve de modifications techniques.

115209383 08/2018