DeltaSol® BX



Version 3.01 ou supérieure

Régulateur solaire

Manuel pour le technicien habilité
Installation
Commande
Fonctions et options
Détection de pannes





Le portail Internet pour un accès simple et sécurisé aux données de votre système – www.vbus.net



Veuillez lire le présent mode d'emploi attentivement afin de pouvoir utiliser l'appareil de manière optimale.

Veuillez conserver ce mode d'emploi.





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 solaire est conçu pour le réglage et la commande électroniques des systèmes de chauffage solaire, standard et conventionnel en tenant compte des données techniques énoncées dans le présent manuel.

Toute utilisation non conforme entraînera une exclusion de la garantie.

Déclaration UE de conformité

Le marquage "CE" est apposé sur le produit, celui-ci étant conforme aux dispositions communautaires prévoyant son apposition. La déclaration de conformité est disponible auprès du fabricant sur demande.





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.

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.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Régulateur solaire DeltaSol® BX

26 systèmes de base préprogrammés pour différents systèmes à 1 ou 2 réservoirs. visualiser l'ensemble de l'installation. Les fonctions prédéfinies simplifient le paramétrage du système.

Grâce à son logiciel polyvalent, le DeltaSol® BX assure le fonctionnement de Le lecteur de carte mémoire SD permet d'enregistrer des données sur une carte systèmes complexes de manière simple et fiable. Le DeltaSol® BX est équipé de mémoire SD et de les transférer sur un PC. Le grand écran graphique permet de

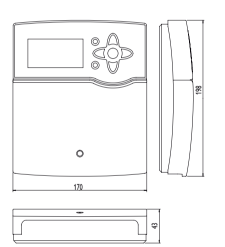
Contenu

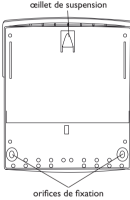
| 1 | Vue d'ensemble | 4 |
|-----|--|----|
| 2 | Installation | 5 |
| 2.1 | Montage | 5 |
| 2.2 | Raccordement électrique | 5 |
| 2.3 | Transmission de données/Bus | 6 |
| 2.4 | Lecteur de carte mémoire SD | 6 |
| 2.5 | Vue d'ensemble des systèmes | 7 |
| 2.6 | Systèmes | 9 |
| 3 | Commande et fonctionnement | 35 |
| 3.1 | Touches | 35 |
| 3.2 | Structure du menu | 36 |
| 3.3 | Choix des sous-menus et réglage des paramètres | 36 |
| 4 | Écran System-Monitoring | 36 |
| 4.1 | Présentation des systèmes | 37 |
| 4.2 | Autres affichages | 37 |
| | = | |

| 5 | Menu État/Valeurs mesurées | 38 |
|------|---|------------|
| 5 | Mise en service | 39 |
| 7 | Affichages, fonctions et options | 41 |
| 7.1 | Menu État | |
| 7.2 | Vue d'ensemble du menu | 45 |
| 3 | Code d'utilisateur et petit menu Paramètres | 68 |
| • | Messages | 68 |
| 10 | Détection de pannes | 69 |
| 11 | Accessoires | 72 |
| 1.1 | Sondes et instruments de mesure | 73 |
| 11.2 | Accessoires VBus® | 73 |
| 11.3 | Adaptateurs interface | 73 |
| 12 | Index | 7 4 |
| | | |

1 Vue d'ensemble

- 4 sorties relais et 5 entrées pour les sondes de température Pt1000
- 2 entrées pour les sondes analogiques Grundfos Direct Sensors™
- 2 sorties PWM pour le réglage de vitesse des pompes à haut rendement
- 26 systèmes de base au choix
- · Option drainback
- Affichage au choix en °C ou en °F





Caractéristiques techniques

Entrées : pour 5 sondes de température Pt1000, 2 sondes Grundfos Direct Sensors™ (analogiques), 1 entrée d'impulsions V40

Sorties: 3 relais semiconducteurs, 1 relais 'electrom'ecanique et 2 sorties PWM

Capacité de coupure :

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

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

Capacité totale de coupure : 4 A 240 V~ Alimentation : 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz)

Type de connexion : Y

Standby: 0,57 W

Classe de régulateurs de température: l

Efficacité énergétique [%]: 1 Fonctionnement : type 1.B.C.Y

Tension de choc: 2,5 kV

Interface de données: RESOL VBus®, lecteur de carte mémoire SD

Distribution du courant VBus®: 35 mA

Fonctions : contrôle de fonctionnement, compteur d'heures de fonctionnement, fonction capteurs tubulaires, fonction thermostat, réglage de vitesse, bilan calorimétrique, etc.

Boîtier : en plastique, PC-ABS et PMMA

Montage: mural ou dans un panneau de commande

Affichage / écran : écran System-Monitoring pour visualiser l'ensemble de l'installation, affichage 16 segments, affichage 7 segments, 8 symboles pour contrôler l'état du système et témoins lumineux de contrôle sous les touches disposées en forme de croix

Commande : à travers les 7 touches sur l'avant du boîtier

Type de protection: IP 20/DIN EN 60529

Classe de protection : I

Température ambiante: 0...40°C

Degré de pollution : 2

Dimensions: 198×170×43 mm

Installation

Installation

2.1 Montage

Choc électrique! **AVERTISSEMENT!**



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 du régulateur.

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

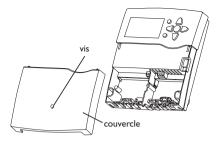
Réalisez le montage de l'appareil dans une pièce intérieure sèche.

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 la vis inférieure.
- → Effectuez toutes les connexions électriques selon le plan de connexion (cf chap. 2.2).
- 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!



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

L'alimentation électrique du régulateur s'effectue à travers un câble secteur. La tension d'alimentation doit être comprise entre 100 et 240 V~ (50 et 60 Hz).

Le régulateur est doté de 4 relais au total sur lesquels il est possible de brancher des appareils électriques tels que des pompes, des vannes, etc. :

• Les relais 1 à 3 sont semiconducteurs; ils sont également conçus pour le réglage de vitesse :

Conducteur R1...R3

Conducteur neutre N

Conducteur de protection (±)

• Le relais 4 est un relais standard Conducteur R4 Conducteur neutre N Conducteur de protection ()

Selon le modèle choisi, l'appareil est livré avec le câble de connexion au réseau et les câbles des sondes déjà branchés. Si ce n'est pas le cas, réalisez les opérations suivantes :

Branchez les **sondes de température** (S1 à S5) sans tenir compte de leur polarité sur les bornes suivantes:

S1 = Sonde 1 (sonde du capteur)

S2 = Sonde 2 (sonde du réservoir en bas)

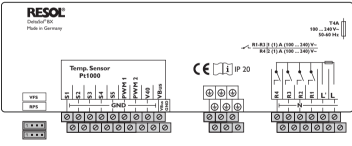
S3 = Sonde 3 (p. ex. sonde du réservoir en haut)

S4 = Sonde 4 (p. ex. sonde du réservoir 2)

S5 = Sonde 5 (p. ex. sonde du capteur 2)

Connectez les sondes **Grundfos Direct Sensors**™ aux entrées VFS et RPS. Branchez le débitmètre **V40** sur les bornes V40 et GND sans tenir compte de sa polarité.

Les bornes PWM sont conçues pour la commande de pompes à haut rendement (PWM1 correspond à R1, PWM2 à R2).



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

Conducteur neutre N

Conducteur L

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

Conducteur de protection 🖶

i

Note:

Pour plus d'informations sur les bilans calorimétriques effectués avec une sonde Grundfos Direct Sensor™, voir page 64.



Note:

Les connexions électriques varient selon le système sélectionné (voir page 7).



Note:

Pour plus d'informations sur la mise en service de l'appareil, voir page 39.

2.3 Transmission de données/Bus

Le régulateur est équipé du RESOL **VBus**® lui permettant de communiquer avec des modules externes et d'alimenter ces derniers, en partie, en énergie électrique. Le VBus® se branche sur les bornes **VBus** (pôles interchangeables).

Ce bus de données permet de brancher un ou plusieurs modules RESOL **VBus**® sur le régulateur, comme, par exemple :

- Le grand panneau d'affichage GA3/Smart Display SD3 RESOL
- Module avertisseur AM1 RESOL
- Datalogger DL2 RESOL
- Datalogger DL3 RESOL

Le régulateur peut être connecté à un ordinateur ou à un réseau informatique à travers les adaptateurs interface VBus®/USB et VBus®/LAN RESOL (non inclus). Le site internet de RESOL www.resol.fr vous offre de nombreuses solutions pour l'affichage et la configuration à distance de votre appareil.



Note:

Weiteres Zubehör siehe Seite72.

2.4 Lecteur de carte mémoire SD

Le régulateur est muni d'un 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.

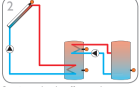


Note:

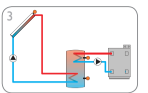
Pour plus d'informations sur l'utilisation de la carte mémoire SD, voir page 66.



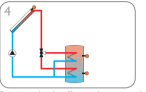
Système de chauffage solaire à 1 réservoir (p. 9)



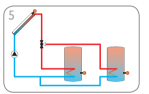
Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs et échange de chaleur (p. 10)



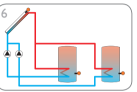
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et chauffage d'appoint (p. 11)



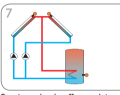
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et 1 vanne à 3 voies pour la charge stratifiée du réservoir (p. 11)



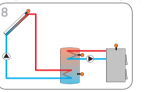
Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs et logique de vanne (p. 13)



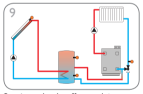
Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs et logique de pompe (p. 14)



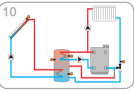
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest (p. 15)



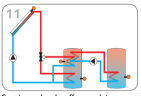
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et chaudière à combustible solide (p. 16)



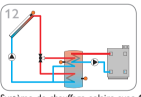
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et augmentation de la température de retour (p. 17)



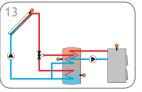
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir, augmentation de la température de retour et chauffage d'appoint (p. 18)



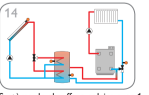
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et échange de chaleur (p. 19)



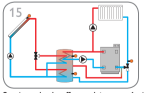
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et chauffage d'appoint (p. 20)



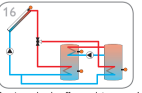
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et chaudière à combustible solide (p. 21)



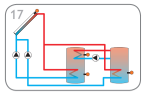
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et augmentation de la température de retour (p. 22)



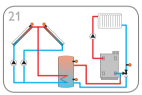
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié, augmentation de la température de retour et chauffage d'appoint (p. 23)



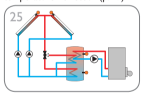
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et échange de chaleur (p. 24)



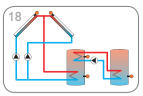
Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs, logique de vanne et échange de chaleur (p. 25)



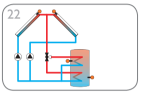
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et augmentation de la température de retour (p. 29)



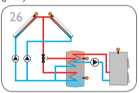
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et chauffage d'appoint (p. 33)



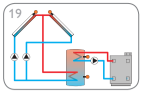
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest, 2 réservoirs, logique de pompe et échange de chaleur (p. 26)



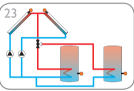
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et réservoir stratifié (p. 30)



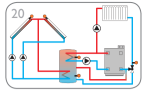
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et chaudière à combustible solide (p. 34)



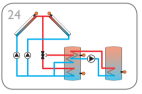
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et chauffage d'appoint (p. 27)



Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest, 2 réservoirs et logique de vanne (p. 31)

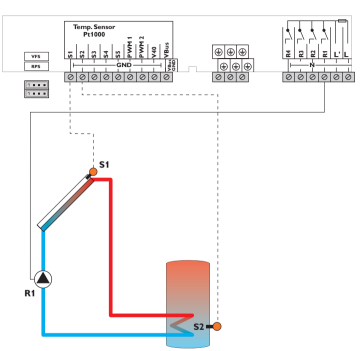


Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest, augmentation de la température de retour et chauffage d'appoint (p. 28)



Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et échange de chaleur (p. 32)

Système 1 : Système de chauffage solaire standard à 1 réservoir

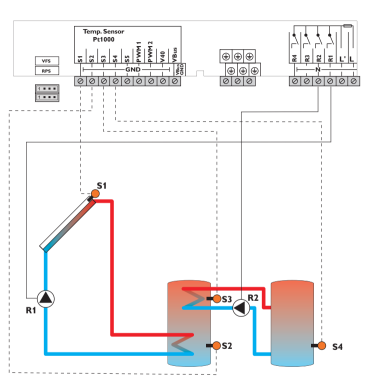


| Sondes | | | |
|--------|---------------------------------|-------|--|
| S1 | Température du capteur | 1/GND | |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND | |
| S3 | Libre | 3/GND | |
| S4 | Libre | 4/GND | |
| S5 | Libre | 5/GND | |

| | Relais | |
|----|---------------|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Libre | R2/N/PE |
| R3 | Libre | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/R4 |

Le régulateur calcule la différence de température entre la sonde capteur S1 et la sonde réservoir S2. Dès que cette différence est supérieure ou égale à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis.





| Sondes | | | |
|--------|---|-------|--|
| S1 | Température du capteur | 1/GND | |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND | |
| S3 | Température de l'échange de chaleur - source chaude | 3/GND | |
| S4 | Température de l'échange de chaleur - source froide | 4/GND | |
| S5 | Libre | 5/GND | |

| | Relais | | | |
|----|------------------------------|---------|--|--|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE | | |
| R2 | Pompe de charge du réservoir | R2/N/PE | | |
| R3 | Libre | R3/N/PE | | |
| R4 | Libre | R4/N/PE | | |

Le régulateur calcule la différence de température entre la sonde capteur S1 et la sonde réservoir S2. Dès que cette différence est supérieure ou égale à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis.

L'échange de chaleur avec le réservoir existant se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième pompe (R2).



Temp. Sensor Pt1000 **+ +** VFS RPS 000 00000 1 . . . 0 0 S3

Système 3 : Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et chauffage d'appoint

| | Sondes | |
|--------|------------------------------------|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température du chauffage d'appoint | 3/GND |
| S4 | Libre | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

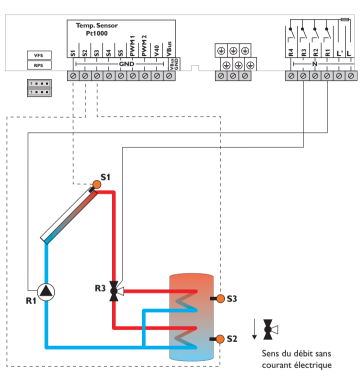
| | Relais | |
|----|--|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Libre | R2/N/PE |
| R3 | Libre | R3/N/PE |
| R4 | Chauffage d'appoint/pompe de charge du réservoir | R4/N/PE |

Le régulateur calcule la différence de température entre la sonde capteur S1 et la sonde réservoir S2. Dès que cette différence est supérieure ou égale à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis.

Le chauffage d'appoint (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3). Dès que la température mesurée par la sonde S3 atteint la valeur définie pour l'activation du chauffage d'appoint, celui-ci démarre. Dès que la température est supérieure ou égale à la valeur définie pour la désactivation du chauffage d'appoint, celui-ci s'arrête.



Installation

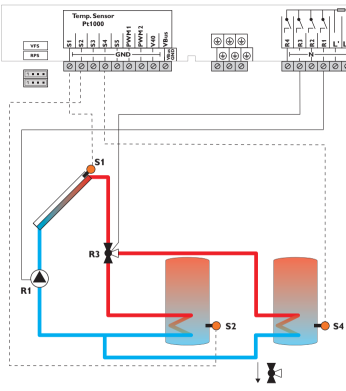


| | Sondes | |
|-----|----------------------------------|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| \$3 | Température du réservoir en haut | 3/GND |
| S4 | Libre | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

| Relais | | |
|--------|-----------------------|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Libre | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1), celleci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R3) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage de la partie supérieure du réservoir.





Système 5 : Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs et logique de vanne

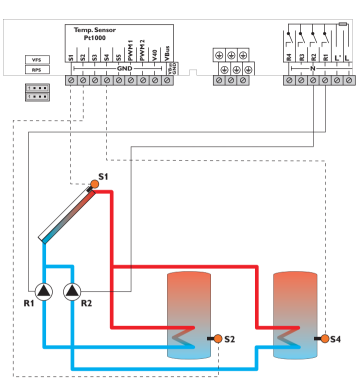
Sens du débit sans courant électrique

| | Sondes | |
|----|-----------------------------------|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température réservoir 1 en bas | 2/GND |
| S3 | Libre | 3/GND |
| S4 | Température réservoir 2 en bas | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

| Relais | | |
|--------|-----------------------|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Libre | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S4. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activée et le réservoir concerné chauffé par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'à ce que sa température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage du 1er réservoir.



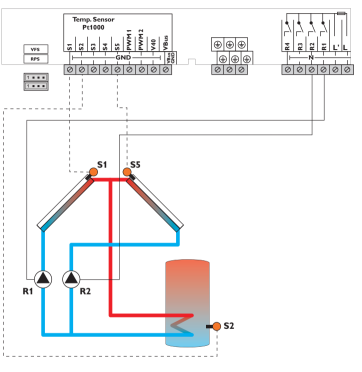


| | Sondes | |
|----|-----------------------------------|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température réservoir 1 en bas | 2/GND |
| S3 | Libre | 3/GND |
| S4 | Température réservoir 2 en bas | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

| | Relais | |
|----|---------------------------|---------|
| R1 | Pompe solaire réservoir 1 | R1/N/PE |
| R2 | Pompe solaire réservoir 2 | R2/N/PE |
| R3 | Libre | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/R4 |

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S4. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir concerné chauffé au plus jusqu'à ce que sa température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage du 1er réservoir.





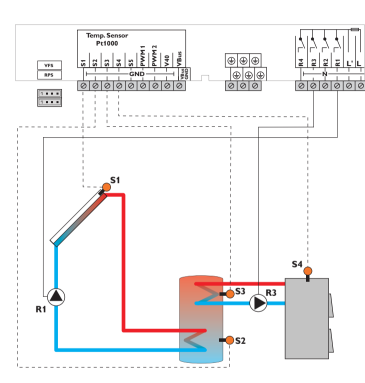
Système 7 : Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest

| Sondes | | |
|--------|---------------------------------|-------|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Libre | 3/GND |
| S4 | Libre | 4/GND |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND |

| Relais | | |
|--------|-------------------------|---------|
| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE |
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE |
| R3 | Libre | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/R4 |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par la sonde S2. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis.





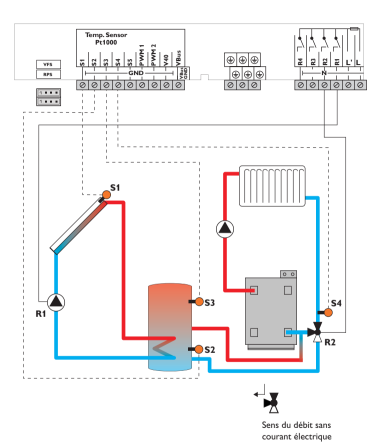
| | Sondes | | |
|----|--|-------|--|
| S1 | Température du capteur | 1/GND | |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND | |
| S3 | Température du réservoir en haut | 3/GND | |
| S4 | Température chaudière à combustible solide | 4/GND | |
| S5 | Libre | 5/GND | |

| | Relais | |
|----|--|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Libre | R2/N/PE |
| R3 | Pompe de charge chaudière à combustible solide | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur calcule la différence de température entre la sonde capteur S1 et la sonde réservoir S2. Dès que cette différence est supérieure ou égale à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis.

Le chauffage d'appoint du réservoir se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S4 source chaude/S3 source froide) par le biais de la chaudière à combustible solide et d'une deuxième pompe (R3).





Système 9 : Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et augmentation du retour

| | Sondes | |
|----|--|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température aug- mentation du retour réservoir | 3/GND |
| S4 | Température retour du chauffage | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

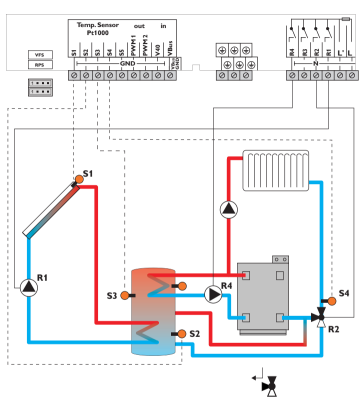
| | Relais | |
|----|--|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Vanne augmentation de la température de retour | R2/N/PE |
| R3 | Libre | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur calcule la différence de température entre la sonde capteur S1 et la sonde réservoir S2. Dès que cette différence est supérieure ou égale à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis.

L'augmentation de la température du retour (soutien au chauffage) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude / S4 source froide) par le biais d'une deuxième vanne (R2).



Sens du débit sans courant électrique



| | Sondes | |
|----|--|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température aug- mentation du retour réservoir/température du chauffage d'appoint | 3/GND |
| S4 | Température retour du chauffage | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

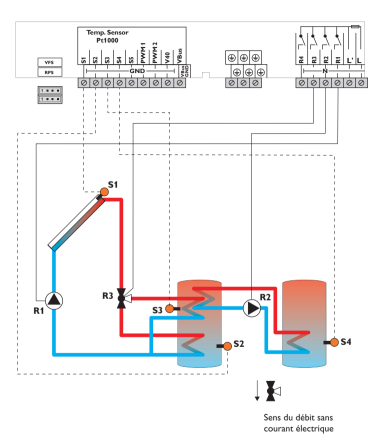
| | Relais | |
|----|--|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Vanne augmentation du retour | R2/N/PE |
| R3 | Libre | R3/N/PE |
| R4 | Chauffage d'ap- point/Pompe de charge du réservoir | R4/N/PE |

Le régulateur calcule la différence de température entre la sonde capteur S1 et la sonde réservoir S2. Dès que cette différence est supérieure ou égale à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis.

Le chauffage d'appoint (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3). Dès que la température mesurée par la sonde S3 atteint la valeur définie pour l'activation du chauffage d'appoint, celui-ci démarre. Dès que la température est supérieure ou égale à la valeur définie pour la désactivation du chauffage d'appoint, celui-ci s'arrête.

L'augmentation de la température du retour (soutien au chauffage) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième vanne (R2).





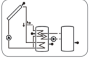
Système 11 : Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et fonction échange de chaleur

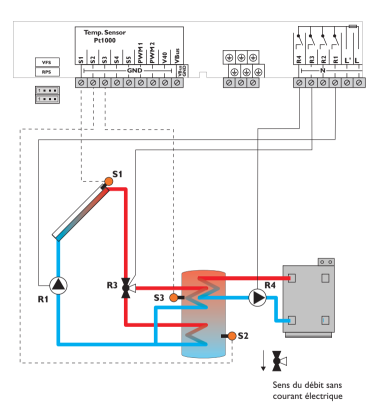
| | Sondes | | |
|----|---|-------|--|
| S1 | Température du capteur | 1/GND | |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND | |
| S3 | Température du réser- voir en haut/tempé- rature de l'échange de chaleur - source chaude | 3/GND | |
| S4 | Température de l'échange de chaleur - source froide | 4/GND | |
| S5 | Libre | 5/GND | |

| | Relais | |
|----|------------------------------|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Pompe de charge du réservoir | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1), celleci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R3) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage de la partie supérieure du réservoir.

L'échange de chaleur avec le réservoir existant se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième pompe (R2).





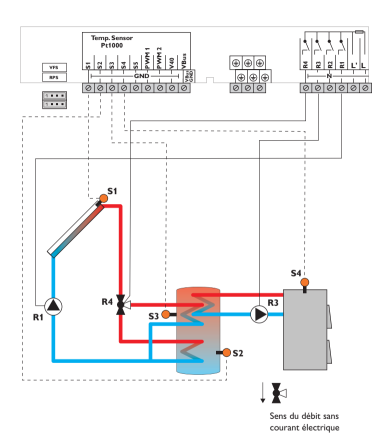
| | Sondes | |
|----|--|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température du ré- servoir en haut/tem- pérature du chauffage d'appoint | 3/GND |
| S4 | Libre | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

| | Relais | |
|----|--|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Libre | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Chauffage d'ap- point/Pompe de charge du réservoir | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1), celleci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R3) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage de la partie supérieure du réservoir.

Le chauffage d'appoint (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3). Dès que la température mesurée par la sonde S3 atteint la valeur définie pour l'activation du chauffage d'appoint, celui-ci démarre. Dès que la température est supérieure ou égale à la valeur définie pour la désactivation du chauffage d'appoint, celui-ci s'arrête.





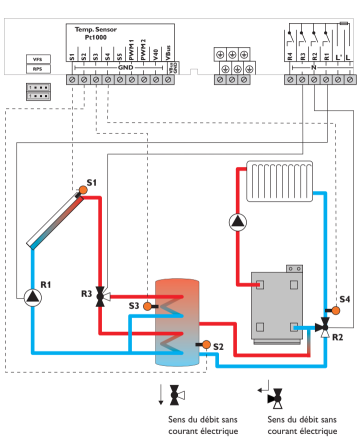
Système 13 : Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et chauffage d'appoint à travers 1 chaudière à combustible solide

| | Sondes | |
|-----|--|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| \$3 | Température du réservoir en haut/température du réservoir – chaudière à combustible solide | 3/GND |
| S4 | Température chaudière à combustible solide | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

| | Relais | |
|----|--|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Libre | R2/N/PE |
| R3 | Pompe de charge chaudière à combustible solide | R3/N/PE |
| R4 | Vanne circuit solaire | R4/N/PE |
| | | |

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1), celleci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R4) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage de la partie supérieure du réservoir. Le chauffage d'appoint du réservoir se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S4 source chaude/S3 source froide) par le biais de la chaudière à combustible solide et d'une deuxième pompe (R3).





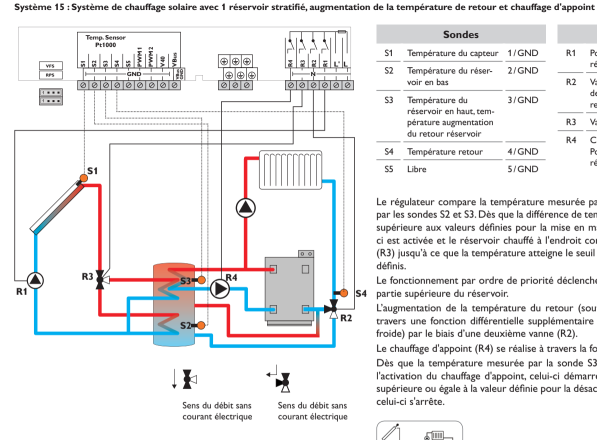
| Sondes | | |
|--------|--|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température du réser- voir en haut/tempéra- ture augmentation du retour réservoir | 3/GND |
| S4 | Température retour du chauffage | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

| | Relais | |
|----|--|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Vanne augmentation de la température de retour | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1), celleci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R3) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage de la partie supérieure du réservoir.

L'augmentation de la température du retour (soutien au chauffage) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S5 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième vanne (R2).





| | Sondes | |
|----|---|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température du réservoir en haut, tem- pérature augmentation du retour réservoir | 3/GND |
| S4 | Température retour | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

| | Relais | |
|----|---|---------|
| R1 | Pompe solaire réservoir | R1/N/PE |
| R2 | Vanne augmentation de la température de retour | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Chauffage d'appoint/ Pompe de charge du réservoir | R4/N/PE |

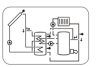
Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1), celleci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R3) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis.

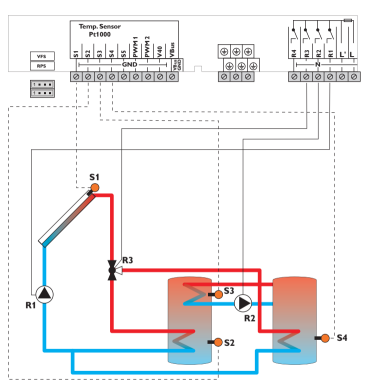
Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage de la partie supérieure du réservoir.

L'augmentation de la température du retour (soutien au chauffage) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième vanne (R2).

Le chauffage d'appoint (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3).

Dès que la température mesurée par la sonde S3 atteint la valeur définie pour l'activation du chauffage d'appoint, celui-ci démarre. Dès que la température est supérieure ou égale à la valeur définie pour la désactivation du chauffage d'appoint, celui-ci s'arrête.





Sens du débit sans courant électrique

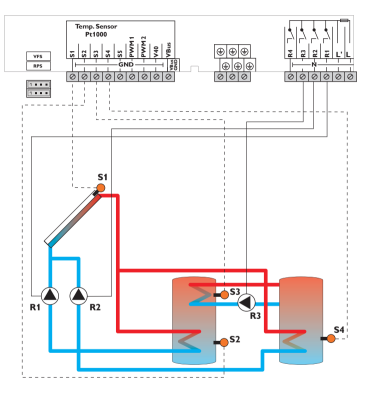
| | Sondes | |
|-----|--|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température de l'échange de chaleur - source chaude | 3/GND |
| \$4 | Température réservoir 2 en bas et échange de chaleur source froide | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

| | Relais | |
|----|------------------------------|---------|
| R1 | Pompe solaire | R1/N/PE |
| R2 | Pompe de charge du réservoir | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S4. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activée et le réservoir concerné chauffé par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'à ce que sa température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage du 1er réservoir.

L'échange de chaleur avec le réservoir existant se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième pompe (R2).





Système 17 : Système de chauffage solaire à 2 réservoirs avec logique de pompe et fonction échange de chaleur

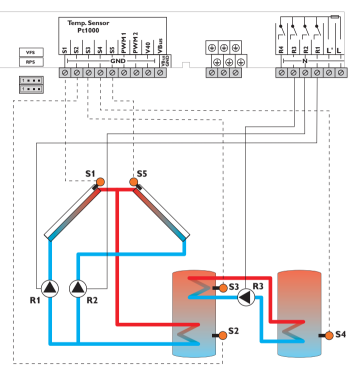
| | Sondes | |
|----|--|-------|
| S1 | Température du capteur | 1/GND |
| S2 | Température réservoir 1 en bas | 2/GND |
| S3 | Température de l'échange de chaleur - source chaude | 3/GND |
| S4 | Température réservoir 2 en bas et échange de chaleur source froide | 4/GND |
| S5 | Libre | 5/GND |

| | Relais | _ |
|----|------------------------------|---------|
| R1 | Pompe solaire réservoir 1 | R1/N/PE |
| R2 | Pompe solaire réservoir 2 | R2/N/PE |
| R3 | Pompe de charge du réservoir | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/ R4 |

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde S1 à celle mesurée par les sondes S2 et S4. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir concerné chauffé au plus jusqu'à ce que sa température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage du 1er réservoir.

L'échange de chaleur avec le réservoir existant se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième pompe (R3).



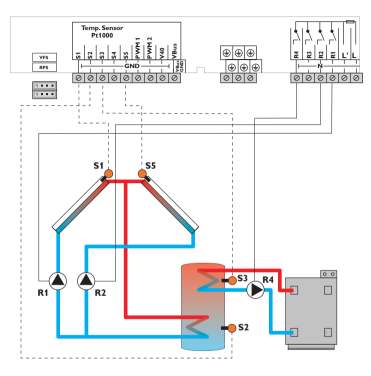


| | Sondes | |
|----|---|-------|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température de l'échange de chaleur - source chaude | 3/GND |
| S4 | Température de l'échange de chaleur - source froide | 4/GND |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND |

| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE |
|----|------------------------------|---------|
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE |
| R3 | Pompe de charge du réservoir | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par la sonde S2. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis. L'échange de chaleur avec le réservoir existant se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième pompe (R3).





Système 19 : Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et chauffage d'appoint thermostatique

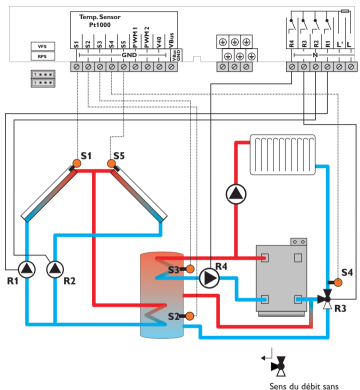
| | Sondes | | |
|----|------------------------------------|-------|---|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND | |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND | |
| S3 | Température du chauffage d'appoint | 3/GND | |
| S4 | Libre | 4/GND | |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND | • |

| | Relais | |
|----|---|---------|
| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE |
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE |
| R3 | Libre | R3/N/PE |
| R4 | Chauffage d'appoint/ Pompe de charge du réservoir | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par la sonde S2. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis. Le chauffage d'appoint (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3). Dès que la température mesurée par la sonde S3 atteint la valeur définie pour l'activation du chauffage d'appoint, celui-ci démarre. Dès que la température est supérieure ou égale à la valeur définie pour la désactivation du chauffage d'appoint, celui-ci s'arrête.



courant électrique



| | Sondes | |
|----|---|-------|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND |
| S2 | Température du réser- voir en bas | 2/GND |
| S3 | Température du réser- voir en haut/tempéra- ture augmentation de la température de retour réservoir | 3/GND |
| S4 | Température retour du chauffage | 4/GND |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND |

froide) par le biais d'une deuxième vanne (R3).

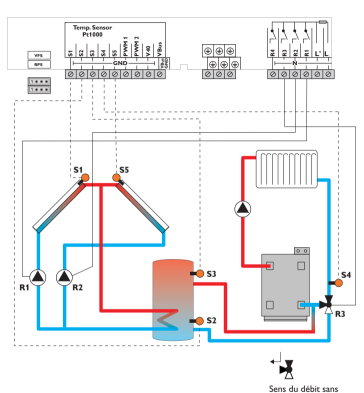
| Relais | | | |
|--------|---|---------|--|
| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE | |
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE | |
| R3 | Augmentation de la température du retour | R3/N/PE | |
| R4 | Chauffage d'appoint/ Pompe de charge du réservoir | R4/N/PE | |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par la sonde S2. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis. L'augmentation de la température du retour (soutien au chauffage) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source

Le chauffage d'appoint (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3).

Dès que la température mesurée par la sonde S3 atteint la valeur définie pour l'activation du chauffage d'appoint, celui-ci démarre. Dès que la température est supérieure ou égale à la valeur définie pour la désactivation du chauffage d'appoint, celui-ci s'arrête.



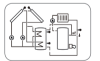


Système 21 : Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et augmentation de la température de retour

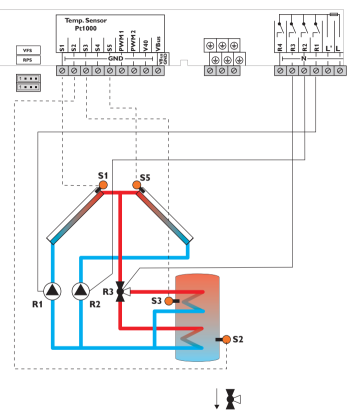
| | Sondes | |
|----|--|-------|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température augmenta- tion de la température de retour réservoir | 3/GND |
| S4 | Température retour du chauffage | 4/GND |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND |

| Relais | | |
|--------|--|---------|
| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE |
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE |
| R3 | Vanne augmentation de la température de retour | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par la sonde S2. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis. L'augmentation de la température du retour (soutien au chauffage) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième vanne (R3).



courant électrique



Sens du débit sans courant électrique

| | Sondes | |
|----|----------------------------------|-------|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température du réservoir en haut | 3/GND |
| S4 | Libre | 4/GND |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND |

| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE |
|----|-------------------------|---------|
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/N/PE |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R3) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage de la partie supérieure du réservoir.



Temp. Sensor Pt1000 **(+) (+)** VFS $\oplus \oplus \oplus$ RPS 000 1 . . . 1 . . . (= R3 R2 ___ S2

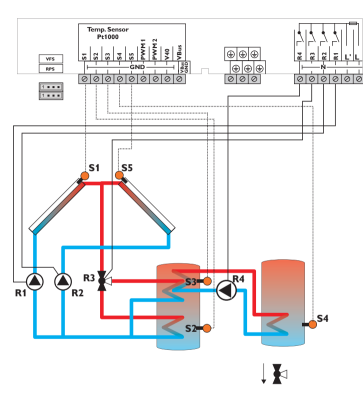
Système 23 : Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et 2 réservoirs (logique de vanne)

| Sondes | | | |
|--------|-----------------------------------|-------|--|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND | |
| S2 | Température réservoir 1 en bas | 2/GND | |
| S3 | Libre | 3/GND | |
| S4 | Température réservoir 2 en bas | 4/GND | |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND | |

| Relais | | |
|--------|-------------------------|---------|
| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE |
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Libre | R4/ R4 |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir concerné chauffé par le biais de la vanne (R3) jusqu'à ce que sa température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage du 1er réservoir.





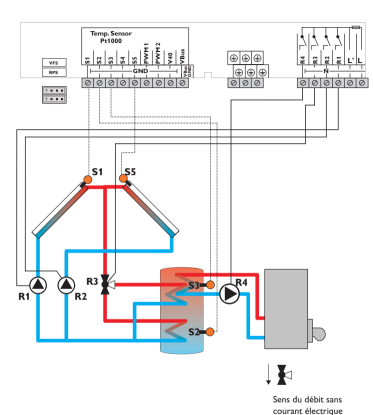
Sens du débit sans courant électrique

| Sondes | | | |
|--------|--|-------|--|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND | |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND | |
| S3 | Température du réser- voir en haut/échange de chaleur - source chaude | 3/GND | |
| S4 | Température de l'échange de chaleur - source froide | 4/GND | |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND | |

| Relais | | |
|--------|-----------------------------|---------|
| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE |
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE |
| R4 | Pompe d'échange de chauleur | R4/ R4 |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R3) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le chauffage par priorité permet de chauffer la partie supérieure du réservoir en premier. L'échange de chaleur avec le réservoir existant se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3 source chaude/S4 source froide) par le biais d'une deuxième pompe (R4).





Installation 25 : Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest, réservoir stratifié et chauffage d'appoint thermostatique

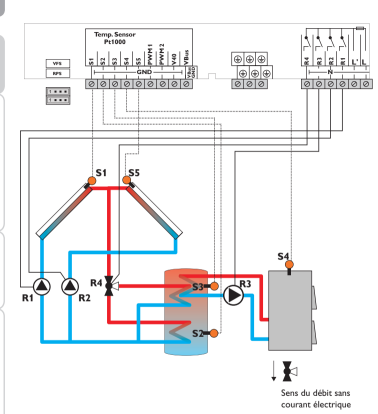
| Sondes | | |
|--------|---------------------------------------|-------|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température du réser- voir en haut | 3/GND |
| S4 | Libre | 4/GND |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND |

| Relais | | | |
|--------|--|---------|--|
| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE | |
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE | |
| R3 | Vanne circuit solaire | R3/N/PE | |
| R4 | Chauffage d'appoint/Pompe de charge du réservoir | R4/ R4 | |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R3) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal défini. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage de la partie supérieure du réservoir.

Le chauffage de l'ECS (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3).





| | Sondes | |
|----|--|-------|
| S1 | Température du capteur 1 | 1/GND |
| S2 | Température du réservoir en bas | 2/GND |
| S3 | Température du réservoir en haut | 3/GND |
| S4 | Température chaudière à combustible solide | 4/GND |
| S5 | Température du capteur 2 | 5/GND |

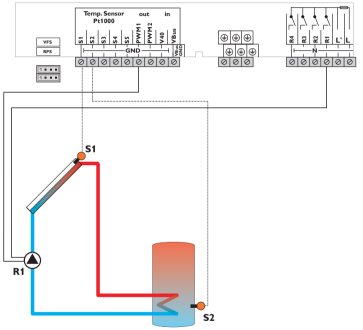
| Relais | | |
|--------|--|---------|
| R1 | Pompe solaire capteur 1 | R1/N/PE |
| R2 | Pompe solaire capteur 2 | R2/N/PE |
| R3 | Pompe de charge chaudière à combustible solide | R3/N/PE |
| R4 | Vanne circuit solaire | R4/R4 |

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle du réservoir mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1 et/ou R2), celle-ci est activée et le réservoir chauffé à l'endroit concerné par le biais de la vanne (R4) jusqu'à ce que la température atteigne le seuil maximal ou la valeur nominale définis. Le fonctionnement par ordre de priorité déclenche en premier le chauffage de la partie supérieure du réservoir. Le chauffage d'appoint du réservoir se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S4 source chaude/S3 source froide) par le biais de la chaudière à combustible solide et d'une deuxième pompe (R3).



Connexion électrique d'une pompe à haut rendement (pompe HE)

Le réglage de vitesse d'une pompe HE s'effectue à travers un signal PWM. La pompe doit être connectée à la fois à un relais (alimentation électrique) et à l'une des sorties PWM 1/2 du régulateur. Pour ce faire, choisissez le type de commande PWM souhaité et définissez le relais de votre choix dans le sous-menu POMP (voir page 59).





Pour plus d'informations sur la commande des relais, voir page 59.

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 3 - déplacer le curseur vers le bas

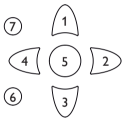
Touche 2 - augmenter des valeurs

Touche 4 - diminuer des valeurs

Touche 5 - valider

Touche 6 - passer du menu « Etat » au menu « Menu » et vice-versa

Touche 7 - touche Echap pour retourner au menu précédent



3.2 Structure du menu

| Menu État | | |
|-----------|------|---------------|
| TCAP | Menu | |
| TCAP2 | INST | Menu Réglages |
| TIR | CHAU | DT O |
| TSR | CAP | DT F |
| | | DT N |
| | | R NOM |
| | | R MAX |
| | | SRMAX |
| | | |

Le menu du régulateur est constitué de trois menus dénommés « Etat », « Menu » et « Réglages ».

Le menu État est composé de plusieurs canaux d'affichage contenant des valeurs et des messages.

Le menu « Menu » est constitué de plusieurs sous-menus, eux-mêmes composés de sous-menus et de paramètres. Chaque sous-menu correspond à une fonction ou option. En sélectionnant une fonction ou option, vous accéderez au menu « Réglages » et pourrez définir les paramètres de celle-ci.

Pour activer ou désactiver une fonction, sélectionnez la fonction souhaitée dans le menu principal. Vous accéderez alors au menu Réglages et pourrez définir les paramètres de votre choix.

En fonctionnement normal, l'écran du régulateur affiche toujours le menu État.

Menu

Le mot PUSH situé au-dessous d'une ligne de menu indique qu'il est possible d'accéder au sous-menu correspondant en appuyant sur la touche ③. Pour quitter ledit sous-menu, appuyez sur la touche ⑦.

Lorsqu'une option est désactivée, elle s'affiche accompagnée du mot OFF.



Note:

Certaines lignes de menu dépendent du système sélectionné et des options choisies et sont, de ce fait, susceptibles d'être masquées.



Note:

L'extrait du menu sert uniquement à éclairer la structure du menu du régulateur et ne correspond pas au menu dans son entier.

3.3 Choix des sous-menus et réglage des paramètres

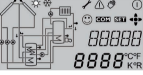
- → Sélectionnez le canal souhaité en appuyant sur les touches ① et ③.
- → Validez votre choix avec la touche ⑤, le symbole SET clignote (mode de réglage)
- → Réglez la valeur, fonction ou option souhaitée en appuyant sur les touches

 2 et 4
- → Validez votre choix en appuyant sur la touche ⑤, le symbole SIII s'affiche de manière permanente, le réglage a été sauvegardé

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.

4 Écran System-Monitoring

Écran System-Monitoring



8888 C°F éléments : l'indicateur de canaux, la barre de symboles et le schéma de système.

Indicateur de canaux



L'écran System-Monitoring est constitué de 3 éléments : l'indicateur de canaux, la barre de symboles et le schéma de système.

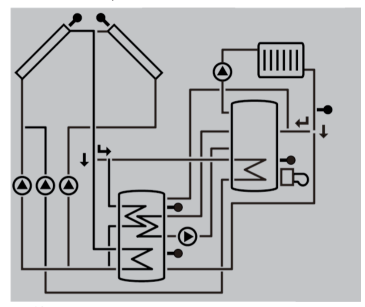
Barre de symboles



Les symboles additionnels de la barre de symboles indiquent l'état actuel du système.

Présentation des systèmes

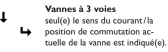
L'écran System-Monitoring affiche le schéma sélectionné. Celui-ci est composé de Smiley plusieurs symboles correspondant aux différents composants du système choisi. Ces symboles s'affichent de manière fixe, clignotent ou sont masqués selon l'état de fonctionnement du système.





Capteurs avec sonde capteur





Sonde de température

Circuit de chauffage

(augmentation de la température du retour)

Pompe

Chauffage d'appoint avec symbole de chaudière

4.2 Autres affichages

A défaut de toute panne (fonctionnement normal), un smiley ② s'affiche sur l'écran.

Affichage d'erreurs

En cas de panne du système, le témoin lumineux clignote en rouge et les symboles

| Symbole | Affiché en permanence | Clignotement lent |
|---------------------|---|--|
| État afficl | né : | |
| 0 | Relais actif | |
| * | Limitation maximale du réservoir active (la température du réservoir a excédé la valeur maximale) | Fonction de refroidissement du capteur active, fonction de refroidissement du système ou du réservoir active |
| * | Option antigel activée | Température du capteur inférieure à la valeur minimale, fonction antigel active |
| ⚠ | | Arrêt d'urgence du capteur actif |
| <u> </u> | | Mode manuel actif |
| ∆ + ‡ | | Arrêt d'urgence du réservoir actif |
| SET | | Mode de réglage |
| СОМ | Carte mémoire SD momentanément utilisée | Carte mémoire SD pleine |
| <\$> | Affichage des touches disponibles selon le menu | |
| © | Fonctionnement normal | |
| Symboles | de panne : | |
| ↑ + / | | Sonde défectueuse |

Menu État/Valeurs mesurées

En fonctionnement normal, l'écran du régulateur affiche toujours le menu État. Ce menu indique les valeurs énoncées dans le tableau suivant.

| Affichage | Signification |
|-----------|--|
| ANBL1 | Antiblocage R1 |
| ANBL2 | Antiblocage R2 |
| ANBL3 | Antiblocage R3 |
| INIT | Initialisation |
| TREM | Durée de remplissage |
| STAB | Stabilisation |
| TCAP | Température du capteur |
| TCAP1 | Température du capteur 1 |
| TCAP2 | Température du capteur 2 |
| TIR | Température du réservoir en bas |
| TIR1 | Température réservoir 1 en bas |
| TSR | Température du réservoir en haut |
| TIR2 | Température réservoir 2 en bas |
| TSDE | Température départ solaire |
| TSRE | Température retour solaire |
| TCCS | Température chaudière à combustible solide |
| TRAR | Température réservoir augmentation retour |
| TRCC | Température retour |
| S3 | Température de la sonde 3 |
| S4 | Température de la sonde 4 |
| S5 | Température de la sonde 5 |
| n1 | Vitesse relais 1 |
| n2 | Vitesse relais 2 |
| n3 | Vitesse relais 3 |
| n4 | État de fonctionnement relais 4 |
| h R1 | Heures de fonctionnement relais 1 |
| h R2 | Heures de fonctionnement relais 2 |
| h R3 | Heures de fonctionnement relais 3 |
| h R4 | Heures de fonctionnement relais 4 |
| L/h | Débit Grundfos Direct Sensor™ |

| Affichage | Signification |
|-----------|---|
| BAR | Pression du système |
| TSDE | Température départ solaire VFS |
| TSRE | Température retour solaire RPS |
| TDCAL | Température départ (bilan calorimétrique) |
| TRCAL | Température retour (bilan calorimétrique) |
| L/h | Débit V40 ou débitmètre |
| kWh | Quantité de chaleur en kWh |
| TDES | Température de désinfection |
| CDES | Compte à rebours désinfection |
| DDES | Durée de la désinfection |
| HEURE | Heure |
| DATE | Date |

^{*} R4 est un relais standard qui n'est pas conçu pour le réglage de vitesse. L'appareil affiche, de ce fait, uniquement 0% ou 100%.

SET

Fr

MM 83

SET

15

Mise en service

Dès que le système est rempli et prêt à l'emploi, branchez le régulateur sur secteur. 1. Langue : Une fois branché, le régulateur lance un processus d'initialisation pendant lequel - Sélectionnez la langue de votre choix.

tous les symboles s'affichent sur l'écran et le symbole des touches en forme de croix s'allume en rouge.

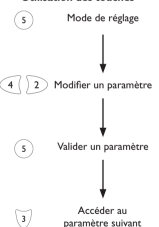
Lors de la mise en route du régulateur et après chaque réinitialisation, le menu de mise en service démarre. Celui-ci guide l'utilisateur à travers les paramètres de l'installation solaire en affichant, en premier lieu, la version actuelle de l'appareil

Menu de mise en service

utilisé.

Le menu de mise en service est composé des paramètres énoncés ci-dessous. Pour effectuer des réglages, appuyez sur la touche (5). Le mot SET clignote, le réglage peut alors être effectué. Validez le message avec la touche (5). Appuyez ensuite sur la touche pour passer au paramètre suivant.

Utilisation des touches



Mise en service

2. Unité de température :

→ Sélectionnez l'unité de température de votre choix.

3. Heure:

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

4. Date:

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



Mise en service

5. Installation:

→ Sélectionnez le système de votre choix (voir page 46).

6. Température maximale du réservoir :

→ Définissez un seuil maximal pour le réservoir. Dans les systèmes à 2 réservoirs, définissez également R1MAX et R2MAX (voir page 48).

7. Chauffage du réservoir 2 :

→ Activez ou désactivez le chauffage du réservoir 2 (voir page 48).

Note:

Il est uniquement possible de régler le chauffage du deuxième réservoir en cas de sélection préalable d'un système doté de 2 réservoirs ou d'un réservoir stratifié dans le sous-menu **INST**.

8. Type de commande de la pompe :

→ Définissez le type de commande souhaité pour la pompe POMP1. En cas d'utilisation de deux pompes, définissez également le type de commande de la deuxième pompe, POMP2.

9. Vitesse minimale:

Réglez la vitesse minimale de la pompe POMP1. En cas d'utilisation de deux pompes, réglez également la vitesse minimale de la deuxième pompe, POMP2.

Note:

La vitesse minimale de la pompe est réglable uniquement en cas de sélection préalable de la commande Burst (Puls) ou PWM (A, B, C) dans le sous-canal **POMP1,2**.

10. Vitesse maximale:

Réglez la vitesse maximale de la pompe POMP1. En cas d'utilisation de deux pompes, réglez également la vitesse maximale de la deuxième pompe, POMP2.

i

SET

SET

RMAX

S∏°c

sa RESC

00

SET

SET

n ILO

30

PMP

OnOF

IN5T

Note: La vitesse maximale de la pompe est réglable uniquement en cas de sélection préalable de la commande Burst (Puls) ou PWM (A, B, C) dans le sous-canal **POMP1,2**.

11. Plage de mesure de la sonde mesurant le débit :

→ Définissez la plage de mesure de la sonde mesurant le débit lorsque celle-ci est connectée au régulateur.

12. Plage de mesure de la sonde mesurant la pression :

→ Définissez la plage de mesure de la sonde mesurant la pression lorsque celle-ci est connectée au régulateur.

→ Quittez le menu de mise en service avec la touche ⑤.

Après cela, le régulateur sera prêt à l'usage et en mesure de garantir un fonctionnement optimal de l'installation solaire avec les réglages d'usine.



SET

n IHI

100

7 Affichages, fonctions et options



Note:

Les canaux d'affichage, paramètres et gammes de réglage varient en fonction du système, des fonctions et options sélectionnés, du code d'utilisateur saisi et des composantes connectées.

Il est possible de télécharger un document complémentaire contenant une liste de toutes les options et des paramètres du site www.resol.fr.

7.1 Menu État

Affichage de la durée de l'antiblocage



ANBL(2, 3)

Antiblocage actif

Affichage des périodes drainback



INIT

Initialisation en cours

Ce canal indique le temps restant de la période définie dans le canal tDTO.



TREM

Remplissage en cours

Ce canal indique le temps restant de la période définie dans le canal tREM.



STR8

Stabilisation

Ce canal indique le temps restant de la période définie dans le canal tSTAB.

Affichage de la température du capteur



TCRP(2)

Température du capteur

Gamme d'affichage: -40 ... +260 °C

Ce canal indique la température actuelle du capteur.

- TCAP : Température du capteur (système à 1 capteur)
- TCAP1: Température du capteur 1 (système à 2 capteurs)
- TCAP2: Température du capteur 2 (système à 2 capteurs)

Affichage de la température du réservoir



TRB, etc.

Températures du réservoir

Gamme d'affichage: -40 ... +260 °C

Ce canal indique la température actuelle du réservoir.

- TIR : Température du réservoir en bas
- TSR : Température du réservoir en haut

Dans les systèmes à 2 réservoirs (uniquement en cas de sélection préalable):

- TIR1 : Température réservoir 1 en haut
- TSR1 : Température réservoir 1 en bas
 TSR2 : Température réservoir 2 en haut
- TIR2 : Température réservoir 2 en bas

Affichage de la température mesurée par \$3,\$4 et \$5

53 304℃

53 54 55

Température mesurée par les sondes Gamme d'affichage: -40 ... +260 °C

Ce canal indique la température actuelle de la sonde additionnelle sans fonction de réglage.

- S3 : Température de la sonde 3
- S4 : Température de la sonde 4
- S5: Température de la sonde 5



Note:

Les sondes S3, S4 et S5 s'affichent uniquement lorsqu'elles sont connectées au régulateur.



Note:

Les systèmes dotés de la fonction augmentation de la température de retour utilisent S3/S5 comme sonde de mesure de la source de chaleur TRATR.

Affichage d'autres températures



TCCS, etc.

Affichage d'autres températures Gamme d'affichage: -40 ... +260 °C

Ce canal indique la température actuelle mesurée par une sonde. L'affichage des différentes températures dépend du système préalablement sélectionné.

- TCCS : Température chaudière à combustible solide
- TRCC : Température retour du chauffage
- TRATR: Température augmentation du retour réservoir
- TDCAL: Température départ (bilan calorimétrique)
- TRCAL : Température retour (bilan calorimétrique)

Affichage du débit



L/h

Débit

Gamme d'affichage: 0 ... 9999 I/h

Ce canal indique le débit actuel. Ceci sert à déterminer la quantité de chaleur transférée (V40/VFS).

Affichage de la pression



BRR

Pression

Gamme d'affichage: 0...10 bar

Ce canal indique la pression actuelle du système.



Note:

La pression s'affiche uniquement en cas d'utilisation d'une sonde pression.

Affichage de la vitesse



01%, 02%, 03%

Vitesse actuelle de la pompe

Gamme d'affichage:

30...100% pompe standard:

20...100% pompe HE

Ce canal indique la vitesse actuelle de la pompe.

Compteur d'heures de fonctionnement



6802341

Compteur d'heures de fonctionnement

Le compteur d'heures de fonctionnement additionne les heures de fonctionnement du relais correspondant (hR1/hR2/hR3/hR4). L'écran n'affiche que des heures.

Le compteur d'heures de fonctionnement peut être remis à zéro. En sélectionnant l'un des canaux d'heures de fonctionnement, le symbole SET s'affiche en permanence.

→ Pour passer au mode reset du compteur, appuyez sur la touche Set (5). Le symbole SET clignote et le compteur est remis à zéro.

→ Pour clore l'opération reset, appuyez sur la touche (5).

Pour interrompre l'opération reset, n'appuyez sur aucune touche pendant environ 5 secondes. Le régulateur passe automatiquement au mode d'affichage.

Affichage de la quantité de chaleur



KUL-/MUL

Quantité de chaleur en kWh/MWh

Ce canal indique la quantité de chaleur récupérée. La fonction Bilan calorimétrique doit, pour cela, être activée. La quantité de chaleur récupérée se calcule à travers le débit et la valeur des sondes de référence départ et retour. Cette quantité s'affiche en kWh dans le canal d'affichage kWh et en MWh dans le canal MWh. Le rendement thermique total s'obtient avec la somme des deux canaux.

La quantité de chaleur obtenue peut être remise à zéro. En sélectionnant l'un des canaux d'affichage de la quantité de chaleur, le symbole SET s'affiche de manière permanente.

→ Pour accéder au mode reset du compteur, appuyez sur la touche Set (s) pendant environ 2 secondes.

Le symbole Sit clignote et le compteur se remet à zéro.

→ Pour clore l'opération reset, appuyez sur la touche Set.

Pour interrompre l'opération reset, patientez environ 5 secondes. Le régulateur passe automatiquement au mode d'affichage.

Affichage de la désinfection thermique



TDES

Température de désinfection Gamme d'affichage: -40 ... +260 °C

Lorsque l'option de désinfection thermique (**ODEST**) est activée et que la période de chauffage a démarré, le régulateur affiche la température de désinfection mesurée par la sonde de référence.



CDES

Compte à rebours de la période de surveillance

Gamme d'affichage: 0 ... 30:0 ... 24 (dd:hh)

Lorsque l'option de désinfection thermique (**ODEST**) est activée et que la période de surveillance a démarré, le régulateur affiche la durée restante en jours et en heures jusqu'à la fin de la période.



HDES

Heure de départ

Gamme d'affichage: 0:00 ... 24:00 (heure)

Lorsque l'option de désinfection thermique (**ODEST**) est activée et qu'une heure a été définie pour le départ différé, celle-ci clignote sur l'écran.



DDES

Période de chauffage

Gamme d'affichage: 0:00 ... 23:59 (hh:mm)

Lorsque l'option de désinfection thermique (**ODEST**) est activée et que la période de chauffage a démarré, régulateur affiche la durée restante en heures et en minutes jusqu'à la fin de la période.

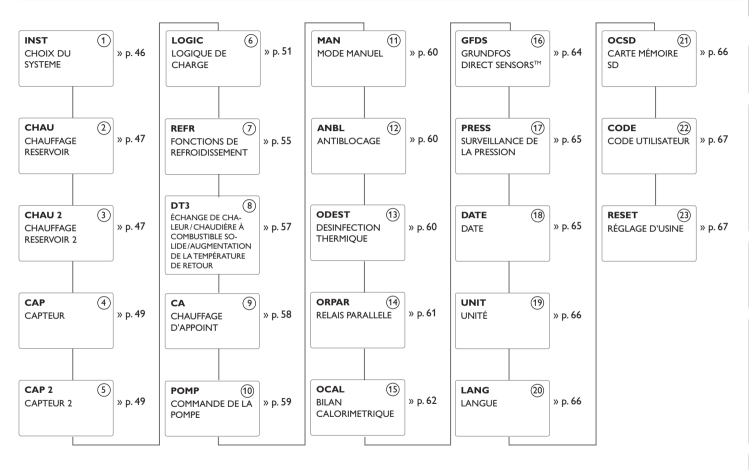
Affichage de l'heure actuelle



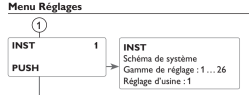
HEURE

Heure

Ce canal indique l'heure actuelle.



Les paramètres encadrés par une ligne discontinue dépendent de fonctions préalablement sélectionnées et ne s'affichent que s'ils sont disponibles dans le système choisi.





Lors de la première mise en marche du régulateur, exécutez le menu « Mise en route » et sélectionnez un système. A défaut de sélection préalable de système, tous les réglages effectués seront effacés et le régulateur rétablira les réglages par défaut.

(1) Installation

Choix du schéma de système souhaité

Sélectionnez le schéma de système de votre choix. Chaque système est doté d'options et de paramètres prédéfinis pouvant être activés ou modifiés. Choisissez un système avant d'effectuer tout autre réglage (voir page 35).



CHAU (1,2) 2/3

PUSH

DT(1,2)O

Différence de température d'activation Gamme de réglage : 1,0 ... 50,0 K Réglage d'usine : 6,0 K



DT(1,2)F

Différence de température de désactivation Gamme de réglage : 0,5 ... 49,5 K Réglage d'usine : 4,0 K



DT(1,2)N

Différence de température nominale Gamme de réglage : 1,5 ... 50,0 K Réglage d'usine : 10.0 K



AUG (1,2)

Augmentation
Gamme de réglage : 1 ... 20 K
Réglage d'usine : 2 K



Le régulateur fonctionne comme un régulateur différentiel conventionnel. Dès que la différence de température est supérieure ou égale à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe, celle-ci est activée. Dès que cette différence est inférieure ou égale à la valeur définie pour la désactivation de la pompe, celle-ci se désactive.



Note:

La différence de température d'activation doit toujours être supérieure de $0.5\,\mathrm{K}$ à la différence de température de désactivation. La différence de température nominale doit toujours être supérieure de $0.5\,\mathrm{K}$ à la différence de température d'activation.



Note:

Dans les systèmes équipés de 2 réservoirs ou d'un réservoir stratifié, le régulateur affiche deux sous-menus distincts (**CHAU** et **CHAU** 2).

Réglage de vitesse

Dès que la différence de température est supérieure ou égale à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe, celle-ci est activée à 100% pendant 10 secondes. Sa vitesse diminue ensuite jusqu'à atteindre le seuil minimal préétabli.

Si cette différence est supérieure à la valeur nominale, la vitesse de la pompe augmente d'un cran (10%). Le paramètre Augmentation permet d'adapter la vitesse de la pompe aux conditions particulières du système. Lorsque la différence de température augmente de la valeur d'augmentation définie, la vitesse augmente elle aussi de 10% jusqu'à atteindre le seuil maximal (100%). Lorsqu'au contraire la différence de température diminue de la valeur d'augmentation définie, la vitesse de la pompe diminue de 10%.



Note:

Pour régler la vitesse de la pompe, réglez le relais auquel celle-ci est connectée sur **AUTO** ou **LO**, **nHI** (paramètre MAN) et établissez la commande impulsion **PULS**, **PWM A**, **b**, **C** (paramètre POMP).

2/3

R(1,2)MAX

Température maximale du réservoir Gamme de réglage : 4... 95°C Réglage d'usine : 60°C

٧

S1(2)RMX

Sonde température maximal du réservoir

Gamme de réglage :

Système à 1 réservoir : S2, S3 Système à 2 réservoirs : S4, S5

, Réglage d'usine :

Système à 1 réservoir : S2 Système à 2 réservoirs : S4



RES2

Chauffage du réservoir 2 Au choix : ON/OFF Réglage d'usine : ON

2/3 Température maximale du réservoir et sonde de mesure de la température maximale du réservoir

Lorsque la température du réservoir atteint le seuil maximal préétabli, le régulateur empêche tout chauffage ultérieur dudit réservoir afin d'éviter tout dommage par surchauffe. Lorsque la température du réservoir dépasse la valeur maximale définie, le symbole 🔆 s'affiche sur l'écran.

La sonde de mesure de la température maximale du réservoir peut être choisie librement. Seule la température mesurée par la sonde choisie sera prise en compte pour désactiver le chauffage du réservoir.

Hystérésis d'activation : -2K

Si vous choisissez S3, la fonction différentielle sera tout de même réalisée en fonction de la température mesurée par les sondes S1 et S2. La température mesurée par S2 peut dépasser la valeur limite sans que le système se désactive. Lorsque la température mesurée par S3 dépasse la valeur limite, le système se désactive.



Note:

Dans les systèmes équipés de 2 réservoirs ou d'un réservoir stratifié, le régulateur affiche deux sous-menus distincts (**CHAU** et **CHAU** 2).

Chauffage du réservoir 2 :

Si vous avez choisi un système à 2 réservoirs, vous pourrez désactiver le deuxième réservoir à travers le paramètre RES2.

Si vous réglez RES2 sur **OFF**, le système fonctionne comme un système à un réservoir. Le schéma affiché sera cependant le même.

4/5

CAP (1,2)

PUSH

LIMC (1,2)

4/5

Température limite du capteur Gamme de réglage : 80 ... 200 °C Réglage d'usine : 130 °C Hystérèse de réactivation : -10 K

+

ORC (1,2)

Option refroidissement du capteur Au choix : OFF/ON Réglage d'usine : OFF

____/

CMAX (1.2)

Température maximale du capteur Gamme de réglage: 70...160°C Réglage d'usine: 110°C Hystérèse de réactivation: -5K

4/5 Arrêt d'urgence du capteur

Lorsque la température du capteur dépasse la valeur limite préétablie, la pompe solaire (R1/R2) s'arrête afin d'éviter tout dommage des composants solaires par effet de surchauffe (arrêt d'urgence du capteur). Lorsque la température limite du capteur est dépassée, le symbole \bigwedge clignote sur l'écran.



Note:

Lorsque l'option drainback est activée, la température limite du capteur est réglable entre 80 et 95 °C. Cette température est réglée par défaut sur 95 °C.



Note:

Dans les systèmes équipés de capteurs est/ouest, le régulateur affiche deux sous-menus distincts (CAP et CAP 2).

AVERTISSEMENT! Danger! Risque d'endommagement de l'installation par coups de bélier!



En cas d'utilisation d'un fluide caloporteur à base d'eau dans un système sans pression, celle-ci commencera à bouillir à 100°C.

→ En cas d'utilisation d'un fluide caloporteur à base d'eau dans un système sans pression, la température limite du capteur ne doit pas être réglée sur une valeur supérieure à 95 °C!

Refroidissement du capteur

La fonction de refroidissement du capteur permet de maintenir la température du capteur au même niveau grâce à un chauffage forcé du réservoir, et ce jusqu'à ce que la température dudit réservoir atteigne 95 °C et que la fonction se désactive pour des raisons de sécurité.

Lorsque la température du réservoir atteint le seuil maximal préétabli, le système de chauffage solaire se désactive. Lorsque la température du capteur atteint à son tour le seuil maximal préétabli, la pompe solaire reste activée jusqu'à ce que cette température soit de nouveau inférieure audit seuil. Il est possible que la température du réservoir continue d'augmenter pendant ce temps (sans que le seuil maximal soit pris en considération), mais uniquement jusqu'à 95 °C (désactivation de sécurité du réservoir).

Lorsque cette fonction est active, le symbole $\not\asymp$ clignote sur l'écran.



Note:

Cette fonction est uniquement disponible lorsque les fonctions de refroidissement du système et d'évacuation de l'excès de chaleur ne sont pas activées.



Note:

Dans les systèmes équipés de capteurs est/ouest, le régulateur affiche deux sous-menus distincts (CAP et CAP 2).

OCMN (1.2)

Température minimale du capteur

Au choix: ON/OFF Réglage d'usine : OFF

CMIN (1.2)

Température minimale du capteur Gamme de réglage : 10 ... 90 °C intervalles de 1 °C

Réglage d'usine : 10°C

OCT (1,2)

Fonction capteurs tubulaires Au choix: ON/OFF

Réglage d'usine : OFF

CTDE (1,2)

Début

Gamme de réglage : 00:00 ... 23:00 Réglage d'usine : 07:00

CTFI (1,2)

Fin

Gamme de réglage : 00:30 ... 23:30 intervalles de 30 minutes Réglage d'usine: 19:00

CTMA (1.2)

Durée de fonctionnement Gamme de réglage : 30 ... 600 s

intervalles de 5 s Réglage d'usine : 30 s

CTIP (1.2)

Durée d'arrêt

Gamme de réglage : 5 ... 60 min intervalles d'une minute Réglage d'usine : 30 min

4/5 Température minimale du capteur

La température minimale du capteur sert à définir un seuil minimal que celui-ci doit dépasser pour que la pompe solaire (R1/R2) puisse se mettre en marche. Lorsque la température du capteur atteint ce seuil minimal, le symbole * clignote sur l'écran.



Note:

Dans les systèmes équipés de capteurs est/ouest, le régulateur affiche deux sous-menus distincts (CAP et CAP 2).

Fonction capteurs tubulaires

Cette fonction sert à améliorer les conditions d'activation du circuit solaire dans les systèmes où les sondes des capteurs ont une position défavorable (p. ex. le dans le cas de sondes placées dans des capteurs tubulaires).

Cette fonction s'active pendant la durée définie dans une plage horaire. Elle permet d'activer la pompe du circuit du capteur pendant une durée définie comprise entre des intervalles d'arrêt afin de combler le retard de mesure de la température du capteur dû à la position défavorable de la sonde.

Lorsque cette durée est supérieure à 10 secondes, la pompe fonctionne à 100% pendant les 10 premières secondes de sa mise en route. Sa vitesse diminue ensuite jusqu'à atteindre la valeur minimale préalablement mise au point.

La fonction se désactive ou n'est plus prise en compte lorsque la sonde du capteur est défectueuse ou lorsque le capteur est bloqué.

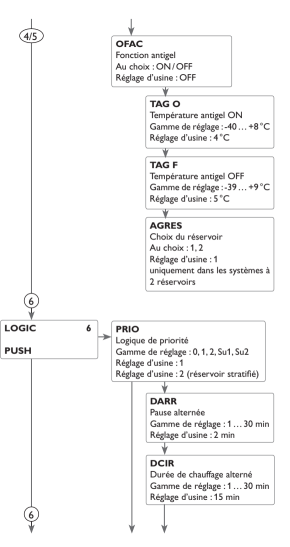
Systèmes à 2 capteurs

Dans les systèmes à 2 capteurs, la fonction capteurs tubulaires est disponible pour chacun des capteurs.

Dans les systèmes à 2 champs de capteur, la fonction capteurs tubulaires agit uniquement sur le champ de capteur inactif. La pompe solaire du champ de capteur actif reste activée jusqu'à ce que les conditions préalables à sa désactivation soient satisfaites.



Lorsque la fonction drainback est activée, la fonction capteurs tubulaires n'est pas disponible.



4/5 Fonction antigel

Lorsque la température du capteur est inférieure à la valeur TAGO préétablie, la fonction antigel active le circuit de chauffage entre le capteur et le réservoir afin d'empêcher le caloporteur de geler et de s'épaissir. Lorsque la température du capteur dépasse la valeur **TAGF** préétablie, la fonction désactive la pompe solaire. La fonction antigel se désactive lorsque la température du réservoir sélectionné est inférieure à 5 °C. Cette fonction est réglée sur le deuxième réservoir dans les systèmes à 2 réservoirs et sur la partie supérieure du réservoir dans les systèmes équipés d'un réservoir stratifié. Elle se désactive lorsque la température du deuxième réservoir (ou celle de la partie supérieure du réservoir stratifié) est inférieure ou égale à 5 °C.



Note:

Dans les systèmes équipés de capteurs est/ouest, la fonction antigel agit sur les deux champs de capteur.



Note:

Cette fonction n'ayant à sa disposition que la quantité de chaleur limitée du réservoir, il est conseillé de l'utiliser uniquement dans des régions où la température descend peu souvent au-dessous de zéro.

6 Logique de priorité

La logique de priorité est uniquement disponible dans les systèmes équipés de 2 réservoirs ou d'un réservoir stratifié. Elle sert à définir la distribution de la chaleur entre les réservoirs.

Elle permet de réaliser les réglages suivants :

- Chauffage alterné (1 et 2)
- Chauffage successif (Su 1 et Su 2)
- Chauffage parallèle (0)
- 1. Les paramètres PRIO 1 et 2 servent à chauffer le réservoir prioritaire (1 = réservoir 1/réservoir en haut; 2 = réservoir 2/réservoir en bas) lorsque les conditions permettant de le chauffer sont réunies et que celui-ci n'est pas bloqué. Lorsque le réservoir prioritaire n'est pas bloqué et que lesdites conditions sont réunies uniquement pour le réservoir non prioritaire, le régulateur active le chauffage de celui-ci. Si les conditions nécessaires au chauffage de ce dernier sont réunies, il est chauffé pendant la durée dite de circulation (DCIR). Une fois cette durée écoulée, la pompe s'arrête pendant la durée de pause DARR prédéfinie. S'il est possible de chauffer le réservoir prioritaire pendant ce temps, celui-ci est de nouveau chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne le seuil maximal prédéfini. Après cela, le réservoir non-prioritaire est chauffé jusqu'à atteindre le seuil maximal, si possible.

6

VITPP

Vitesse pendant la pause Au choix : ON/OFF Réglage d'usine : OFF

DECAP

Départ différé de la pompe Au choix : ON / OFF Réglage d'usine : OFF

ORN

Option température nominale du réservoir

Au choix : ON/OFF Réglage d'usine : OFF

TRN1(2)

Température nominale du réservoir 1, 2

Gamme de réglage : 4 ... 85 °C

Réglage d'usine : 45 °C

OCGE

Option grand écart Au choix : ON/OFF Réglage d'usine : OFF

DTCGE

Différence de température chauffage grand écart Gamme de réglage : 20 ... 90 K Réglage d'usine : 40 K

- 2. Les paramètres Su1 et Su2 permettent de chauffer le réservoir prioritaire jusqu'au seuil maximal préétabli. Une fois qu'il atteint cette la température, le deuxième réservoir commence à chauffer. Dès que la température du premier réservoir est inférieure à la valeur maximale, le deuxième réservoir cesse de chauffer indépendamment du fait que les conditions préalables à son activation ou à celles du réservoir prioritaire soient réunies ou non.
- 3. Dans les systèmes dotés de deux pompes, le paramètre PRIO 0 permet de chauffer les deux réservoirs simultanément lorsque les conditions permettant leur chauffage sont satisfaites. Dans les systèmes équipés d'une vanne d'inversion, le réservoir ayant la plus faible température est chauffé en premier. Dès que la température de ce réservoir est supérieure à celle de l'autre réservoir de 5 K, le régulateur active le chauffage de ce dernier et ainsi de suite.

Option chauffage successif

Dans ce mode de chauffage, le réservoir prioritaire chauffe en premier jusqu'à atteindre la température maximale mise au point. Une fois qu'il atteint cette la température, le deuxième réservoir commence à chauffer. Dès que la température du premier réservoir est inférieure à la valeur maximale, le deuxième réservoir cesse de chauffer indépendamment du fait que les conditions préalables à son activation ou à celles du réservoir prioritaire soient réunies ou non.

Option grand écart

La fonction grand écart est disponible dans les systèmes à 2 réservoirs et 2 pompes :

Elle sert à chauffer le deuxième réservoir parallèlement au premier lorsqu'il n'est pas bloqué et que la différence de température entre le capteur et le réservoir prioritaire est supérieure à la valeur **DTCGE** définie. Dès que cette différence est inférieure à la valeur **DTCGE** de 2 K, la pompe s'arrête.

La température du capteur doit toujours être supérieure à celle du réservoir.

Type de chauffage

Les systèmes équipés de 2 réservoirs ou d'un réservoir stratifié proposent des paramètres pour régler le chauffage alterné. Les systèmes à 1 réservoir proposent le sous-menu **Départ différé** de la pompe.

ODB

6

Option drainback Au choix : OFF/ON Réglage d'usine : OFF

tDTO

Durée de la condition d'activation Gamme de réglage : 1 ... 100 s intervalles de 1 s

Réglage d'usine : 60 s

tREM/Durée de remplissage Gamme de réglage : 1,0 ... 30,0 min intervalles de 0,5 min

Réglage d'usine : 5,0 min

tSTB/Stabilisation

Gamme de réglage : 1,0 ... 15,0 min intervalles de 0.5 min

Réglage d'usine : 2,0 min

6 Option drainback

Dans les systèmes drainback, le caloporteur circule à travers un réservoir collecteur à défaut de chauffage solaire. L'option drainback active le remplissage du système dès que le chauffage solaire commence. Une fois activée, cette option permet d'effectuer les réglages suivants.



Note:

Les systèmes drainback requièrent des composants supplémentaires tels qu'un réservoir de stockage. Activez la fonction drainback uniquement après avoir installé correctement ces composants.

Durée de la condition d'activation

Le paramètre **tDTO** permet de définir la durée pendant laquelle la condition d'activation doit être satisfaite pour que la pompe se mette en route.

Durée de remplissage

Le paramètre **tREM** permet de définir la durée de remplissage. Pendant cette durée, la pompe fonctionnera à la vitesse maximale (100%).

Stabilisation

Le paramètre **tSTB** permet de définir la durée pendant laquelle la condition permettant de désactiver la pompe ne sera plus prise en considération à la fin du remplissage du système.



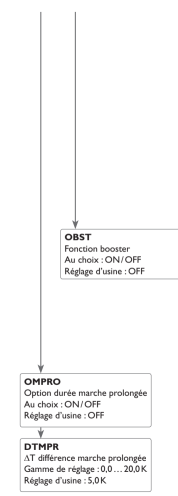
Note:

Lorsque l'option drainback est activée, les fonctions de refroidissement et la fonction antigel ne sont pas disponibles.



Note:

L'option drainback est uniquement disponible dans les systèmes dotés d'un réservoir et d'un champ de capteur et lorsqu'aucune fonction de refroidissement n'est activée.



6

i

Note:

Lorsque la fonction drainback **ODB** est activée, le régulateur adapte les valeurs par défaut des paramètres **DT E, DT A** et **DT N** à des valeurs optimales pour les systèmes drainback :

DT O = 10 K

DT F = 4 K

DT N = 15 K

Le régulateur modifie également la gamme de réglage et le réglage d'usine de l'arrêt d'urgence du capteur **LIMC**:

Gamme de réglage : 80 ... 120 °C; Réglage d'usine : 95 °C

L'option drainback ne tient pas compte des réglages effectués sur lesdits paramètres avant son activation. Ces paramètres devront par conséquent être réglés aux valeurs souhaitées après avoir désactivé la fonction.



Note:

Lorsque la fonction vacances est activée, l'option drainback n'est pas disponible.

Fonction booster

Cette fonction sert à activer une deuxième pompe pendant le remplissage du système. Dès que le chauffage solaire a lieu, le relais R3 est mis sous tension parallèlement au relais R1. Une fois la durée de remplissage écoulée, le relais R2 se désactive.



Note

La fonction booster est uniquement disponible dans les systèmes 1, 2, 3, 8, 9 et 10.



Note:

Cette fonction est uniquement disponible en cas d'utilisation des deux sondes Grundfos Direct Sensors™ (VFS et RPS).

Marche prolongée

Cette fonction permet au réservoir de continuer de chauffer même lorsque la différence de température entre le capteur et le réservoir est inférieure à la valeur de désactivation préétablie. Le réservoir cesse de chauffer lorsque la différence de température entre les sondes départ et retour sélectionnées est inférieure à la valeur de désactivation **DT(1,2)F** définie.



REFR

PUSH

ORSY

7

Option refroidissement du système

Gamme de réglage : OFF/ON Réglage d'usine : OFF



DTRO

Différence de température d'activation

Gamme de réglage: 1,0...30,0 K Réglage d'usine: 20,0 K



DTRF

Différence de température de désactivation

Gamme de réglage: 0,5...29,5 K Réglage d'usine: 15.0 K



ORR

Option refroidissement du réservoir

Gamme de réglage : OFF/ON

Réglage d'usine : OFF

Fonctions de refroidissement

Il y a plusieurs fonctions de refroidissement : celle du système, celle du réservoir et celle permettant d'évacuer l'excès de chaleur.



Note:

Lorsque la température mesurée par la sonde du réservoir atteint 95 °C, le régulateur bloque toutes les fonctions de refroidissement. L'hystérèse de réactivation est égale à -2 K.



Note:

Lorsqu'une des fonctions de refroidissement ou la fonction antigel est activée, l'option drainback n'est pas disponible

Refroidissement du système

La fonction refroidissement du système sert à maintenir le système de chauffage solaire activé pendant une période prolongée. Elle ne tient pas compte du seuil maximal du réservoir afin de réduire la contrainte thermique à laquelle sont soumis le capteur et le caloporteur lors de journées très ensoleillées.

Lorsque la température du réservoir excède le seuil maximal prédéfini et que la différence de température atteint la valeur d'activation DTRO, la pompe reste activée ou est mise en route lorsqu'elle est désactivée. Le réservoir est alors chauffé jusqu'à ce que cette différence de température soit inférieure à la valeur DTRF préétablie ou jusqu'à ce que la température du capteur atteigne la valeur limite définie.

Les systèmes à 2 réservoirs offrent la possibilité de définir l'ordre de chauffage des réservoirs.

Lorsque cette fonction est active, le symbole ☆ clignote sur l'écran.



Note:

Cette fonction est uniquement disponible lorsque les fonctions refroidissement du capteur, évacuation de l'excès de chaleur et drainback ne sont pas activées.

Refroidissement du réservoir

La fonction de refroidissement du réservoir permet de refroidir celui-ci pendant la nuit afin de le préparer au chauffage du lendemain.

Lorsque la température du réservoir atteint le seuil maximal prédéfini et que la température du capteur est inférieure à celle du réservoir, le système de chauffage se met en marche pour refroidir ledit réservoir.

Cette fonction prend en compte les différences de température DT O et DT F (CHAU (1/2)).



OEEC

Option évacuation de l'excès de chaleur

Au choix: ON/OFF Réglage d'usine : OFF



STCP

Surtempérature du capteur Gamme de réglage : 40 ... 160 °C Réglage d'usine: 110°C



STPOM

Logique de pompe ou de vanne Au choix: ON/OFF



STREL

Relais évacuation de l'excès de chaleur

Aux choix : selon le système

choisi

Réglage d'usine : 3

(7) Évacuation de l'excès de chaleur

La fonction Évacuation de l'excès de chaleur sert à dissiper l'excès de chaleur vers un échangeur thermique externe (p. ex. fan coil) afin d'éviter une surchauffe des capteurs lors de journées très ensoleillées.

Cette fonction permet de définir si vous souhaitez évacuer la chaleur par le biais d'une pompe ou par le biais d'une vanne (STPOM ON = variante pompe, **STPOM OFF** = variante par vanne).

Variante pompe:

Le relais sélectionné est activé à 100% lorsque la température du capteur est égale à la valeur de surtempérature prédéfinie.

Lorsque la température du capteur est inférieure à la valeur de surtempérature prédéfinie de 5 K, le relais se désactive. Dans cette variante, l'évacuation de l'excès de chaleur a lieu indépendamment du chauffage solaire.

Variante vanne:

Le relais sélectionné est activé parallèlement à la pompe solaire lorsque la température du capteur est égale à la valeur de surtempérature prédéfinie. Lorsque la température du capteur est inférieure à la valeur de surtempérature prédéfinie de 5 K. le relais se désactive.



Note:

La valeur du paramètre STCP doit toujours être supérieure ou inférieure à la température d'arrêt d'urgence du capteur. La fonction d'évacuation de l'excès de chaleur est uniquement disponible lorsque les fonctions refroidissement du capteur, refroidissement du système et drainback sont désactivées.



DT3 **PUSH**

8

DT3O Différence de température

d'activation Gamme de réglage : 1.0 . . . 50.0 K Réglage d'usine: 6,0 K



DT3F

Différence de température de désactivation Gamme de réglage : 0.5 ... 49.5 K Réglage d'usine: 4,0 K



DT3N

Différence de température nominale Gamme de réglage : 1.5 ... 50.0 K Réglage d'usine: 10.0 K



AUG3

Augmentation Gamme de réglage : 1...20 K Réglage d'usine : 2 K



MAX3O

Température d'activation Gamme de réglage : 0.5 ... 95.0 °C Réglage d'usine : 60 °C



Température de désactivation Gamme de réglage :

0.0 ... 94,5 °C Réglage d'usine: 58°C



MIN₃O

Température d'activation Gamme de réglage : 0.0 ... 89.5 °C Réglage d'usine : 5 °C



MIN3F Température de désactivation Gamme de réglage : 0.5 ... 90 °C Réglage d'usine : 10 °C INST = 2, 11, 16, 17, 18 MIN3O 5.0 °C MIN3F 10.0 °C INST = 8, 13, 26MIN3O 60.0 °C MIN3F 65.0 °C



S2DT3

Sonde de référence du réservoir 1 · Au choix: 2.3 Réglage d'usine : 3 Sonde de référence du réservoir 2 Au choix: 4.5 Réglage d'usine: 4

DT3/Échange de chaleur/chaudière à combustible solide/ augmentation de la température de retour

Fonction échange de chaleur

La fonction Échange de chaleur permet de transférer la chaleur d'une source chaude à une source froide.

Le relais (il varie en fonction du système) se met en marche lorsque les conditions d'activation suivantes sont réunies :

- · La différence de température entre la sonde source chaude et la sonde source froide est supérieure à la valeur d'activation définie
- 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

Le réglage de vitesse se met en marche lorsque la différence de température est supérieure à la valeur nominale. Si la différence de température augmente ou diminue de la valeur d'augmentation, la vitesse est ajustée de 10% (un cran).

Chaudière à combustible solide

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

Le relais (il varie en fonction du système) se met en marche lorsque les conditions d'activation suivantes sont réunies :

- La différence de température entre la sonde source chaude et la sonde source froide est supérieure à la valeur d'activation définie
- · 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

Le réglage de vitesse se met en marche lorsque la différence de température est supérieure à la valeur nominale définie. Si la différence de température augmente ou diminue de la valeur d'augmentation, la vitesse est ajustée de 10% (un cran).

Augmentation de la température du retour

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 (il varie en fonction du système) se met en marche lorsque la condition d'activation suivante est réunie :

• La différence de température entre les sondes retour réservoir et retour chauffage est supérieure à la valeur d'activation définie.





PUSH

TH O

9

Température d'activation du thermostat Gamme de réglage: 0.0 ... 250.0 °C

Réglage d'usine : 40,0 °C



TH F

Température de désactivation du thermostat Gamme de réglage: 0.0 ... 250.0 °C

Réglage d'usine : 45.0 °C



t10

Temps d'activation 1

Gamme de réglage: 00:00 ... 23:45

Réglage d'usine: 06:00 intervalles de 15 min

t1F

Temps de désactivation 1

Gamme de réglage : 00:00 ... 23:45



t2 (3) O

Temps d'activation 2 (3)

Gamme de réglage : 00:00 ... 23:45 Réglage d'usine: 00:00



t2 (3) F

Temps de désactivation 2 (3) Gamme de réglage : 00:00 ... 23:45

Réglage d'usine: 00:00

(9) Chauffage d'appoint/Fonction thermostat

La fonction thermostat fonctionne indépendamment de l'activité solaire et peut s'utiliser, par exemple, pour réaliser le chauffage d'appoint ou pour récupérer l'excès de chaleur.

TH O < TH F

Fonction thermostat utilisée pour le chauffage d'appoint

• THO>THF

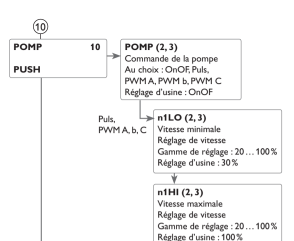
Fonction thermostat utilisée pour récupérer l'excès de chaleur

La fonction thermostat offre 3 plages horaires (t1 ... t3) pour son fonctionnement. Les heures d'activation et de désactivation se règlent par intervalles de 15 min. Si vous réglez l'activation et la désactivation à la même heure, la plage horaire est inactive.

Si vous souhaitez, par exemple, activer la fonction thermostat entre 6:00 et 9:00 heures, réglez t1 O sur 6:00 et t1 F sur 9:00.

Seule la première plage horaire a un réglage d'usine (06:00 - 22:00 heures).

Si toutes les plages horaires sont réglées à 00:00, le fonctionnement sera uniquement dépendant de la température.



10 Commande de la pompe

Ce paramètre sert à définir le type de commande de la pompe. Vous avez le choix entre les types de commande suivants :

Commande des pompes conventionnelles sans réglage de vitesse :

• OnOF: pompe activée/pompe désactivée

Commande des pompes conventionnelles avec réglage de vitesse :

• PULS : commande par impulsions à travers un relais semiconducteur

Commande des pompes à haut rendement (pompes HE)

- PWM A (Wilo) (uniquement R1 et R2)
- PWM b (Grundfos) (uniquement R1 et R2)
- PWM C (Laing) (uniquement R1 et R2)



Note:

Pour plus de renseignements sur la connexion des pompes HE, voir page 35.

Attribution des relais aux sorties PWM

PWM1 correspond à R1, PWM2 à R2.

Vitesse minimale

Le paramètre **n1Lo (2, 3)** permet de définir la vitesse minimale relative de la pompe connectée aux sorties R1, R2 et R3.



Note:

En cas d'utilisation d'appareils électriques dont la vitesse n'est pas réglable (tels que des vannes), réglez la vitesse du relais correspondant sur 100% ou la commande sur OnOF afin de désactiver le réglage de vitesse.

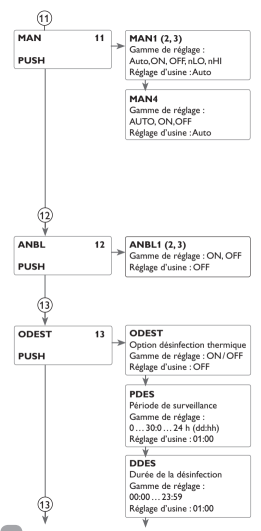
Vitesse maximale

Le paramètre **n1HI** (2, 3) permet de définir la vitesse maximale relative de la pompe connectée aux sorties R1, R2 et R3.



Note:

En cas d'utilisation d'appareils électriques dont la vitesse n'est pas réglable (tels que des vannes), réglez la vitesse du relais correspondant sur 100% ou la commande sur OnOF afin de désactiver le réglage de vitesse.



(11) Mode manuel

Pour effectuer des opérations de contrôle ou de maintenance, réglez manuellement le mode des relais. Sélectionnez pour cela le paramètre MAN1(2, 3, 4) (pour R1, 2, 3, 4) qui vous permettra d'effectuer les opérations suivantes :

Mode de fonctionnement

AUTO: relais en mode automatique

OFF : relais désactivé

n1LO : relais réglé à la vitesse minimale préétablie (sauf pour REL = OnOF)

n1HI : relais réglé à la vitesse maximale préétablie



Note:

Après toute opération de maintenance ou de contrôle, rétablissez toujours le mode de fonctionnement **AUTO**. Autrement l'installation ne fonctionnera pas correctement.

(12) Antiblocage

Afin d'éviter tout blocage des pompes en cas d'arrêt prolongé du système, le régulateur est doté d'une fonction antiblocage. Celle-ci active successivement tous les relais, tous les jours à 12:00 h, et règle la vitesse des appareils électriques reliés à ceux-ci à 100% pendant 10 secondes.

(13) Désinfection thermique

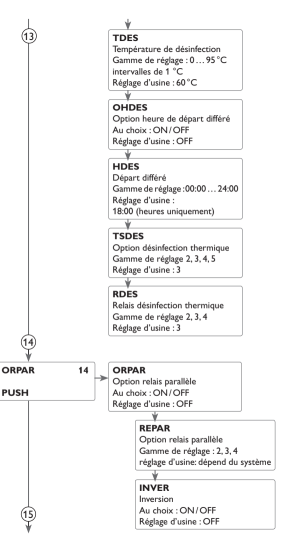
Cette fonction sert à endiguer la prolifération des légionelles dans les réservoirs d'eau potable en activant le chauffage d'appoint.

Pour réaliser cette fonction, vous pouvez attribuer aux réservoirs une sonde 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.



(13) 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.

i

Note:

Lorsque la désinfection thermique est activée, les canaux d'affichage TDES, CDES, HDES et DDES s'affichent sur l'écran.

(14) Relais parallèle

Cette fonction permet de commander un appareil à l' aide d'un relais propre (par exemple une vanne) en même temps que la pompe.

Après avoir sélectionné le relais de votre choix, celui-ci sera mis sous tension lors du chauffage solaire (R1 et/ou R2) ou dès que l'exécution d'une fonction spéciale solaire démarrera. Le relais parallèle peut également être activé avec les contacts inversés.



Note:

Lorsque le relais R1 et/ou R2 est réglé en mode manuel, le relais parallèle choisi ne s'active pas en même temps.



PUSH

15

OCAL

Option bilan calorimétrique Gamme de réglage : OFF/ON Réglage d'usine : OFF

TYPD

Type de mesure du débit Au choix: 1, 2, 3 Réglage d'usine : 1

DMAX

Débit en l/min

Gamme de réglage : 0,5 ... 100,0

intervalles de 0.1 s Réglage d'usine: 6,0

GELT

Fluide caloporteur

Gamme de réglage: 0...3 Réglage d'usine: 3

GEL%

Concentration d'antigel en %/ vol (GEL% est masqué en cas de réglage GELT 0 ou 3) Gamme de réglage : 20 ... 70 % intervalles de 1% Réglage d'usine: 45%

VIMP

Volume/impulsion

Gamme de réglage: 0,5...99,0

Réglage d'usine: 1,0

SDCAL

Sonde départ

Gamme de réglage: 1, 2, 3, 5 Réglage d'usine: 1

SRCAL

Sonde retour

Gamme de réglage: 2, 3, 4, 5

Réglage d'usine: 4

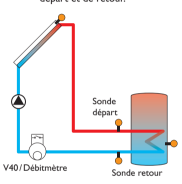
(15) Bilan calorimétrique

Les bilans calorimétriques peuvent se réaliser de 3 manières différentes : sans débitmètre, avec un débitmètre V40, ou avec une sonde Grundfos Direct Sensor™.

Note:

Les bilans calorimétriques les plus précis s'obtiennent en utilisant des sondes placées dans le départ et dans le retour ainsi qu'un débitmètre. Pour réaliser des bilans calorimétriques dans les systèmes à 2 capteurs,

il est nécessaire d'utiliser les sondes placées dans le circuit commun de départ et de retour.



Exemple de placement des sonde départ et retour pour la réalisation de bilans calorimétriques avec un débitmètre conventionnel ou un débitmètre V40

- → Activez l'option bilan calorimétrique dans le canal OCAL
- → Choisissez le réglage souhaité pour la mesure du débit dans le canal TYPD

Type de mesure du débit :

1 : débit fixe (débitmètre)

2 : V40

3 : Grundfos Direct Sensor™VFS

(15) Bilan calorimétrique avec un débit fixe

Le bilan calorimétrique est une « estimation » de la quantité de chaleur récupérée qui se calcule avec la différence de température entre le départ et le retour et le débit préétabli pour une vitesse de 100 %.

- → Sélectionnez 1 dans le canal TYPD.
- → Réglez le débit indiqué sur l'indicateur du débitmètre (en litres/minute) dans le canal **DMAX**.
- → Sélectionnez l'antigel et la concentration d'antigel souhaités dans les canaux GELT et GEL%.



Note:

Il n'est pas possible de réaliser des bilans calorimétriques dans les systèmes dotés de 2 pompes solaires.

Type d'antigel:

- 0 : Eau
- 1 : Glycol propylénique
- 2: Glycol éthylénique
- 3: Tyfocor® LS/G-LS

Bilan calorimétrique avec un débitmètre V40 :

Le bilan calorimétrique s'effectue à l'aide de la différence entre la température de départ et celle de retour ainsi que du débit mesuré par le débitmètre.

- → Sélectionnez 2 dans le canal **TYPD**.
- → Définissez le volume/impulsion dans le canal VIMP en fonction du débitmètre V40 utilisé.
- → Sélectionnez l'antigel et la concentration d'antigel souhaités dans les canaux GELT et GEL%.

Bilan calorimétrique avec une sonde Grundfos Direct Sensor Sensor $^{\text{TM}}$:

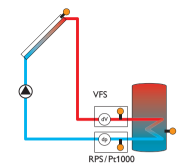
Le bilan calorimétrique s'effectue à l'aide de la différence entre la température de départ et celle de retour ainsi que du débit mesuré par la sonde VFS.

- → Sélectionnez 3 dans le canal **TYPD**.
- → Sélectionnez l'antigel et la concentration d'antigel souhaités dans les canaux GELT et GEL%.



Note:

Si vous sélectionnez 3, vous devrez activer les sondes dans le menu **GFDS** (voir page 64).

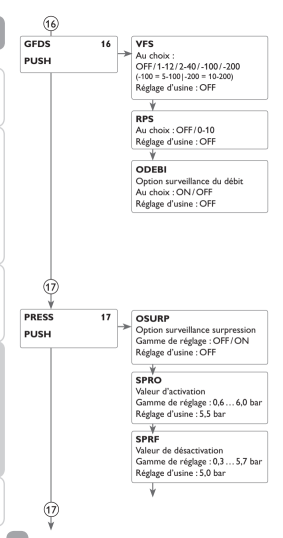


Sondes CAL

Si vous sélectionnez 1, 2 ou 3 comme type de mesure du débit (débitmètre, V40 ou sonde Grundfos Direct Sensor™ VFS), vous pourrez choisir les sondes de départ et de retour pour le bilan calorimétrique.

- → Sélectionnez la sonde départ dans le canal SDCAL.
- → Sélectionnez la sonde retour dans le canal SRCAL.

Cette fonction peut être réalisée par le biais de la sonde la mieux placée parmi celles proposées.



16 Grundfos Direct Sensors™

Les sondes Grundfos s'activent dans ce canal.

Pour positionner les sondes Grundfos dans le système, voir le schéma de système page 63 !

Après avoir connecté et activé les sondes Grundfos, vous pourrez contrôler le débit à travers le paramètre **ODEBI** lors du chauffage solaire. Pour cela, il est nécessaire d'installer la sonde VFS sur le départ solaire. Si ces sondes ne détectent aucun débit pendant 30 secondes, l'erreur **EDEBI** s'affichera dans le menu « Etat » (cf l'option « Surveillance du débit »).



Note:

Si vous souhaitez désactiver la sonde Grundfos Direct Sensor™, désactivez d'abord les fonctions auxquelles elle est assignée.

Surveillance du débit

La surveillance du débit sert à détecter des pannes de débit. Ceci permet d'éviter de causer des dommages au système de chauffage (en raison, par exemple, d'un fonctionnement à sec de la pompe).



Note:

Si vous souhaitez désactiver la sonde VFS ou RPS, désactivez d'abord les fonctions auxquelles elle est assignée.





Note:

La fonction de surveillance de la pression est uniquement disponible en cas d'utilisation d'une sonde Grundfos Direct Sensor™ de type RPS.

La surveillance de la pression sert à détecter des basses pressions ou des surpressions dans le système. Ceci permet d'éviter tout dommage au système.

Surpression

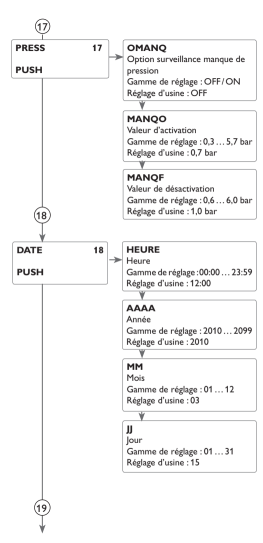
Lorsque la pression du système est supérieure à la valeur d'activation prédéfinie, un message d'erreur s'affiche sur l'écran.

Le message d'erreur disparaîtra dès que la pression sera inférieure ou égale à la valeur de désactivation.



Note:

Si vous utilisez l'option de **surveillance surpression**, veillez à ce que la valeur d'activation soit supérieure à la valeur de désactivation d'au moins 0,1 bar. Les gammes de réglage correspondantes s'adaptent automatiquement.



Basse pression (leckage)

Lorsque la pression du système est inférieure à la valeur d'activation prédéfinie, un message d'erreur s'affiche sur l'écran.

Le message d'erreur disparaîtra dès que la pression sera supérieure ou égale à la valeur de désactivation.

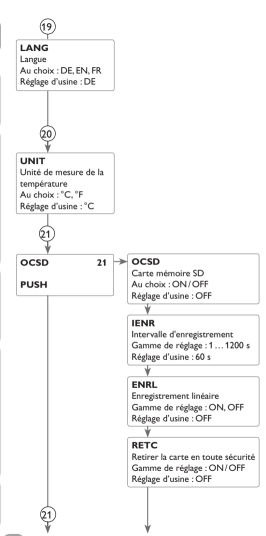


Note:

Si vous utilisez l'option de **surveillance basse pression**, veillez à ce que la valeur de désactivation soit supérieure à la valeur d'activation d'au moins 0,1 bar. Les gammes de réglage correspondantes s'adaptent automatiquement.

(18) Heure et date

Le régulateur est doté d'une horloge qui sert, entre autres, à régler la fonction thermostat.



(19) Langue

Paramètre de réglage de la langue du menu.

DE : AllemandEN : AnglaisFR: Français

(20) Unités

Paramètre de réglage de l'unité de mesure de la température.

Il est possible de convertir les degrés °C en °F et inversement lorsque le système est en marche.

(21) Carte mémoire SD

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.

Lorsque vous utilisez une carte mémoire SD, le symbole **COM** apparait sur l'écran. Si la carte mémoire MicroSD est pleine, le symbole **COM** clignote.

Comment procéder à l'enregistrement

→ Introduisez la carte SD dans le lecteur

L'enregistrement commence immédiatement.

→ Réglez l'intervalle d'enregistrement IENR souhaité

Si vous avez activé le paramètre **ENRL**, l'enregistrement s'arrêtera dès que la mémoire sera pleine. Le message **CPLN** s'affiche sur l'écran.

Si vous avez choisi l'enregistrement non-linéaire, l'enregistrement se fera en écrivant par-dessus les données les plus anciennes, c'est-à-dire en les effaçant.

Comment arrêter l'enregistrement

- → Sélectionnez RETC
- → Retirez la carte après affichage du paramètre --RET

FORM
Formater carte

CODE 22
PUSH

23
RESET 23

PUSH

21) Formater carte

- → Sélectionnez FORM
- → Le paramètre --FORM s'affiche pendant le formatage

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

| Messages possibles | Signification |
|--------------------|---|
| DSYS | Erreur dans le système de données |
| TYPC | Contenu non reconnu |
| EECR | Erreur d'écriture |
| PASC | Aucune carte dans le lecteur |
| ENRE | Enregistrement possible |
| CPROT | Carte protégée en écriture |
| CPLN | Carte pleine |
| TENRR | Jours d'enregistrement restants |
| RETC | Instruction pour retirer la carte en toute sécurité |
| RET | Retrait de carte en cours |
| FORM | Instruction pour formater la carte |
| FORM | Formatage en cours |
| IENR | Intervalle d'enregistrement en minutes |
| ENRL | Enregistrement linéaire |



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.

22) Code

Le paramètre **Code** permet de saisir un code d'utilisateur (voir page 68).

23) Reset

La fonction reset permet de rétablir les réglages d'usine. Il est pour cela nécessaire de saisir au préalable le code d'utilisateur de l'installateur (voir page 68).

Code d'utilisateur et petit menu Paramètres

CODE

L'accès à certains paramètres est limité et requiert un code d'utilisateur (client). 1. Installateur 0262 (réglage d'usine)

Ce code permet d'accéder à tous les menus et paramètres et de modifier tous les réglages effectués.

2. Client 0000

Le menu Installateur est masqué, les paramètres ne peuvent être modifiés qu'en partie.

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!

- → Pour limiter l'accès à ce menu, saisissez le code 0000 dans le sous-menu Code Vous accéderez alors au menu État. Si vous retournez au menu Réglages, vous ne pourrez sélectionner que le petit menu présenté à droite sous forme de tableau. Ce dernier varie selon le système préalablement sélectionné.
- → Pour débloquer le menu Installateur, saisissez le code 0262 dans le sous-menu Code.

Petit menu

| reut II | ienu | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Canal | Réglage d'usine | Gamme de réglage | Description |
| HEURE | 12:00 | 00:00 23:59 | Heure |
| DT O | 6 | 1,0 50,0 | Différence de température d'activation réservoir |
| DT F | 4 | 0,5 49,5 | Différence de température de désactivation réservoir |
| DT N | 10 | 1,050,0 | Température nominale réservoir |
| R MAX | 60 | 495 | Seuil maximal du réservoir |
| DT1O | 6 | 1,0 50,0 | Différence de température d'activation réservoir 1 |
| DT1F | 4 | 0,5 49,5 | Différence de température de désactivation réservoir 1 |
| DT 1N | 10 | 1,050,0 | Différence de température nominale réservoir 1 |
| R1MAX | 60 | 495 | Seuil maximal du réservoir 1 |
| DT2O | 6 | 1,050 | Différence de température d'activation réservoir 2 |
| DT2F | 4 | 0,5 49,5 | Différence de température de désactivation réservoir 2 |
| DT 2N | 10 | 1,5 50,0 | Différence de température nominale réservoir 2 |
| R2MAX | 60 | 495 | Seuil maximal du réservoir 2 |
| RES2 | On | On/OFF | Chauffage du réservoir 2 activé |
| MAN1 | Auto | Auto/On/OFF/ nLO/nHI | Mode manuel pompe 1 |
| MAN2 | Auto | Auto/On/OFF/ nLO/nHI | Mode manuel pompe 2 |
| MAN3 | Auto | Auto/On/OFF/ nLO/nHI | Mode manuel pompe 3 |
| MAN4 | Auto | Auto/On/OFF | Mode manuel pompe 4 |
| CODE | 0000 | 0000/0262 | Code d'utilisateur |

Messages

En cas d'erreur dans le système, les touches disposées en forme de croix clignotent En cas de sonde défectueuse, le système se désactive et un message d'erreur (F) cas où plusieurs erreurs se produiraient simultanément, seul le message correspon-également. dant à l'erreur prioritaire s'affichera dans le menu d'état.

en rouge, un message d'erreur et le triangle de signalisation s'affichent sur l'écran. Au s'affiche sur l'écran. Le code d'erreur correspondant à l'erreur produite s'affiche

| Message d'erreur | Valeur | Cause | R |
|-------------------|------------------------------|--|---|
| FS1 7; FS6, 8 | -88.8 | Court-circuit sonde 1 7 | V |
| | 888.8 | Rupture de câble sonde 1 7 | |
| FVFS | 9999 | Grundfos Direct Sensor™VFS défectueuse | S |
| FRPS | 9999 | Grundfos Direct Sensor™ RPS défectueuse | С |
| EMANQ | Pression minimale mesurée | Erreur manque de pression | C |
| EPRS | Pression maximale mesurée | Erreur pression | C |
| | | Erreur débit | _ |
| EDEBI | | Seuil de signalisation du VFS 1-10 : 1,0-1,1 l/min | |
| | | Seuil de signalisation du VFS 2-40 : 2,0 - 2,1 l/min | ٧ |
| PARAM | | Configuration externe | E |
| Ce message dispar | raît une fois que l'erreur a | ı été réparée. | |

Réparation de l'erreur

Vérifiez le câble de la sonde concernée

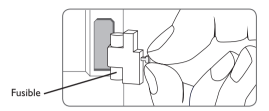
Sonde défectueuse. Vérifiez que les sondes soient bien connectées au régulateur; connectez-les correctement și nécessaire. A défaut d'émission de signal de la part de la sonde, échangez celle-ci. Contrôlez l'étanchéité de l'installation Contrôlez les vannes et les pompes

Contrôlez l'état de la pompe. Vérifiez la présence d'un débit.

En cas de configuration externe du régulateur, n'effectuez aucun réglage manuellement.

Détection de pannes

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



L'écran est éteint en permanence Appuyez sur la touche (5). L'écran est-il allumé maintenant? non oui Le régulateur était en veille, fonctionnement normal. Vérifiez l'alimentation électrique du régulateur. Est-elle suspendue ? oui non Le fusible du régulateur est Cherchez la cause du problème et défectueux. Celui-ci devient accesrétablissez le courant. sible et peut être échangé après avoir ouvert le boîtier.

Les témoins lumineux de contrôle des touches disposées en forme de croix

Sonde défectueuse. Le canal d'affichage de sonde correspondant affiche un code d'erreur au lieu d'afficher une température.



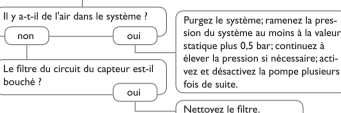
Il est possible de contrôler la résistance des sondes de température à l'aide d'un ohmmètre lorsque celles-ci ne sont pas connectées. Le tableau ci-dessous indique les valeurs de résistance correspondant aux différentes températures.

| | | | 1 | | | |
|---|-----|------|---|-----|-----|------|
| °C | °F | Ω | | °C | °F | Ω |
| -10 | 14 | 961 | | 55 | 131 | 1213 |
| -5 | 23 | 980 | | 60 | 140 | 1232 |
| 0 | 32 | 1000 | | 65 | 149 | 1252 |
| 5 | 41 | 1019 | | 70 | 158 | 1271 |
| 10 | 50 | 1039 | | 75 | 167 | 1290 |
| 15 | 59 | 1058 | | 80 | 176 | 1309 |
| 20 | 68 | 1078 | | 85 | 185 | 1328 |
| 25 | 77 | 1097 | | 90 | 194 | 1347 |
| 30 | 86 | 1117 | | 95 | 203 | 1366 |
| 35 | 95 | 1136 | | 100 | 212 | 1385 |
| 40 | 104 | 1155 | | 105 | 221 | 1404 |
| 45 | 113 | 1175 | | 110 | 230 | 1423 |
| 50 | 122 | 1194 | | 115 | 239 | 1442 |
| Valeurs de résistance des sondes Pt1000 | | | | | | |



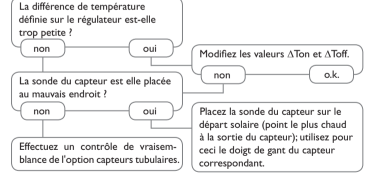
Pour voir les réponses à des questions posées fréquemment (FAQ), consultez le site www.resol.fr.

La pompe chauffe alors que la transmission thermique du capteur au réservoir n'a pas lieu; les circuits départ et retour sont aussi chaud l'un que l'autre; présence éventuelle de bulles d'aire dans le tuyau.

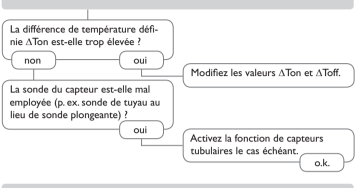


sion du système au moins à la valeur vez et désactivez la pompe plusieurs

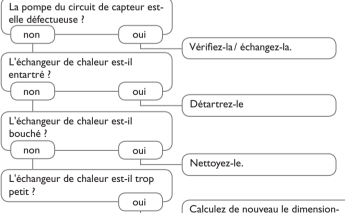
La pompe démarre puis s'arrête soudainement, redémarre et s'arrête à nouveau, et ainsi de suite.



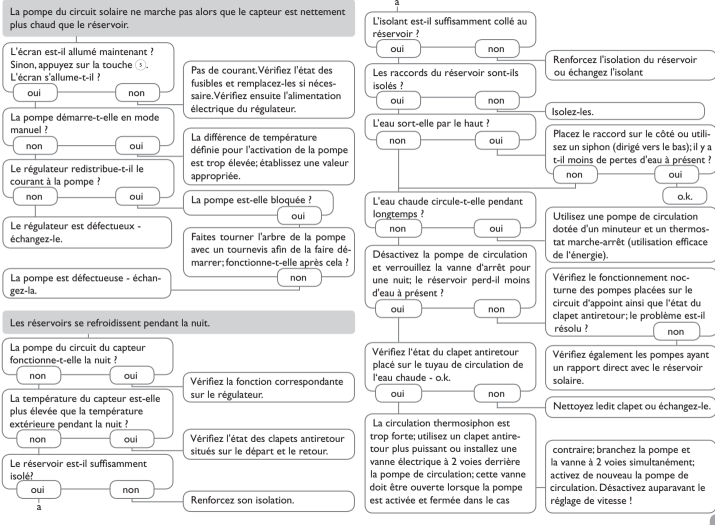
La pompe démarre plus tard que prévu.

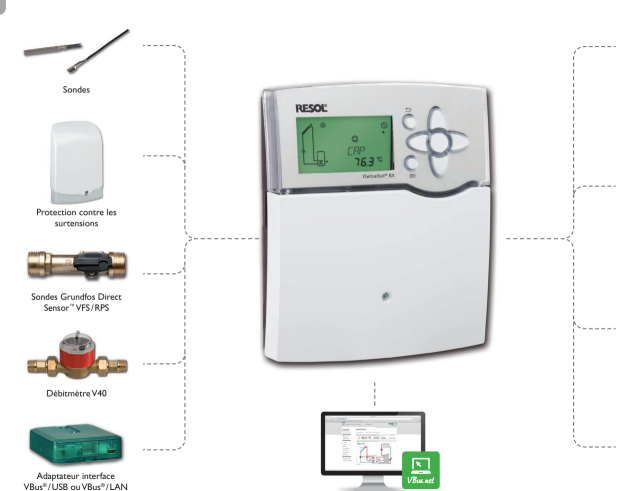


La différence de température entre le réservoir et le capteur augmente beaucoup lorsque le système est activé; le circuit du capteur n'arrive pas à évacuer la chaleur.



nement du système.







Smart Display SD3/Grand panneau d'affichage GA3



Module avertisseur AM1



Datalogger DL2



Module de communication KM2

11.1 Sondes et instruments de mesure

Sondes

Notre gamme de sondes comprend des sondes à haute température, des sondes de contact pour surface plate, des sondes de mesure de la température extérieure, des sondes de mesure de la température ambiante et des sondes de contact pour tuyau ou des sondes munies de doigts de gant.

Protection contre les surtensions

Il est conseillé d'utiliser le dispositif de protection contre les surtensions RESOL SP10 afin de protéger les sondes de température ultrasensibles placées sur le capteur ou près de celui-ci contre toute surtension extérieure (produite, par exemple, par des éclairs lors d'orages dans les environs).

Sondes Grundfos Direct Sensor™VFS et RPS

La sonde Grundfos Direct Sensor™ RPS est une sonde analogique conçue pour mesurer la température et la pression. La sonde Grundfos Direct Sensor™ VFS est une sonde analogique conçue pour mesurer la température et le débit.

Débitmètre V40

Le débitmètre RESOL V40 est un instrument de mesure doté d'un contacteur conçu pour mesurer le débit d'eau ou de mélanges à base de glycol. Après écoulement d'un volume précis, le V40 envoie une impulsion au calorimètre. A travers cette impulsion ainsi qu'à travers une différence mesurée de température, le régulateur calcule la quantité de chaleur utilisée dans le système en fonction de paramètres précis (type de glycol, densité, capacité thermique etc.).

11.2 Accessoires VBus®

Smart Display SD3/Grand panneau d'affichage GA3

Le petit panneau d'affichage RESOL Smart Display SD3 est conçu pour la connexion à des régulateurs RESOL à travers l'interface RESOL VBus®. Il sert à visualiser la température des capteurs solaires et du réservoir ainsi que le rendement énergétique de l'installation solaire. Les diodes lumineuses LED et le verre filtrant produisent une brillance exceptionnelle. Le SD3 ne requiert pas d'alimentation externe supplémentaire. Il est possible d'utiliser un module par régulateur. Le GA3 est un grand panneau d'affichage fourni assemblé permettant de visualiser, à travers trois écrans 7 segments (deux à 4 chiffres, un à 6 chiffres), la température des capteurs solaires et du réservoir ainsi que le rendement énergétique du système. Le panneau peut se connecter à n'importe quel régulateur doté de l'interface RESOL VBus®. Le devant du panneau est en verre filtrant antireflets; l'imprimé est doté d'une couche de laque anti-UV. Huit grands panneaux d'affichage GA3 ainsi que plusieurs autres modules VBus® peuvent être connectés simultanément à un régulateur par le biais du RESOL VBus® universel.

Module avertisseur AM1

Le module avertisseur AM1 sert à signaler toute erreur produite dans l'installation. Il se branche sur le VBus® du régulateur et délivre un signal optique d'alarme à travers une LED rouge en cas de panne. En outre, le module AM1 est doté d'une sortie relais permettant le branchement sur un système de gestion technique du bâtiment. Par conséquent, l'AM1 peut émettre un message d'erreur centralisé en cas de panne.

Datalogger DL2

Ce module additionnel permet l'enregistrement de grandes quantités de données (p. ex. valeurs mesurées et bilans du système de chauffage solaire) pendant de longues périodes. Le DL2 peut être lu et configuré avec un navigateur Internet standard via son interface Web intégrée. Pour transmettre les données enregistrées dans la mémoire interne du DL2 à un PC, une carte SD peut également être utilisée. Le DL2 est conçu pour tous les régulateurs équipés du RESOL VBus®. Il peut se brancher directement sur un ordinateur ou sur un routeur permettant ainsi de consulter des données à distance. Le DL2 assure une visualisation du système permettant d'en contrôler le rendement ou de détecter d'éventuelles pannes confortablement.

Module de communication KM2

Le module de communication KM2 est l'interface idéale entre un régulateur solaire ou de chauffage et le réseau Internet. Grâce à la connexion simple et securisée au portail Internet VBus.net, les données du système peuvent être affichées et, par exemple, des rapports sur l'état du système peuvent être mis à disposition par E-Mail. Le Logiciel de paramétrage RPT permet le paramétrage du régulateur à travers l'Internet.

VBus.net

Le portail Internet pour un accès simple et sécurisé aux données de votre système. VBus. net est l'outil idéal pour traiter et contrôler les données de votre régulateur RESOL. Il vous permet de voir vos données en direct, de configurer des filtres personnalisés etc.

11.3 Adaptateurs interface

Adaptateur interface VBus®/USB ou VBus®/LAN

L'adaptateur VBus®/USB est un dispositif permettant la liaison entre le régulateur et l'ordinateur. Équipé d'un port mini-USB standard, il permet de transmettre, d'afficher et de classer rapidement les données du système à travers l'interface VBus®. L'appareil est livré avec le logiciel RESOL ServiceCenter.

L'adaptateur interface VBus®/LAN sert à brancher le régulateur sur un PC ou un routeur et permet ainsi l'accès au régulateur à travers le réseau local de l'utilisateur. Cela permet d'accéder au régulateur et de consulter l'installation à partir de n'importe quelle station raccordée au réseau à travers le logiciel RESOL Service-Center Software. L'adaptateur VBus®/LAN est conçu pour tous les régulateurs équipés du RESOL VBus®. L'appareil est livré avec le logiciel RESOL Service-Center.

| 12 Index | |
|--|------|
| A | |
| Accessoires | 72 |
| Affichage d'erreurs | 37 |
| Antiblocage | 60 |
| Arrêt d'urgence du capteur | |
| Augmentation de la température du retour | 57 |
| В | |
| Bilan calorimétrique | , 63 |
| С | |
| Carte mémoire SD | 66 |
| Chaudière à combustible solide | 57 |
| Chauffage d'appoint | 58 |
| Chauffage successif | 52 |
| Code | 68 |
| Code d'utilisateur | 68 |
| D | |
| Désinfection thermique | 60 |
| Détection de pannes | 69 |
| E | |
| Échange de chaleur/chaudière à combustible solide/ | |
| augmentation de la température de retour | 57 |
| Ecran | 36 |
| Évacuation de l'excès de chaleur | 56 |
| F | |
| Fonction antigel | 51 |
| Fonction booster | 54 |
| Fonction échange de chaleur | 57 |
| Fonctions de refroidissement | 55 |
| Fonction ΔT | 47 |
| Fonction thermostat | 58 |

| G | |
|--|-----|
| Grand écart | 52 |
| н | |
| Heure et date | 65 |
| L | |
| Langue | 66 |
| Lecteur de carte mémoire SD | . 6 |
| Logique de priorité | 51 |
| M | |
| Messages | 68 |
| Mise en service | 39 |
| Mode manuel | 60 |
| Montage | . 5 |
| 0 | |
| Option drainback | 53 |
| P | |
| Pompe HE | 35 |
| Présentation des systèmes | 37 |
| Protection anti-légionellose (Désinfection thermique) | 60 |
| PWM Pumpe | 59 |
| R | |
| Raccordement électrique | . 5 |
| Refroidissement du capteur | |
| Refroidissement du réservoir | 55 |
| Réglage de vitesse | 47 |
| Réglage différentiel de température (Fonction ΔT) | 47 |
| Relais parallèle | 61 |
| | |

S

| Sondes | |
|---------------------------------|----|
| Structure du menu | 36 |
| Surveillance de la pression | 64 |
| Surveillance du débit | 64 |
| System-Monitoring | 36 |
| г | |
| Température minimale du capteur | |
| Fransmission de données/Bus | 6 |
| J | |
| Jnités | 66 |
| / | |
| /aleurs bilan | 66 |
| /aleurs mesurées | 38 |
| /ue d'ensemble des systèmes | 7 |
| /ue d'ensemble du menu | 45 |
| | |

Votre distributeur :

contact@resol.fr

Note importante:

Les textes et les illustrations de ce manuel ont été réalisés avec le plus grand soin et les meilleures connaissances possibles. Étant donné qu'il est, cependant, impossible d'exclure toute erreur, veuillez prendre en considération ce qui suit :

Vos projets doivent se fonder exclusivement sur vos propres calculs et plans, conformément aux normes et directives valables. Nous ne garantissons pas l'intégralité des textes et des dessins de ce manuel; ceux-ci n'ont qu'un caractère exemplaire. L'utilisation de données du manuel se fera à risque personnel. L'éditeur exclue toute responsabilité pour données incorrectes, incomplètes ou erronées ainsi que pour tout dommage en découlant.

RESOL-Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10

45527 Hattingen/Germany

Tel.: +49(0)2324/9648-0

Fax: +49(0)2324/9648-755

www.resol.fr

Note:

Le design et les caractéristiques du régulateur sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Les images sont susceptibles de différer légèrement du modèle produit.

Achevé d'imprimer

Ce manuel d'instructions pour le montage et l'utilisation de l'appareil est protégé par des droits d'auteur, toute annexe inclue. Toute utilisation en dehors de ces mêmes droits d'auteur requiert l'autorisation de la société RESOL-Elektronische Regelungen GmbH. Ceci s'applique en particulier à toute reproduction/copie, traduction, microfilm et à tout enregistrement dans un système électronique.

© RESOL-Elektronische Regelungen GmbH