



Sommaire

1	Vue d'ensemble	3	6	Fonctions et options	75
2	Installation	4	6.1	Menu « Etat »	75
2.1	Montage	4	6.2	Canaux de réglage	78
2.2	Branchement électrique.....	4	6.3	Vue d'ensemble des options et de leurs pa- ramètres	95
2.3	Communication de données / bus.....	6	7	Code d'utilisateur et petit menu « Réglages »	96
2.4	Lecteur de carte mémoire SD.....	6	8	Messages	97
2.5	Vue d'ensemble des systèmes de base.....	7	9	Détection d'erreurs	98
2.6	Schémas de système	9	9.1	Divers.....	99
3	Commande et fonctionnement.....	69	10	Accessoires	101
3.1	Touches.....	69	10.1	Sondes et instruments de mesure.....	101
3.2	Choix des lignes des menus et réglage des valeurs.....	69	10.2	Adaptateur interface.....	101
3.3	Structure du menu	69	10.3	Modules de visualisation	102
3.4	Ecran System-Monitoring.....	70	11	Index	103
3.5	Symboles.....	71			
4	Menu « Etat ».....	72			
5	Première mise en route du régulateur.....	73			

Recommandations de sécurité

Veuillez prendre en considération :

- les recommandations de sécurité afin d'éviter tout dommage aux personnes et aux biens.
- les règles, prescriptions et directives concernées en vigueur !

Explication des symboles utilisés

AVERTISSEMENT !	Les messages d'avertissement sont précédés d'un triangle de signalisation ! Ils indiquent comment éviter les dangers !
	

Certains termes utilisés dans ce mode d'emploi vous avertissent des dangers potentiels auxquels vous vous exposez en cas de non respect des consignes de sécurité énoncées.

« **AVERTISSEMENT** » indique une situation présentant des risques susceptibles de provoquer des blessures graves, voir même d'entraîner la mort.

« **ATTENTION** » indique une situation susceptible de provoquer des dommages matériels.



Nota bene :

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

- Les paragraphes précédés d'une flèche contraignent l'utilisateur à agir sur l'appareil.

Traitement des déchets

Veuillez recycler l'emballage de l'appareil.

Les appareils en fin de vie doivent être déposés auprès d'une collecte spéciale de déchets d'équipements électroniques. Nous reprenons vos vieux appareils sur demande et vous garantissons un traitement écologique des déchets.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques

Personnes concernées

Ce mode d'emploi s'adresse exclusivement aux techniciens habilités.

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

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

Indications concernant l'appareil

Utilisation conforme aux dispositions du fabricant

Ce régulateur solaire est conçu pour les systèmes de chauffage solaire thermique et conventionnel standards et doit s'utiliser en tenant compte des données techniques énoncées dans le présent mode d'emploi.

Toute utilisation non conforme aux prescriptions du fabricant exonérera celui-ci de toute responsabilité.

Déclaration de conformité CE

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.



Nota bene

Les champs électromagnétiques puissants peuvent altérer le fonctionnement du régulateur.

- Veuillez, de ce fait, à ne pas exposer celui-ci ni l'installation solaire à des sources électromagnétiques trop puissantes.

1 Vue d'ensemble



- **Grand écran graphique**
- **4 sorties pour relais**
- **7 entrées pour sondes dont 2 pour les sondes de type Grundfos Direct Sensor™**
- **2 sorties PWM pour la commande et le réglage de vitesse des pompes à haute efficacité énergétique**
- **Enregistrement de données sur une carte mémoire SD**
- **Option « drainback »**
- **Fonction thermostat à commande temporelle**
- **S-Bus**
- **Alimentation à découpage à faible consommation électrique**

Contenu de la livraison :

- 1 Regtronic RC-B
- 1 sachet d'accessoires
- 3 vis et chevilles
- 8 serre-fils et vis

La version complète inclut également:

- 1 sonde FKP6
- 3 sondes FRP6



Nota bene

Pour plus d'accessoires, voir page 101



Nota bene

La carte SD n'est pas fournie avec le régulateur

Caractéristiques techniques

Boîtier :

en plastique, PC-ABS et PMMA

Type de protection : IP 20 / EN 60529

Catégorie de protection : I

Température ambiante : 0...40 °C

Dimensions : 204 x 170 x 47 mm

Montage : sur un mur ou dans un tableau de connexions

Ecran : System-Monitoring lumineux pour visualiser l'installation, deux affichages à respectivement 16 et 7 segments, 8 symboles, plusieurs témoins lumineux de contrôle sous les touches disposées en forme de croix

Commande : avec les 7 touches sur le devant de l'appareil

Fonctions : régulateur de systèmes de chauffage solaire et conventionnel offrant, entre autres, les fonctions suivantes : fonction différentielle ΔT , réglage de vitesse, bilan thermique, compteur d'heures de fonctionnement de la pompe solaire, capteurs à tubes, thermostat, chauffage du réservoir par couches, chauffage par ordre de priorité, booster, évacuation de l'excès de chaleur, désinfection

thermique, option drainback, commande d'une pompe PWM et contrôle de fonctionnement conformément à la directive BAFA.

Entrées :

pour 5 sondes de température Pt1000, 1 sonde Grundfos Direct Sensor™ VFS et 1 sonde Grundfos Direct Sensor™ RPS; 1 entrée d'impulsions V40

Sorties :

pour 3 relais semiconducteurs et 1 relais standard; 2 sorties PWM

Interfaces : S-Bus, lecteur de carte SD

Alimentation :

100...240V~, 50...60 Hz

Capacité de coupure par relais :

- 1 (1) A 100...240V~ (relais semiconducteur)
- 2 (1) A 100...240V~ (relais standards)

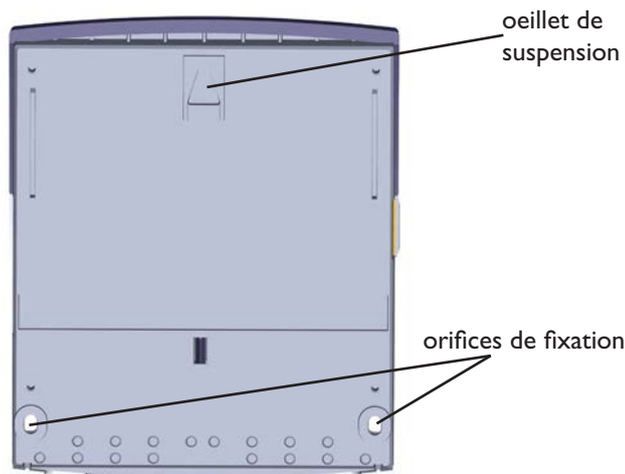
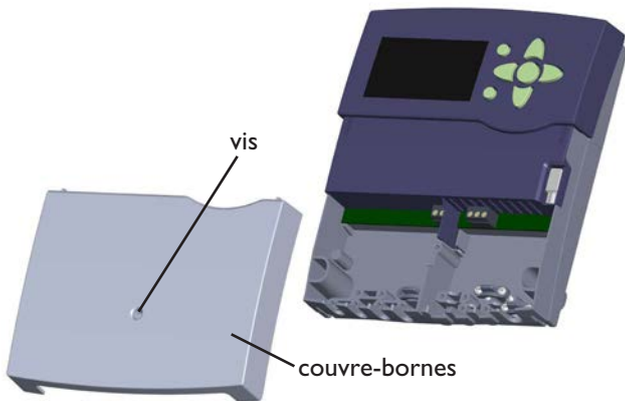
Puissance totale absorbée : 4 A

Puissance absorbée en veille : < 1W

Fonctionnement : type 1.Y

2 Installation

2.1 Montage



AVERTISSEMENT !	Risque de décharges électriques !
	Composants sous tension à l'intérieur de l'appareil ! → Débranchez celui-ci du réseau électrique avant de l'ouvrir !

i Nota bene

Les champs électromagnétiques puissants peuvent altérer le fonctionnement du régulateur.
→ Veillez, de ce fait, à ne pas exposer celui-ci ni l'installation solaire à des sources électromagnétiques trop puissantes.

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 un écart d'au moins 3 mm sur tous les pôles) ou par le biais d'un dispositif séparateur (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 accrocher le régulateur au mur, effectuez les opérations suivantes :

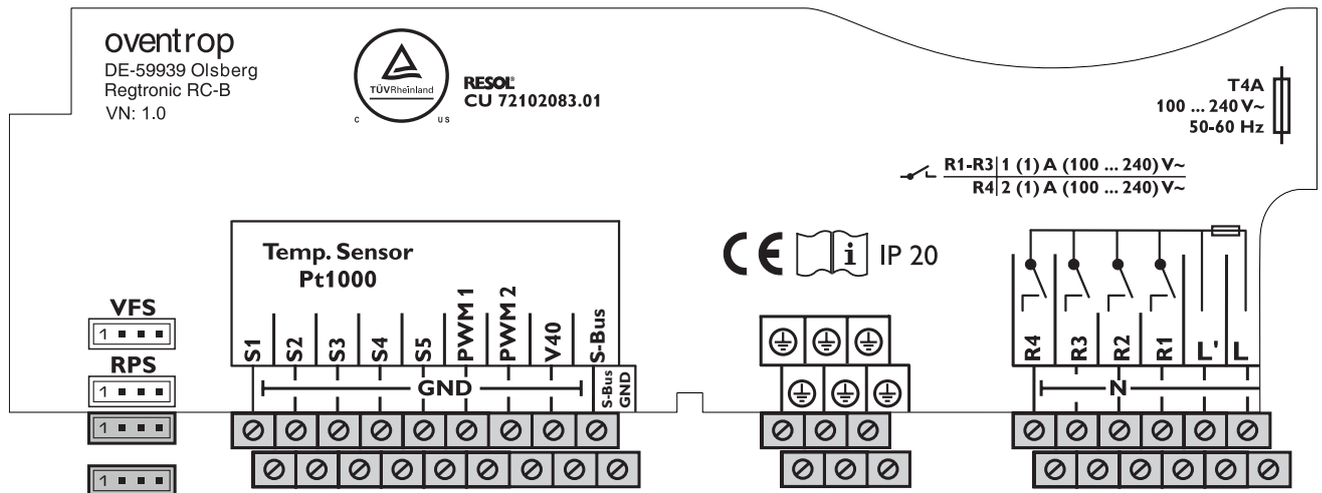
- Dévissez la vis cruciforme du couvre-bornes et détachez celui-ci du boîtier en le tirant vers le bas
- Marquez un point d'accrochage sur le mur à l'endroit désiré, percez un trou et introduisez-y la cheville et la vis correspondantes
- Accrochez le régulateur à la vis supérieure et marquez les points de fixation inférieurs (la distance entre les deux trous doit être égale à 150 mm)
- Percez deux trous et introduisez-y les chevilles et les vis correspondantes
- Accrochez le régulateur à la vis supérieure et fixez-le au mur avec les vis inférieures
- Effectuez toutes les connexions électriques selon le plan de connexion des sondes (cf chapitre 2.2)
- Remplacez le couvre-bornes sur le boîtier et vissez-le avec la vis correspondante

2.2 Branchement électrique

ATTENTION !	Décharges électrostatiques !
	Des décharges électrostatiques peuvent endommager les composants électroniques de l'appareil ! → Avant de manipuler l'intérieur de celui-ci, éliminez l'électricité statique que vous avez sur vous en touchant un appareil mis à la terre tel qu'un robinet ou un radiateur.

i Nota bene

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



AVERTISSEMENT ! **Risque de décharges électriques !**
 Composants sous tension à l'intérieur de l'appareil !
→ Débranchez celui-ci du réseau électrique avant de l'ouvrir !



i Nota bene
 Branchez l'appareil au réseau électrique en dernier !

L'alimentation électrique du régulateur doit être assurée par un câble. La tension d'alimentation doit être comprise entre 100 et 240 V~ (50 ... 60 Hz).

Le régulateur est équipé en tout de 4 relais auxquels des appareils électriques tels que des pompes ou des vannes peuvent être connectés :

- Les relais 1, 2 et 3 sont semiconducteurs et peuvent s'utiliser pour le réglage de vitesse :
 conducteur R1, R2 et R3
 conducteur neutre N
 borne de terre (⊕)
- Le relais 4 est un relais standard
 conducteur R4
 conducteur neutre N
 borne de terre (⊕)

Selon leur version, les régulateurs sont fournis avec le câble d'alimentation électrique et les sondes connectés. A défaut de connexion de ces éléments lors de la livraison du produit, procédez comme indiqué ci-dessous :

Reliez les sondes de température (S1 à S5) aux bornes suivantes sans tenir compte de leur polarité :

- S1 = sonde 1 (sonde du capteur)
- S2 = sonde 2 (p. ex. sonde inférieure du réservoir)
- S3 = sonde 3 (p. ex. sonde supérieure du réservoir)
- S4 = sonde 4 (p. ex. sonde du réservoir 2)
- S5 = sonde 5 (p. ex. sonde du réservoir 2)

Connectez maintenant les **sondes Grundfos** aux entrées VFS et RPS.

Connectez le débitmètre **V40** aux bornes V40 et GND sans tenir compte de sa polarité .

Les bornes **PWM** sont conçues pour la commande de pompes à haute efficacité énergétique (PWM1 correspond à R1, PWM2 à R2)

La **connexion électrique** se réalise par le biais des bornes suivantes :

- conducteur N
- conducteur L (et non pas L'. L' est un contact à tension permanente protégé par un fusible)
- Borne de terre (⊕)

i Nota bene
 La connexion des sondes dépend du schéma de système sélectionné (cf chapitre 5 « Schémas de systèmes » page 9)

AVERTISSEMENT ! **Risque de décharge électrique !**
 L' est un contact à tension permanente protégé par un fusible
→ Débranchez le régulateur du réseau électrique avant d'ouvrir son boîtier !



i Nota bene
 Lors de la première mise en route du régulateur, suivez les indications énoncées au chapitre 5, page 73

2.3 Communication de données / bus

Le régulateur est doté de l'interface **S-Bus** lui permettant de communiquer avec des modules externes et d'alimenter ceux-ci en énergie électrique. La connexion du régulateur à d'autres modules s'effectue par le biais des bornes S-Bus et GND sans tenir compte de la polarité des appareils. Ce bus de données permet la connexion d'un ou plusieurs modules **S-Bus** tels que :

- Le datalogger CS-BS

Le régulateur peut être connecté à un ordinateur à travers les adaptateurs interface S-Bus/USB et S-Bus/LAN (non inclus).

2.4 Lecteur de carte mémoire SD



Le régulateur est muni d'un lecteur de carte mémoire SD permettant l'enregistrement des données du système sur une carte SD. Ces données peuvent être consultées à l'aide d'un tableur.



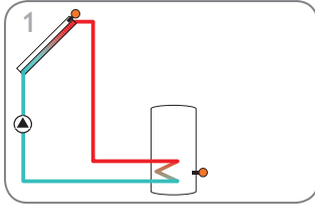
Nota bene

N'utilisez pas de carte SD-HC !

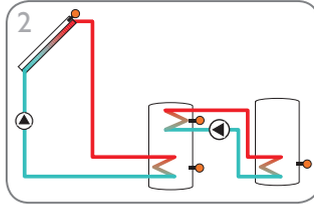
La carte SD n'est pas fournie avec le régulateur.

Pour plus de renseignements sur l'utilisation des cartes SD, consultez le chapitre 6.2 « Carte mémoire SD »

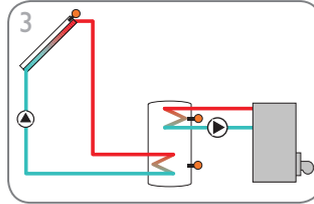
2.5 Vue d'ensemble des systèmes de base



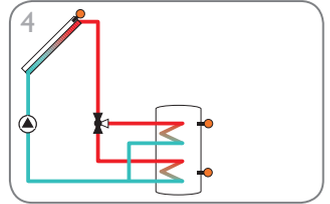
Système de chauffage solaire standard à 1 réservoir (page 9)



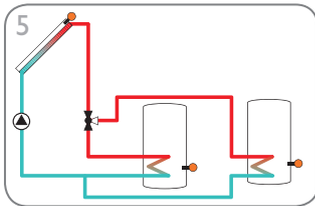
Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs et 1 échangeur de chaleur (page 11)



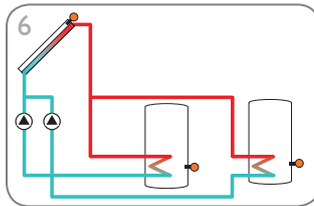
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et chauffage d'appoint (page 13)



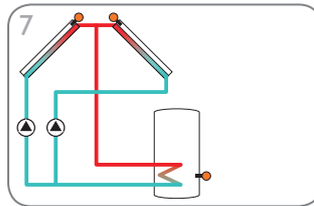
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et 1 vanne à 3 voies pour le chauffage par couches (page 15)



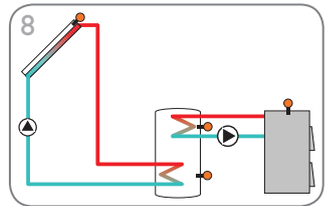
Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs et fonctionnement par vanne, 1 pompe, 3 sondes et 1 vanne à 3 voies (page 17)



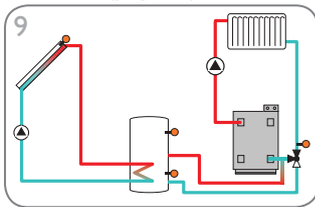
Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs et fonctionnement par pompe (page 19)



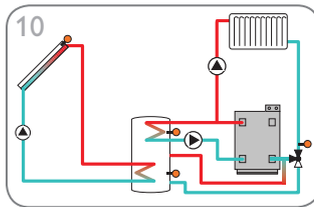
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest (page 21)



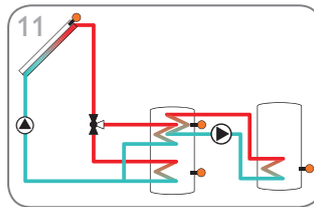
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et appoint par chaudière à combustible solide (page 23)



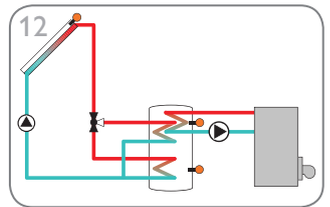
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et augmentation du retour (page 25)



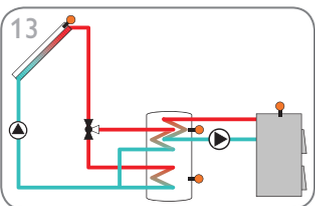
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir, augmentation du retour et appoint thermostatique (page 27)



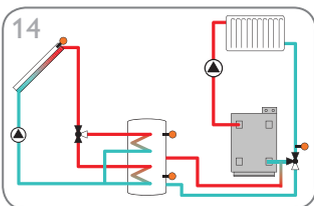
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et fonction d'échange de chaleur (page 29)



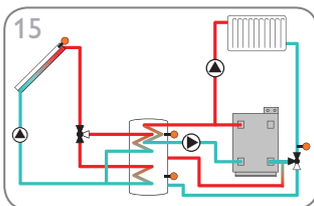
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et appoint thermostatique (page 31)



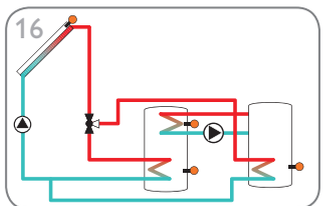
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et appoint par chaudière à combustible solide (page 33)



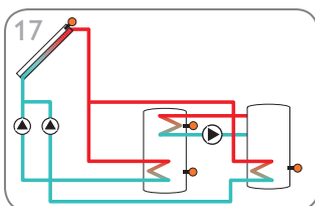
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et augmentation du retour (page 35)



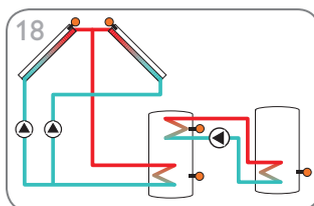
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et appoint par soutien au circuit de chauffage (page 37)



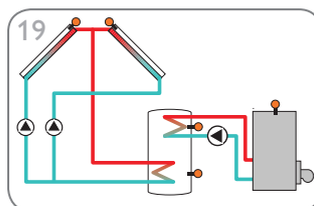
Système de chauffage solaire à 2 réservoirs, fonctionnement par vanne et fonction d'échange de chaleur (page 40)



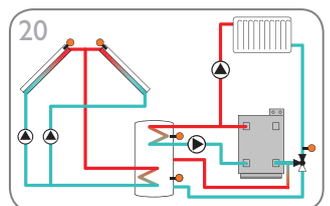
Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs, fonctionnement par pompe et fonction d'échange de chaleur (page 42)



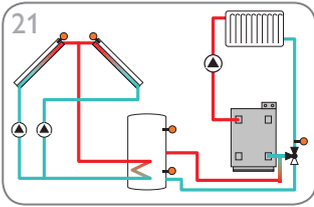
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et fonction d'échange de chaleur (page 45)



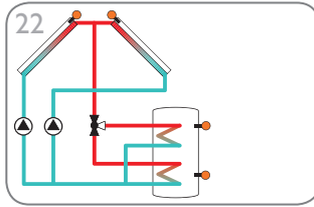
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et appoint thermostatique (page 47)



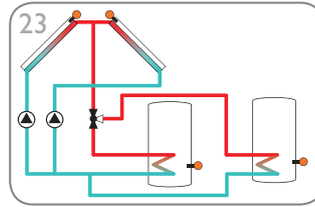
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest, appoint thermostatique et augmentation du retour (page 49)



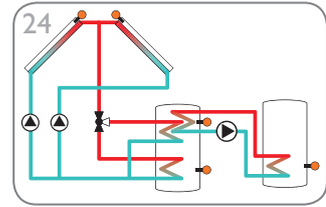
21
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et augmentation du retour (page 51)



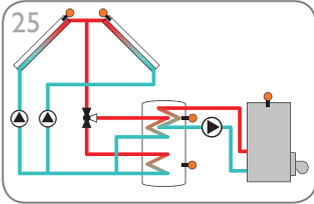
22
Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et capteurs est/ouest (page 53)



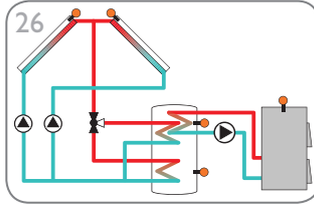
23
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et 2 réservoirs (fonctionnement par vanne) (page 56)



24
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest, 1 réservoir stratifié et fonction d'échange de chaleur (page 59)



25
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest, 1 réservoir stratifié et appoint thermostatique (page 62)



26
Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest, 1 réservoir stratifié et appoint par chaudière à combustible solide (page 65)

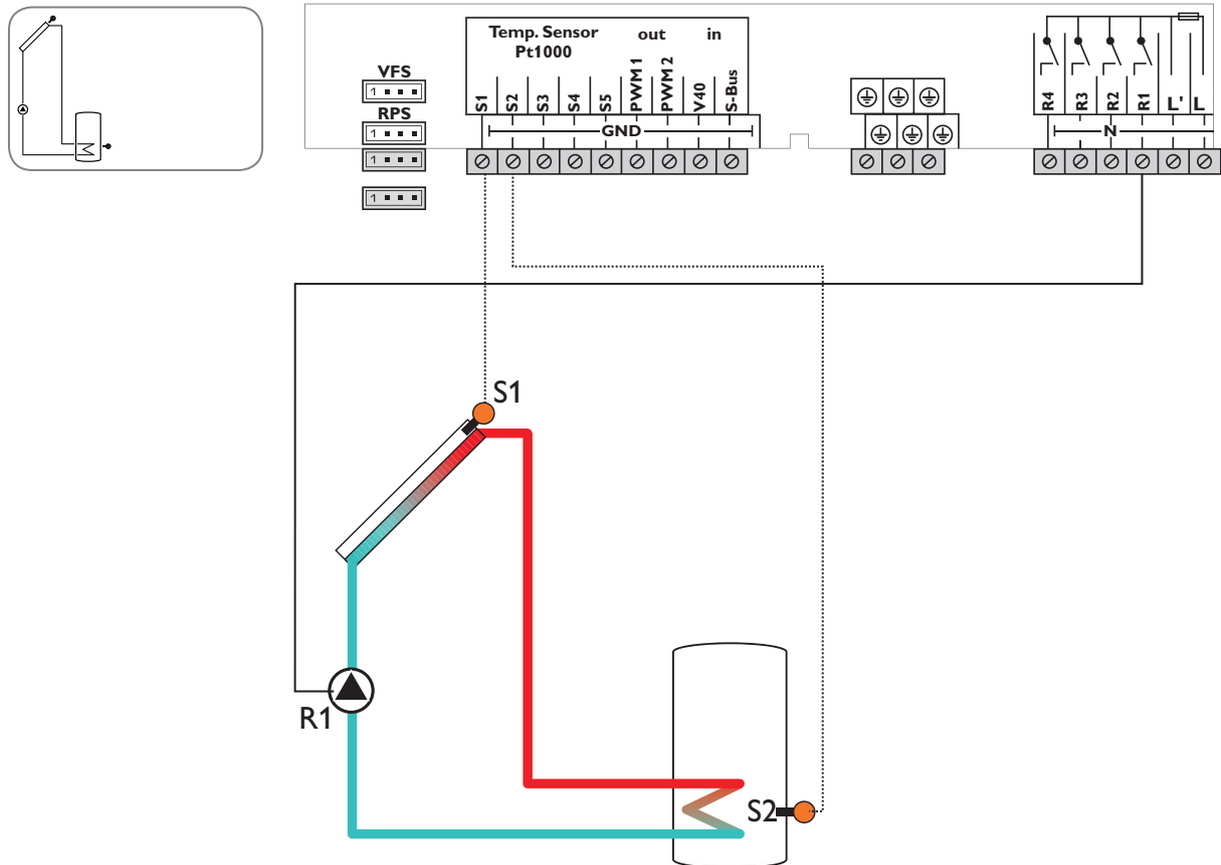
2.6 Schémas de système

Système 1

Système de chauffage solaire standard à 1 réservoir

Le régulateur surveille la température mesurée par les sondes S1 (capteur) et S2 (réservoir). Dès que la différence de température entre ces deux sondes est supérieure ou égale à la valeur d'activation préétablie, la pompe (R1) se

met en route et le réservoir est chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis.



Sonde/ Borne	Dénomina- tion	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du réservoir
S3		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S4		
S5		
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	En option :
R3	Désinfection thermique
R4	Pompe booster
	Relais parallèle
	Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1		Schéma de système	78
CHAU	>				Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	78
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir	78
	SRMAX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	79
CAP	>				Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80

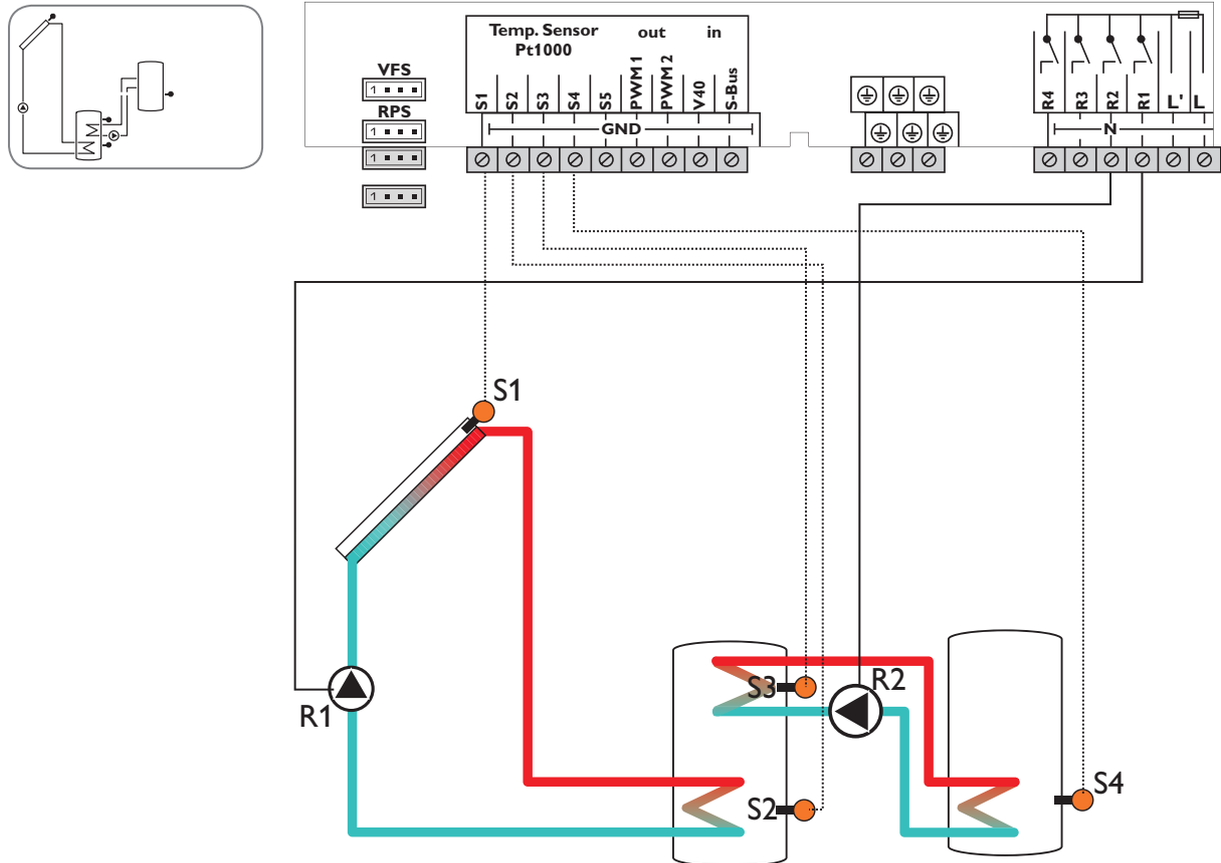
Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Fonction température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
LOGIC	>				Type de chauffage	
	ODB >		OFF		Option drainback	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR	>				Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Evacuation de l'excès de chaleur	85
POMP	>				Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN	>				Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL	>		OFF		Option antiblocage	88
ODEST	>		OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR	>		OFF		Option relais parallèle	90
OCAL	>		ON		Option bilan thermique	90
GFDS	>		ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*	>		OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE	>		OFF		Date	92
LANG	>		dE		Langue	93
UNIT	>		°C		Unité de mesure	92
OCSD	>				Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	
* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal GFDS						
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps						

Système 2

Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs et fonction d'échange de chaleur

Le régulateur surveille la température mesurée par les sondes S1 (capteur) et S2 (réservoir). Dès que la différence de température entre ces deux sondes est supérieure ou

égale à la valeur d'activation préétablie, la pompe (R1) se met en route et le réservoir est chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil maximal prédéfinis. Un échange de chaleur peut être réalisé entre les sondes S3 et S4.



Sonde/ Borne	Dénomina- tion	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR1	Température du réservoir 1 - partie inférieure
S3	TSR1	Température du réservoir 1 - partie supérieure
S4	TIR2	Température du réservoir 2 - partie supérieure
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	Pompe pour l'échange de chaleur
R3	En option :
R4	Désinfection thermique Pompe booster Relais parallèle Evacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	2	Schéma de système	78
CHAU	>				Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	82
	AUG		2 K		Augmentation	77
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir	79
	SRMAX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	79
CAP >					Capteur	

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel pour le capteur	81
		TAG O	4 °C		Fonction température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Fonction température antigel capteur désactivée	81
LOGIC>					Type de chauffage	
	ODB >		OFF		Option drainback	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Échange de chaleur	
	DT3O		6 K		Différence d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de désactivation	86
	DT3N		10 K		Différence nominale	86
	AUG3		2 K		Augmentation	86
	MAX3O		60 °C		Température d'activation (seuil maximal)	86
	MAX3F		58 °C		Température de désactivation (seuil maximal)	86
	MIN3O		5 °C		Température d'activation (seuil minimal)	86
	MIN3F		10 °C		Température de désactivation (seuil minimal)	86
	S2DT3		4		Sonde de référence de la source froide	86
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>			OFF		Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

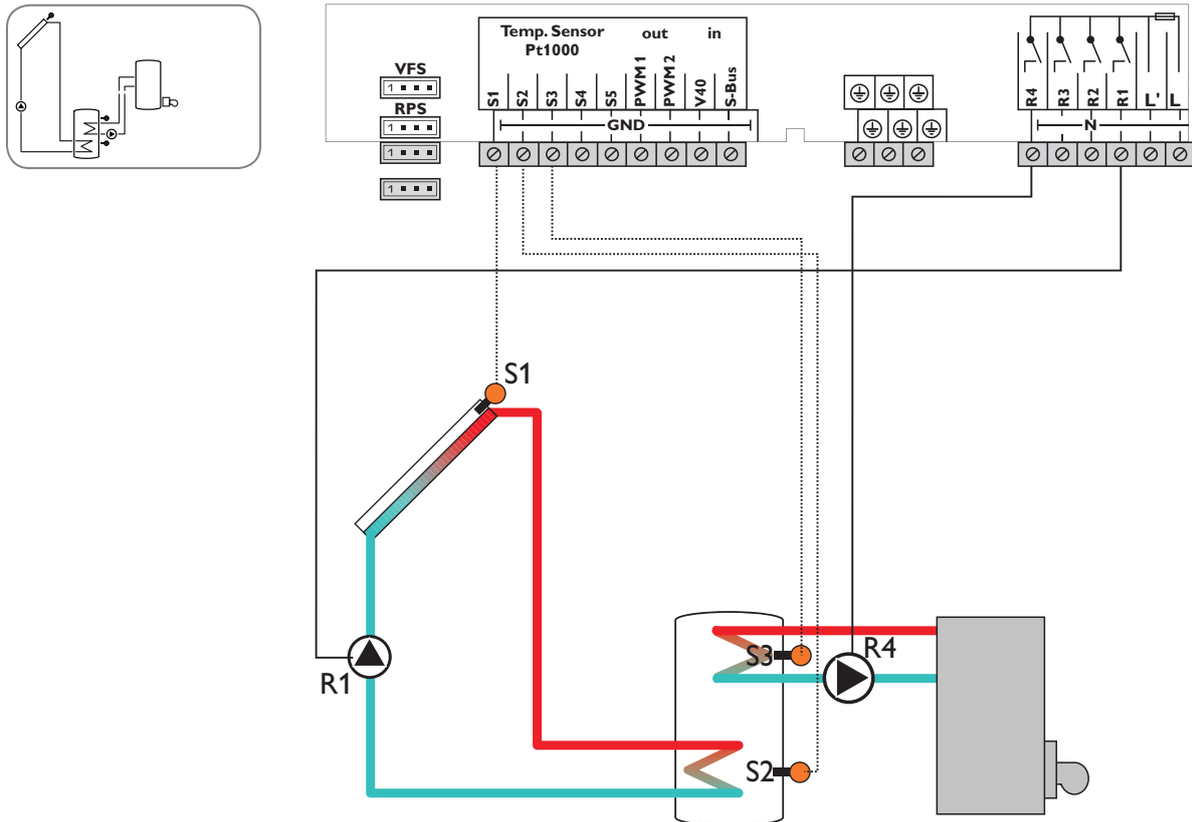
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Système 3

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

Le régulateur surveille la température mesurée par les sondes S1 (capteur) et S2 (réservoir). Dès que la différence de température entre ces deux sondes est supérieure ou égale à la valeur d'activation préétablie, la pompe (R1) se met en route et le réservoir est chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation ou le seuil

maximal prédéfini. L'appoint ECS (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3). Dès que la température mesurée par la sonde S3 atteint la valeur d'activation définie pour l'appoint, celui-ci se met en route. Dès que la température est supérieure ou égale à la valeur de désactivation définie, celui-ci s'arrête.



Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du réservoir
S3	TSR	Température du réservoir - partie supérieure
S4		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S5		
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	En option :
R3	Désinfection thermique Pompe booster Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur
R4	Appoint/Pompe du réservoir

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	3	Schéma de système	78
CHAU >					Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	77
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir	79
	SRMAX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	79
CAP >					Capteur	

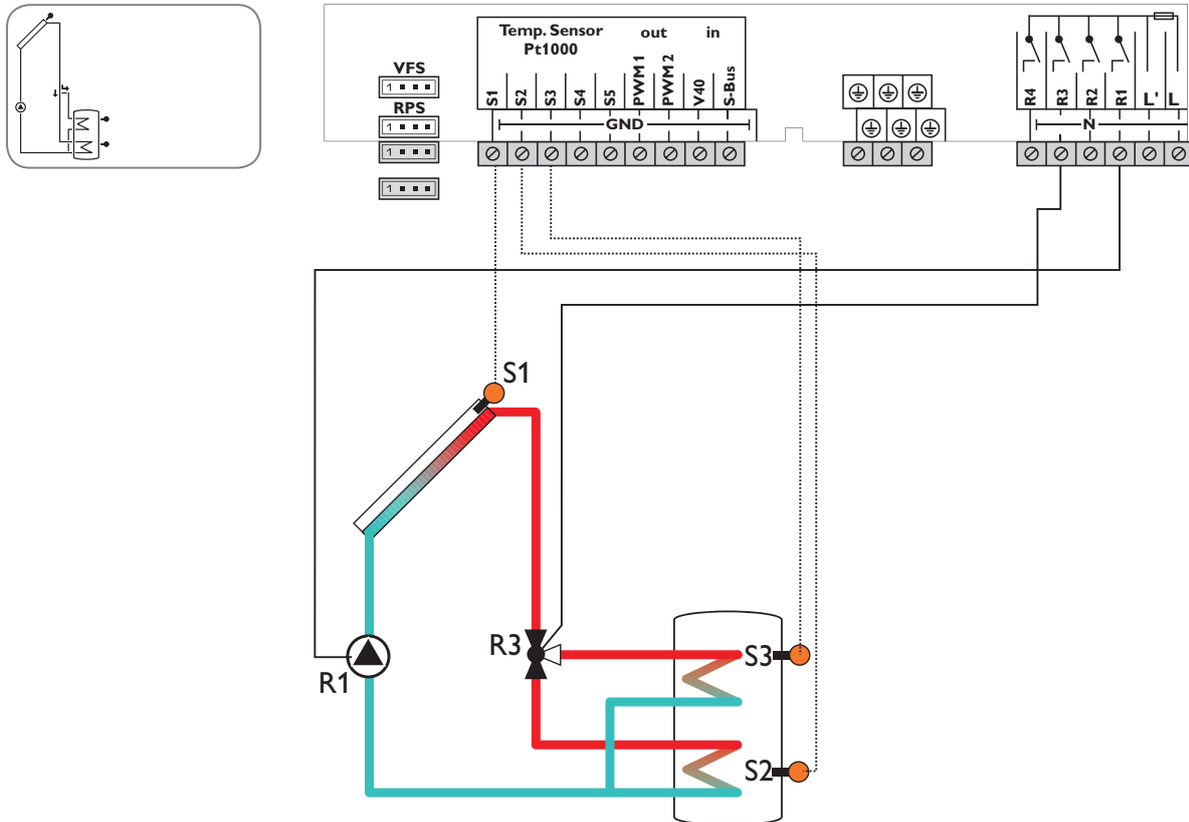
Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
LOGIC>					Type de chauffage	
	ODB >		OFF		Option drainback	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
TH >					Option chauffage d'appoint	
	TH O		40 °C		Température d'activation de l'appoint	87
	TH F		45 °C		Température de désactivation de l'appoint	87
	t1O		06:00		Temps d'activation 1	88
	t1F		22:00		Temps de désactivation 1	88
	t2O		00:00		Temps d'activation 2	88
	t2F		00:00		Temps de désactivation 2	88
	t3O		00:00		Temps d'activation 3	88
	t3F		00:00		Temps de désactivation 3	88
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	
* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal GFDS						
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps						

Système 4

Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et 1 vanne à 3 voies pour le chauffage par couches du réservoir

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), celle-ci est activée et la partie supérieure ou inférieure

(selon le cas) du réservoir chauffée par le biais de la vanne (R3) jusqu'au seuil maximal défini. La fonction « Chauffage par priorité » permet de chauffer la partie supérieure du réservoir en premier.



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir - partie supérieure
S4		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S5		
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2/R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur
R3	Température du réservoir 1 - partie inférieure

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	4	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	78
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60		Seuil maximal du réservoir 2	78
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
LOGIC>					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	80
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	80
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	80
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>			OFF		Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

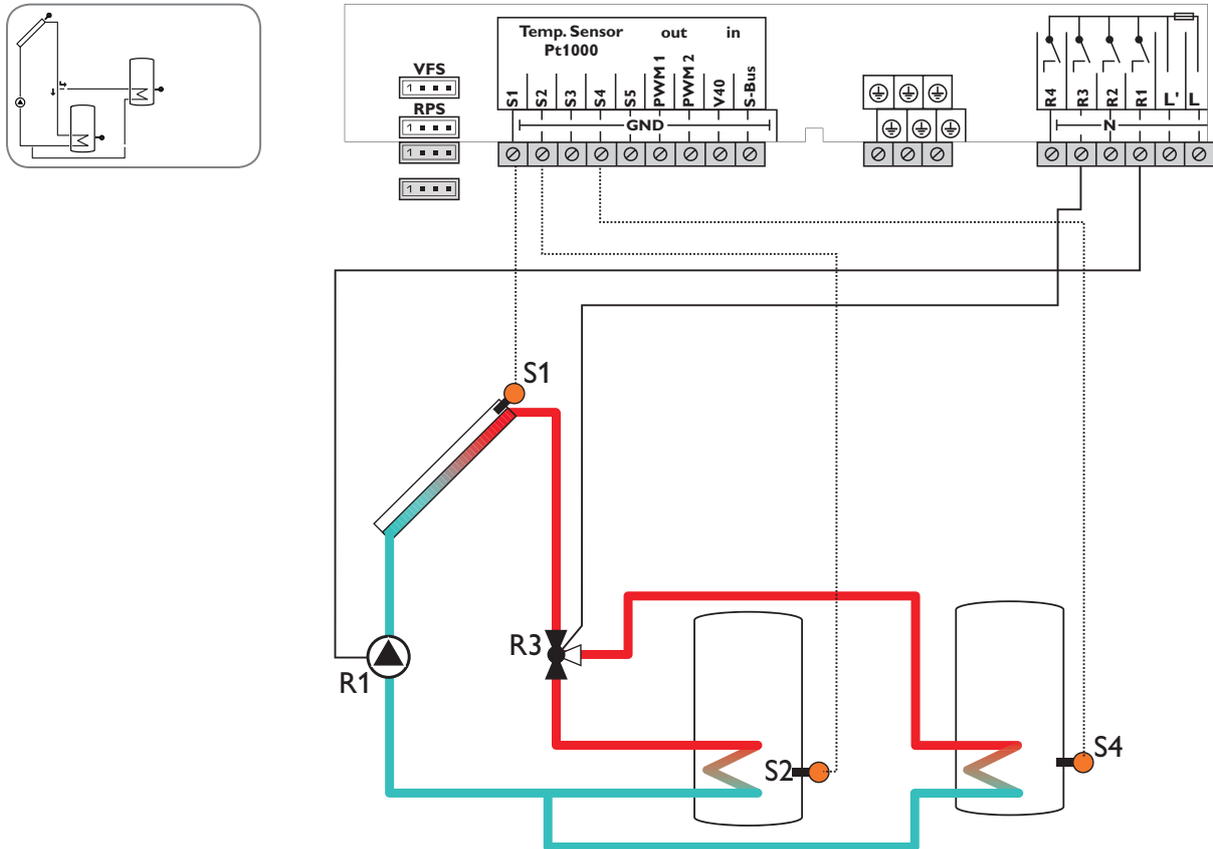
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Système 5

Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs, 1 pompe, 3 sondes, 1 vanne à 3 voies et fonctionnement par vanne

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'au seuil maximal défini. Le premier réservoir est chauffé en premier.



Nota bene : vanne réglée sur le réservoir 1 (S2) lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR1	Température du réservoir 1 - partie inférieure
S3		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S4	TIR2	Température du réservoir 2 - partie inférieure
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2/R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur
R3	Vanne d'inversion réservoir 1/2

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	5	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	S2RMX		4		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 2	79
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
		AGRES	1		Choix du réservoir pour l'antigel	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	1		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR >					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
POMP >					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN >					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL >					Option antiblocage	88
ODEST >			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR >			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL >			ON		Option bilan thermique	90
GFDS >			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS* >			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE >					Date	92
LANG >			dE		Langue	93
UNIT >			°C		Unité de mesure	92
OCSD >					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

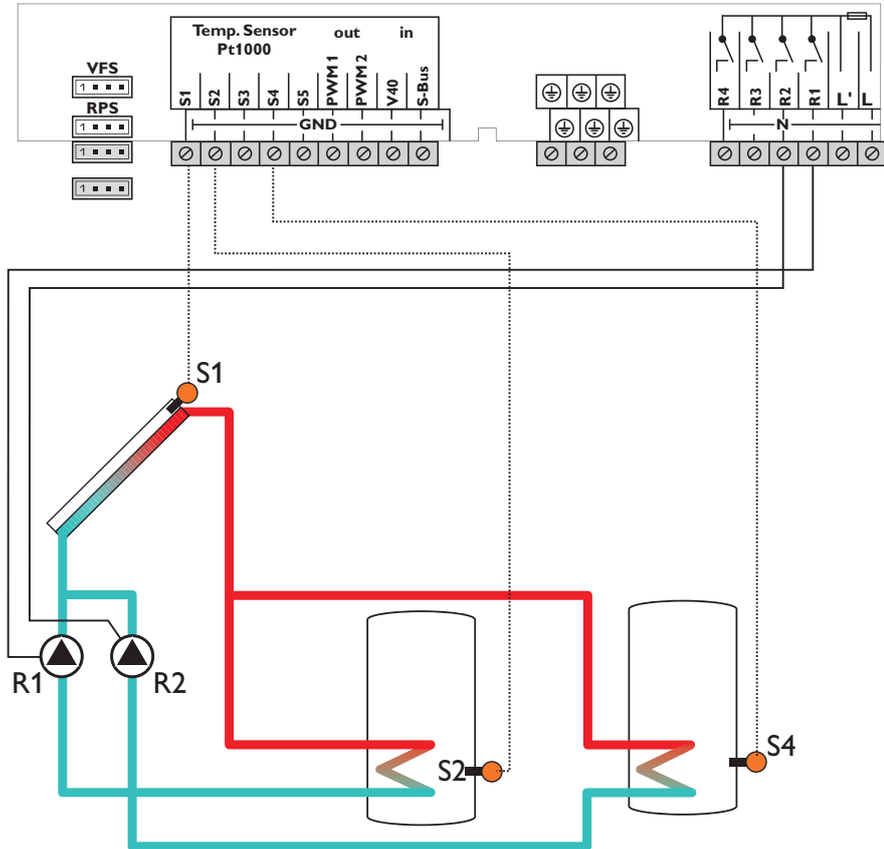
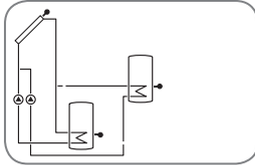
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Systeme 6

Systeme de chauffage solaire avec 2 reservoirs et fonctionnement par pompe

Le regulateur compare la temperature mesuree par la sonde S1 a celle mesuree par les sondes S2 et S4. Des que la difference de temperature entre ces sondes est superieure aux valeurs definies pour la mise en marche de la pompe (R1 et

R2), celle-ci est activee et le reservoir concerne chauffe par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'au seuil maximal defini.



Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR1	Température du réservoir 1- partie inférieure
S3		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S4	TIR2	Température du réservoir 2 partie inférieure
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire du réservoir 1
R2	Pompe solaire du réservoir 2
R3	En option :
R4	Désinfection thermique Relais parallèle Evacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	6	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	S2RMX		4		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 2	79
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
		AGRES	1		Choix du réservoir pour l'antigel	81
LOGIC>					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	1		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
		OCEG	OFF		Option chauffage grand écart	83
		DTCGE	40		Valeur de l'écart de température	83
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	80
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	80
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	80
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

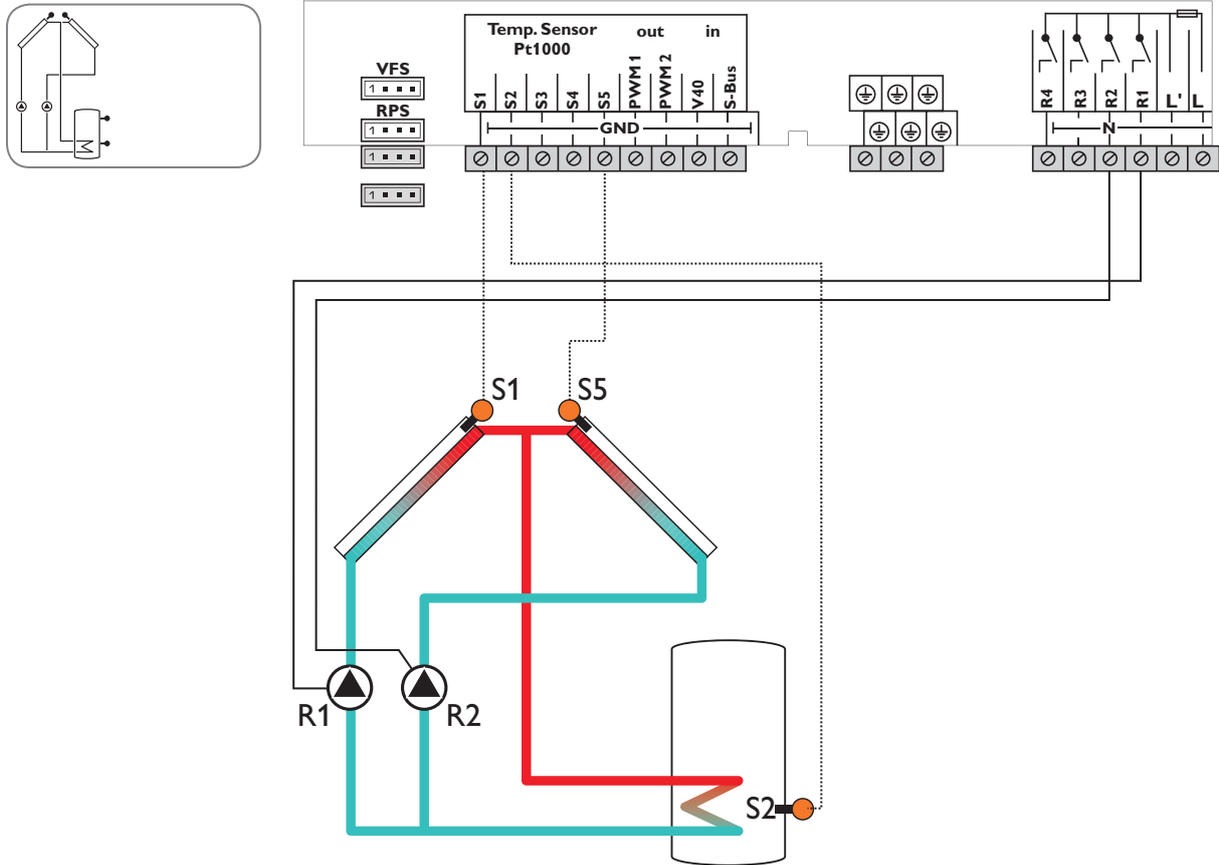
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Systeme 7

Systeme de chauffage solaire avec capteurs est/ouest

Le régulateur compare la température du capteur mesurée par les sondes S1 et S5 à celle mesurée par la sonde du réservoir S2. Dès que la différence de température entre

ces sondes est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1, R2), celle-ci est activée et le réservoir concerné chauffé.



Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S4		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire capteur 1
R2	Pompe solaire capteur 2
R3/R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	7	Schéma de système	78
CHAU>					Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	78
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir	78
CAP 1 >					Capteur 1	
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80
		CMAX1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	OCMN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80
		CMIN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	81
		CTFI1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC2**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMAx2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCMN2		OFF		Option seuil minimal du capteur 2	80
		CMIN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	81
		CTFI2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR >					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
POMP >					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN >					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL >			OFF		Option antiblocage	88
ODEST >			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR >			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL >			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS >			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS* >			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE >					Date	92
LANG >			dE		Langue	93
UNIT >			°C		Unité de mesure	92
OCSD >					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

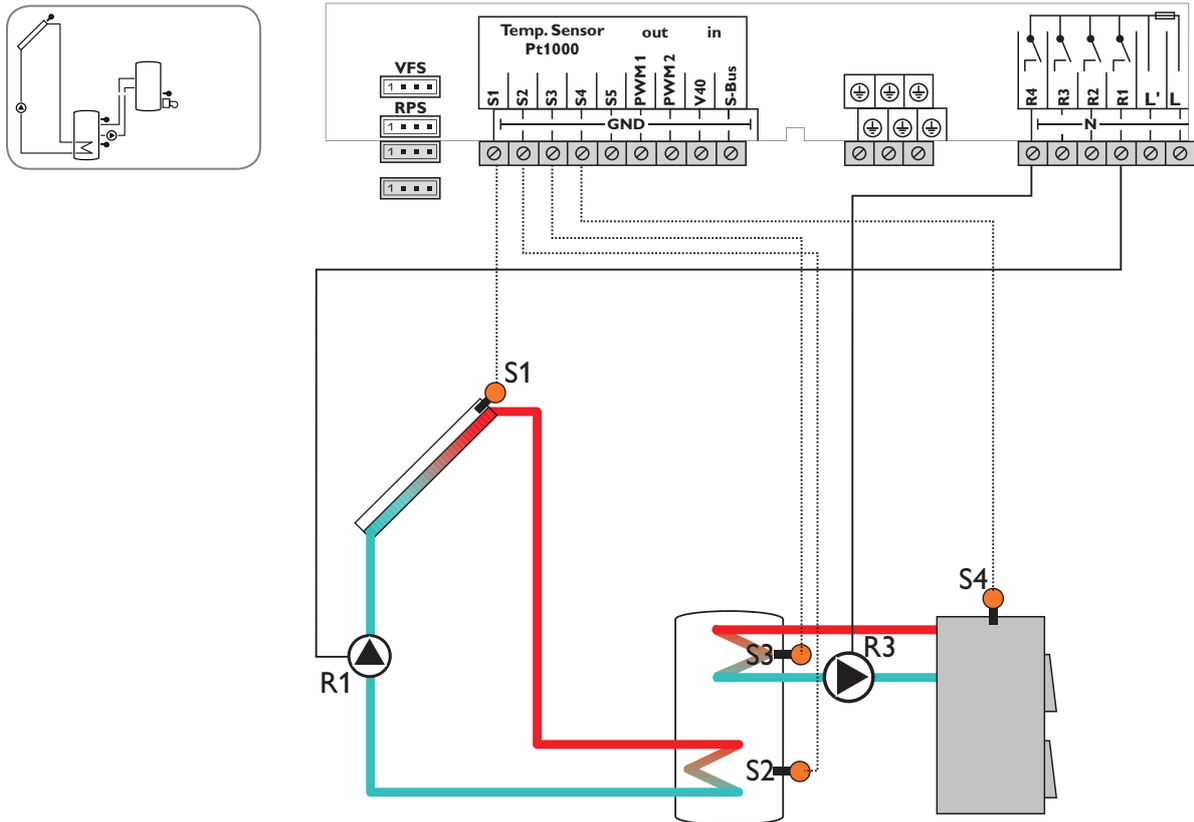
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Systeme 8

Systeme de chauffage solaire avec 1 reservoir et appoint par chaudiere a combustible solide

Le regulateur compare la temperature mesuree par la sonde du capteur S1 a celle mesuree par la sonde du reservoir S2. Des que la difference de temperature entre ces sondes est superieure ou egale a la valeur definie pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activee et le reservoir

chauffe jusqu'a ce que sa temperature atteigne la valeur de desactivation ou le seuil maximal predefini. L'appoint est realise a travers une fonction differentielle supplementaire (S4/S3) par le biais de la chaudiere a combustible solide et d'une pompe de circulation (R3).



Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir - partie supérieure
S4	TCCS	Température de la chaudière à combustible solide
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R3	Pompe de circulation chaudière à combustible solide
R2	En option :
R4	Désinfection thermique Pompe booster Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	8	Schéma de système	78
CHAU>					Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	78
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir	78
	SRMAX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	79
CAP >					Capteur	

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur dés-activée	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	ODB >		OFF		Option drainback	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Chaudière à combustible solide	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	DT3N		10 K		Différence nominale	86
	AUG3		2 K		Augmentation	86
	MAX3O		60 °C		Température d'activation (seuil maximal)	86
	MAX3F		58 °C		Température de désactivation (seuil maximal)	86
	MIN3O		60 °C		Température d'activation (seuil minimal)	86
	MIN3F		65 °C		Température de désactivation (seuil minimal)	86
	S2DT3		3		Sonde de référence de la source froide	87
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

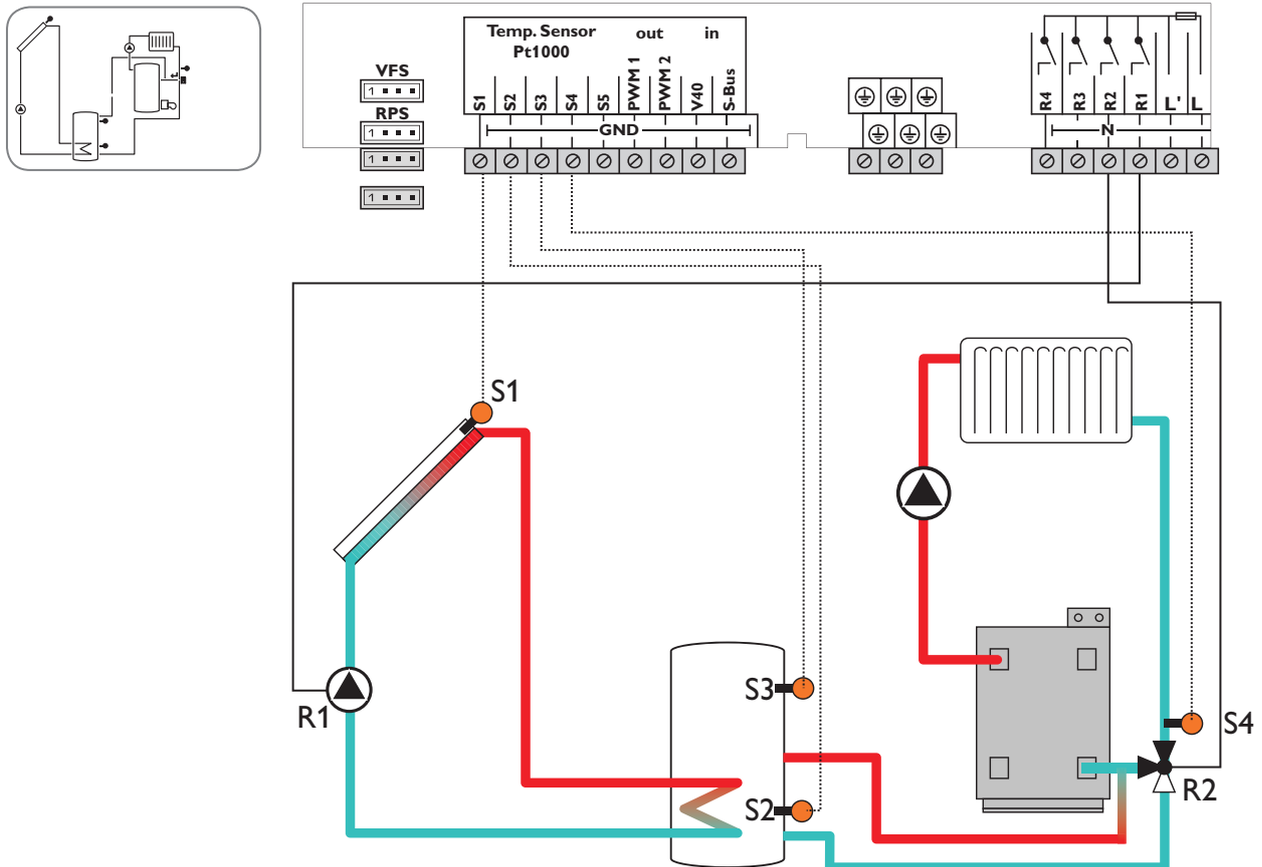
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Système 9

Système de chauffage solaire avec 1 réservoir et augmentation de la température du retour

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde du capteur S1 à celle mesurée par la sonde du réservoir S2. Dès que la différence de température entre ces sondes 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 circuit de retour (soutien au chauffage) est réalisée à travers une fonction différentielle supplémentaire (S4/S3) par le biais d'une vanne (R2).



Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TRAR	Température du réservoir avec augmentation du retour
S4	TRCC	Température du retour
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	Augmentation de la température du retour
R3	En option :
R4	Désinfection thermique Pompe booster Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	9	Schéma de système	78
CHAU>					Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	78
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir	78
	SRMAX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	79
CAP >					Capteur	

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur dés-activée	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	ODB >		OFF		Option drainback	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Chaudière à combustible solide	
	DT3O		6 K		Augmentation de la température du retour	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	S2DT3		3		Sonde de référence de la source de chaleur	87
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>			OFF		Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

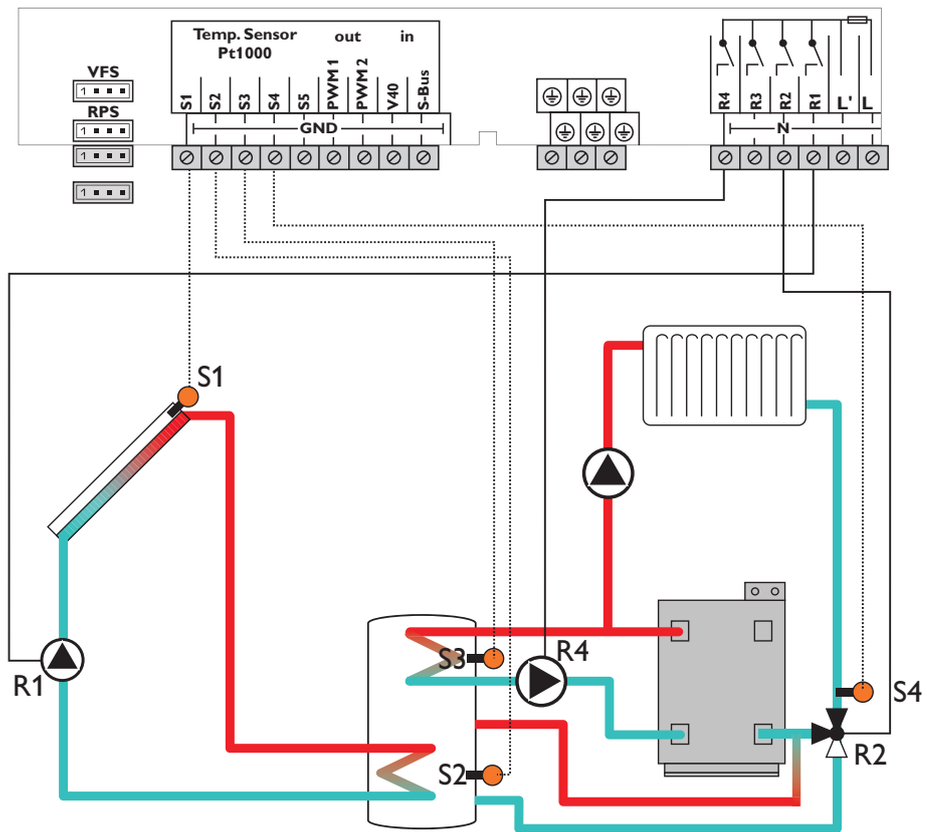
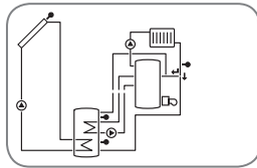
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Système 10

Système de chauffage solaire avec 1 réservoir, augmentation de la température du retour et appoint thermostatique

Le régulateur compare la température mesurée par la sonde du capteur S1 à celle mesurée par la sonde du réservoir S2. Dès que la différence de température entre ces sondes 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 est réalisée à travers une fonction différentielle supplémentaire (S3/S4) par le biais d'une vanne (R2); l'appoint ECS (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3).



Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR/TRAR	Température du réservoir - partie supérieure/Température du réservoir avec augmentation du retour
S4	TRCC	Température du retour
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	Augmentation de la température du retour
R3	En option : Désinfection thermique Pompe booster Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur
R4	Appoint/Pompe du réservoir

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	10	Schéma de système	78
CHAU>					Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	78
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir	78
	SRMAX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	78
CAP >					Capteur	

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur dés-activée	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	ODB >		OFF		Option drainback	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Augmentation de la température du retour	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	S2DT3		3		Sonde de référence de la source de chaleur	87
TH >					Option chauffage d'appoint	
	TH O		40 °C		Température d'activation de l'appoint	87
	TH F		45 °C		Température de désactivation de l'appoint	87
	t1O		06:00		Temps d'activation 1	88
	t1F		22:00		Temps de désactivation 1	88
	t2O		00:00		Temps d'activation 2	88
	t2F		00:00		Temps de désactivation 2	88
	t3O		00:00		Temps d'activation 3	88
	t3F		00:00		Temps de désactivation 3	88
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

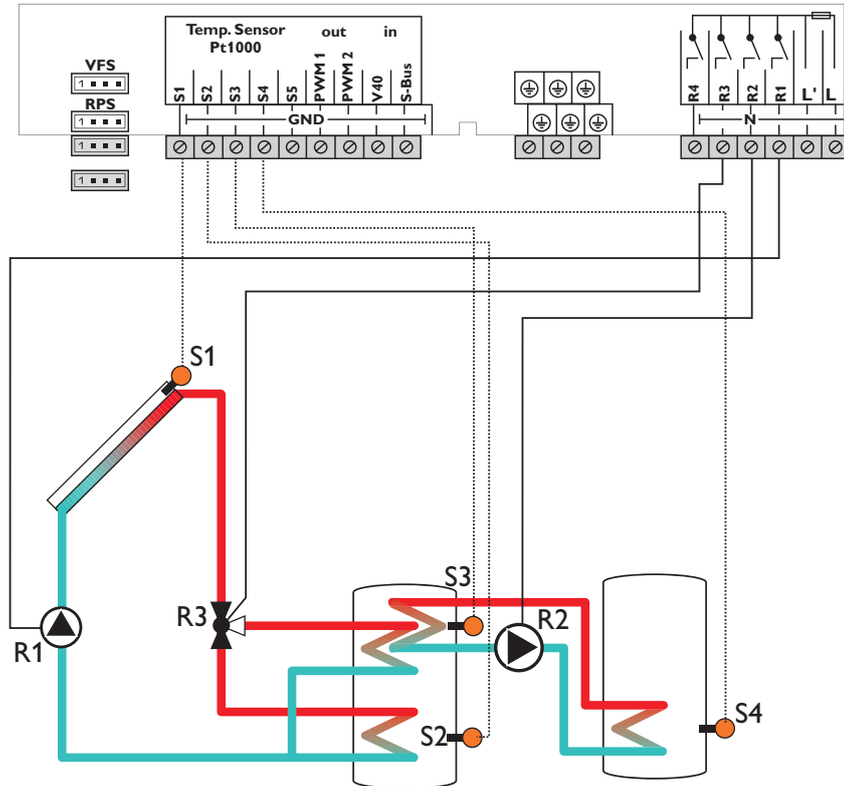
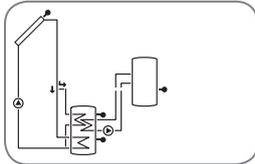
Système 11

Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et fonction d'échange de chaleur

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), celle-ci est activée et la partie supérieure ou inférieure (selon le cas) du réservoir chauffée par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'au seuil maximal défini.

La fonction « Chauffage par priorité » permet de chauffer la partie supérieure du réservoir en premier.

L'échange de chaleur avec le réservoir existant (R3) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (source chaude S3/source froide S4) par le biais d'une deuxième pompe (R2).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR1	Température du réservoir 1 - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir 1 - partie supérieure
S4	TIR2	Température du réservoir 2 - partie inférieure
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	Pompe pour l'échange solaire
R3	Température du réservoir 1 - partie inférieure
R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	11	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR >					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Échange de chaleur	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	DT3N		10 K		Différence de température nominale	86
	AUG3		2 K		Augmentation	86
	MAX3O		60 °C		Température d'activation (seuil maximal)	86
	MAX3F		58 °C		Température de désactivation (seuil maximal)	86
	MIN3O		5 °C		Température d'activation (seuil minimal)	86
	MIN3F		10 °C		Température de désactivation (seuil minimal)	86
	S2DT3		4		Sonde de référence de la source froide	87
POMP >					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN >					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL >			OFF		Option antiblocage	88
ODEST >			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR >			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL >			ON		Option bilan thermique	90
GFDS >			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS >			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE >					Date	92
LANG >			dE		Langue	93
UNIT >			°C		Unité de mesure	92
OCSD >					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

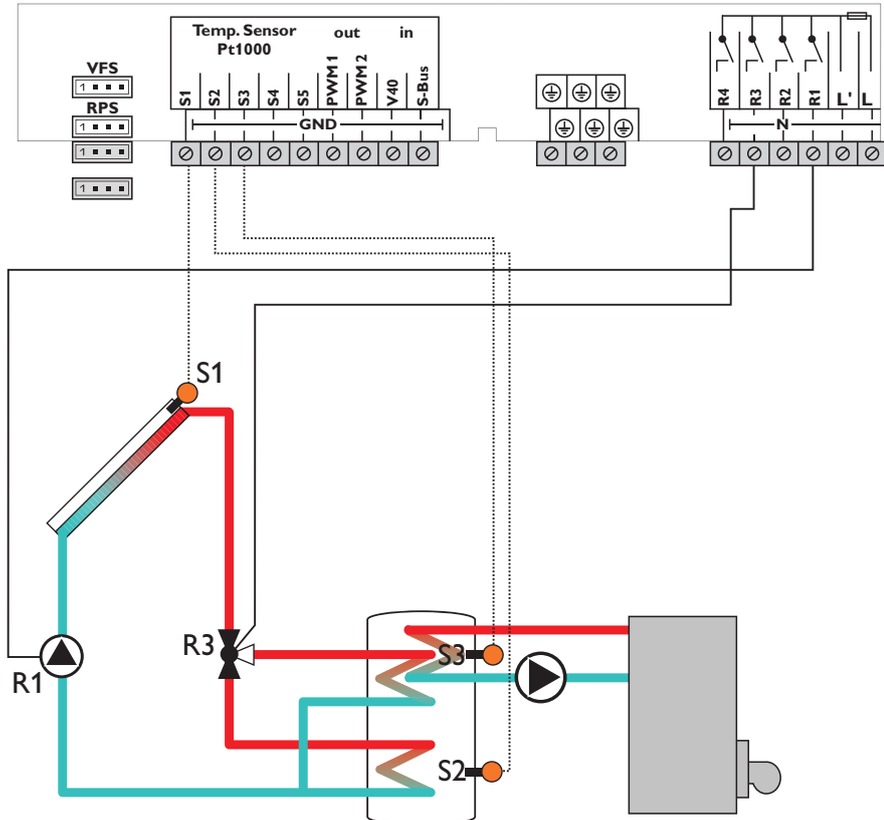
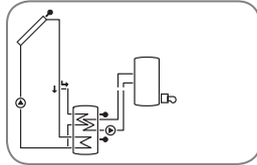
Système 12

Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et appoint thermostatique

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), celle-ci est activée et la partie supérieure ou inférieure (selon le cas) du

réservoir chauffée par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'au seuil maximal défini. La fonction « Chauffage par priorité » permet de chauffer la partie supérieure du réservoir en premier.

L'appoint à l'eau sanitaire (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir - partie supérieure
S4		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S5		
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur
R3	Température du réservoir 1 - partie inférieure
R4	Appoint/Pompe du réservoir

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	12	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
TH >					Option chauffage d'appoint	
	TH O		40 °C		Température d'activation de l'appoint	87
	TH F		45 °C		Température de désactivation de l'appoint	87
	t1O		06:00		Temps d'activation 1	88
	t1F		22:00		Temps de désactivation 1	88
	t2O		00:00		Temps d'activation 2	88
	t2F		00:00		Temps de désactivation 2	88
	t3O		00:00		Temps d'activation 3	88
	t3F		00:00		Temps de désactivation 3	88
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

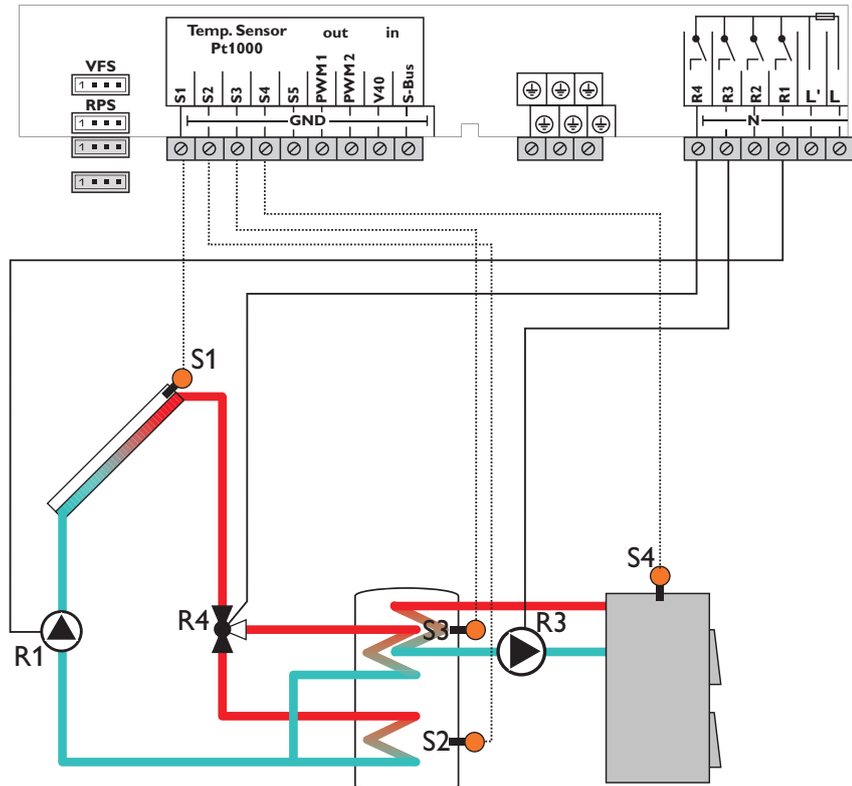
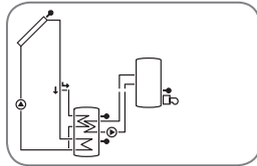
Systeme 13

Systeme de chauffage solaire avec 1 reservoir stratifie et appoint par chaudiere a combustible solide

Le regulateur compare la temperature mesuree par la sonde S1 a celle mesuree par les sondes S2 et S3. Des que la difference de temperature entre ces sondes est superieure aux valeurs definies pour la mise en marche de la pompe (R1), celle-ci est activee et la partie superieure ou inferieure (selon le cas) du reservoir chauffee par le biais de la vanne (R4)

au plus jusqu'au seuil maximal defini. La fonction « Chauffage par priorite » permet de chauffer la partie superieure du reservoir en premier.

L'appoint se realise a travers une fonction differentielle supplementaire (S4/S3) par le biais de la chaudiere a combustible solide (R3).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du reservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du reservoir - partie inferieure
S3	TSR	Température du reservoir - partie superieure
S4	TCCS	Température de la chaudiere a combustible solide
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	En option : Désinfection thermique Relais parallele Évacuation de l'excès de chaleur
R3	Pompe de circulation/chaudiere a combustible solide
R4	Vanne d'inversion reservoir partie superieure/ inferieure

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	13	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du reservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du reservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du reservoir 2	78

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	81
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	81
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR >					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Chaudière à combustible solide	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	DT3N		10 K		Différence de température nominale	86
	AUG3		2 K		Augmentation	86
	MAX3O		60 °C		Température d'activation (seuil maximal)	86
	MAX3F		58 °C		Température de désactivation (seuil maximal)	86
	MIN3O		60 °C		Température d'activation (seuil minimal)	86
	MIN3F		65 °C		Température de désactivation (seuil minimal)	86
	S2DT3		3		Sonde de référence de la source froide	87
POMP >					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN >					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL >			OFF		Option antiblocage	88
ODEST >			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR >			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL >			ON		Option bilan thermique	90
GFDS >			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS* >			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE >					Date	92
LANG >			dE		Langue	93
UNIT >			°C		Unité de mesure	92
OCSD >					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

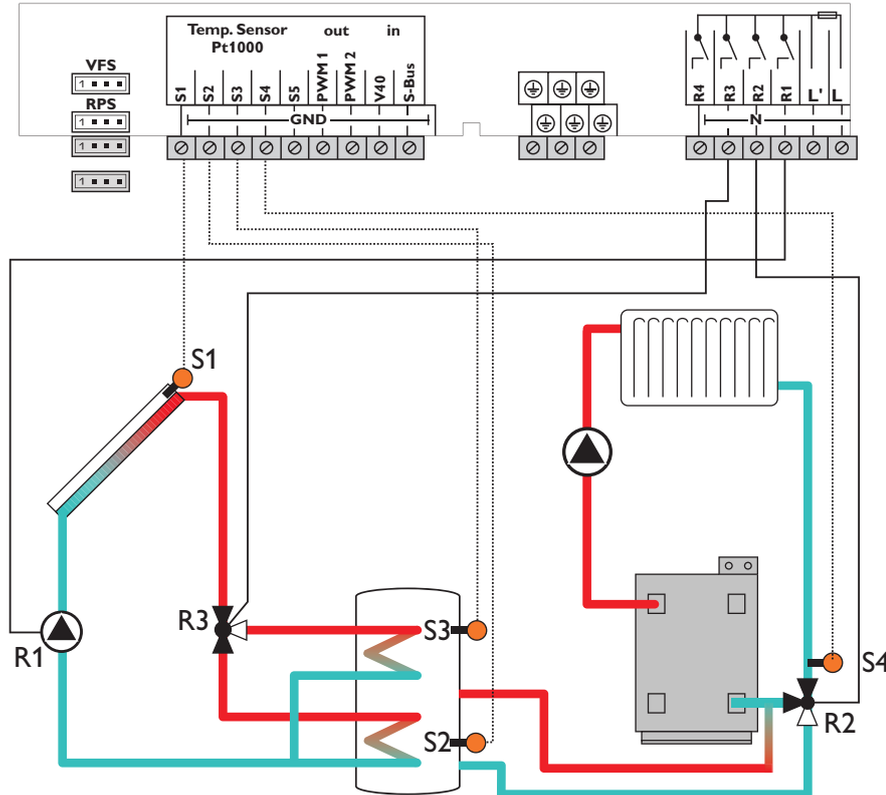
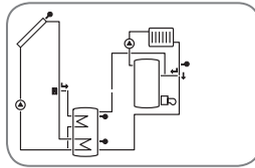
Système 14

Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et augmentation de la température du retour

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), celle-ci est activée et la partie supérieure ou inférieure (selon le cas) du réservoir chauffée par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'au

seuil maximal défini. La fonction « Chauffage par priorité » permet de chauffer la partie supérieure du réservoir en premier.

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



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR/TRAR	Température du réservoir - partie supérieure/Température du réservoir avec augmentation du retour
S4	TRCC	Température du retour
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	Augmentation de la température du retour
R3	Vanne d'inversion réservoir partie supérieure/inférieure
R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	14	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Augmentation de la température du retour	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	S2DT3		3		Sonde de référence de la source de chaleur	87
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

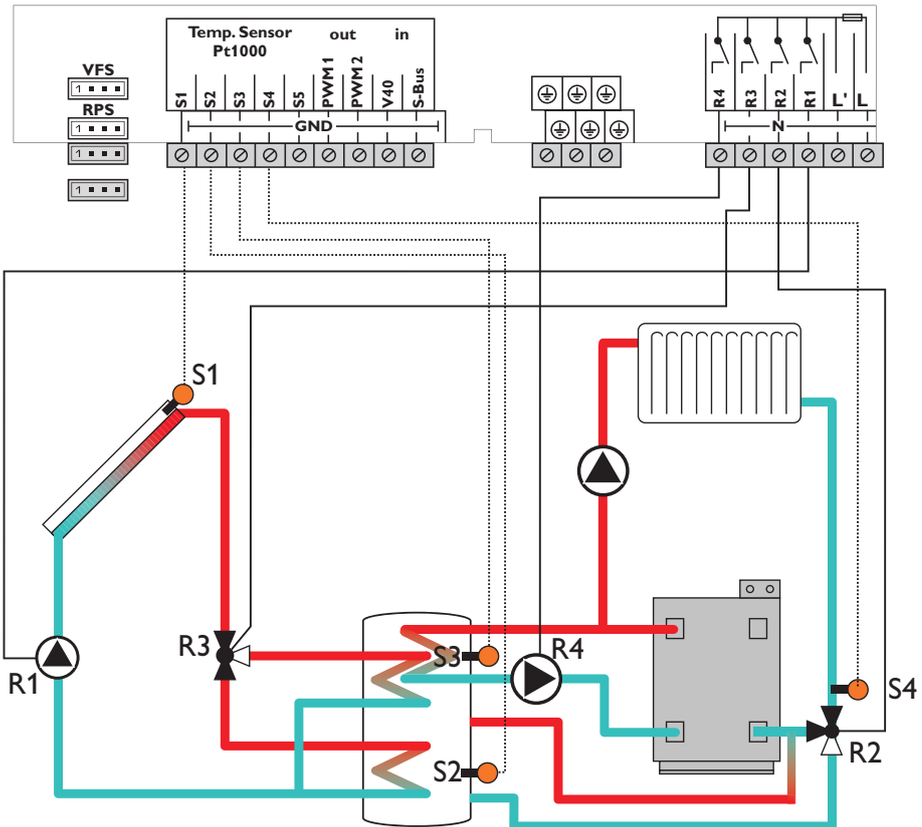
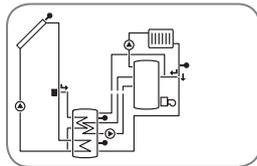
Système 15

Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et appoint par soutien au circuit de chauffage

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), celle-ci est activée et la partie supérieure ou inférieure (selon le cas) du réservoir chauffée par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'au seuil maximal défini. La fonction « Chauffage

par priorité » permet de chauffer la partie supérieure du réservoir en premier.

L'augmentation de la température du retour (soutien au chauffage) est réalisée à travers une fonction différentielle supplémentaire (source chaude S3/source froide S4) par le biais d'une deuxième vanne (R2); l'appoint ECS (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR/TRAR	Température du réservoir - partie supérieure/Température du réservoir avec augmentation du retour
S4	TRCC	Température du retour
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	Augmentation de la température du retour
R3	Vanne d'inversion réservoir partie supérieure/inférieure
R4	Appoint/Pompe du réservoir

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	15	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT10		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Augmentation de la température du retour	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	S2DT3		3 K		Sonde de référence de la source de chaleur	87
TH >					Option chauffage d'appoint	
	TH O		40 °C		Température d'activation de l'appoint	87
	TH F		45 °C		Température de désactivation de l'appoint	87
	t1O		06:00		Temps d'activation 1	88
	t1F		22:00		Temps de désactivation 1	88
	t2O		00:00		Temps d'activation 2	88
	t2F		00:00		Temps de désactivation 2	88
	t3O		00:00		Temps d'activation 3	88
	t3F		00:00		Temps de désactivation 3	88
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

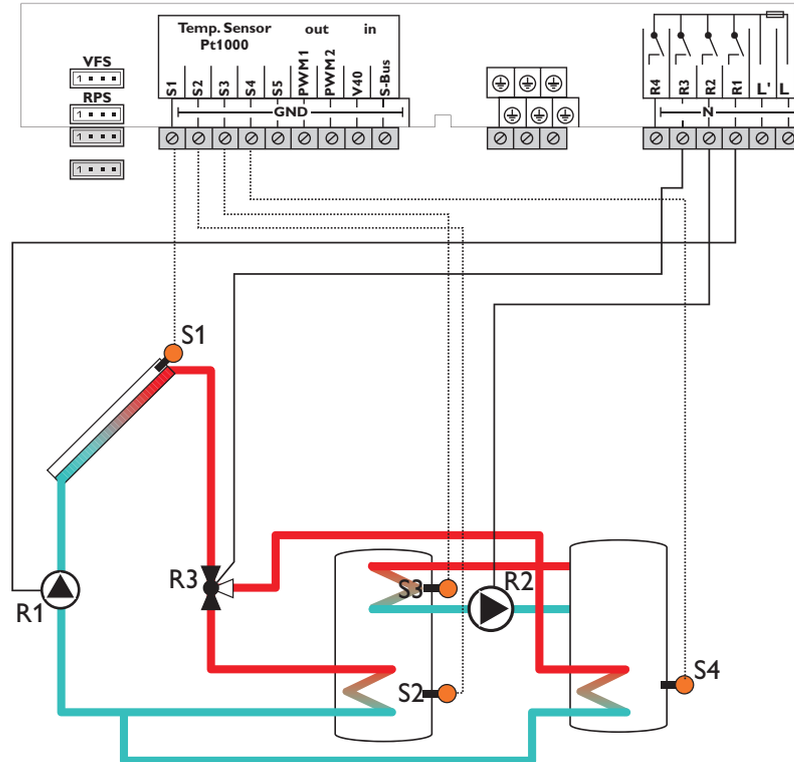
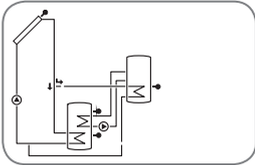
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Système 16

Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs, fonction d'échange de chaleur et fonctionnement par vanne

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'au seuil maximal défini. Le premier réservoir est chauffé en premier. La transmission de chaleur du premier réservoir au deuxième (R2) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (source chaude S3/source froide S4).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR1	Température du réservoir 1 - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir 1 - partie supérieure
S4	TIR2	Température du réservoir 2 - partie inférieure
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire
R2	Pompe pour l'échange solaire
R3	Vanne d'inversion réservoir 1/2
R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	16	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	S2RMX		4		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 2	79
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
		AGRES	1		Choix du réservoir pour l'antigel	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	1		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Échange de chaleur	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	DT3N		10 K		Différence de température nominale	86
	AUG3		2 K		Augmentation	86
	MAX3O		60 °C		Température d'activation (seuil maximal)	86
	MAX3F		58 °C		Température de désactivation (seuil maximal)	86
	MIN3O		5 °C		Température d'activation (seuil minimal)	86
	MIN3F		10 °C		Température de désactivation (seuil minimal)	86
	S2DT3		4		Sonde de référence de la source froide	87
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			ON		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

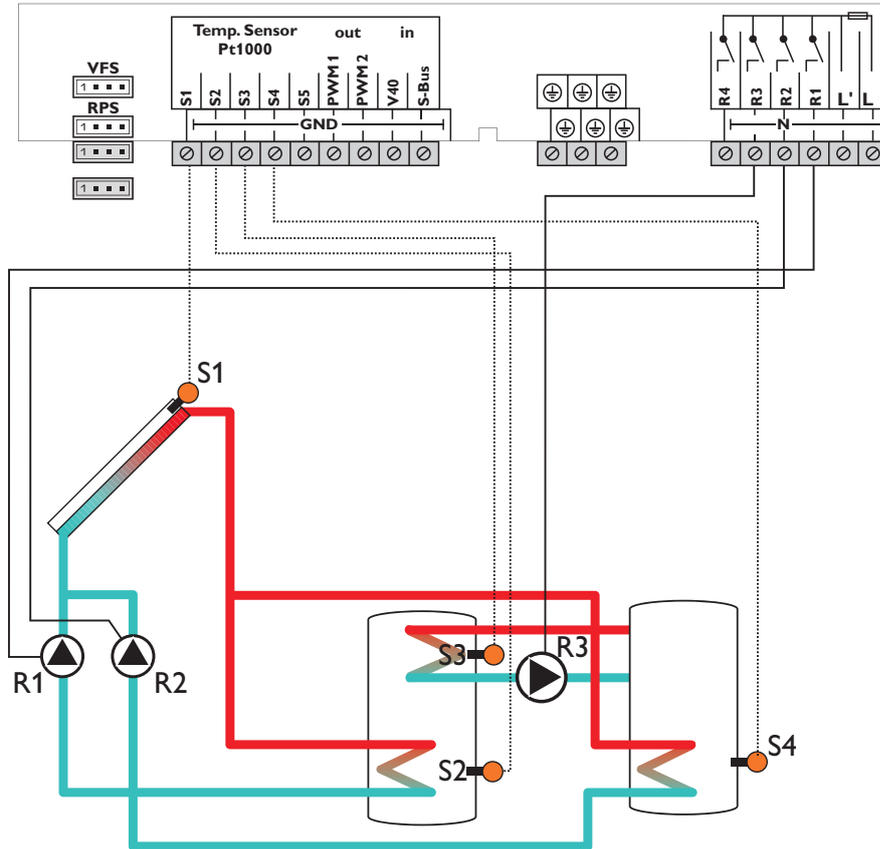
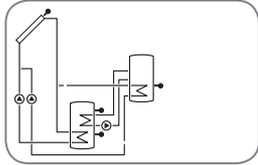
Système 17

Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs, fonction d'échange de chaleur et fonctionnement par pompe

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 R2) celle-ci est activée et le réservoir concerné chauffé au

plus jusqu'au seuil maximal défini. Le premier réservoir est chauffé en premier.

La transmission de chaleur du premier réservoir au deuxième (R3) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (source chaude S3/source froide S4).



Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP	Température du capteur
S2	TIR1	Température du réservoir 1 - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir 1 - partie supérieure
S4	TIR2	Température du réservoir 2 - partie inférieure
S5		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire réservoir 1
R2	Pompe solaire réservoir 2
R3	Pompe pour l'échange solaire
R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	17	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	S2RMX		4		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 2	79
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP >					Capteur	
	LIMC		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur	80
	ORC**		OFF		Option refroidissement du capteur	80
		CMAX	110 °C		Température maximale du capteur	80
	OCMN		OFF		Option seuil minimal du capteur	80
		CMIN	10 °C		Température minimale du capteur	80
	OCT		OFF		Option capteurs à tubes	80
		CTDE	07:00		Début capteurs à tubes	81
		CTFI	19:00		Fin capteurs à tubes	81
		CTMA	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes	81
		CTIP	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
		AGRES	1		Choix du réservoir pour l'antigel	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	1		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
		OCGE	OFF		Option chauffage grand écart	83
		DTCGE	40		Valeur de l'écart de température	83
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR >					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Échange de chaleur	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	DT3N		10 K		Différence de température nominale	86
	AUG3		2 K		Augmentation	86
	MAX3O		60 °C		Température d'activation (seuil maximal)	86
	MAX3F		58 °C		Température de désactivation (seuil maximal)	86
	MIN3O		5 °C		Température d'activation (seuil minimal)	86
	MIN3F		10 °C		Température de désactivation (seuil minimal)	86
	S2DT3		4		Sonde de référence de la source froide	87
POMP >					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN >					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

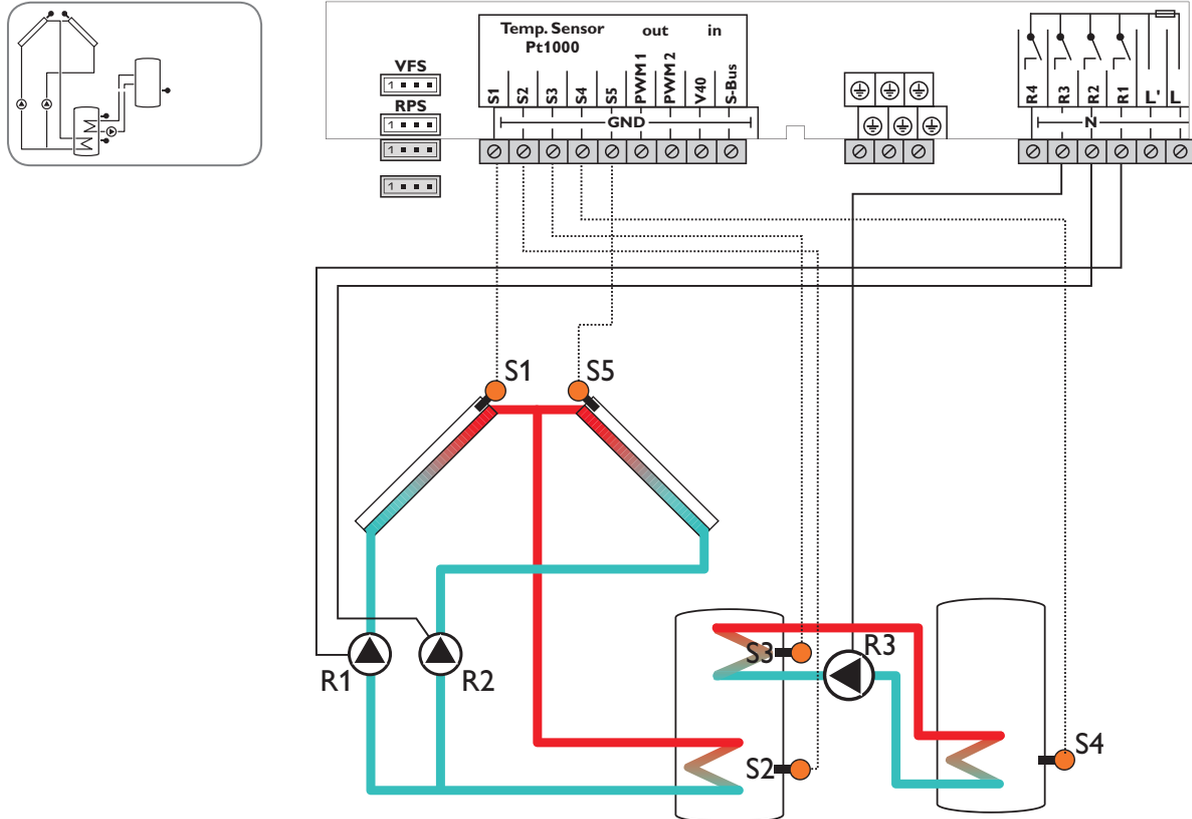
Système 18

Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et fonction d'échange de chaleur

Le régulateur compare la température mesurée par les deux sondes du capteur S1 et S5 à celle mesurée par la sonde du réservoir S2. Dès que la différence de température entre S2 et l'une des sondes du capteur est supérieure aux valeurs définies pour la mise en marche de la pompe (R1, R2), celle-ci

est activée seule ou en même temps que la deuxième pompe et le réservoir est chauffé.

La transmission de chaleur du premier réservoir au deuxième (R3) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (source chaude S3/source froide S4).



Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR1	Température du réservoir 1 - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir 1 - partie supérieure
S4	TIR2	Température du réservoir 2 - partie inférieure
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire capteur 1
R2	Pompe solaire capteur 2
R3	Pompe pour l'échange solaire
R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	18	Schéma de système	78
CHAU>					Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	78
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir:	78
	SRMAX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	79
CAP 1 >					Capteur 1	80
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
		CMAX1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80
	OCMN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80
		CMIN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	80
		CTFI1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC2**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMAX2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCMN2		OFF		Option seuil minimal du capteur 2	80
		CMIN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	81
		CTFI2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Échange de chaleur	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	DT3N		10 K		Différence de température nominale	86
	AUG3		2 K		Augmentation	86
	MAX3O		60 °C		Température d'activation (seuil maximal)	86
	MAX3F		58 °C		Température de désactivation (seuil maximal)	86
	MIN3O		5 °C		Température d'activation (seuil minimal)	86
	MIN3F		10 °C		Température de désactivation (seuil minimal)	86
	S2DT3		4		Sonde de référence de la source froide	87
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

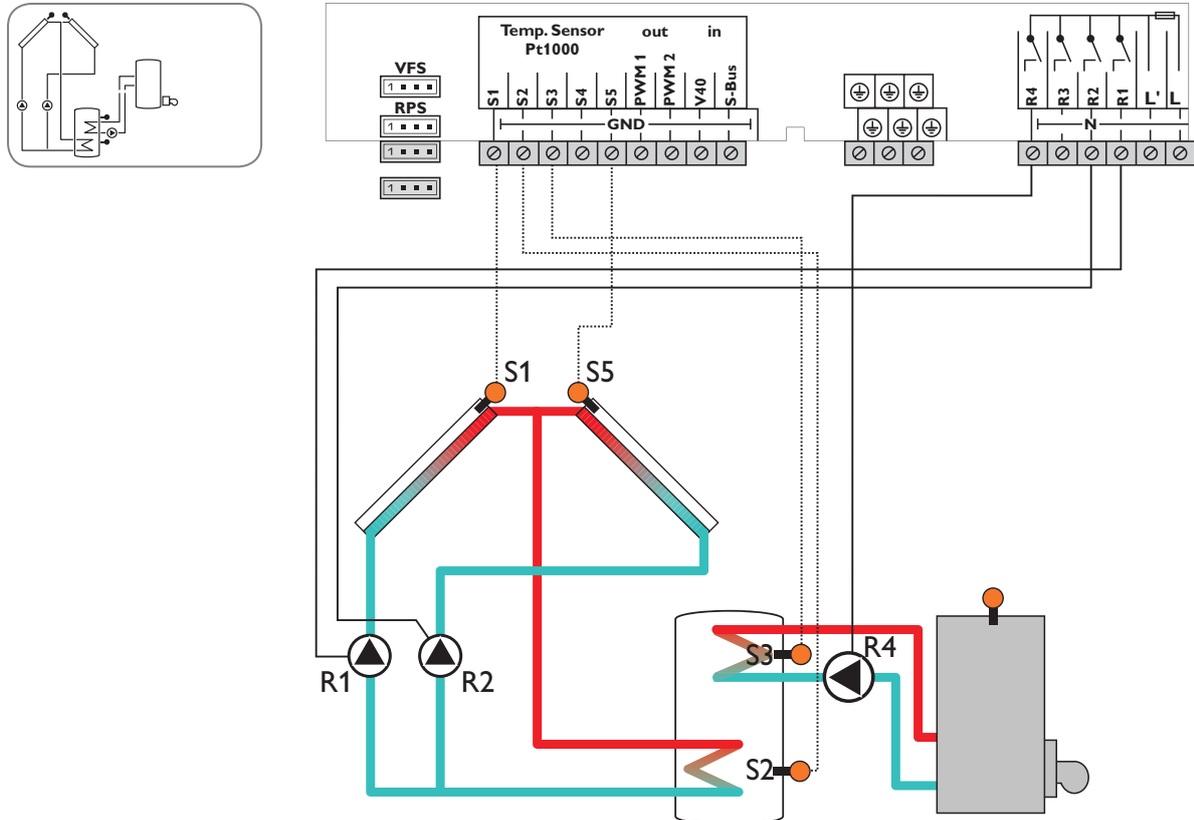
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Système 19

Système de chauffage solaire avec capteurs est/ouest et appoint thermostatique

Le régulateur compare la température mesurée par les deux sondes du capteur S1 et S5 à celle mesurée par la sonde du réservoir S2. Dès que la différence de température entre S2 et l'une des sondes du capteur est supérieure aux valeurs

définies pour la mise en marche de la pompe (R1, R2), celle-ci est activée seule ou en même temps que la deuxième pompe et le réservoir est chauffé. L'appoint ECS (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3).



Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir - partie supérieure
S4		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire capteur 1
R2	Pompe solaire capteur 2
R3	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur
R4	Appoint/Pompe du réservoir

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	19	Schéma de système	78
CHAU>					Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	78
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir:	78
	SRMAX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	79
CAP 1 >					Capteur 1	
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80
		CMA1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	OCCN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80
		CCN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	80
		CTFI1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur dés-activée	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC2**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMA2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCCN2		OFF		Option seuil minimal du capteur 2	80
		CCN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	80
		CTFI2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
TH >					Option chauffage d'appoint	
	TH O		40 °C		Température d'activation de l'appoint	87
	TH F		45 °C		Température de désactivation de l'appoint	87
	t1O		06:00		Temps d'activation 1	
	t1F		22:00		Temps de désactivation 1	88
	t2O		00:00		Temps d'activation 2	88
	t2F		00:00		Temps de désactivation 2	88
	t3O		00:00		Temps d'activation 3	88
	t3F		00:00		Temps de désactivation 3	88
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

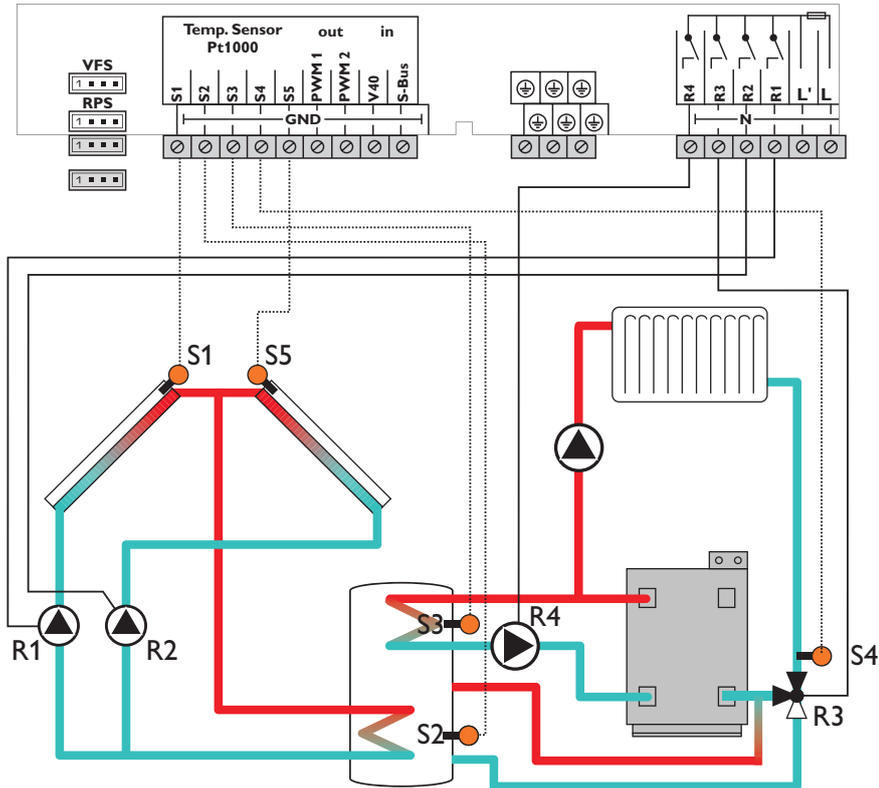
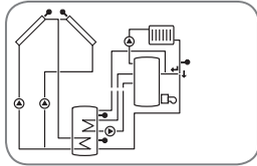
Systeme 20

Systeme de chauffage solaire avec capteurs est/ouest, appoint thermostatique et augmentation du retour

Le regulateur compare la temperature mesuree par les deux sondes du capteur S1 et S5 a celle mesuree par la sonde du reservoir S2. Des que la difference de temperature entre S2 et l'une des sondes du capteur est superieure aux valeurs definiées pour la mise en marche de la pompe (R1, R2), celle-ci est activee seule ou en meme temps que la deuxieme

pompe et le reservoir est chauffe.

L'augmentation de la temperature du retour (soutien au chauffage) est realisee a travers une fonction differentielle supplementaire (source chaude S3/source froide S4) par le biais d'une deuxieme vanne (R3); l'appoint ECS (R4) se realise a travers la fonction thermostat (S3).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR/TRAR	Température du réservoir - partie supérieure/Température du réservoir avec l'augmentation du retour
S4	TRCC	Température du retour
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire capteur 1
R2	Pompe solaire capteur 2
R3	Augmentation de la température du retour
R4	Appoint/Pompe du réservoir

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	20	Schéma de système	78
CHAU>					Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	78
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir:	78
	SRMAX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	79
CAP 1 >					Capteur 1	
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80
		CMAX1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80
	OCMN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
		CMIN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	80
		CTF1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
		AGRES	1		Choix du réservoir pour l'antigel	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMAx2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCMN2		OFF		Option seuil minimal du capteur 2	80
		CMIN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	80
		CTF2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Augmentation de la température du retour	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	S2DT3		3		Sonde de référence de la source de chaleur	87
TH >					Option chauffage d'appoint	
	TH O		40 °C		Température d'activation de l'appoint	88
	TH F		45 °C		Température de désactivation de l'appoint	88
	t1O		06:00		Temps d'activation 1	88
	t1F		22:00		Temps de désactivation 1	88
	t2O		00:00		Temps d'activation 2	88
	t2F		00:00		Temps de désactivation 2	88
	t3O		00:00		Temps d'activation 3	88
	t3F		00:00		Temps de désactivation 3	88
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

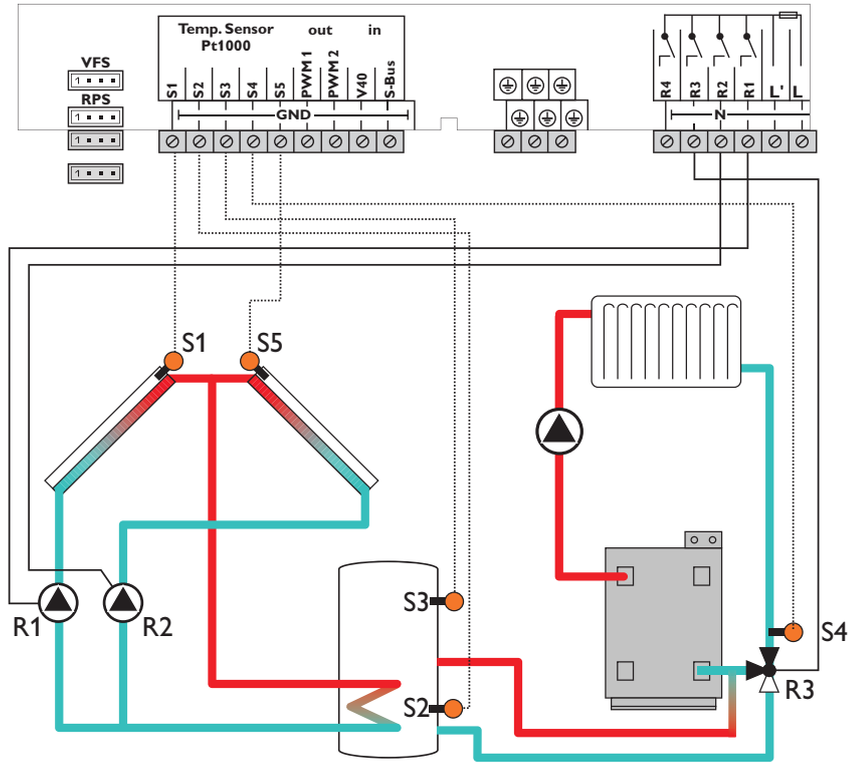
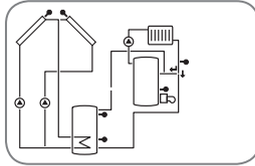
Système 21

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

Le régulateur compare la température mesurée par les deux sondes du capteur S1 et S5 à celle mesurée par la sonde du réservoir S2. Dès que la différence de température entre S2 et l'une des sondes du capteur est supérieure à la valeur préétablie pour la mise en marche de la pompe (R1, R2), celle-ci est activée seule ou en même

temps que la deuxième pompe et le réservoir est chauffé.

L'augmentation de la température du retour (soutien au chauffage) est réalisée à travers une fonction différentielle supplémentaire (source chaude S3/source froide S4) par le biais d'une deuxième vanne (R3).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir - partie supérieure
S4	TRCC	Température du retour
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire capteur 1
R2	Pompe solaire capteur 2
R3	Augmentation de la température du retour
R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	21	Schéma de système	78
CHAU >					Chauffage	
	DT O		6 K		Différence de température d'activation	78
	DT F		4 K		Différence de température de désactivation	78
	DT N		10 K		Différence de température nominale	78
	AUG		2 K		Augmentation	78
	R MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir	78
	SMXS		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir	79
CAP 1 >					Capteur 1	
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80
		CMAX1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80
	OCMN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80
		CMIN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	80
		CTFI1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur dés-activée	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC2**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMA2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCMN2		OFF		Option seuil minimal du capteur 2	80
		CMIN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	80
		CTFI2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3						
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	S2DT3		3		Sonde de référence de la source chaude	87
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

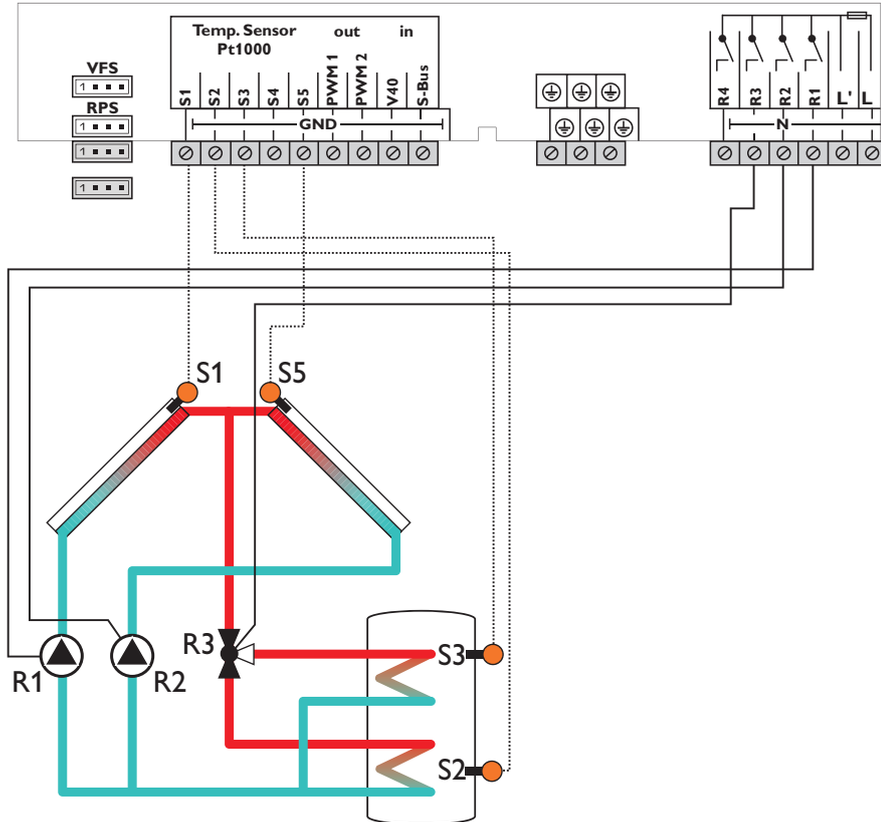
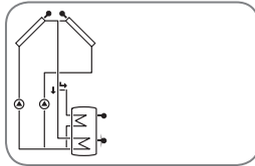
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Système 22

Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié et capteurs est/ouest

Le régulateur compare la température mesurée par les deux sondes du capteur S1 et S5 à celle mesurée par les sondes du réservoir S2 et S3. Dès que la différence de température entre les sondes du capteur et celles du réservoir est supérieure à la valeur préétablie pour la mise en marche de la pompe (R1, R2), celle-ci est activée seule ou en même

temps que la deuxième pompe et la partie supérieure ou inférieure (selon le cas) du réservoir est chauffée par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'au seuil maximal défini. La fonction « Chauffage par priorité » permet de chauffer la partie supérieure du réservoir en premier.



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir - partie supérieure
S4		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire capteur 1
R2	Pompe solaire capteur 2
R3	Vanne d'inversion réservoir partie inférieure/supérieure
R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	22	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79
CHAU2 >					Chauffage 2	

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP 1 >					Capteur 1	
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80
		CMAX1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80
	OCMN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80
		CMIN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	81
		CTFI1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur dés-activée	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC2**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMAX2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCMN2		OFF		Option seuil minimal du capteur 2	80
		CMIN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	81
		CTFI2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
		DTCGE	40 K		Valeur de l'écart de température	83
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79

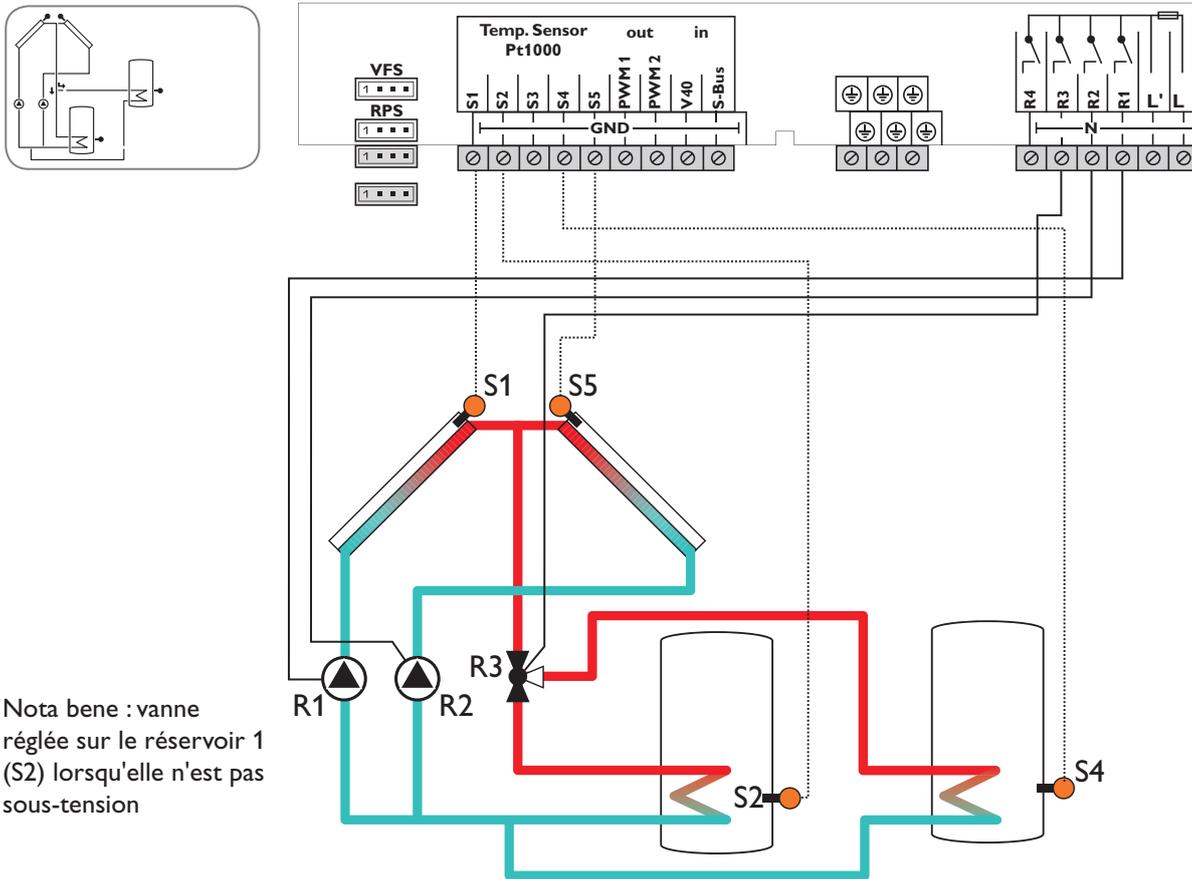
Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	
* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal GFDS						
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps						

Système 23

Système de chauffage solaire avec 2 réservoirs et capteurs est/ouest (fonctionnement par vanne)

Le régulateur compare la température mesurée par les deux sondes du capteur S1 et S5 à celle mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure à la valeur préétablie pour la mise en

marche de la pompe (R1, R2), celle-ci est activée seule ou en même temps que la deuxième pompe et le réservoir est chauffé par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'au seuil maximal défini.



Nota bene : vanne réglée sur le réservoir 1 (S2) lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR1	Température du réservoir 1 - partie inférieure
S3		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S4	TIR2	Température du réservoir 2 - partie inférieure
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire capteur 1
R2	Pompe solaire capteur 2
R3	Vanne d'inversion réservoir 1/2
R4	En option : Désinfection thermique Relais parallèle Évacuation de l'excès de chaleur

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	23	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	S2RMX		4		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 2	79
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP 1 >					Capteur 1	
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80
		CMAX1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80
	OCMN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80
		CMIN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	81
		CTFI1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
		AGRES	1		Choix du réservoir pour l'antigel	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC2**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMAX2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCMN2		OFF		Option seuil minimal du capteur 2	80
		CMIN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	81
		CTFI2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
		DTCGE	40 K		Valeur de l'écart de température	82
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation du pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
POMP>					Vitesse	

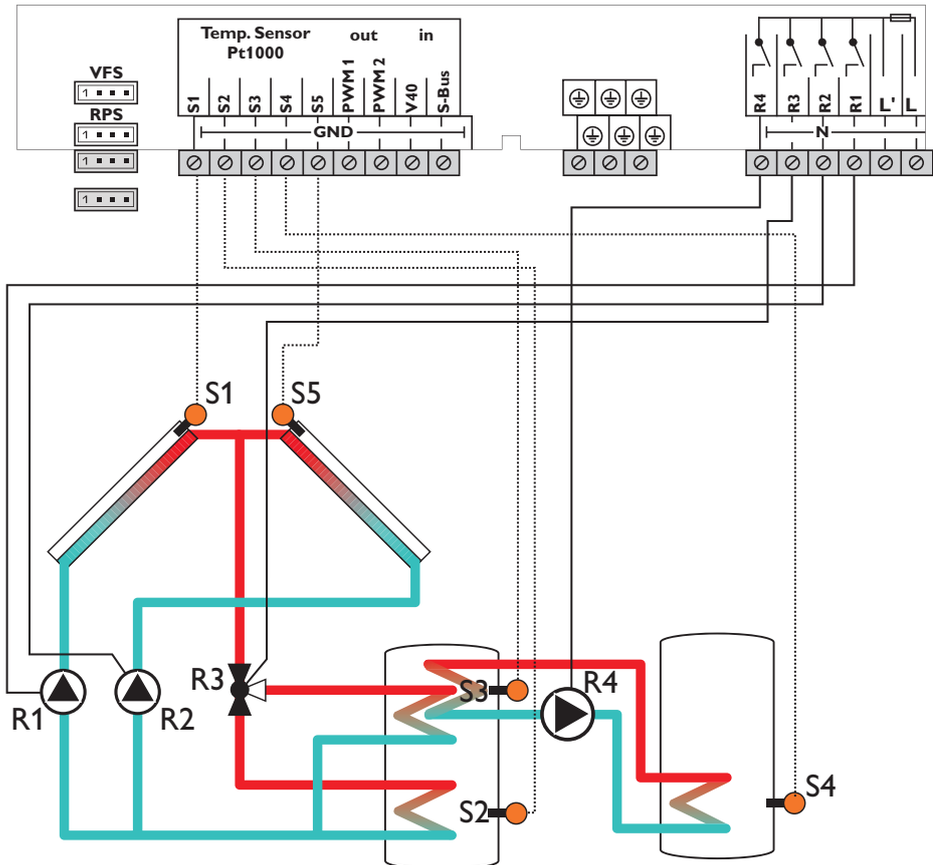
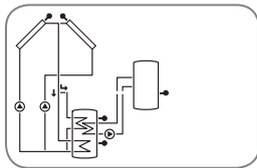
Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	
* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal GFDS						
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps						

Systeme 24

Systeme de chauffage solaire avec 1 reservoir stratifié, capteurs est/ouest et fonction d'échange de chaleur

Le régulateur compare la température mesurée par les deux sondes du capteur S1 et S5 à celle mesurée par les sondes S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1, R2), celle-ci est activée seule ou en même temps que la deuxième pompe et la partie supérieure

ou inférieure (selon le cas) du réservoir est chauffée par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'au seuil maximal défini. La partie supérieure du réservoir est chauffée en premier. La transmission de chaleur du premier réservoir au deuxième (R4) se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (source chaude S3/source froide S4).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR	Température du réservoir - partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir - partie supérieure
S4	TIR2	Température du réservoir 2 - partie inférieure
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire capteur 1
R2	Pompe solaire capteur 2
R3	Vanne d'inversion réservoir 1/2
R4	Pompe pour l'échange solaire

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	24	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP 1 >					Capteur 1	
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80
		CMAX1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80
	OCMN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80
		CMIN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	81
		CTFI1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur dés-activée	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC2**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMAX2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCMN2		OFF		Option seuil minimal du capteur 2	80
		CMIN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	81
		CTFI2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
		DTCGE	40 K		Valeur de l'écart de température	83
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Échange de chaleur	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	DT3N		10 K		Différence de température nominale	86
	AUG3		2 K		Augmentation	86
	MAX3O		60 °C		Température d'activation (seuil maximal)	86
	MAX3O		58 °C		Température de désactivation (seuil maximal)	86
	MIN3O		5 °C		Température d'activation (seuil minimal)	86
	MIN3F		10 °C		Température de désactivation (seuil minimal)	86
	S2DT3		4		Sonde de référence de la source froide	87
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCSD>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

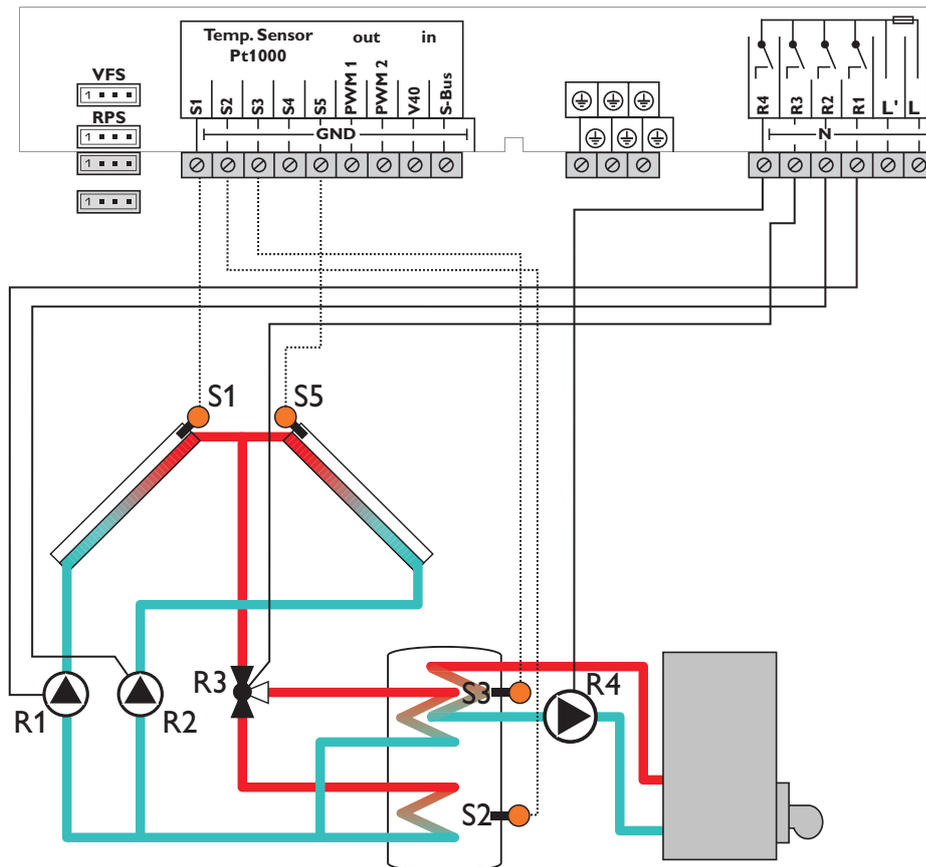
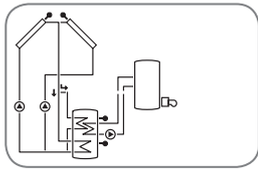
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Systeme 25

Systeme de chauffage solaire avec 1 reservoir stratifie, capteurs est/ouest et appoint thermostatique

Le regulateur compare la temperature mesuree par les deux sondes du capteur S1 et S5 à celle mesuree par les sondes du reservoir S2 et S3. Dès que la difference de temperature entre ces sondes est supérieure à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1, R2), celle-ci est activée seule ou en même temps que la deuxième pompe et la par-

tie supérieure ou inférieure (selon le cas) du reservoir est chauffée par le biais de la vanne (R3) au plus jusqu'à seuil maximal défini. La fonction « Chauffage par priorité » permet de chauffer la partie supérieure du reservoir en premier. L'appoint ECS (R4) se réalise à travers la fonction thermostat (S3).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du reservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR	Température du reservoir - partie inférieure
S3	TSR	Température du reservoir - partie supérieure
S4		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire capteur 1
R2	Pompe solaire capteur 2
R3	Vanne d'inversion reservoir partie supérieure/inférieure
R4	Appoint/Pompe du reservoir

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	25	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT1O		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du reservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du reservoir 1	79

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP 1 >					Capteur 1	
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80
		CMAX1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80
	OCMN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80
		CMIN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	81
		CTFI1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC2**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMAX2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCMN2		OFF		Option seuil minimal du capteur 2	80
		CMIN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	81
		CTFI2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
		DTCGE	40 K		Valeur de l'écart de température	83
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR>					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
TH >					Option chauffage d'appoint	
	TH O		40 °C		Température d'activation de l'appoint	87
	TH F		45 °C		Température de désactivation de l'appoint	87
	t1O		06:00		Temps d'activation 1	88
	t1F		22:00		Temps de désactivation 1	88
	t2O		00:00		Temps d'activation 2	88

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	t2F		00:00		Temps de désactivation 2	88
	t3O		00:00		Temps d'activation 3	88
	t3F		00:00		Temps de désactivation 3	88
POMP>					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN>					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL>			OFF		Option antiblocage	88
ODEST>			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR>			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL>			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS>			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS*>			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE>					Date	92
LANG>			dE		Langue	93
UNIT>			°C		Unité de mesure	92
OCS D>					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

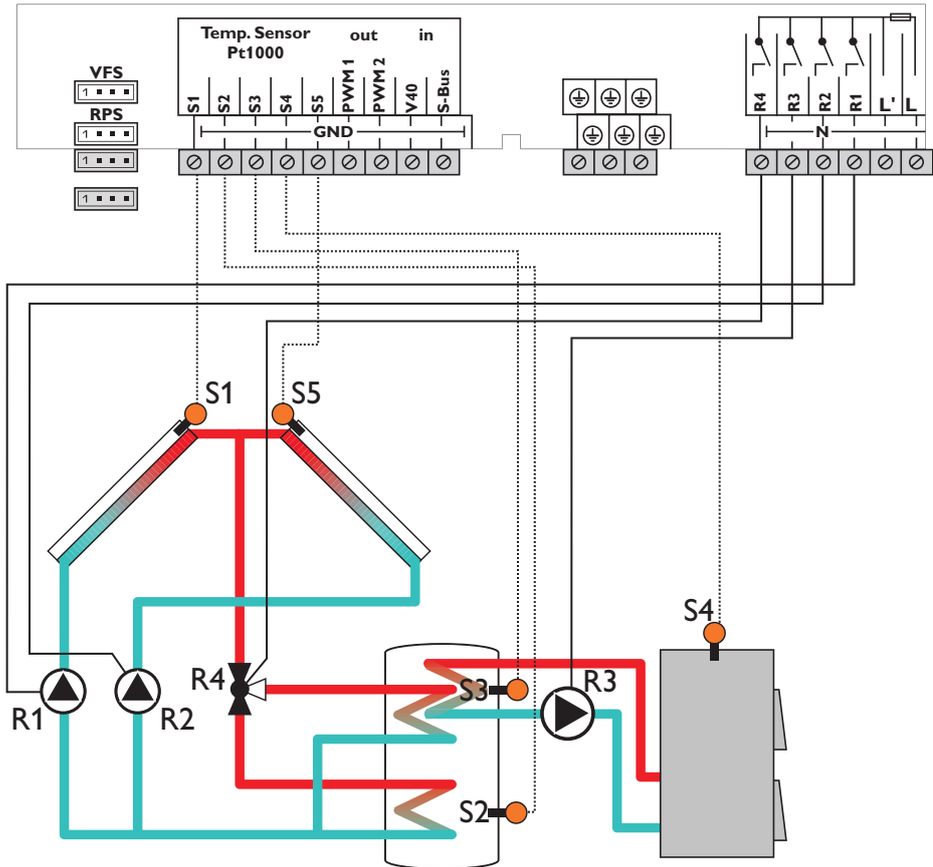
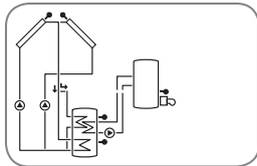
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Système 26

Système de chauffage solaire avec 1 réservoir stratifié, capteurs est/ouest et appoint par chaudière à combustible solide

Le régulateur compare la température mesurée par les deux sondes du capteur S1 et S5 à celle mesurée par les sondes du réservoir S2 et S3. Dès que la différence de température entre ces sondes est supérieure à la valeur définie pour la mise en marche de la pompe (R1, R2), celle-ci est activée seule ou en même temps que la deuxième pompe et la partie supérieure ou inférieure (selon le cas) du réservoir est

chauffée par le biais de la vanne (R4) au plus jusqu'au seuil maximal défini. La fonction « Chauffage par priorité » permet de chauffer la partie supérieure du réservoir en premier. L'appoint se réalise à travers une fonction différentielle supplémentaire (S4/S3) par le biais de la chaudière à combustible solide (R3).



Nota bene : vanne à 3 voies réglée sur le bas du réservoir lorsqu'elle n'est pas sous-tension

Sonde/Borne	Dénomination	Signification
S1	TCAP1	Température du capteur 1
S2	TIR	Température du réservoir -partie inférieure
S3	TSR	Température du réservoir -partie supérieure
S4	TCCS	Température de la chaudière à combustible solide
S5	TCAP2	Température du capteur 2
VFS		Sonde optionnelle pour effectuer des mesures ou des options
RPS		
V40		

Relais	Signification
R1	Pompe solaire du capteur 1
R2	Pompe solaire du capteur 2
R3	Pompe de circulation chaudière combustible solide
R4	Vanne d'inversion réservoir partie inférieure/supérieure

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST			1	26	Schéma de système	78
CHAU1 >					Chauffage 1	
	DT10		6 K		Différence de température d'activation 1	78
	DT1F		4 K		Différence de température de désactivation 1	78
	DT1N		10 K		Différence de température nominale 1	78
	AUG1		2 K		Augmentation 1	78
	R1MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 1	78
	S1RMX		2		Sonde de référence pour le seuil maximal du réservoir 1	79

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
CHAU2 >					Chauffage 2	
	DT2O		6 K		Différence de température d'activation 2	78
	DT2F		4 K		Différence de température de désactivation 2	78
	DT2N		10 K		Différence de température nominale 2	78
	AUG2		2 K		Augmentation 2	78
	R2MAX		60 °C		Seuil maximal du réservoir 2	78
	RES2		ON		Chauffage du réservoir 2	79
CAP 1 >					Capteur 1	
	LIMC1		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 1	80
	ORC1**		OFF		Option refroidissement du capteur 1	80
		CMAX1	110 °C		Température maximale du capteur 1	80
	OCMN1		OFF		Option seuil minimal du capteur 1	80
		CMIN1	10 °C		Température minimale du capteur 1	80
	OCT1		OFF		Option capteurs à tubes 1	80
		CTDE1	07:00		Début capteurs à tubes 1	81
		CTFI1	19:00		Fin capteurs à tubes 1	81
		CTMA1	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 1	81
		CTIP1	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 1	81
	OFAC		OFF		Option antigel capteur	81
		TAG O	4 °C		Option température antigel capteur activée	81
		TAG F	5 °C		Option température antigel capteur désactivée	81
CAP 2 >					Capteur 2	
	LIMC2		130 °C		Température de désactivation de sécurité du capteur 2	80
	ORC2**		OFF		Option refroidissement du capteur 2	80
		CMAX2	110 °C		Température maximale du capteur 2	80
	OCMN2		OFF		Option température minimale du capteur 2	80
		CMIN2	10 °C		Température minimale du capteur 2	80
	OCT2		OFF		Option capteurs à tubes 2	80
		CTDE2	07:00		Début capteurs à tubes 2	81
		CTFI2	19:00		Fin capteurs à tubes 2	81
		CTMA2	30 s		Temps de fonctionnement des capteurs à tubes 2	81
		CTIP2	30 min		Temps d'arrêt des capteurs à tubes 2	81
LOGIC >					Type de chauffage	
	PRIO				Chauffage par priorité	82
		PRIO	2		Chauffage par priorité	82
		ORN	OFF		Option température nominale du réservoir	82
		TRN1	45 °C		Température nominale du réservoir 1	82
		TRN2	45 °C		Température nominale du réservoir 2	82
		DTCGE	40 K		Valeur de l'écart de température	83
	DARR		2 min		Temps de pause de la pompe de circulation	82
	DCIR		15 min		Temps de circulation pompe	82
	VITPP		OFF		Option vitesse de la pompe pendant la pause	83
	DECAP		OFF		Option départ différé de la pompe	83
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
REFR >					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
DT3 >					Chaudière à combustible solide	
	DT3O		6 K		Différence de température d'activation	86
	DT3F		4 K		Différence de température de désactivation	86
	DT3N		10 K		Différence de température nominale	86
	AUG3		2 K		Augmentation	86
	MAX3O		60 °C		Température d'activation (seuil maximal)	86

Canaux de réglage						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	MAX3F		58 °C		Température de désactivation (seuil maximal)	86
	MIN3O		60 °C		Température d'activation (seuil minimal)	86
	MIN3F		65 °C		Température de désactivation (seuil minimal)	86
	S2DT3		3		Sonde de référence de la source froide	87
POMP >					Vitesse	
	POMP1		A		Type de commande pompe 1	79
	POMP2		A		Type de commande pompe 2	79
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
MAN >					Mode manuel	
	MAN1		Auto		Mode manuel 1	88
	MAN2		Auto		Mode manuel 2	88
	MAN3		Auto		Mode manuel 3	88
	MAN4		Auto		Mode manuel 4	88
ANBL >			OFF		Option antiblocage	88
ODEST >			OFF		Option désinfection thermique	89
ORPAR >			OFF		Option relais parallèle	90
OCAL >			OFF		Option bilan thermique	90
GFDS >			ON		Activation des sondes Grundfos	90
PRESS* >			OFF		Option surveillance de la pression	92
DATE >					Date	92
LANG >			dE		Langue	93
UNIT >			°C		Unité de mesure	92
OCSD >					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	

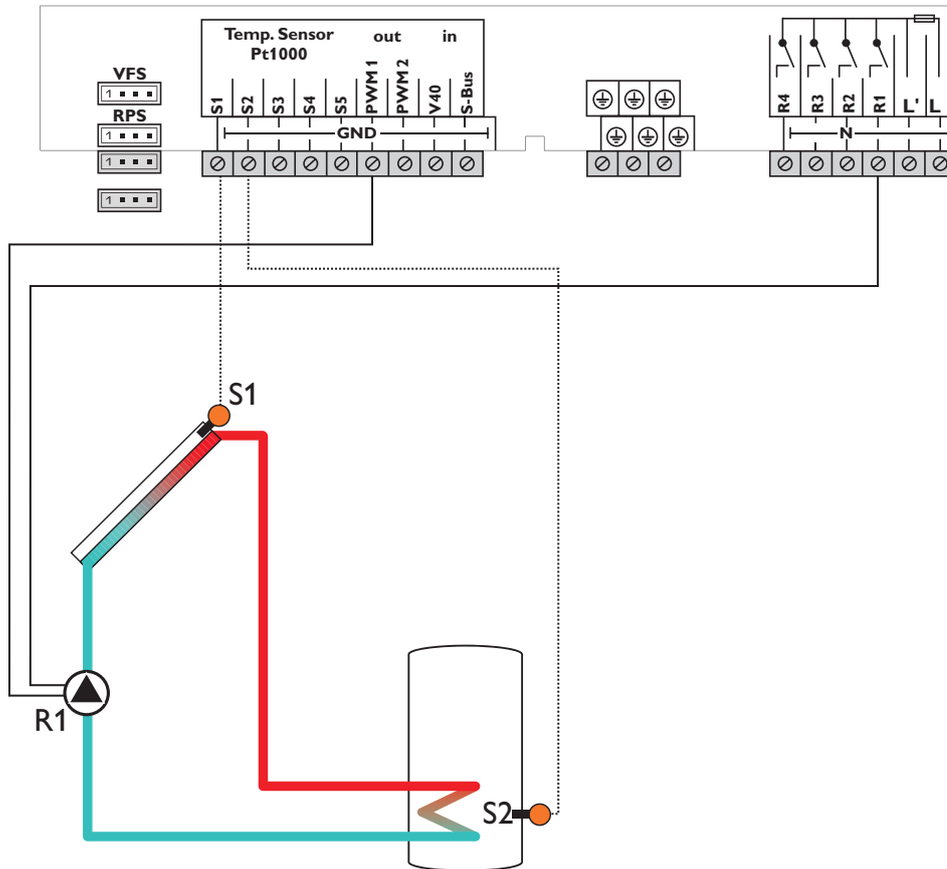
* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal **GFDS**

** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps

Connexion électrique des pompes à haute efficacité énergétique (pompes HE)

Le réglage de vitesse des pompes HE s'effectue à travers un signal PWM. Les dites pompes doivent être connectées aussi bien à un relais qu'à l'une des bornes PWM du régulateur.

Il est indispensable de choisir un type de commande PWM dans le canal de réglage POMP.

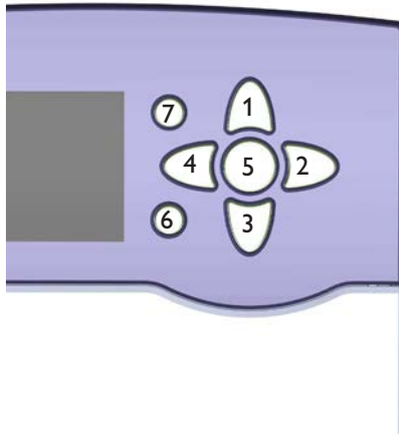


Nota bene :

Pour plus de renseignements sur la commande des pompes, voir page 79

3 Commande et fonctionnement

3.1 Touches



3.2 Choix des lignes des menus et réglage des valeurs

Le régulateur se commande à travers les 7 touches situées à droite 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 - confirmer

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

touche ⑦ - touche Echap pour retourner au menu précédent

En mode de fonctionnement dit normal, l'écran du régulateur affiche toujours le menu « Etat »

Pour passer du menu « Etat » au menu « Menu », appuyez sur la touche 6

Le menu correspondant s'affiche alors avec ses sous-menus. Pour modifier les paramètres d'une ligne de menu, sélectionnez la ligne désirée et appuyez sur la touche 5. Le menu « Réglages » s'affiche. Les canaux de réglage se distinguent par l'affichage du symbole **SET**.

→ Sélectionnez le canal souhaité en appuyant sur les touches ① et ③

→ Confirmez 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

→ Confirmez l'opération en appuyant sur la touche ⑤, le symbole **SET** s'affiche de manière permanente, le réglage a été mémorisé

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.

3.3 Structure du menu

Etat
INIT
TREM
STAB
TCAP
TSLR
...

Menu
INST
CHAU1
CHAU2
CAP
CAP1
CAP2
LOGIC

Réglages
DT O
DT F
DT N
AUG
R MAX
SRMAX
...

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

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

Le menu « Menu » est composé de plusieurs lignes contenant elles-même plusieurs sous-menus et canaux de réglage. Chaque ligne correspond à une fonction ou option. En sélectionnant une fonction ou option, vous accédez au menu « Réglages » et pourrez définir les paramètres de celle-ci.

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

En mode de fonctionnement normal, le régulateur affiche toujours le menu « Etat ».



Nota bene

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



Nota bene

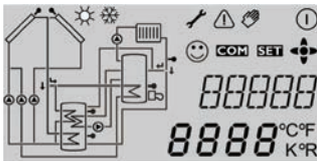
Les extraits du menu présentés page 69 servent uniquement à éclairer la structure du menu du régulateur et ne correspondent pas à l'intégralité de celui-ci.

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 (5). Pour quitter ledit sous-menu, appuyez sur la touche (7).

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

3.4 Ecran System-Monitoring



Indicateur de canaux



Barre de symboles



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

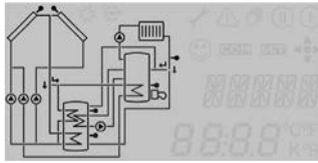
L'écran System-Monitoring est constitué de 3 éléments: l'indicateur de canaux, la barre de symboles et le schéma de système.

L'indicateur de canaux est composé de deux lignes. La ligne supérieure est une ligne alphanumérique à 16 segments indiquant principalement le nom des canaux et les lignes des différents menus. La ligne inférieure à 7 segments affiche des valeurs et des paramètres.

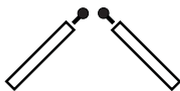
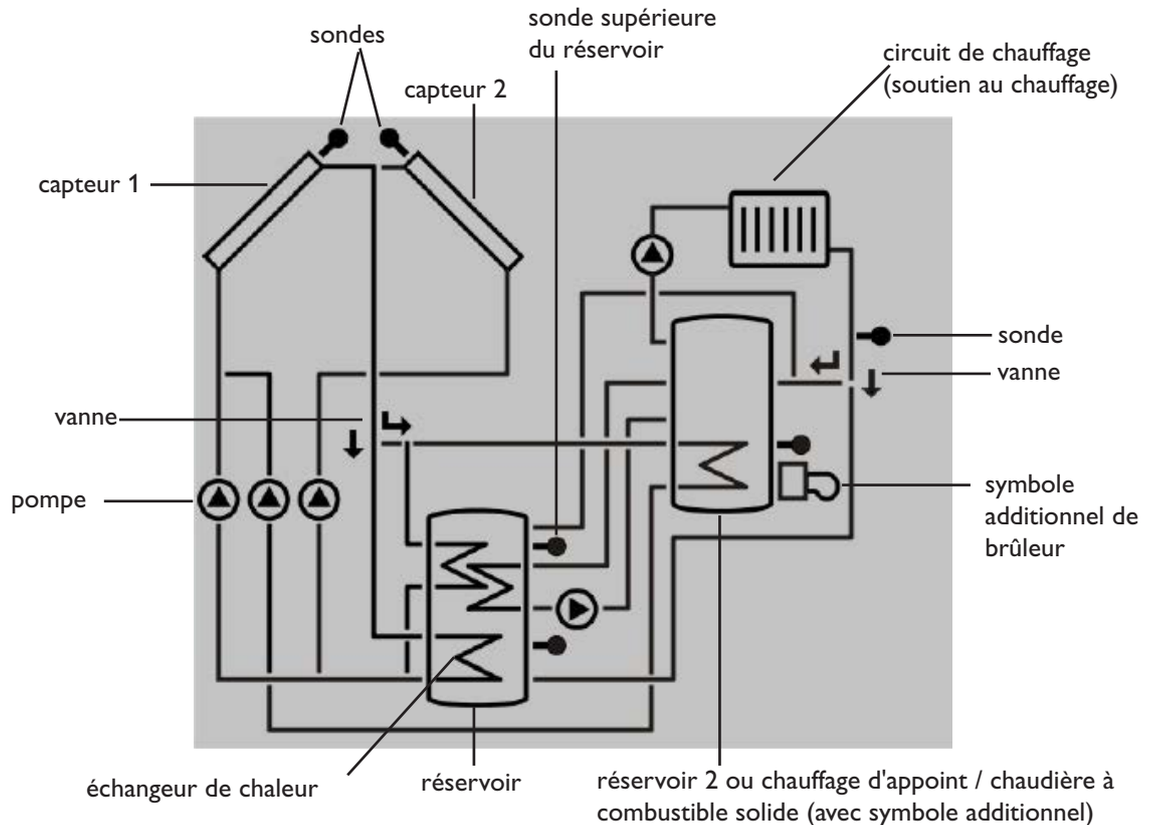
Les valeurs de température et de différence de température sont affichées avec l'unité de mesure correspondante (°C / °F ou K / °R).

Symbole	Fixe	Clignotant
	Relais activé	
	Seuil maximal du réservoir activé / la température du réservoir a excédé le seuil maximal	Fonction de refroidissement du capteur activée Fonctions de refroidissement du système et du réservoir activées
	Option antigel activée	Seuil minimal du capteur activé Option antigel activée
		Désactivation de sécurité du capteur
		Sonde défectueuse
		Mode manuel activé
		Fonction de désactivation de sécurité du réservoir activée
SET		Modification d'un paramètre en cours (mode SET)
COM	Carte mémoire SD momentanément utilisée	Carte mémoire SD pleine
	Affichage des touches disponibles selon le menu	
	Fonctionnement normal	

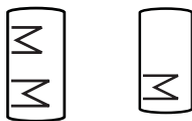
Affichage du schéma de système



Le schéma de système est composé de plusieurs symboles correspondant aux différents composants du système sélectionné. Ces symboles s'affichent de manière fixe, clignotant ou sont masqués selon l'état de fonctionnement du système de chauffage.



capteurs
avec sondes



réservoirs 1 et 2
avec échangeur de chaleur



vanne à 3 voies
seul(e) le sens du courant / la position de commutation de la vanne est indiqué(e)



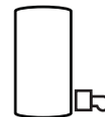
sonde de température



circuit de chauffage
(soutien au chauffage)



pompe



chauffage d'appoint
avec symbole de brûleur

3.5 Symboles

Symboles de panne

En cas de panne du système, le symbole des touches disposées en forme de croix clignote en rouge, le triangle de signalisation et la clé plate s'affichent de manière permanente.

Smiley

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

4 Menu « Etat »

En mode de fonctionnement dit normal, l'écran affiche toujours le menu « Etat ». Celui-ci contient les valeurs énoncées dans le tableau ci-dessous.

Ledit menu indique également les messages de panne (cf. chapitre 9).

Abréviation affichée	Signification
ANBL1	Antiblocage R1
ANBL2	Antiblocage R2
ANBL3	Antiblocage R3
INIT	Initialisation
TREM	Durée de chauffage du réservoir
STAB	Stabilisation
TCAP	Température du capteur
TCAP1	Température du capteur 1
TCAP2	Température du capteur 2
TIR	Température de la partie inférieure du réservoir
TIR1	Température de la partie inférieure du réservoir 1
TSR	Température de la partie supérieure du réservoir
TIR2	Température de la partie inférieure du réservoir 2
TSDE	Température du départ solaire
TSRE	Température du retour solaire
TCCS	Température de la chaudière à combustible solide
TRAR	Température du réservoir - augmentation du retour
TRCC	Température du circuit de retour

Abréviation affichée	Signification
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 du relais 1
h R2	Heures de fonctionnement du relais 2
h R3	Heures de fonctionnement du relais 3
h R4	Heures de fonctionnement du relais 4
L/MIN	Débit mesuré par la sonde Grundfos
BAR	Pression du système
TSDE	Température du départ solaire RPS
TSRE	Température du retour solaire VFS
TDCAL	Température du circuit de départ Bilan thermique
TRCAL	Température du circuit de retour bilan thermique
L/h	Débit V40 ou débitmètre
KWh	Quantité de chaleur récupérée en kWh
MWh	Quantité de chaleur récupérée en MWh
TDES	Température de désinfection
CDES	Temps de désinfection restant
DDES	Désinfection thermique
HEURE	Heure
DATE	Date

* Le relais standard R4 n'est pas conçu pour le réglage de vitesse. Le régulateur affiche, de ce fait, 0% ou 100%.

5 Première mise en route du régulateur

Branchez le régulateur au réseau après avoir rempli l'installation de chauffage et une fois que celle-ci est prête à l'usage.

Une fois branché, le régulateur lance un processus d'initialisation pendant lequel tous les symboles s'affichent sur l'écran et le symbole des touches en forme de croix s'allume en rouge.

Menu « Mise en route »

Le menu de mise en route comporte les canaux énoncés ci-dessous. Pour effectuer des réglages, appuyez sur la touche (5). Le symbole Set clignote, le réglage peut alors être

Lors de la première mise en route du régulateur et après chaque réinitialisation, un menu dit de « Mise en route » démarre. Celui-ci guide l'utilisateur à travers les canaux de réglage de l'installation solaire en affichant, en premier lieu, la version actuelle du BX.

effectué. Confirmez le réglage avec la touche (5). Appuyez ensuite sur la touche (3) pour passer au canal suivant.

1. Langue :

→ Etablissez la langue de votre choix.

2. Unité :

→ Définissez l'unité de température souhaitée.

3. Heure :

→ Réglez l'heure actuelle en définissant les heures puis les minutes.

4. Date :

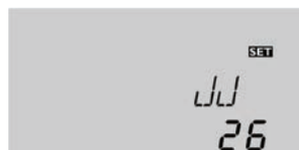
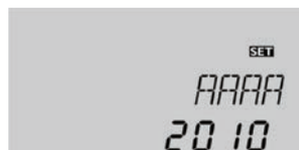
→ Réglez la date actuelle en établissant d'abord l'année, le mois puis le jour.

5. Système :

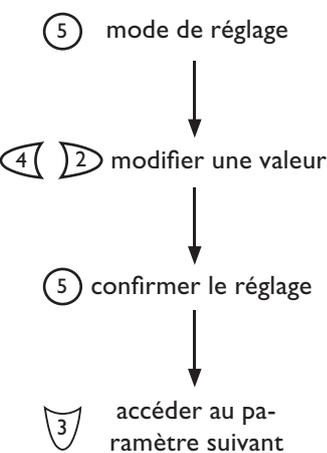
→ Définissez le système de votre choix.

6. Température maximale du réservoir :

→ Définissez un seuil maximal pour le réservoir
Dans les systèmes à 2 réservoirs, définissez également **R1MAX** et **R2MAX**.



Utilisation des touches



7. Chauffage du réservoir 2 :

→ Activez ou désactivez le chauffage du réservoir 2.



Nota bene

L'activation ou la désactivation du chauffage du 2ème réservoir est uniquement possible en cas de sélection préalable d'un système à 2 réservoirs ou d'un système à 1 réservoir stratifié dans le sous-canal **INST**.



8. Type de commande de la pompe :

→ Réglez le type de commande de la pompe **POMP1**

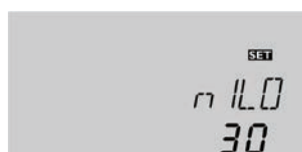
En cas d'utilisation de deux pompes, réglez également le type de commande de la deuxième pompe, **POMP2**.



9. Vitesse minimale :

→ Réglez la vitesse minimale de la pompe **POMP1**

En cas d'utilisation d'un système à 2 pompes, réglez également la vitesse minimale de la pompe **POMP2**.



Nota bene

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 d'un système à 2 pompes, réglez également la vitesse maximale de la pompe **POMP2**.

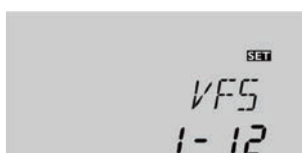


Nota bene

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.



→ Fermez le menu « Mise en route » en appuyant sur 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 par défaut.



6 Fonctions et options

6.1 Menu « Etat »

Affichage de la durée de l'antiblocage

Antiblocage

ANBL(2, 3)

Antiblocage activé



Affichage des périodes drainback

Initialisation

INIT

Initialisation en cours



Durée de remplissage

TREM

Remplissage en cours



Stabilisation

STAB

Stabilisation



Affichage de la température du capteur

TCAP(1, 2)

Température du capteur

Plage de visualisation :

-40...+260 °C



Affichage de la température du réservoir

TIR (1, 2), TSR (1)

Température du réservoir

Plage de visualisation :

-40...+260°C



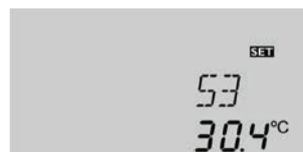
Affichage de la température mesurée par S3, S4 et S5

S3, S4, S5

Température des sondes

Plage de visualisation :

-40...+260 °C



Nota bene

Certains paramètres et canaux de réglage dépendent du système et des fonctions/options préalablement sélectionnés et ne s'affichent qu'en cas de saisie préalable du code « Expert ».

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 tous les relais, les uns après les autres, tous les jours à 12:00 et règle la vitesse des appareils électriques reliés à ceux-ci à 100% pendant 10 secondes.

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

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

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

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)

Ce canal indique la température actuelle du réservoir.

- TIR : température partie inférieure du réservoir
- TSR : température partie supérieure du réservoir

Dans un système à 2 réservoirs (uniquement si c'est le cas) :

- TSR1 : température partie supérieure du réservoir 1
- TIR1 : température partie inférieure du réservoir 1
- TSR2 : température partie supérieure du réservoir 2
- TIR2 : température partie inférieure du réservoir 2

Ce canal indique la température actuelle d'une sonde additionnelle n'ayant pas d'effet direct sur le système de chauffage.

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



Nota bene

Les systèmes dotés de la fonction « Augmentation température de retour » se servent des sondes S3/S5 pour mesurer la température des sources chaudes (TRAR).



Nota bene

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

Affichage d'autres températures

TCCS, TRCC, TRAR,
TDCAL, TRCAL
TSDE (RPS), TSRE (VFS)
Autres températures
mesurées
Plage de visualisation :
-40...+260 °C

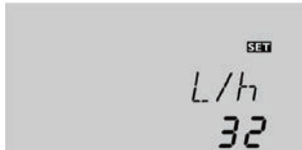


Ce canal indique la température actuelle mesurée par une sonde. L'affichage des différentes températures dépend du système préalablement sélectionné.

- TCCS : température chaudière combustible solide
- TRCC : température retour du chauffage
- TRAR : température réservoir avec augmentation de la température retour
- TDCAL : température départ (WMZ)
- TRCAL : température retour (WMZ)

Affichage du débit

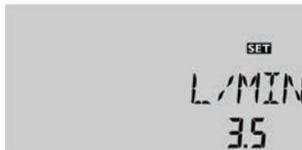
L/H
Débit
Plage de visualisation :
0 ... 9999 l/h



Ce canal indique le débit actuel de l'installation mesuré par une sonde. Le débit est une variable importante pour calculer la quantité de chaleur récupérée par l'installation solaire (V40).

Affichage du débit

L/MIN
Débit
Plage de visualisation :
0 ... 999 l/min



Ce canal indique le débit actuel de l'installation mesuré par une sonde. Le débit est une variable importante pour calculer la quantité de chaleur récupérée par l'installation solaire (VFS).

Affichage de la pression

BAR
Pression
Plage de visualisation :
0 ... 10 bars



Ce canal indique la pression actuelle de l'installation.



Nota bene :

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

Affichage de la vitesse

M1% , M2% , M3%
Vitesse actuelle
Plage de visualisation :
pompe standard 30...100%;
pompe HE 20 ... 100 %



Ce canal indique la vitesse actuelle de la pompe actuellement utilisée.

Compteur d'heures de fonctionnement

HR (1, 2, 3, 4)
Compteur d'heures
de fonctionnement



Le compteur d'heures de fonctionnement additionne les heures de fonctionnement d'un relais (**h R1 / h R2/ h R3 / h R4**). L'écran affiche uniquement les heures, pas les minutes.

Le compteur peut être remis à zéro. Pour ce faire, sélectionnez le canal souhaité jusqu'à ce que le symbole **SET** s'affiche sur l'écran.

→ Pour accéder au mode de réglage RESET du compteur, appuyez sur la touche **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. Vous retournerez ainsi automatiquement au menu de visualisation.

Affichage de la quantité de chaleur récupérée

KWh/MWh

Quantité de chaleur en kWh
/ MWh



Ce canal indique la quantité de chaleur récupérée par le système lorsque l'option « Bilan thermique » est activée.

La quantité de chaleur récupérée se mesure à l'aide du débit et de la température mesurée par les sondes de référence S1 (départ) et S4 (retour). Cette quantité s'affiche en kWh dans le canal **kWh** et en MWh dans le canal **MWh**. Le rendement thermique total correspond à la somme des valeurs affichées dans les deux canaux.

La quantité de chaleur mesurée peut être remise à zéro. Pour ce faire, sélectionnez le canal souhaité jusqu'à ce que le symbole **SET** s'affiche de manière permanente.

→ Pour accéder au mode de réglage Reset du compteur, appuyez sur la touche (5) pendant environ 2 secondes.

Le symbole **SET** clignote et le compteur est remis à zéro.

→ Pour clore l'opération RESET, appuyez sur la touche Set. Pour interrompre l'opération RESET, patientez environ 5 secondes. Vous retournerez ainsi automatiquement au menu de visualisation.

Affichage de la période de surveillance pour la désinfection thermique

ODES

Durée restante de la période
de surveillance
Plage de visualisation :
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.

Affichage de l'heure du départ différé

HDES

Heure de départ
Plage de visualisation :
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.

Affichage de la période de chauffage

DDES

Période de chauffage
Plage de visualisation :
0:00 ... 23:59 (hh:mm)



Lorsque l'option de désinfection thermique (**ODEST**) est activée et que la période de chauffage a démarré, le 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.

6.2 Canaux de réglage

Choix du schéma de système souhaité

INST

Schéma de système
Plage de réglage : 1 ... 26
Réglage par défaut : 1



Fonction ΔT

CHAUC(1, 2) / DT(1, 2) 0

Différence de température
d'activation
Plage de réglage : 1,0 ... 50,0 K
(intervalles de 0,5 K)



Réglage par défaut : 6,0 K

CHAUC(1, 2) / DT(1, 2) F

Différence de température de
désactivation
Plage de réglage : 0,5 ... 49,5 K
(intervalles de 0,5 K)



Réglage par défaut : 4,0 K

Réglage de vitesse

CHAUC(1, 2) / DT(1, 2) N

Différence de température
nominale
Plage de réglage : 1,5 ... 50,0 K
(intervalles de 0,5 K)



Réglage par défaut : 10,0 K

CHAUC(1, 2) / AUG(1, 2)

Augmentation
Plage de réglage : 1 ... 20 K
(intervalles de 1 K)



Réglage par défaut : 2 K

Température maximale du réservoir

CHAUC(1, 2) / RC(1, 2) MAX

Température maximale du
réservoir

Plage de réglage :
4 ... 95 ° (intervalles de 1 °C)
Réglage par défaut : 60 °C



Nota bene

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.

Sélectionnez le schéma de système de votre choix. Chaque schéma est doté d'options et de paramètres prédéfinis pouvant être activés ou modifiés. Choisissez le schéma souhaité avant d'effectuer tout autre réglage (cf. chapitre 3).

Le régulateur fonctionne comme un régulateur différentiel standard. Lorsque la différence de température entre le capteur et le réservoir est égale à la valeur définie pour l'activation de la pompe, celle-ci se met en route. Lorsque cette différence est inférieure ou égale à la valeur établie pour la désactivation de la pompe, celle-ci s'arrête.



Nota bene

La différence **DT 0** doit toujours être supérieure à **DT F** de 0,5 K et inférieure à la différence de température nominale d'au moins 0,5 K.



Nota bene

Pour régler la vitesse de la pompe, réglez le relais auquel celle-ci est connectée sur Auto (canal de réglage **MAN**) et établissez la commande impulsion, A, b, ou C (canal de réglage **POMP**).

Lorsque la différence de température entre le capteur et le réservoir atteint la valeur préalablement définie, la pompe démarre à 100% pendant 10 secondes, sa vitesse diminue ensuite jusqu'à atteindre le seuil minimal préétabli.

Lorsque ladite différence atteint la valeur nominale prédéfinie (**DT N**), 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 d'activation augmente de la valeur **AUG**, la vitesse de la pompe augmente elle aussi de 10% jusqu'à atteindre le seuil maximal (100%). Lorsqu'au contraire la différence de température diminue de la valeur **AUG**, la vitesse de la pompe diminue de 10%.

Lorsque la température du réservoir est égale au seuil maximal préétabli, le régulateur empêche tout chauffage ultérieur dudit réservoir afin d'éviter tout dommage par surchauffe. En cas de dépassement du seuil maximal, le symbole ☼ clignote sur l'écran.

Pour réaliser cette fonction, plusieurs sondes vous sont proposées (cf chapitre « Sonde température maximale du réservoir »).

Hystérésis d'activation -2K

Sonde température maximale du réservoir

CHAUC1,2 / SRC1,2MAX

Sonde température maximale du réservoir

Plage de réglage :

système à 1 réservoir : S2, S3

système à 2 réservoirs : S4, S5

Réglage par défaut :

système à 1 réservoir : S2

système à 2 réservoirs : S4



Sélectionnez la sonde que vous souhaitez utiliser pour réaliser cette fonction. Seule la température mesurée par la sonde choisie sera prise en compte pour désactiver le chauffage du réservoir. Si vous choisissez S3, la fonction différentielle sera tout de même réalisée en fonction de la température mesurée par les sondes S1 et S2.



Nota bene

Si vous sélectionnez la sonde S3 dans un système à 1 réservoir, celui-ci cessera de chauffer lorsque la température mesurée par la sonde S2 ou S3 sera égale à la valeur de désactivation de sécurité préétablie.

Si vous sélectionnez la sonde S5 dans un système à 2 réservoirs, le deuxième réservoir cessera de chauffer lorsque la température mesurée par la sonde S4 ou S5 sera égale à la valeur de désactivation de sécurité préétablie.

Chauffage du réservoir 2

CHAUC2 / RES2

Chauffage du réservoir 2

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : ON



Commande de la pompe

POMP / POMP1 (2, 3)

Commande de la pompe

Sélection : OnOF, Puls, PWM

A, PWM b, PWM C,

Réglage par défaut :

POMP 1:A

POMP 2:A

POMP 3: OnOF



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

Dans ce cas, le système fonctionnera comme un système à un réservoir; le schéma affiché sera cependant le même.

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

commande des pompes standard sans réglage de vitesse:

- OnOF (pompe activée / pompe désactivée)

réglage de vitesse des pompes standard:

- PULS (commande burst à travers le relais semiconducteur)

commande des pompes à haute efficacité énergétique (pompes HE)

- PWMA (Wilo)
- PWM b (Grundfos)
- PWM C (Laing)



Nota bene

La pompe POMP3 peut uniquement être réglée sur OnOF ou sur PULS.



Nota bene :

Pour plus de renseignements sur la connexion des pompes HE, voir p 68.

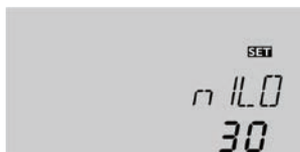
Vitesse minimale

POMP1 (2, 3) / n1 (2, 3) LO

Réglage de vitesse

Plage de réglage : 20 ... 100 %
(intervalles de 5 %)

Réglage par défaut : 30 %



Le canal de réglage **n1(2,3)LO** permet de définir la vitesse minimale relative de la pompe connectée aux sorties R1, R2 et R3.



Nota bene :

En cas d'utilisation d'appareils électriques dont la vitesse n'est pas réglable (tels que des vannes), réglez la valeur du relais correspondant (n1, n2, n3) sur 100% ou sur OnOF afin de désactiver le réglage de vitesse.

Vitesse maximale

POMP1 (2, 3) /

n1 (2, 3) HI

Réglage de vitesse

Plage de réglage : 20 ... 100 %
(intervalles de 5 %)

Réglage par défaut : 100 %



Le canal de réglage **n1(2,3)HI** permet de définir la vitesse maximale relative de la pompe connectée aux sorties R1, R2 et R3.



Nota bene :

En cas d'utilisation d'appareils électriques dont la vitesse n'est pas réglable (tels que des vannes), réglez la valeur du relais correspondant (n1, n2, n3) sur 100% ou sur OnOF afin de désactiver le réglage de vitesse.

Désactivation de sécurité du capteur

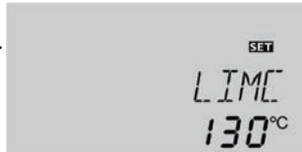
CAP(1,2) / LIMC(1,2)

Température limite du capteur

Plage de réglage : 80 ... 200 °C
(intervalles de 1 °C)

Réglage par défaut : 130 °C

Hystérésis de réactivation : -10 K



Lorsque la température du capteur dépasse la valeur limite préétablie (**LIMC / LIMC1 / LIMC2**), la pompe solaire s'arrête (R1/R2) afin d'éviter tout dommage des composants solaires par effet de surchauffe (désactivation de sécurité du capteur). Le symbole Δ clignote sur l'écran.



Nota bene

Si vous activez l'option drainback **ODB**, la plage de réglage s'étendra de 80 à 95 °C, le réglage par défaut sera de 95 °C.

	AVERTISSEMENT !
	<p>Risque de blessures graves ! Des coups de bélièr sont susceptibles de causer des dommages à l'installation !</p> <p>Dans les systèmes dépressurisés utilisant de l'eau comme caloporteur, l'eau boue toujours à 100 °C.</p> <p>→ En cas d'utilisation d'un tel système, ne réglez pas la température limite du capteur LIMC à plus de 95 °C !</p>

Refroidissement du capteur

CAP(1,2) / ORC(1,2)

Plage de réglage : ON/OFF

Réglage par défaut : OFF



La fonction de refroidissement du capteur permet de maintenir la température et la contrainte thermique le plus bas possible au sein de l'installation.

Lorsque la température du réservoir atteint le seuil maximal préétabli, l'installation 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 activée, le symbole \star clignote sur l'écran.



Nota bene

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

CAP(1,2) / ORC(1,2) /

CMAX(1,2)

Température maximale du capteur

Plage de réglage : 70 ... 160 °C
(intervalles de 1 °C)

Réglage par défaut : 110 °C

Hystérésis de réactivation : -5K



Température minimale du capteur

CAP(1,2) / OCMN(1,2)

Température minimale du capteur

Plage de réglage : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



La température minimale du capteur sert à définir un seuil minimal que celui-ci doit dépasser pour que la pompe (R1/R2) puisse se mettre en marche. Elle permet d'éviter une mise en marche trop fréquente de la pompe en cas de faible température du capteur. Lorsque la température du capteur atteint ce seuil minimal, le symbole \star clignote sur l'écran.

CAP(1,2) / OCMN(1,2) / CMIN(1,2)

Température minimale du capteur

Plage de réglage : 10 ... 90 °C
(intervalles de 1 °C)

Réglage par défaut : 10 °C



Fonction de capteur à tubes sous vide

CAP / OCT (1, 2)

Fonction de capteur à tubes sous vide

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



*CAP / OCT (1, 2) /
CTDE (1, 2)*

Début

Plage de réglage :

00:00 ... 23:00

Réglage par défaut : 07:00



*CAP / OCT (1, 2) /
CTFI (1, 2)*

Fin

Plage de réglage : 00:30 ... 23:30
(intervalles de 30 minutes)

Réglage par défaut : 19:00

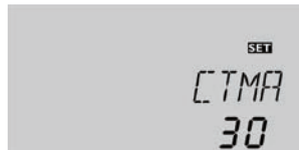


*CAP / OCT (1, 2) /
CTMA (1, 2)*

Temps de fonctionnement

Plage de réglage : 30 ... 300 s
(intervalles de 5 secondes)

Réglage par défaut : 30 s

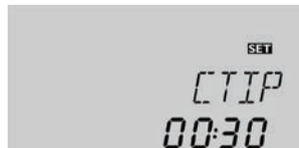


*CAP / OCT (1, 2) /
CTIP (1, 2)*

Temps d'arrêt

Plage de réglage : 5 ... 60 min
(intervalles d'une minute)

Réglage par défaut : 30 min



Fonction antigel

CAP (1) / OFAC

Fonction antigel

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



Cette fonction tient compte de la position défavorable des sondes, par exemple dans le cas de sondes placées sur un capteur à tubes sous vide.

Cette fonction reste activée pendant une plage horaire préalablement définie (commençant par l'heure **CTDE** et se terminant par l'heure **CTFI**) et permet d'activer la pompe du circuit du capteur pendant une durée définie (**CTMA**) comprise entre des intervalles d'arrêt (**CTIP**) afin de combler le retard de mesure de la température du capteur dû à la position défavorable de la sonde.

Lorsque la durée **CTMA** 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 **nLO** préalablement mise au point.

Au cas où la sonde du capteur serait défectueuse ou celui-ci bloqué, l'exécution de la fonction sera interrompue ou la fonction désactivée.

Systemes à 2 capteurs

Dans les systèmes à deux capteurs, la fonction « Capteur à tubes sous vide » (**OCT2**) est disponible pour chacun des capteurs.

Dans ce type de systèmes, lorsque la chaleur d'un capteur est utilisée pour chauffer le réservoir, le liquide caloporteur circule uniquement dans le capteur inactif et seul le relais désactivé est mis sous tension.

Systemes à plusieurs réservoirs

Lorsque la fonction « Capteur à tubes sous vide » est activée, le régulateur réduit la vitesse de la pompe jusqu'à la valeur minimale **nLO** pendant la durée dite de pause alternée et le réservoir non prioritaire continue d'être chauffé.

Dans les systèmes à 2 capteurs, le caloporteur circule, pendant ladite pause, uniquement à travers le capteur utilisé pour chauffer le réservoir avant la pause. La fonction « Capteur à tubes sous vide » fonctionne indépendamment du temps de pause.



Nota bene

La fonction « Capteur à tubes sous vide » **OCT** n'est pas disponible lorsque la fonction drain-back **ODB** est activée.

Lorsque la température du capteur est inférieure à la valeur **TAG O** 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 **TAG F** préétablie, la fonction désactive ledit circuit.

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.

CAP (1) / OFAC / TAG 0
 Température antigel ON
 Plage de réglage : -40 ... +8 °C
 Réglage par défaut : 4 °C

CAP (1) / OFAC / TAG F
 Température antigel OFF
 Plage de réglage : -39 ... +9 °C
 Réglage par défaut : 5 °C

CAP (1) / OFAC / AGRES
 Choix du réservoir
 Sélection : 1, 2
 Réglage par défaut : 1
 uniquement dans les systèmes
 à 2 réservoirs



Nota bene

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.



Nota bene

Cette fonction marche uniquement lorsque la température du réservoir est supérieure à celle du capteur.

Chauffage par ordre de priorité



Nota bene

La fonction de chauffage par ordre de priorité est uniquement disponible dans les systèmes à 2 réservoirs ou dans les systèmes équipés d'un réservoir stratifié.

LOGIC / PRIO
 Chauffage par ordre de priorité
 Plage de réglage :
 0, 1, 2, Su1, Su2
 Réglage par défaut : 1
 Réglage par défaut : 2 (réservoir stratifié)



LOGIC / DARR
 Pause alternée
 Plage de réglage : 1 ... 30 min
 Réglage par défaut : 2 min



LOGIC / DCIR
 Durée de chauffage alterné
 Plage de réglage : 1 ... 30 min
 Réglage par défaut : 15 min



Nota bene

Les paramètres **PRIO Su 1** et **Su 2** permettent d'interrompre le chauffage du réservoir non prioritaire lorsque la température du réservoir prioritaire (Su 1 = réservoir 1, Su 2 = réservoir 2) est inférieure au seuil maximal préétabli. Dans ce cas, si la différence de température entre le capteur et le réservoir prioritaire n'est pas suffisamment élevée, celui-ci cesse définitivement d'être chauffé.

La fonction de chauffage par ordre de priorité est uniquement disponible dans les systèmes à 2 réservoirs ou dans ceux équipés d'un réservoir stratifié. Elle sert à définir la distribution de la chaleur entre les réservoirs et 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; 2 = réservoir 2) lorsque les conditions permettant de le chauffer sont réunies et que celui-ci n'est pas bloqué. Lorsqu'au contraire le réservoir prioritaire est bloqué et que lesdites conditions sont réunies uniquement pour le réservoir non prioritaire, le régulateur active le chauffage de celui-ci.

Le chauffage a alors lieu pendant la durée dite de chauffage alterné **DCIR** préalablement définie. 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.

2. Les paramètres **Su1** et **Su2** permettent de chauffer le réservoir prioritaire jusqu'au seuil maximal préétabli. Une fois ce seuil atteint, le régulateur active le chauffage du deuxième réservoir. Lorsque la température du premier réservoir retombe en-dessous du seuil **RMAX**, le deuxième réservoir cesse d'être chauffé indépendamment du fait que les conditions nécessaires à son chauffage ou à celui du premier réservoir 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 température nominale du réservoir

LOGIC / PRIO / ORN

Option température nominale du réservoir

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



LOGIC / PRIO / TRN1

Température nominale du réservoir 1

Plage de réglage : 4 ... 85 °C

Réglage par défaut : 45 °C



LOGIC / PRIO / TRN2

Température nominale du réservoir 2

Plage de réglage : 4 ... 85 °C

Réglage par défaut : 45 °C



Le chauffage par ordre de priorité comprend également les options décrites ci-dessous.

L'option « **Température nominale du réservoir** » (**ORN**) est disponible dans les systèmes à 2 réservoirs. Elle sert, dans un premier temps, à chauffer le réservoir non prioritaire jusqu'à la température nominale une fois que le réservoir prioritaire a atteint la valeur nominale préétablie. Elle permet ensuite de chauffer le premier puis le deuxième réservoir successivement jusqu'au seuil maximal préétabli.

Option chauffage grand écart

(uniquement pour les paramètres PRIO 1, 2, Su 1 et Su 2)

LOGIC / PRIO / OCGE

Option chauffage grand écart

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



LOGIC / PRIO / DTCGE

Différence de température chauffage grand écart

Plage de réglage : 5 ... 70 K

Réglage par défaut : 20 K



L'option **chauffage grand écart OCGE** est disponible dans les systèmes à 2 réservoirs.

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

Fonctionnement par pause

LOGIC / VITPP

Vitesse de la pompe pendant la pause

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF

LOGIC / PAUSE / DECAP

Temporisation de la pompe

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



Cette fonction active la pompe en tenant compte de la durée de réglage des vannes utilisées, c'est-à-dire avec un certain de retard.

Le paramètre « Vitesse de la pompe pendant la pause » permet de laisser sous tension le relais du réservoir chauffé en dernier pendant la durée de pause alternée et règle la vitesse de la pompe à la valeur définie dans le canal **nLO**.

Le paramètre « Temporisation de la pompe » met d'abord le relais de la vanne sous tension avant d'activer la ou les pompe(s) avec un retard correspondant à la durée préétablie (200s).



Nota bene

Le paramètre **DECAP** n'est pas disponible dans les systèmes à 2 réservoirs dotés de pompes.

Option drainback

LOGIC / ODB

Option drainback

Sélection : OFF/ON

Réglage par défaut : OFF



L'option drainback **ODB** sert à renvoyer le caloporteur au réservoir de stockage lorsqu'il n'y a pas assez de chaleur pour chauffer le réservoir en raison du faible rayonnement solaire. Elle permet de régler les paramètres : **tDTO**, **tREM** et **tSTB**.



Nota bene

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



Nota bene

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



Nota bene

Les fonctions de refroidissement et la fonction antigel ne sont pas disponibles lorsque la fonction drainback **ODB** est activée.



Nota bene

La fonction drainback **ODB** adapte les valeurs par défaut des paramètres **DT O**, **DT F** et **DT N** à des valeurs optimales pour les systèmes drainback. Elle modifie également le réglage par défaut et la plage de réglage du paramètre **LIMC** (désactivation de sécurité du capteur).

La fonction **ODB** 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 ODB.

Durée de la condition nécessaire à l'activation de la pompe

LOGIC/ODB/TOTO

Durée -

Condition d'activation de la pompe

Plage de réglage : 1 ... 100 s
(intervalles d'une seconde)

Réglage par défaut : 60 s



Le paramètre **tDTO** permet de définir la durée pendant laquelle la condition permettant d'activer la pompe devra être réunie pour que celle-ci se mette en route.

Durée de remplissage

LOGIC/ODB/TREM

Durée de remplissage

Plage de réglage :

1,0 ... 30,0 min

(intervalles de 0,5 minutes)

Réglage par défaut : 5,0 min



Le paramètre **tREM** permet de définir la durée de remplissage du système. Pendant cette durée, la vitesse de la pompe sera réglée à 100 %.

Stabilisation

LOGIC/ODB/TSTB

Stabilisation

Plage de réglage :

1,0 ... 15,0 min

(intervalles de 0,5 minutes)

Réglage par défaut : 2 min



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.

Fonction booster

LOGIC/ODB/OBST

Fonction booster

Plage de réglage : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



Cette fonction sert à activer une pompe supplémentaire pendant le remplissage du système. Dès que le chauffage solaire a lieu, le relais R3/R4 est mis sous tension parallèlement au relais R1. Une fois la durée de remplissage (**tREM**) écoulée, le relais R3/R4 se désactive.



Nota bene :

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

Marche prolongée de la pompe

LOGIC/OMPRO

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF

LOGIC/DTMPR

Plage de réglage : 0,0 ... 20,0 K

Réglage par défaut : 5,0 K



Lorsque cette fonction est activée, le réservoir continue de chauffer même lorsque la différence de température entre le réservoir et le capteur est inférieure à la valeur de désactivation préétablie. Il cesse de chauffer lorsque la différence de température entre la sonde départ et la sonde retour est inférieure à la différence de marche prolongée DT prédéfinie.



Nota bene :

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

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.



Lorsque la température mesurée par la sonde du réservoir atteint 95°C, toutes les fonctions de refroidissement se désactivent. L'hystérésis de réactivation est de 5K.

Refroidissement du système

REFR / ORSY

Option de refroidissement du système

Plage de réglage : OFF/ON

Réglage par défaut : OFF



REFR / DTRO

Différence de température d'activation

Plage de réglage : 1,0 ... 30,0 K

Réglage par défaut : 20,0 K



REFR / DTRF

Différence de température de désactivation

Plage de réglage : 0,5 ... 29,5 K

Réglage par défaut : 15,0 K



La fonction de refroidissement du système sert à maintenir l'installation solaire activée pendant une période prolongée. Elle ne tient pas compte du seuil maximal préétabli afin d'alléger 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 entre le capteur et le réservoir atteint la valeur d'activation **DTRO**, l'installation solaire 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 le seuil maximal prédéfini.

Lorsque cette fonction est activée, le symbole ☀ clignote sur l'écran.



Nota bene :

Cette fonction est uniquement disponible lorsque les fonctions de refroidissement du capteur et d'évacuation de l'excès de chaleur ainsi que l'option drainback sont désactivées.

Refroidissement du réservoir

REFR / ORR

Option de refroidissement du réservoir

Plage de réglage : OFF/ON

Réglage par défaut : OFF



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 (**R MAX / R1MAX / R2MAX**) et que la température du capteur est inférieure à celle du réservoir, l'installation solaire est mise en marche pour refroidir ledit réservoir.

Cette fonction prend en compte les différences de température **DT O** et **DT F**.

Evacuation de l'excès de chaleur

REFR / OEEC

Evacuation de l'excès de chaleur

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



La fonction d'évacuation de l'excès de chaleur **OEEC** sert à régler le relais sélectionné sur 100% lorsque la température du capteur est égale à la valeur de surtempérature **STCP** prédéfinie et à le désactiver lorsque la température du capteur est inférieure à la valeur **STCP** de 5 K.

REFR / STCP

Surtempérature du capteur

Plage de réglage : 70 ... 160 °C

Réglage par défaut : 110 °C



Cette fonction permet de choisir le type de fonctionnement du système (**STPOM ON** = fonctionnement par pompe, **STPOM OFF** = fonctionnement par vanne). Le fonctionnement par pompe désactive le relais sélectionné pour chauffer le réservoir et laisse sous tension le relais choisi dans le canal **STREL** pour l'évacuation de l'excès de chaleur.

REFR / STPOM

Fonctionnement par pompe ou par vanne

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



Nota bene :

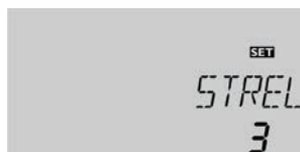
Le paramètre **STCP** doit toujours être supérieur ou inférieur au paramètre **LIMC** de 10 K. La fonction d'évacuation de l'excès de chaleur **OEEC** est uniquement disponible lorsque les fonctions de refroidissement du capteur **ORC** et de refroidissement du système **ORSY** ainsi que l'option drainback sont désactivées.

REFR / STREL

Relais d'évacuation de l'excès de chaleur

Sélection : dépend du système sélectionné

Réglage par défaut : 3



Fonctions « Echange de chaleur » / « Chaudière à combustible solide » / « Augmentation température du retour »

DT3 / DT30

Différence de température d'activation

Plage de réglage : 1,0 ... 50,0 K
(intervalles de 0,5 K)

Réglage par défaut : 6,0 K



DT3 / DT3F

Différence de température de désactivation

Plage de réglage : 0,5 ... 49,5 K
(intervalles de 0,5 K)

Réglage par défaut : 4,0 K



DT3 / DT3N

Différence de température nominale

Plage de réglage : 0,5 ... 50,0 K
(intervalles de 0,5 K)

Réglage par défaut : 10,0 K



DT3 / AUG3

Augmentation

Plage de réglage : 1 ... 20 K
(intervalles de 1 K)

Réglage par défaut : 2 K



Ces fonctions fonctionnent indépendamment de la fonction ΔT , avec un seuil maximal / minimal propre. Le canal **DT3** contient les paramètres **DT30** / **DT3F** (différence de température d'activation et de désactivation), **DT3N** (différence de température nominale) et **AUG3** (augmentation de la température).

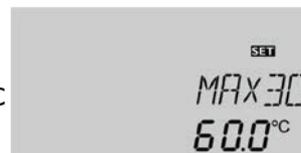
L'échange de chaleur permet de transférer la chaleur du premier réservoir au deuxième.

Seuil maximal

DT30 / MAX30

Température d'activation

Plage de réglage : 0,5 ... 95,0 °C
Réglage par défaut : 60 °C



DT30 / MAX3F

Température de désactivation

Plage de réglage : 0,0 ... 94,5 °C
Réglage par défaut : 58 °C



Lorsque la température du réservoir dépasse la valeur **MAX30** préalablement définie, le relais se désactive. Lorsque la température du réservoir est, au contraire, inférieure à ladite valeur, le relais est mis sous tension.

Sonde de référence:

S3 pour les systèmes INST 8, 13 et 26 (TSR)

S4 pour les systèmes INST 2, 11, 16, 17, 18 et 24 (TIR2)

Seuil minimal

DT3 / MIN30

Température d'activation

Plage de réglage : 0,0 ... 89,5 °C
Réglage par défaut : 5 °C



DT3 / MIN3F

Température de désactivation

Plage de réglage : 0,5 ... 90 °C
Réglage par défaut : 10 °C



INST = 2, 11, 16, 17, 18

MIN30 5,0 °C

MIN3F 10,0 °C

INST = 8, 13, 26

MIN30 60,0 °C

MIN3F 65,0 °C

Lorsque la température du réservoir est inférieure à la valeur **MIN30** préétablie, le relais se désactive. Lorsque la température du réservoir est, au contraire, supérieure à cette valeur, le relais est mis sous tension.

Sonde de référence:

S4 pour les systèmes INST 8, 13 et 26 (TCCS)

S3 pour les systèmes INST 2, 11, 16, 17, 18 et 24 (TSR).

DT3 / S2DT3

Sonde de référence du réservoir 1:

Sélection : 2, 3

Réglage par défaut : 3

Sonde de référence du réservoir 2

Sélection : 4, 5

Réglage par défaut : 4



La fonction « Echange de chaleur » utilise la sonde S3 (TSR) comme sonde de référence du réservoir 1 (source chaude) et la sonde S4 ou S5 (S2DT3) comme sonde de référence du réservoir 2 (source froide). Cette dernière est prise en considération pour la fonction différentielle et pour le contrôle du seuil maximal.

La fonction « Chaudière à combustible solide » utilise la sonde S4 comme sonde de référence de la chaudière à combustible solide (source chaude) et la sonde S3 ou S4 comme sonde de référence du réservoir (source froide).

Choisissez la sonde que vous souhaitez utiliser à la place de S4/S3 pour surveiller le seuil minimal/maximal.

Augmentation de la température du retour

DT3 / S2DT3

Sonde de référence

Sélection : 3, 5

Réglage par défaut : 3



La fonction « Augmentation température du retour » sert à chauffer le retour avec la chaleur du circuit solaire.

Lorsque la différence de température entre la sonde S3 ou S5 (TRAR) et la sonde S4 (TRCC) est supérieure à la valeur **DT30** définie, le régulateur active la vanne d'inversion à 3 voies connectée aux relais R2/R3 pour augmenter la température du retour. Il est également possible d'utiliser les sondes disponibles (S3 et S5) pour réaliser cette fonction (S2DT3).

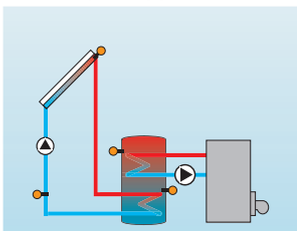


Nota bene

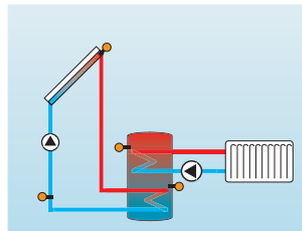
La sonde S5 n'est pas disponible dans les systèmes dotés de capteurs est/ouest.

Fonction thermostat

Chauffage d'appoint



Utilisation de l'excès de chaleur



La fonction thermostat fonctionne indépendamment du système de chauffage et peut s'employer, par exemple, pour utiliser l'excès de chaleur ou pour réaliser l'appoint.

• TH O < TH F

Fonction thermostat utilisée pour l'appoint

• TH O > TH F

Fonction thermostat employée pour utiliser l'excès de chaleur.

TH / TH O

Température d'activation du thermostat

Plage de réglage :

0,0 ... 250,0 °C

(intervalles de 0,5 °C)

Réglage par défaut : 40,0 °C



TH / TH F

Température de désactivation du thermostat

Plage de réglage :

0,0 ... 250,0 °C

(intervalles de 0,5 °C)

Réglage par défaut : 45,0 °C



TH / T1O

Période d'activation 1
Plage de réglage : 00:00...23:45
Réglage par défaut : 06:00
(intervalles de 15 minutes)



TH / T1F

Période de désactivation 1
Plage de réglage : 00:00...23:45
Réglage par défaut : 22:00



TH / T2(3)O

Période d'activation 2 (3)
Plage de réglage : 00:00...23:45
Réglage par défaut : 00:00

TH / T2(3)F

Période de désactivation 2 (3)
Plage de réglage : 00:00...23:45
Réglage par défaut : 00:00

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

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 par défaut (06:00 - 22:00 heures).

Si vous souhaitez désactiver la commande temporelle de la fonction thermostat, réglez toutes les plages horaires sur 00:00.

Mode manuel

MAN / MAN1 (2, 3):

Plage de réglage :
Auto, ON, OFF, nLO, nHI
Réglage par défaut : Auto



MAN / MAN4:

Plage de réglage :
Auto, ON, OFF
Réglage par défaut : Auto



Si vous souhaitez activer ou désactiver les relais manuellement pour effectuer des opérations de contrôle ou de maintenance, sélectionnez le paramètre **MAN**. Vous pourrez alors effectuer manuellement les réglages suivants :

Auto : relais réglé en mode automatique

OFF : relais activé

OFF : relais désactivé

nLO : relais réglé à la vitesse minimale préétablie

nHI : relais réglé à la vitesse maximale préétablie



Nota bene :

Après toute opération de maintenance ou de contrôle, rétablissez le mode automatique Auto. Autrement l'installation ne fonctionnera pas correctement.

Fonction antiblocage

AMBL(2, 3)

Plage de réglage : ON / OFF
Réglage par défaut : OFF



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

Option de désinfection thermique (ODEST)

OTD

Fonction de désinfection thermique
Plage de réglage : ON / OFF
Réglage par défaut : OFF



POES

Période de surveillance
Plage de réglage :
0 ... 30:0 ... 24 h (dd:hh)
Réglage par défaut : 01:00



DDES

Période de chauffage
Plage de réglage : 00:00 ... 23:59
Réglage par défaut : 01:00



TDDES

Température de désinfection
Plage de réglage : 0 ... 95 °C
(intervalles de 2 °C)
Réglage par défaut : 60 °C



Départ différé de la désinfection thermique

HDES

Heure de départ
Plage de réglage :
00:00 ... 24:00
Réglage par défaut : 18:00
(affichage des heures sans les minutes)



Cette fonction sert à endiguer la prolifération des légionelles dans la partie supérieure du réservoir en activant le chauffage d'appoint.

La sonde de référence de cette fonction est la sonde S3 ! Le relais de référence est le relais R2.

Cette fonction surveille la température de l'eau dans la partie supérieure du réservoir pendant une durée préalablement définie (période de surveillance). Cette température doit être supérieure à la température de désinfection pendant toute la durée du chauffage pour que la désinfection thermique puisse avoir lieu.

Lorsque la fonction de désinfection thermique est activée, la période de surveillance démarre dès que la température mesurée par la sonde S3 est inférieure à la température de désinfection thermique.

Dès que la période de surveillance s'achève, le relais de référence est mis sous tension pour activer le chauffage d'appoint. La période de chauffage démarre dès que la température mesurée par la sonde S3 est supérieure à la température de désinfection thermique.

Lorsque la température mesurée par la sonde S3 dépasse la température de désinfection de plus de 5 K, le relais de référence se désactive jusqu'à ce que cette température diminue de nouveau jusqu'à atteindre une valeur supérieure à la température de désinfection de 2 K.

Lorsque les conditions nécessaires à la désinfection thermique sont réunies avant la fin de la période de surveillance grâce au chauffage solaire, la désinfection thermique est considérée comme achevée et une nouvelle période de surveillance démarre.

En raison de la flexibilité de l'algorithme de régulation, il est impossible de prédire la durée exacte d'un cycle de désinfection. Si vous souhaitez définir une heure exacte de départ de la désinfection thermique, utilisez la fonction de départ différé décrite ci-dessous.

En définissant une heure pour le départ différé dans le canal HDES, 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. 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 2 sera mis sous tension à 18:00 au lieu de 12:00, c'est-à-dire avec un retard de six heures.

Si, pendant ce temps, la température mesurée par la sonde S3 dépasse la valeur de désinfection thermique sans interruption pendant la période de chauffage prédéfinie, la désinfection thermique sera considérée comme terminée et une nouvelle période de surveillance commencera.

Pour désactiver le départ différé, réglez le paramètre HDES sur 00:00 (réglage par défaut).

Lorsque la désinfection thermique est activée, plusieurs paramètres s'affichent sur l'écran :

CDES - indique la durée de surveillance restante

DDES - indique la durée de chauffage restante

TDDES - remplace le paramètre TSR pendant le chauffage

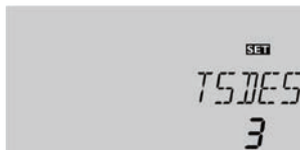
HDES - indique l'heure définie pour le départ différé; celle-ci clignote pendant toute la durée du retard.

ODEST / TSDDES

Sonde désinfection thermique

Plage de réglage : 2, 3, 4, 5

Réglage par défaut : 3



ODEST / RDES

Relais désinfection thermique

Plage de réglage : 2, 3, 4

Réglage par défaut : 3



Relais parallèle

ORPAR / REPAR

Relais parallèle

Plage de réglage : 2, 3, 4

Réglage par défaut : dépend du système sélectionné



La **désinfection thermique** peut être réalisée par le biais de la sonde la mieux placée parmi celles proposées (S2, S3, S4, S5). La sonde réglée par défaut est la sonde S3.

Il est également possible de choisir un relais parmi ceux proposés (2, 3, 4).

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

Après avoir sélectionné le relais de votre choix, celui-ci sera mis sous tension lors du chauffage solaire (R1 et/ou R2) ou dès qu'une fonction spéciale solaire aura été activée. Le relais parallèle peut également être activé avec les contacts inversés **INVER**.



Nota bene

Lorsque les relais R1 et/ou R2 sont réglés en mode manuel, le relais choisi pour le deuxième appareil n'est pas mis sous tension.

Bilan thermique

OCAL

Bilan thermique

Plage de réglage : OFF/ON

Réglage par défaut systèmes 1-5, 8-16 : ON

Réglage par défaut systèmes 6, 7, 17-26 : OFF



Le bilan thermique peut s'effectuer de 3 manières différentes (cf plus bas) : sans débitmètre, avec un débitmètre V40 ou par le biais d'une sonde Grundfos.

→ Activez l'option « Bilan thermique » dans le canal **OCAL**

→ Choisissez le réglage souhaité pour la mesure du débit dans le canal **TYPD**

OCAL / TYPD

Type de mesure du débit

Sélection : 1, 2, 3

Réglage par défaut : 3



Type de mesure du débit :

1 : débit fixe

2 : V40

3 : sonde VFS



Nota bene

Le troisième type peut uniquement être sélectionné en cas d'activation préalable de la sonde VFS Grundfos dans le canal **GFDS**.

OCAL / DMAX

Débit en l/min

Plage de réglage : 0,5... 100,0 (intervalles de 0,1 litres)

Réglage par défaut : 3,0



OCAL / GELT

Caloporteur

Plage de réglage : 0...3

Réglage par défaut : 3



Bilan effectué avec un débit fixe

Le bilan se fait selon une « estimation » de la quantité de chaleur récupérée. Cette estimation se calcule à travers 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 visible sur l'indicateur du débitmètre (en litres/minute) dans le canal **DMAX**

→ Sélectionnez l'antigel et le pourcentage d'antigel souhaité dans les canaux **GELT** et **GEL%**



Nota bene

Le canal **DMAX** n'est pas disponible dans les systèmes dotés de deux pompes solaires (INST 6, 7, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26).

OCAL / GEL%

Teneur en antigel en %vol
(GEL% est masqué en cas de réglage GELT 0 ou 3)
Plage de réglage: 20...70 %
(intervalles de 1 %)
Réglage par défaut : 45 %



OCAL / VIMP

Volume/impulsion
Plage de réglage : 0,5 ... 99,0
(intervalles de 0,1)
Réglage par défaut : 1,0



Antigel :

- 0 : eau
- 1 : glycol propylénique
- 2 : glycol éthylénique
- 3 : Tyfocor® LS / G-LS

Bilan effectué avec un débitmètre V40

Ici, le bilan s'établit avec la différence de température entre le départ et le retour et le 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 le pourcentage d'antigel souhaité dans les canaux **GELT** et **GEL%**

Bilan effectué avec une sonde VFS

Le bilan se réalise en fonction de la différence de température entre le départ et le retour et le débit mesuré par la sonde VFS

- Sélectionnez **3** dans le canal **TYPD**
- Sélectionnez l'antigel et le pourcentage d'antigel souhaité dans les canaux **GELT** et **GEL%**

Sondes WMZ

OCAL / SDCAL

Sonde départ
Plage de réglage : 1, 2, 3, 5
Réglage par défaut : 1



OCAL / SRCAL

Sonde retour
Plage de réglage : 2, 3, 4, 5
Réglage par défaut : 4



Les sondes du départ et du retour ne peuvent être sélectionnées pour le bilan thermique qu'en cas de sélection préalable de DMAX ou de V40.

- 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. La sonde départ réglée par défaut est la sonde S1, la sonde retour réglée par défaut S4.

Sondes Grundfos et contrôle du débit

GFDS / VFS

Sélection : OFF / 1-12 / 2-40
Réglage par défaut : 2-40



GFDS / RPS

Sélection : OFF / 1-10
Réglage par défaut : OFF



Les sondes Grundfos s'activent dans ce canal.

Après avoir connecté et activé les sondes Grundfos (VFS), vous pourrez contrôler le débit à travers le paramètre **ODEBI** lors du chauffage solaire. Si ces sondes ne détectent aucun débit pendant 30 secondes, l'erreur **EDEBI** s'affichera dans le menu « Etat » (cf l'option « Contrôle du débit »).

GFDS / ODEBI

Sélection : ON / OFF
Réglage par défaut : OFF



Nota bene

Si vous souhaitez désactiver la sonde VFS ou la sonde RPS, désactivez auparavant toutes les fonctions utilisant lesdites sondes.

Excès de pression

PRESS / OSURP

Excès de pression

Plage de réglage : OFF/ON

Réglage par défaut : OFF



PRESS / SPRO

Seuil max

Plage de réglage : 0,6 ... 6,0 bars

Réglage par défaut : 5,5 bars



PRESS / SPRF

Seuil min

Plage de réglage : 0,3 ... 5,7 bars

Réglage par défaut : 5,0 bars



Manque de pression

PRESS / OMANQ

Manque de pression

Plage de réglage : OFF/ON

Réglage par défaut : OFF



PRESS / MANQO

Seuil max

Plage de réglage : 0,3 ... 5,7 bars

Réglage par défaut : 0,7 bars



PRESS / MANQF

Seuil min

Plage de réglage : 0,6 ... 6,0 bars

Réglage par défaut : 1,0 bar



Date et heure

DATE/UHR

Heure

Plage de réglage : 00:00...23:59

Réglage par défaut : 12:00

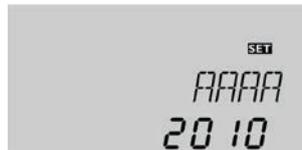


DATE/AAAA

Année

Plage de réglage : 2010...2099

Réglage par défaut : 2010



DATE/MM

Mois

Plage de réglage : 01...12

Réglage par défaut : 01

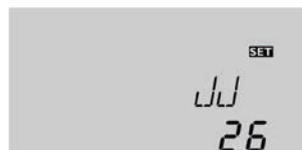


DATE/JJ

Jour

Plage de réglage : 01...31

Réglage par défaut : 01



Unité de mesure de la température

UNIT

Unité de mesure de la température

Sélection : °C, °F

Réglage par défaut : °C



Lorsque la pression du système dépasse le seuil maximal **SPRO** préétabli, un message d'erreur s'affiche sur l'écran. Dès que la pression est inférieure ou égale au seuil minimal préétabli, la pompe est de nouveau disponible.

En cas d'excès de pression, le message **EPRS** apparaît sur l'écran.



Nota bene

La fonction de surveillance est uniquement disponible en cas d'utilisation de la sonde Grundfos RPS.

Définissez le seuil d'activation à surveiller (réglage par défaut : 0,7 bars). Dès que la pression du système est inférieure au seuil défini, un message d'erreur s'affiche sur l'écran jusqu'à ce que la pression franchisse le seuil de désactivation préétabli (réglage par défaut : 1,0 bar).

En cas de manque de pression, le message **EMANQ** s'affiche sur l'écran.



Nota bene

La fonction de surveillance est uniquement disponible en cas d'utilisation de la sonde Grundfos RPS.

Le régulateur est doté d'un canal de réglage de l'heure et de la date actuelles. Ce canal sert, entre autres, à régler la fonction thermostat.

Le jour et le mois sont séparés par un point et affichés sur la ligne supérieure; l'année est affichée sur la ligne inférieure.

Canal 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.

Langue

LANG

Langue

Plage de réglage : dE,En,Fr

Réglage par défaut : dE



Canal de réglage de la langue du menu :

- dE : Deutsch (allemand)
- En : English (anglais)
- Fr : Français

Carte mémoire SD

OCSD/OCSD

Carte mémoire SD

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



Si vous utilisez une carte mémoire SD, le symbole **COM** s'affichera sur l'écran et clignotera lorsque celle-ci sera pleine.

Comment procéder à l'enregistrement

→ Introduisez la carte SD dans le lecteur

L'enregistrement commence immédiatement

→ Réglez l'intervalle d'enregistrement **IENR** souhaité

OCSD / IENR

Intervalle d'enregistrement

Plage de réglage : 1 ... 1200 s

Réglage par défaut : 60 s



En activant le paramètre **ENRL**, l'enregistrement s'arrête dès que la mémoire est pleine. Le message **CPLN** s'affiche sur l'écran.

Lorsque la mémoire de la carte est pleine, l'enregistrement non linéaire de nouvelles données se fait en écrivant par-dessus les données les plus anciennes, c'est-à-dire en les effaçant.

OCSD / ENRL

Enregistrement linéaire

Sélection : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



OCSD / RETC

Retrait de la carte en toute sécurité

Plage de réglage : ON / OFF

Réglage par défaut : OFF



Comment arrêter l'enregistrement

→ Sélectionnez **RETC**

→ Retirez la carte après affichage du paramètre **--RET**

OCSD / FORM

Formater carte



Comment formater la carte mémoire SD

→ Sélectionnez **FORM**

→ Le paramètre **--FORM** s'affiche pendant la mise en forme

Le contenu de la carte est effacé et formaté avec le système de données 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

Messages possibles	Signification
RETC	Instruction pour retirer la carte en toute sécurité
--RET	Retrait de carte en cours
FORM	Instruction pour formater la carte
--FORM	Mise en forme en cours
IENR	Intervalle d'enregistrement en minutes
ENRL	Enregistrement linéaire



Nota bene

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.

6.3 Vue d'ensemble des options et de leurs paramètres

Le tableau ci-dessous indique les options additionnelles et les paramètres leur correspondant.

Lesdites options s'affichent sur l'écran du régulateur en fonction du schéma de système sélectionné et des options

et fonctions choisies. Seuls les paramètres des options ayant été préalablement sélectionnées sont affichés.

Canaux						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
INST					Système	78
LOGIC >					Type de chauffage	
	ODB >				Option drainback	83
		tDTO	60 s		Durée de la condition d'activation pompe	84
		tREM	5 min		Durée de remplissage	84
		tSTB	2 min		Stabilisation	84
		OBST	OFF		Fonction booster	84
	OMPRO*		OFF		Option marche prolongée de la pompe	84
	DTMPR		5 K		Marche prolongée de la pompe	84
REFR >					Fonctions de refroidissement	
	ORSY**		OFF		Refroidissement du système	85
	DTR O		20 K		Différence de température d'activation pour le refroidissement du système	85
	DTR F		15 K		Différence de température de désactivation pour le refroidissement du système	85
	ORR		OFF		Refroidissement du réservoir	85
	OEEC**		OFF		Évacuation de l'excès de chaleur	85
	STCP		110 °C		Surtempérature du capteur	85
	STPOM		OFF		Fonctionnement par pompe ou par vanne	85
POMP >					Vitesse	
	POMP1		OnOF		Type de commande pompe 1	79
	n1LO		30 %		Vitesse minimale	79
	n1HI		100		Vitesse maximale	80
	POMP2		OnOF		Type de commande pompe 2	79
	n2LO		30 %		Vitesse minimale	79
	n2HI		100		Vitesse maximale	80
	POMP3		OnOF		Type de commande pompe 3	79
	n3LO		30 %		Vitesse minimale	79
	n3HI		100%		Vitesse maximale	80
ODEST >					Option désinfection thermique	89
	PDES		01:00		Période de surveillance (intervalle)	89
	DDES		01:00		Période de chauffage (durée de désinfection)	89
	TDES		60		Température de désinfection	89
	HDES		00:00		Heure de départ	89
	TSDES		3		Sonde de référence désinfection	90
	ODEST		ON		Désactivation de la désinfection thermique	90
ORPAR >					Option relais parallèle	90
	REPAR		2		Relais parallèle	90
	INVER		OFF		Inversion	90
OCAL >					Option bilan thermique	90
	TYPD		1		Type de mesure du débit	90
	DMAX		6 l/min		Débit maximal	90
	VIMP		1 l/Imp		Volume par impulsion	91
	GELT		1		Antigel	91
	GEL%		40		Pourcentage d'antigel	91
	SDCAL		1		Sonde départ WMZ	91
	SRCAL		4		Sonde retour WMZ	91
GFDS >					Activation des sondes Grundfos	91
	VFS		OFF		Plage de réglage du débit	91
	RPS		OFF		Plage de réglage de la pression	91
	ODEBI		OFF		Option surveillance du débit	91
PRESS* >					Option surveillance de la pression	92

Canaux						
Canal	Sous-canal 1	Sous-canal 2	Réglage par défaut	Valeur souhaitée	Signification	Page
	OSURP		OFF		Excès de pression	92
	SPRO		5,5		Valeur d'activation excès de pression	92
	SPRF		5,0		Valeur de désactivation excès de pression	92
	OMANQ		OFF		Manque de pression	92
	MANQO		0,7		Valeur d'activation manque de pression	92
	MANQF		1,0		Valeur de désactivation manque de pression	92
DATE >					Date	92
	HEURE		12:00		Heure	92
	AAAA		2010		Année	92
	MM		03		Mois	92
	JJ		01		Jour	92
LANG >			dE		Langue	93
UNIT >			°C		Unité de mesure	92
OCSD >					Option carte mémoire SD	93
CODE			0000		Code d'utilisateur	96
RESET			OFF		Réglage par défaut	
* Ce canal est uniquement disponible en cas d'activation préalable des sondes Grundfos dans le canal GFDS						
** Ces paramètres ne peuvent pas être activés en même temps						

7 Code d'utilisateur et petit menu « Réglages »

L'accès à certains paramètres est limité et requiert un code d'utilisateur (client). Pour des raisons de sécurité, celui-ci devra être saisi lors de la livraison du produit.

1. Expert **0262** (réglage par défaut)

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

2. Client **0000**

Le menu « Expert » est masqué, les paramètres ne peuvent être modifiés qu'en partie (cf plus bas)

➔ Pour limiter l'accès à ce menu, saisissez le code **0000** dans le sous-menu « **Code** »

Vous accéderez alors au menu « Etat ». Si vous retournez au menu « Réglages », vous ne pourrez sélectionner que le petit menu présenté ci-dessous sous forme de tableau. Ce dernier varie selon le système préalablement sélectionné.

➔ Pour débloquer le menu « Expert », saisissez le code **0262** dans le sous-menu « **Code** »

Canal	Réglage par défaut	Plage de réglage	Signification
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	1,0 50,0	Différence de température nominale réservoir
R MAX	60	4 95	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
DT1N	10	1,0 50,0	Différence de température nominale réservoir 1
R1MAX	60	4 95	Seuil maximal du réservoir 1
DT2O	6	1,0 50	Différence de température d'activation réservoir 2
DT2F	4	0,5 49,5	Différence de température de désactivation réservoir 2
DT2N	10	1,5 50,0	Différence de température nominale réservoir 2
R2MAX	60	4 95	Seuil maximal du réservoir 2
RES2	ON	ON / OFF	Chauffage du réservoir 2 activé
MAN1	Auto	Auto / On / OFF / n LO / n HI	Mode manuel pompe 1
MAN2	Auto	Auto / On / OFF / n LO / n HI	Mode manuel pompe 2
MAN3	Auto	Auto / On / OFF / n LO / n HI	Mode manuel pompe 3
MAN4	Auto	Auto / On / OFF	Mode manuel pompe 4
CODE	0000	0000 / 0262	Code utilisateur

8 Messages

En cas d'erreur dans le système, les touches disposées en forme de croix clignotent en rouge, un message d'erreur et le triangle de signalisation s'affichent sur l'écran. Au cas où plusieurs erreurs se produiraient simultanément, seul le message correspondant à l'erreur prioritaire s'affichera dans le menu « Menu ».

En cas de sonde défectueuse, le système se désactive et un message d'erreur (F) s'affiche sur l'écran. Le code d'erreur correspondant à l'erreur produite s'affiche également.

Ce message disparaît une fois que l'erreur a été réparée.

Messages d'erreur	Valeur	Signification	Réparation de l'erreur
FS1...7	-88.8	Court-circuit sonde 1...7	Vérifiez le câble de la sonde concernée
FS6,8	888.8	Rupture de câble sonde 1...7	
EVFS	9999	Sonde VFS défectueuse	Sonde défectueuse. Vérifiez que les sondes soient bien connectées au régulateur; connectez-les correctement si nécessaire. A défaut d'émission de signal de la part de la sonde, échangez celle-ci.
FRPS	9999	Sonde RPS défectueuse	
EMANQ	Pression minimale mesurée	Erreur manque de pression	Contrôlez l'étanchéité de l'installation
EPRS	Pression maximale mesurée	Erreur pression	Contrôlez les vannes et les pompes
EDEBI		Erreur débit Seuil de signalisation du VFS 1-10 : 1,1 l/min Seuil de signalisation du VFS 2-40 : 2,1 l/min	Contrôlez l'état de la pompe; Vérifiez la présence d'un débit
PARAM		Configuration externe	En cas de configuration externe du régulateur, n'effectuez aucun réglage manuellement

9 Détection d'erreurs

En cas de panne dans le système, un message d'erreur s'affiche sur l'écran du régulateur.



fusible

Les touches disposées en forme de croix clignotent en rouge. Le symbole  apparaît sur l'écran et le symbole  se met à clignoter.

Sonde défectueuse. Le canal de la sonde concernée indique un code d'erreur au lieu d'afficher une valeur de température

888.8

- 88.8

Rupture du câble. Vérifiez celui-ci

Court-circuit. Vérifiez le câble concerné

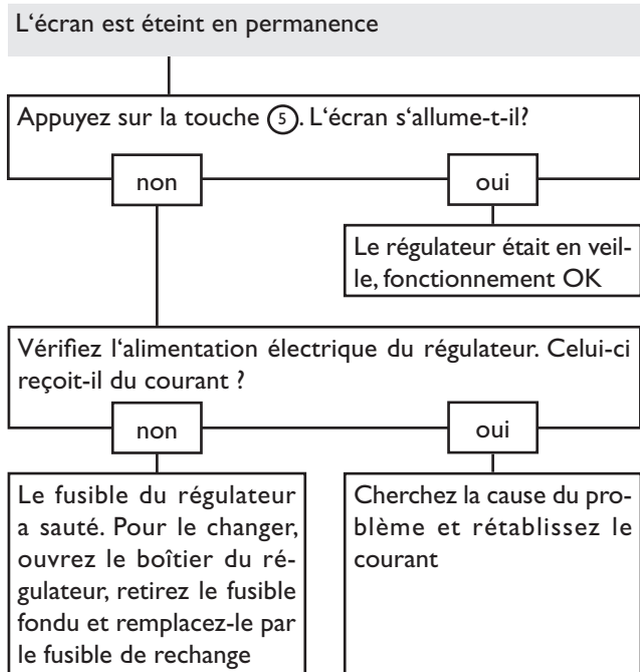
La résistance des sondes de température Pt1000 peut être vérifiée par le biais d'un ohmmètre lorsqu'elles sont déconnectées. Le tableau ci-dessous indique la valeur de résistance des sondes en fonction de leur température

°C	Ω	°C	Ω
-10	961	55	1213
-5	980	60	1232
0	1000	65	1252
5	1019	70	1271
10	1039	75	1290
15	1058	80	1309
20	1078	85	1328
25	1097	90	1347
30	1117	95	1366
35	1136	100	1385
40	1155	105	1404
45	1175	110	1423
50	1194	115	1442

valeurs de résistance des sondes Pt1000

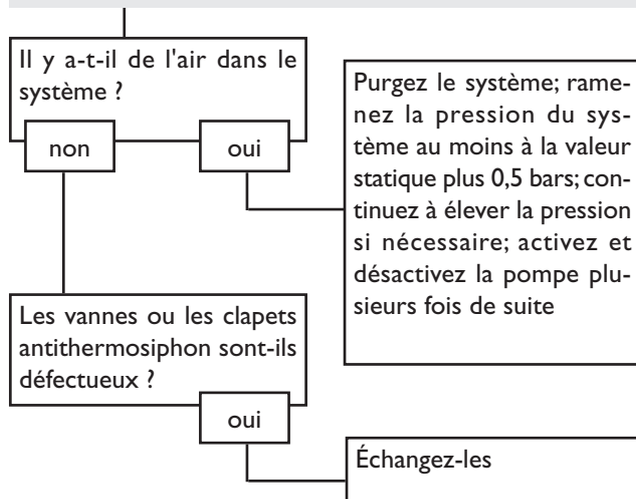
	<p>AVERTISSEMENT ! Risque de décharges électriques !</p> <p>Composants sous tension à l'intérieur de l'appareil !</p> <p>→ Débranchez celui-ci du réseau électrique avant de l'ouvrir !</p>
---	--

Le régulateur est protégé par un fusible. Pour accéder à celui-ci afin de le changer, retirez le couvercle du boîtier du régulateur et tirez vers l'avant le porte-fusible contenant également le fusible de rechange. Procédez ensuite à l'échange.

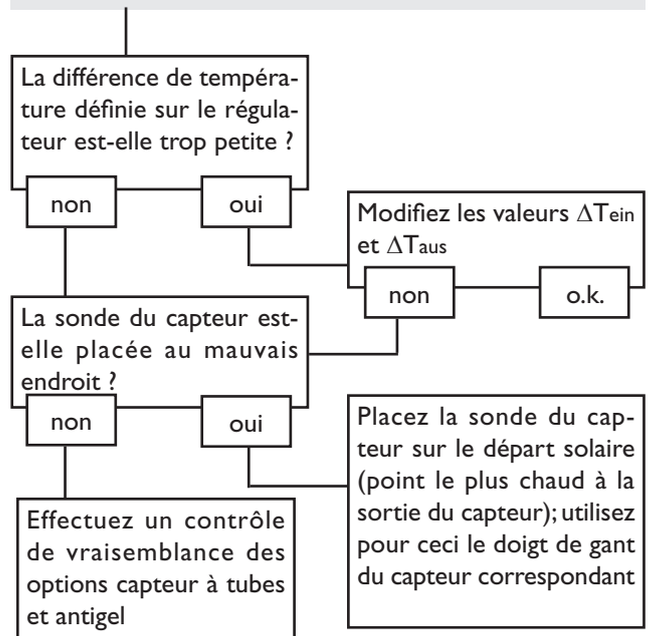


9.1 Divers

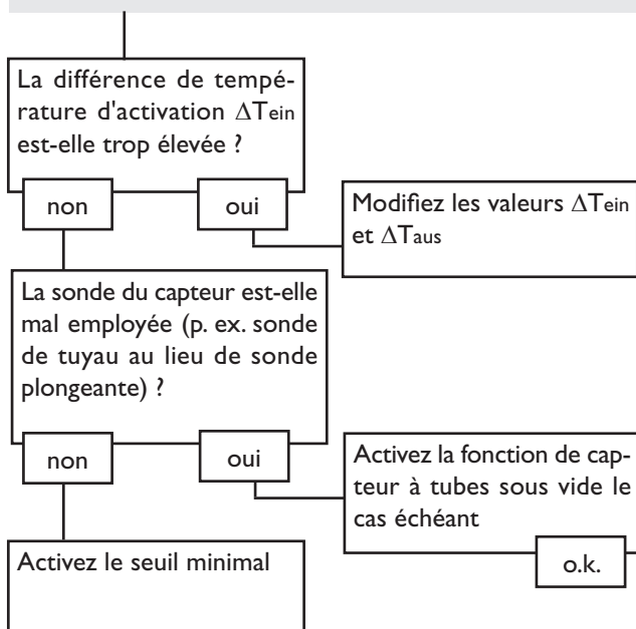
La pompe chauffe alors que la transmission thermique du capteur au réservoir n'a pas lieu; les circuits départ et retour sont aussi chaud l'un que l'autre; présence éventuelle de bulles d'air dans le tuyau.



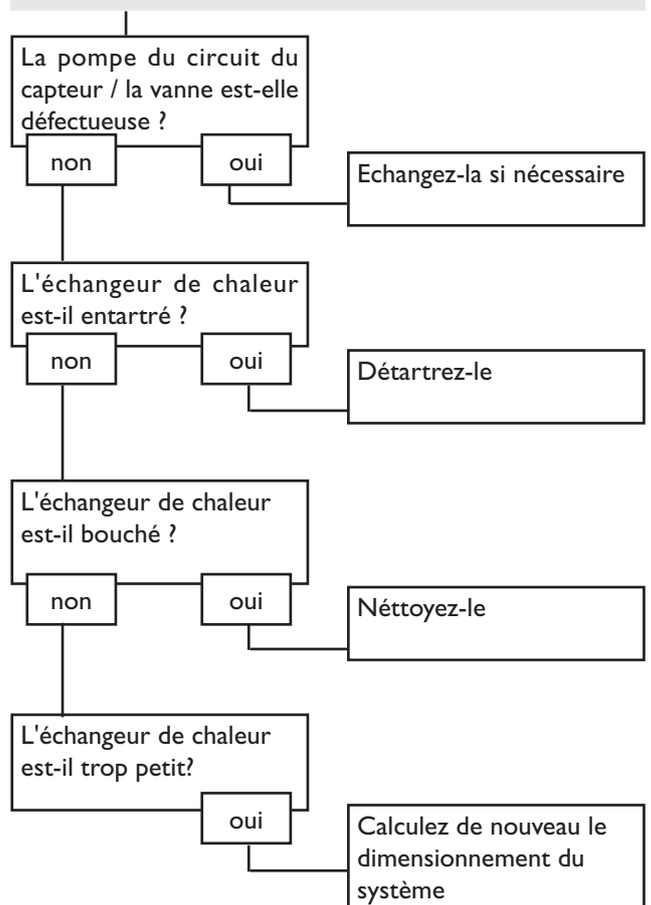
La pompe démarre puis s'arrête soudainement, redémarre et s'arrête à nouveau, et ainsi de suite.



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.



Le réservoir se refroidit pendant la nuit.

La pompe du circuit du capteur fonctionne-t-elle la nuit ?

non

oui

Vérifiez la fonction correspondante sur le régulateur

La température du capteur est-elle plus élevée que la température extérieure pendant la nuit ?

non

oui

Vérifiez l'état des clapets antiretour situés sur le départ et le retour

Le réservoir est-il suffisamment isolé ?

oui

non

Renforcez son isolation

L'isolant est-il suffisamment collé au réservoir ?

oui

non

Renforcez l'isolation du réservoir ou échangez l'isolant

Les raccords du réservoir sont-ils isolés ?

oui

non

Isolez-les

L'eau sort-elle par le haut ?

non

oui

Placez le raccord sur le côté ou utilisez un siphon (dirigé vers le bas); il y a-t-il moins de pertes d'eau à présent ?

non

oui

o.k.

L'eau chaude circule-t-elle pendant très longtemps ?

non

oui

Utilisez une pompe de circulation dotée d'un minuteur et un thermostat marche-arrêt (utilisation efficace de l'énergie).

Désactivez la pompe de circulation et verrouillez la vanne d'arrêt pour une nuit; le réservoir perd-il moins d'eau à présent ?

oui

non

Vérifiez le fonctionnement nocturne des pompes placées sur le circuit d'appoint ainsi que l'état du clapet antiretour; le problème est-il résolu ?

non

a

b

a

b

Vérifiez l'état du clapet antiretour placé sur le tuyau de circulation de l'eau chaude - o.k.

oui

non

La circulation thermosiphon est trop forte; utilisez un clapet antiretour plus puissant ou installez une vanne électrique à 2 voies derrière la pompe de circulation; cette vanne doit être ouverte lorsque la pompe est activée et

Vérifiez également les pompes ayant un rapport direct avec le réservoir solaire

Nettoyez ledit clapet ou échangez-le

fermée dans le cas contraire; branchez la pompe et la vanne à 2 voies simultanément; activez de nouveau la pompe de circulation. Désactivez auparavant le réglage de vitesse !

La pompe du circuit solaire ne marche pas alors que le capteur est nettement plus chaud que le réservoir

L'écran du régulateur est-il allumé? Sinon, appuyez sur la touche ⑤. L'écran est-il allumé maintenant?

oui

non

Pas de courant. Vérifiez l'état des fusibles et remplacez-les si nécessaire. Vérifiez ensuite l'alimentation électrique du régulateur

La pompe démarre-t-elle en mode manuel ?

non

oui

La différence de température pré réglée pour la mise en marche de la pompe est trop élevée; réglez-la à une valeur appropriée

Le régulateur redistribue-t-il le courant à la pompe ?

non

oui

La pompe est-elle bloquée? ?

oui

Faites tourner l'arbre de la pompe avec un tournevis afin de faire démarrer celle-ci; la pompe fonctionne-t-elle après cela ?

non

La pompe est défectueuse - échangez-la

Le régulateur est défectueux - échangez-le

10 Index

A

Affichage d'autres températures	76
Affichage de la période de chauffage	77
Affichage de la période de surveillance pour la désinfection thermique.....	77
Affichage de la pression.....	76
Affichage de la quantité de chaleur récupérée.....	77
Affichage de la température du capteur	75
Affichage de la température du réservoir.....	75
Affichage de la température mesurée par S3, S4 et S5 ..	75
Affichage de la vitesse	76
Affichage de l'heure du départ différé.....	77
Affichage du débit	76
Antiblocage.....	75
Augmentation de la température du retour	87
Augmentation température du retour.....	86

B

Bilan thermique	90
-----------------------	----

C

Carte mémoire SD.....	93
Chaudière à combustible solide	86
Chauffage du réservoir 2.....	79
Chauffage par ordre de priorité.....	82
Choix du schéma de système souhaité.....	78
Commande de la pompe.....	79
Compteur d'heures de fonctionnement.....	76

D

Date et heure.....	92
Départ différé de la désinfection thermique	89
Désactivation de sécurité du capteur	80
Durée de la condition nécessaire à l'activation de la pompe.....	84
Durée de remplissage	75,84

E

Echange de chaleur	86
Evacuation de l'excès de chaleur.....	85
Excès de pression	92

F

Fonction antiblocage	88
Fonction antigel	81
Fonction booster	84
Fonction de capteur à tubes sous vide	80

Fonctionnement par pause	83
Fonctions de refroidissement.....	84
Fonction ΔT	78
Fonction thermostat	87

I

Initialisation.....	75
---------------------	----

L

Langue.....	93
-------------	----

M

Manque de pression	92
Marche prolongée de la pompe.....	84
Mode manuel	88

O

Option chauffage grand écart.....	83
Option de désinfection thermique (ODEST).....	89
Option drainback.....	83
Option température nominale du réservoir	82

R

Refroidissement du capteur.....	80
Refroidissement du réservoir	85
Refroidissement du système.....	85
Réglage de vitesse	78
Relais parallèle	90

S

Seuil maximal	86
Seuil minimal	86
Sondes Grundfos et contrôle du débit.....	91
Sondes WMZ	91
Sonde température maximale du réservoir.....	79
Stabilisation.....	75,84

T

Température maximale du réservoir.....	78
Température minimale du capteur.....	80

U

Unité de mesure de la température	92
---	----

V

Vitesse maximale.....	80
Vitesse minimale.....	79

Sous réserve de modifications techniques.

136039283 05/2014

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