

Version 1.11

## Régulateur solaire

Manuel pour le technicien habilité

Installation
Commande
Fonctions et options
Détection de pannes







#### Recommandations de sécurité

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

Risque de choc électrique :

- Avant toute intervention, l'appareil doit être débranché du réseau électrique.
- L'appareil doit pouvoir être débranché du réseau électrique à tout moment.
- N'utilisez pas l'appareil en cas d'endommagement visible.

#### Instructions

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

## Informations concernant l'appareil

#### Utilisation conforme

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

Toute utilisation non conforme entraînera une exclusion de la garantie.

#### Déclaration UE de conformité

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





#### Note

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

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

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

## **Groupe cible**

Ce manuel d'instructions vise exclusivement les techniciens habilités.

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

La première mise en service doit être effectuée par un technicien qualifié.

## **Explication des symboles**

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



→ Ils indiquent comment éviter le danger!

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

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



#### Note

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

→ Les instructions sont précédées d'une flèche.

## Traitement des déchets

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

## Régulateur solaire RS4

Le RS4 a été spécialement conçu pour la commande et le réglage de vitesse d'une pompe à haut rendement dans les systèmes de chauffage solaire et conventionnel. Il est équipé d'une sortie PWM et d'une entrée supplémentaire pour les sondes Grundfos Direct Sensor<sup>TM</sup>VFD pour effectuer des bilans calorimétriques précis.

Co		

1	Vue d'ensemble	4
2	Installation	5
2.1	Montage	5
2.2	Raccordement électrique	6
	Sondes Direct Grundfos™ (VFD)	
2.4	Sortie PWM	7
2.5	Transmission de données/Bus	7
2.6	Vue d'ensemble des systèmes	7
2.7	Systèmes	8
3	Commande et fonctionnement	19
3.1	Touches	19
4	Écran System-Monitoring	19
4.1	Témoins lumineux	

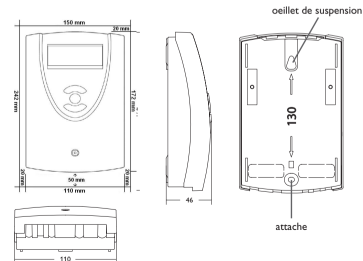
5	Mise en service	21
6	Vue d'ensemble des canaux	23
6.1	Canaux d'affichage	23
6.2	Paramètres	26
7	Détection de pannes	37
8	Accessoires	40
8.1	Sondes et instruments de mesure	41
8.2	Accessoires VBus®	4
	Adaptateurs interface	
9	Index	42

#### Ŧ

## 1 Vue d'ensemble

- Spécialement conçu pour le réglage de vitesse des pompes à haut rendement
- 1 entrée pour une sonde Grundfos Direct Sensor™VFD
- Écran System-Monitoring
- 4 sondes de température Pt1000
- Relais semiconducteurs pour le réglage de vitesse
- · Commande d'une pompe HE
- Bilan calorimétrique
- · Menu de mise en service
- 3 systèmes de base au choix
- Contrôle de fonctionnement
- Fonction de désinfection thermique optionnelle
- Option drainback
- · Affichage au choix en °C ou en °F

#### Dimensions et distances minimales



## Caractéristiques techniques

Entrées : 4 sondes de température Pt1000, 1 sonde Grundfos Direct Sensor™VFD

Sorties: 2 relais semiconducteurs, 1 sortie PWM

Fréquence PWM: 512 Hz

Tension PWM: 10,5 V

Capacité de coupure : 1 (1) A 240 V~ (relais semiconducteur)

Capacité totale de coupure : 2 A 240 V~ Alimentation : 100-240 V~ (50-60 Hz)

Type de connexion :  $\boldsymbol{X}$ 

Standby: 0,59 W

Classe des régulateurs de température : l
Contribution à l'efficacité énergétique : 1 %

Fonctionnement : type 1.C.Y

Tension de choc : 2,5 kV

Interface de données : VBus®

Sortie de courant VBus® : 35 mA

Fonctions: contrôle de fonctionnement, compteur d'heures de fonctionnement, fonction capteurs tubulaires, fonction thermostat, réglage de vitesse, option drainback et booster et bilan calorimétrique

Boîtier: plastique, PC-ABS et PMMA

Montage: mural ou dans un tableau de commande

Affichage/Ecran : écran System-Monitoring pour visualiser l'ensemble de l'installation, affichage 16 segments, affichage 7 segments, 8 symboles pour contrôler l'état du système

Commande: 3 touches

Type de protection: IP 20/IEC 60529

Classe de protection : I

Température ambiante: 0...40°C

Degré de pollution : 2

Dimensions: 172 x 111 x 49 mm

## 2 Installation

#### 2.1 Montage

## **AVERTISSEMENT!** Choc électrique!



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

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



#### Note

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

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

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

Si l'appareil n'est pas équipé d'un câble d'alimentation et d'une prise secteur, l'appareil doit pouvoir être séparé du réseau électrique par le biais d'un dispositif supplémentaire (avec une distance minimum de séparation de 3 mm sur tous les pôles) ou par le biais d'un dispositif de séparation (fusible), conformément aux règles d'installation en vigueur.

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

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

- → Dévissez la vis cruciforme du couvercle et détachez celui-ci du boîtier en le tirant vers le haut.
- → Marquez un point d'accrochage sur le mur, percez un trou et introduisez-y la cheville et la vis correspondante (fournies avec le matériel de montage).
- → Accrochez le boîtier du régulateur sur la vis de fixation. Marquez le point de fixation inférieur pour l'attache (la distance entre les deux trous doit être égale à 130 mm).
- → Introduisez la cheville dans le trou.
- → Accrochez le régulateur à la vis supérieure et fixez-le au mur avec la vis inférieure.
- → Effectuez toutes les connexions électriques selon le plan de connexion (cf chapitre 2.2).
- → Replacez le couvercle sur le boîtier.
- → Vissez le boîtier avec la vis correspondante.



#### Raccordement électrique 2.2

## **AVERTISSEMENT!** Choc électrique!



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

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

## **ATTENTION!**

## Décharges électrostatiques!



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

→ Éliminez l'électricité statique que vous avez sur vous avant de manipuler les parties internes de l'appareil.

## Note

Le raccordement au réseau doit toujours se faire en dernier !



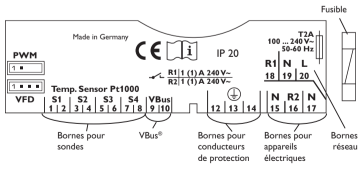
#### Note

Le raccordement au réseau doit s'effectuer avec la terre commune du bâtiment à laquelle les tuyaux du circuit solaire sont branchés!



#### Note

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



#### Note

L'appareil doit pouvoir être débranché du réseau électrique à tout moment. → Installez la prise d'alimentation électrique de facon à ce qu'elle soit

accessible à tout moment.

→ Si cela n'est pas possible, installez un interrupteur accessible facilement. Lorsque le câble de connexion au réseau électrique est endommagé, il doit être remplacé par un câble de connexion spécial qui est disponible auprès du fabricant ou son service client.

## N'utilisez pas l'appareil en cas d'endommagement visible!

La tension d'alimentation doit être comprise entre 100 et 240 V~ (50 et 60 Hz). Fixez les câbles sur le boîtier à l'aide des serre-fils inclus dans le matériel de montage et des vis correspondantes.

Le régulateur est doté de 2 relais semiconducteurs en tout sur lesquels il est possible de brancher des appareils électriques tels que des pompes, des vannes, etc.

#### Relais 1

## Relais 2

18 = conducteur R1

16 = conducteur R2 15 = conducteur neutre N

17 = conducteur neutre N

14 = conducteur de protection (=) 13 = conducteur de protection (±)

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

19 = conducteur neutre N

20 = conducteur L

12 = conducteur de protection 😩

Branchez les sondes de température (S1 à S4) sans tenir compte de leur polarité sur les bornes suivantes:

1/2 =sonde 1 (p. ex. sonde capteur 1)

3/4 =sonde 2 (p. ex. sonde réservoir 1)

5/6 = sonde 3 (p. ex. sonde réservoir en haut)

7/8 =sonde 4 (p. ex. sonde retour)

## 2.3 Sondes Direct Grundfos™ (VFD)

Le régulateur est doté d'une entrée pour les sondes Direct Grundfos™ (VFD) pour mesurer la température. La connexion s'effectue à travers la borne VFD.

## 2.4 Sortie PWM

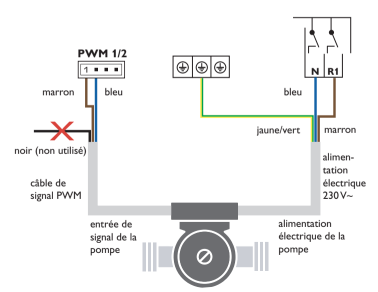
Le réglage de vitesse d'une pompe HE s'effectue à travers un signal PWM. La pompe doit être connectée à la fois à un relais et à la sortie PWM du régulateur. L'alimentation électrique de la pompe à haut rendement s'effectue en activant et désactivant le relais correspondant.

Les deux broches du côté gauche de la prise PWM sont la sortie de commande pour les pompes dotées d'une entrée de commande PWM.



1 = sortie PWM 1, signal de commande

1 2 2 = sortie PWM 1, GND



#### 2.5 Transmission de données/Bus

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

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

- Datalogger DL2
- Datalogger DL3

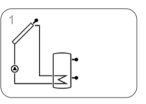
Le régulateur peut être connecté à un ordinateur ou à un réseau informatique à travers les adaptateurs interface VBus®/USB et VBus®/LAN (non inclus).



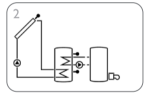
#### Note

Pour plus d'accessoires, voir page 40.

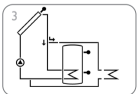
## 2.6 Vue d'ensemble des systèmes



Système de chauffage solaire standard (page 8)



Système de chauffage solaire avec chauffage d'appoint (page 11)



Système de chauffage solaire standard avec évacuation de l'excès de chaleur (page 16)

2.7

**Systèmes** 

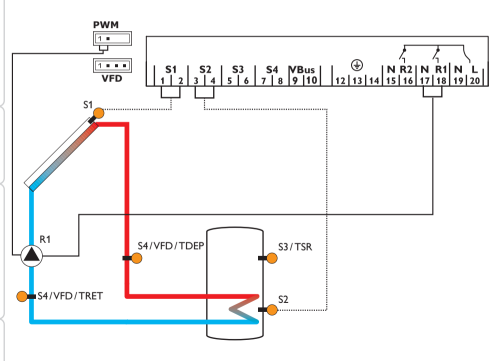
## Installation 1 : Système solaire standard

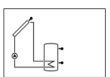
Le régulateur calcule la différence de température entre la sonde capteur S1 et la Lorsque l'option bilan calorimétrique (OCAL) est activée, la sonde S4 s'utilise sonde réservoir S2. Dès que cette différence est supérieure ou égale à la valeur d'activation préétablie (DT O), la pompe solaire (R1) se met en marche et le réservoir est chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation prédéfinie (DT F) ou sa température maximale (R MX).

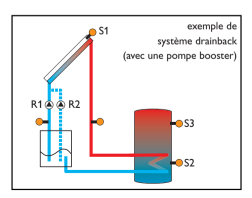
Les sondes S3 et S4 peuvent être connectées en option. S3 peut également s'utiliser comme sonde de référence de l'option arrêt d'urgence du réservoir (ORLI).

comme sonde de retour.

Lorsque l'option drainback (ODB) est activée, le relais 2 peut être utilisé pour activer une pompe booster. La fonction booster (OBST) doit, pour cela, être activée.







Canal		Signification	Borne	Page
INIT	x*	Initialisation ODB active	-	23
REM	x*	Durée de remplissage ODB active	-	23
STAB	x*	Stabilisation ODB active	-	23
CAP	×	Température du capteur	S1	24
TR	х	Température du réservoir	S2	24
S3	x	Température de la sonde 3	S3	24
TSR	<b>x</b> *	Température du réservoir en haut	S3	24
S4	×	Température de la sonde 4	<u>\$4</u>	24
TDEP	x*	Température de la sonde départ	S1/S4/VFD	24
TRET	x*	Température de la sonde retour	S4/VFD	24
VFD	x*	Température de la sonde Grundfos Direct Sensor™	VFD	24
L/h	x*	Débit de la sonde Grundfos Direct Sensor™	VFD	25
n%	×	Vitesse R1	R1	25
hP	×	Heures de fonctionnement R1	R1	26
hP1	<b>x</b> *	Heures de fonctionnement R1 (lorsque OBST est activée)	R1	26
hP2	x*	Heures de fonctionnement R2 (lorsque OBST est activée)	R2	26
kWh	x*	Quantité de chaleur kWh	<u>-</u>	25
MWh	x*	Quantité de chaleur MWh	-	25
HRE	x	Heure	-	26

Paramètre:	s			
Canal		Signification	Réglage d'usine	Page
INST	х	Schéma de système	1	26
DT O	х	Différence de température d'activation R1	6.0 K [12.0 °Ra]	27
DT F	х	Différence de température de désactivation R1	4.0 K [8.0 °Ra]	27
DT N	х	Différence de température nominale R1	10.0 K [20.0 °Ra]	27
AUG	х	Augmentation R1	2 K [4°Ra]	27
POM	х	Commande de la pompe R1	PSOL	28
nMN	х	Vitesse minimale R1	30%	28
nMX	х	Vitesse maximale R1	100%	28
R MX	х	Température maximale du réservoir	60°C [140°F]	28
ORLI	х	Option arrêt d'urgence du réservoir	OFF	29
LIM	×	Température d'arrêt d'urgence du capteur	130°C [270°F]	29
LIM		Température d'arrêt d'urgence du capteur lorsque ODB est activée :	95 °C [200 °F]	29
ORC	х	Option refroidissement du capteur	OFF	29
CMX	x*	Température maximale du capteur	110°C [230°F]	29
ORSY	х	Option refroidissement du système	OFF	30
DTRO	x*	Différence de température d'activation du refroidissement	20.0 K [40.0 °Ra]	30
DTRF	x*	Différence de température de désactivation du refroidissement	15.0 K [30.0°Ra]	30
ORR	х	Option refroidissement du réservoir	OFF	30

Canal		Signification	Réglage d'usine	Page
OVAC	x*	Option refroidissement vacances	OFF	30
TVAC	x*	Température refroidissement vacances	40°C [110°F]	30
OCN	×	Option limitation minimale du capteur	OFF	31
CMN	x*	Température minimale du capteur	10°C [50°F]	31
OFA	х	Option antigel	OFF	31
CAG	x*	Température antigel	4.0 °C [40.0 °F]	31
O CT	x	Option capteurs tubulaires	OFF	32
CTDE	x*	Début O CT	07:00	32
CTFI	x*	Fin O CT	19:00	32
CTMA	x*	Durée O CT	30 s	32
CTIP	x*	Temps d'arrêt O CT	30 min	32
GFD	х	Sonde Grundfos Direct Sensor™	OFF	32
OCAL	×	Option bilan calorimétrique	OFF	33
SON	x*	Attribution VFD	2	33
DMAX	x*	Débit maximal	6.0 l/min	33
GELT	<b>x</b> *	Type d'antigel	1	34
GELT%	x*	Concentration antigel (uniquement lorsque GELT = propylène ou éthylène)	45%	34
ODB	×	Option drainback	OFF	34
tDTO	x*	Conditions de mise en marche ODB - durée	60 s	34
tREM	<b>x</b> *	Durée de remplissage ODB	5.0 min	35
tSTB	x*	Durée de stabilisation ODB	2.0 min	35
OBST	s*	Option booster	OFF	35
MAN1	х	Mode manuel R1	Auto	35
MAN2	×	Mode manuel R2	Auto	35
LANG	×	Langue	dE	36
UNIT	х	Unité de mesure de la température	°C	36
RESE	×	Reset - rétablir les réglages d'usine		36

## Légende :

Symbole	Signification
×	Canal est disponible
x*	Canal disponible lorsque l'option correspondante est activée
s*	Canal spécifique au système, uniquement disponible lorsque l'option correspondante est activée

## Installation 2 : Système solaire avec chauffage d'appoint

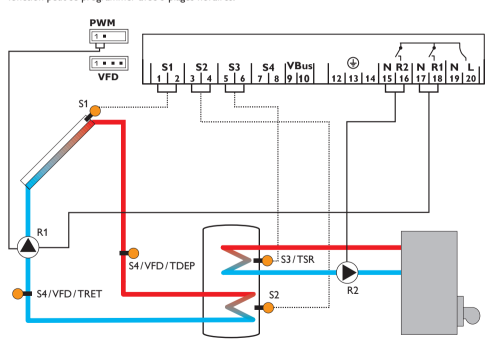
Le régulateur calcule la différence de température entre la sonde capteur S1 et la sonde réservoir S2. Dès que cette différence est supérieure ou égale à la valeur d'activation préétablie (DT O), la pompe solaire (R1) se met en marche et le réservoir est chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation prédéfinie (DT F) ou sa température maximale (R MX).

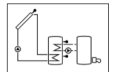
La sonde S3 s'utilise pour réaliser la fonction thermostat. Cette fonction active R2 pour le chauffage d'appoint ou l'évacuation de l'excès de chaleur lorsque la température mesurée par S3 atteint la valeur d'activation du thermostat (TH O). Cette fonction peut se programmer avec 3 plages horaires.

La sonde S3 peut également s'utiliser comme sonde de référence de la désinfection thermique (OTD) ou de l'option arrêt d'urgence du réservoir (ORLI).

La sonde S4 peut être connectée en option. Lorsque l'option bilan calorimétrique (OCAL) est activée, la sonde S4 s'utilise comme sonde de retour.

Lorsque l'option bilan calorimétrique (OCAL) est activée, les sondes S4 et VFD s'utilisent comme sonde de départ ou de retour.





	affichage	la ia i		-
Canal	als.	Signification	Borne	Page
NIT	x*	Initialisation ODB active	<del>-</del>	23
REM	x*	Durée de remplissage ODB active	<u> </u>	23
TAB	x*	Stabilisation ODB active	<u>-</u>	23
CAP	X	Température du capteur	<u>S1</u>	24
ΓIR	×	Température réservoir 1 en bas	<u>S2</u>	24
TSR	×	Température réservoir 1 en haut	<u>S3</u>	24
TDES	s*	Température de désinfection (désinfection thermique)	<u>S3</u>	24
64	×	Température de la sonde 4	S4	24
TDEP	x*	Température de la sonde départ	S1/S4/VFD	24
TRET	x*	Température de la sonde retour	<u>S4/VFD</u>	24
/FD	x*	Température de la sonde Grundfos Direct Sensor™	VFD	24
_/h	x*	Débit de la sonde Grundfos Direct Sensor™	VFD	25
n1 %	Х	Vitesse R1	R1	25
P1	х	Heures de fonctionnement R1	R1	26
n P2	х	Heures de fonctionnement R2	R2	26
Wh	x*	Quantité de chaleur kWh	<u>-</u>	25
МWh	<b>x</b> *	Quantité de chaleur MWh	<u> </u>	25
CDES	s*	Compte à rebours de la période de surveillance (désinfection thermique)	-	25
HDES	s*	Affichage de l'heure de départ (désinfection thermique)	-	25
DDES	s*	Affichage de la période de chauffage (désinfection thermique)	-	25
HRE	x	Heure	-	26
	es			
Canal		Signification	Réglage d'usine	Page
Canal NST	×	Schéma de système	2	26
NST	×	Schéma de système	2	26
NST DT O DT F	X X	Schéma de système Différence de température d'activation R1	2 6.0 K [12.0 °Ra]	26 27
NST OT O OT F OT N AUG	X X X	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra]	26 27 27 27 27 27
NST OT O OT F OT N AUG	x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra]	26 27 27 27 27
NST OT O OT F OT N AUG	X X X X	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra]	26 27 27 27 27 27
NST OT O OT F OT N AUG POM	X X X X X	Schéma de système Différence de température d'activation R1 Différence de température de désactivation R1 Différence de température nominale R1 Augmentation R1 Commande de la pompe R1	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL	26 27 27 27 27 27 28
NST OT O	x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30%	26 27 27 27 27 27 28 28
NST OT O OT F OT N AUG POM h1MN h1MX	x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30 % 100%	26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29
NST DT O DT F DT N AUG POM 11MN 11MX R MX DRLI	x x x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1  Température maximale du réservoir	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30% 100% 60 °C [140 °F]	26 27 27 27 27 27 28 28 28 28
NST DT O DT F DT N AUG POM 11MN 11MX R MX DRLI	x x x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1  Température maximale du réservoir  Option arrêt d'urgence du réservoir	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30% 100% 60 °C [140 °F] OFF	26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28
NST OT O OT F OT N AUG POM 11MN 11MX R MX ORLI	x x x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1  Vitesse maximale R1  Option arrêt d'urgence du réservoir  Température d'arrêt d'urgence du capteur	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30% 100% 60 °C [140 °F] OFF 130 °C [270 °F]	26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29
NST OT O OT F OT N AUG POM AIMN AIMX R MX DRLI DRC	x x x x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1  Température maximale du réservoir  Option arrêt d'urgence du réservoir  Température d'arrêt d'urgence du capteur  Température d'arrêt d'urgence du capteur ODB est activée :	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30% 100% 60 °C [140 °F] OFF 130 °C [270 °F] 95 °C [200 °F]	26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29 29
NST OT O OT F OT N AUG POM 11MN 11MX R MX DRLI LIM DRC CMX	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1  Température maximale du réservoir  Option arrêt d'urgence du réservoir  Température d'arrêt d'urgence du capteur  Température d'arrêt d'urgence du capteur Option refroidissement du capteur Iorsque ODB est activée :  Option refroidissement du capteur	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30% 100% 60 °C [140 °F] OFF 130 °C [270 °F] 95 °C [200 °F] OFF	26 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29
NST DT O DT F DT N AUG POM 11MN 11MX R MX DRLI LIM DRC CMX DRSY	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1  Température maximale du réservoir  Option arrêt d'urgence du réservoir  Température d'arrêt d'urgence du capteur  Température d'arrêt d'urgence du capteur Option refroidissement du capteur  Température d'arrêt d'urgence du capteur Iorsque ODB est activée :  Option refroidissement du capteur  Température maximale du capteur	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30% 100% 60 °C [140 °F] OFF 130 °C [270 °F] 95 °C [200 °F] OFF 110 °C [230 °F]	26 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29
NST DT O DT F DT N AUG POM 11MN 11MX R MX	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1  Température maximale du réservoir  Option arrêt d'urgence du réservoir  Température d'arrêt d'urgence du capteur  Température d'arrêt d'urgence du capteur Option refroidissement du capteur  Température d'arrêt d'urgence du capteur  Option refroidissement du capteur  Option refroidissement du système	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30% 100% 60 °C [140 °F] OFF 130 °C [270 °F] 95 °C [200 °F] OFF	26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29
NST DT O DT F DT N AUG POM 11MN 11MX R MX DRLI LIM DRC CMX DRSY DTRO	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1  Température maximale du réservoir  Option arrêt d'urgence du réservoir  Température d'arrêt d'urgence du capteur  Température d'arrêt d'urgence du capteur lorsque ODB est activée :  Option refroidissement du capteur  Température maximale du capteur  Option refroidissement du système  Différence de température d'activation du refroidissement	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30% 100% 60 °C [140 °F] OFF 130 °C [270 °F] 95 °C [200 °F] OFF 110 °C [230 °F] OFF 20.0 K [40.0 °Ra]	26 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 30 30
NST DT O DT F DT N AUG POM 11MN 11MX R MX DRLI LIM DRC CMX DTRO DT N	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Schéma de système  Différence de température d'activation R1  Différence de température de désactivation R1  Différence de température nominale R1  Augmentation R1  Commande de la pompe R1  Vitesse minimale R1  Vitesse maximale R1  Température maximale du réservoir  Option arrêt d'urgence du réservoir  Température d'arrêt d'urgence du capteur  Température d'arrêt d'urgence du capteur ODB est activée :  Option refroidissement du capteur  Température maximale du capteur  Température maximale du capteur  Option refroidissement du système  Différence de température d'activation du refroidissement  Différence de température de désactivation du refroidissement	2 6.0 K [12.0 °Ra] 4.0 K [8.0 °Ra] 10.0 K [20.0 °Ra] 2 K [4 °Ra] PSOL 30% 100% 60 °C [140 °F] OFF 130 °C [270 °F] 95 °C [200 °F] OFF 110 °C [230 °F] OFF 20.0 K [40.0 °Ra] 15.0 K [30.0 °Ra]	26 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 30 30 30

Canal		Signification	Réglage d'usine	Page
OCN	х	Option limitation minimale du capteur	OFF	31
CMN	x*	Température minimale du capteur	10°C [50°F]	31
OFA	х	Option antigel	OFF	31
CAG	<b>x</b> *	Température antigel	4.0°C [40.0°F]	31
O CT	х	Option capteurs tubulaires	OFF	32
CTDE	<b>x</b> *	Début O CT	07:00	32
CTFI	<b>x</b> *	Fin O CT	19:00	32
CTMA	<b>x</b> *	Durée O CT	30 s	32
CTIP	<b>x</b> *	Temps d'arrêt O CT	30 min	32
GFD	X	Sonde Grundfos Direct Sensor™	OFF	32
OCAL	х	Option bilan calorimétrique	OFF	33
SON	x*	Attribution VFD	2	33
DMAX	x*	Débit maximal	6.0 l/min	33
GELT	x*	Type d'antigel	1	34
GELT%	x*	Concentration antigel (uniquement lorsque GELT = propylène ou éthylène)	45 %	34
THO	s	Température d'activation du thermostat	40°C [110°F]	14
TH F	S	Température de désactivation du thermostat	45 °C [120 °F]	14
t1 O	S	Heure d'activation 1 thermostat	00:00	14
t1 F	S	Heure de désactivation 1 thermostat	00:00	14
t2 O	S	Heure d'activation 2 thermostat	00:00	14
t2 F	S	Heure de désactivation 2 thermostat	00:00	14
t3 O	S	Heure d'activation 3 thermostat	00:00	14
t3 F	s	Heure de désactivation 3 thermostat	00:00	14
ODB	×	Option drainback	OFF	34
tDTO	x*	Conditions de mise en marche ODB - durée	60 s	34
tREM	x*	Durée de remplissage ODB	5.0 min	35
tSTB	x*	Durée de stabilisation ODB	2.0 min	35
OTD	S	Option désinfection thermique	OFF	15
PDES	s*	Période de surveillance	01:00	15
DDES	s*	Période de chauffage	01:00	15
TDES	s*	Température de désinfection	60°C [140°F]	15
HDES	s*	Heure de départ	00:00	15
MAN1	х	Mode manuel R1	Auto	35
MAN2	×	Mode manuel R2	Auto	35
LANG	X	Langue	dE	36
UNIT	X	Unité de mesure de la température	<u>°C</u>	36
RESE	×	Reset - rétablir les réglages d'usine		36
###########		Numéro de version		

## Légende :

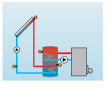
Symbole	Signification
×	Canal est disponible
x*	Canal disponible lorsque l'option correspondante est activée
s	Canal spécifique au système
s*	Canal spécifique au système, uniquement disponible lorsque l'option correspondante est activée

## Fonctions spécifiques au système

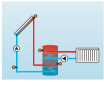
Les réglages énoncés ci-dessous sont nécessaires à l'utilisation des fonctions spécifiques au système 2. Les canaux décrits ci-dessous ne sont pas disponibles dans d'autres systèmes.

## Fonction thermostat

Chauffage d'appoint



Récupération de l'excès de chaleur



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

• TH O < TH F

Fonction thermostat utilisée pour le chauffage d'appoint

• TH O > TH F

Fonction thermostat utilisée pour récupérer l'excès de chaleur

Le symbole (1) s'affiche sur l'écran lorsque la deuxième sortie relais est active.

La sonde de référence de la fonction thermostat est S3.



## TH O

Température d'activation du thermostat Gamme de réglage : 0.0 ... 95.0 °C [30.0 ... 200.0 °F]

Réglage d'usine : 40.0 °C [110.0 °F]



## TH F

Température de désactivation du thermostat Gamme de réglage : 0.0 ... 95.0 °C [30.0 ... 200.0 °F] Réglage d'usine : 45.0 °C [120.0 °F] t / () ssa 00:00

t1 O, t2 O, t3 O

Heure d'activation du thermostat Gamme de réglage : 00:00 ... 23:45 Réglage d'usine : 00:00

Réglage d'usine : 00:0



## t1 F, t2 F, t3 F

Heure de désactivation du thermostat Gamme de réglage : 00:00 ... 23:45

Réglage d'usine: 00:00

La fonction thermostat offre 3 plages horaires (t1...t3) pour son fonctionnement. Si vous souhaitez, par exemple, activer la fonction thermostat entre 6:00 et 9:00 heures, réglez  $\mathbf{t1}$  O sur 6:00 et  $\mathbf{t1}$  F sur 9:00.

Si l'heure d'activation et de désactivation d'une plage horaire sont identiques, cette plage sera ignorée. Si vous souhaitez désactiver la commande temporelle de la fonction thermostat, réglez toutes les plages horaires sur 00:00 (réglage d'usine).

## Désinfection thermique de la partie supérieure du réservoir ECS



#### **OTD**

Fonction de désinfection thermique Gamme de réglage : OFF/ON Réglage d'usine : OFF



#### **PDES**

Période de surveillance

Gamme de réglage : 0 ... 30:0 ... 24 h (dd:hh)

Réglage d'usine: 01:00



#### **DDES**

Période de chauffage

Gamme de réglage : 0:00 ... 23:59 (hh:mm)

Réglage d'usine: 01:00



## **TDES**

Température de désinfection

Gamme de réglage: 0...95°C [30...200°F]

Réglage d'usine : 60 °C [140 °F]

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

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

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

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

#### Départ différé



#### **HDES**

Heure de départ

Gamme de réglage: 0:00 ... 24:00 (heure)

Réglage d'usine: 00:00

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

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



#### Note

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

## Installation 3 : Système de chauffage solaire standard avec évacuation de l'excès de chaleur

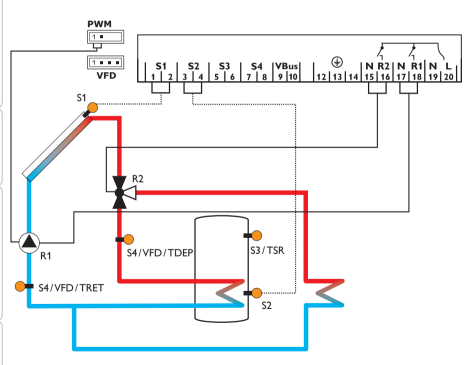
Le régulateur calcule la différence de température entre la sonde capteur S1 et la sonde réservoir S2. Dès que cette différence est supérieure ou égale à la valeur d'activation préétablie (DT O), la pompe solaire (R1) se met en marche et le réservoir est chauffé jusqu'à ce que sa température atteigne la valeur de désactivation prédéfinie (DT F) ou sa température maximale (R MX).

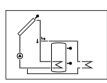
Lorsque la température du capteur atteint sa valeur maximale (CMX), le relais 1 active la pompe solaire et le relais 2 la vanne à 3 voies pour transférer l'excès de

chaleur à une source froide. Pour des raisons de sécurité, l'évacuation de l'excès de chaleur a lieu tant que la température du réservoir est inférieure à la valeur de désactivation de sécurité non modifiable (95 °C [200 °F]).

Les sondes S3 et S4 peuvent être connectées en option. S3 peut également s'utiliser comme sonde de référence de l'option arrêt d'urgence du réservoir (ORLI).

Lorsque l'option bilan calorimétrique (OCAL) est activée, les sondes S4 et VFD s'utilisent comme sonde de départ ou de retour.





Canaux d'a	ffichage			
Canal		Signification	Borne	Page
CAP	×	Température du capteur	S1	24
TR	×	Température du réservoir	S2	24
S3	×	Température de la sonde 3	S3	24
TSR	<b>x</b> *	Température du réservoir en haut	S3	24
S4	×	Température de la sonde 4	<b>S4</b>	24
TDEP	<b>x</b> *	Température de la sonde départ	S1/S4/VFD	24
TRET	x*	Température de la sonde retour	S4/VFD	24
VFD	x*	Température de la sonde Grundfos Direct Sensor™	VFD	24
_/h	x*	Débit de la sonde Grundfos Direct Sensor™	VFD	25
n%	×	Vitesse relais R1	R1	25
n P1	×	Heures de fonctionnement R1	R1	26
n P2	×	Heures de fonctionnement R2	R2	26
ιWh	x*	Quantité de chaleur kWh	- -	25
<b>1</b> Wh	x*	Quantité de chaleur MWh	<u>-</u>	25
HRE	×	Heure	-	26

Paramètres				
Canal		Signification	Réglage d'usine	Page
INST	x	Schéma de système	10	26
DT O	x	Différence de température d'activation R1	6.0 K [12.0 °Ra]	27
DT F	×	Différence de température de désactivation R1	4.0 K [8.0 °Ra]	27
DT N	х	Différence de température nominale R1	10.0 K [20.0 °Ra]	27
AUG	×	Augmentation R1	2 K [4°Ra]	27
POM	х	Commande de la pompe R1	PSOL	28
nMN	×	Vitesse minimale R1	30%	28
nMX	×	Vitesse maximale R1	100%	28
R MX	х	Température maximale du réservoir	60°C [140°F]	27
ORLI	×	Option arrêt d'urgence du réservoir	OFF	27
LIM	×	Température d'arrêt d'urgence du capteur	130°C [270°F]	27
CMX	s	Température maximale du capteur	110°C [230°F]	29
OCN	×	Option limitation minimale du capteur	OFF	31
CMN	×*	Température minimale du capteur	10°C [50°F]	31
OFA	Х	Option antigel	OFF	31
CAG	<b>x</b> *	Température antigel	4.0°C [40.0°F]	31
O CT	х	Option capteurs tubulaires	OFF	32
CTDE	<b>x</b> *	Début O CT	07:00	32
CTFI	<b>x</b> *	Fin O CT	19:00	32
CTMA	<b>x</b> *	Durée O CT	30 s	32
CTIP	<b>x</b> *	Temps d'arrêt O CT	30 min	32

Canal		Signification	Réglage d'usine	Page
GFD	X	Sonde Grundfos Direct Sensor™	OFF	32
OCAL	×	Option bilan calorimétrique	OFF	33
SON	x*	Attribution VFD	2	33
DMAX	x*	Débit maximal	6.0 l/min	33
GELT	<b>x</b> *	Type d'antigel	1	34
GELT%	<b>x</b> *	Concentration antigel (uniquement lorsque GELT = propylène ou éthylène)	45 %	34
MAN1	×	Mode manuel R1	Auto	35
MAN2	×	Mode manuel R2	Auto	35
LANG	х	Langue	dE	36
UNIT	×	Unité de mesure de la température	°C	36
RESE	×	Reset - rétablir les réglages d'usine		36
<del>                                     </del>		Numéro de version		

## Légende :

8				
Symbole	Signification			
×	Canal est disponible			
x*	Canal disponible lorsque l'option correspondante est activée			

## 3 Commande et fonctionnement

#### 3.1 Touches



Le régulateur se commande avec les 3 touches situés sous l'écran.

La touche 1 (+) sert à avancer dans le menu ou à augmenter des valeurs. La touche 2 (+) sert à reculer dans le menu ou à diminuer des valeurs. La touche 3 (OK) sert à sélectionner des paramètres ou à confirmer des réglages.

En fonctionnement normal, seules les valeurs d'affichage s'affichent.

→ Pour passer d'un canal d'affichage à l'autre, appuyez sur les touches 1 et 2.

## Accéder aux paramètres :

→ Avancez jusqu'au dernier canal d'affichage en utilisant la touche 1 et appuyez ensuite sur la touche 1 pendant 2 secondes.

Lorsqu'un **paramètre** s'affiche sur l'écran, le symbole s'affiche à droite de celui-ci.

→ Appuyez sur la touche 3 pour sélectionner un paramètre.

## **SET** clignote.

- → Réglez la valeur souhaitée avec les touches 1 et 2.
- → Appuyez brièvement sur la touche 3.

s'affiche de manière permanente, la valeur souhaitée est sauvegardée.

## 4 Écran System-Monitoring

## Écran System-Monitoring



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

## Affichage de canaux



L'affichage 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 différents sous-menus. La ligne inférieure à 16 segments affiche des valeurs.

## Barre de symboles



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

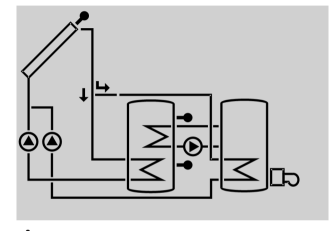
Affiché en permanence	Clignotement lent	État affiché :
0		Relais 1 actif
(1)		Relais 2 actif
*		Température maximale du réservoir dépassée
	<b>△</b> +☆	Arrêt d'urgence du réservoir actif
	$\triangle$	Arrêt d'urgence du capteur actif
0	<b>举</b>	Refroidissement du capteur actif
0	<b>举</b>	Refroidissement du système actif
①+ ※		Refroidissement du réservoir actif
<del></del>	$\triangle$	Refroidissement vacances activé
①+ <b>☆</b>	$\triangle$	Refroidissement vacances actif
	*	Limitation de température minimale du capteur active
*		Fonction antigel activée
0	*	Fonction antigel active
<i>C</i> 3 + (1)	$\triangle$	Mode manuel relais 1 ON
<b>(3)</b> + (11)	△	Mode manuel relais 2 ON
<b>9</b>	⚠	Mode manuel relais 1/2 OFF
1	$\triangle$	Sonde défectueuse

## 4.1 Témoins lumineux

- Les pompes clignotent lorsque le relais correspondant est actif
- Les sondes clignotent lorsque le canal d'affichage correspondant a été sélectionné
- Les sondes clignotent rapidement en cas de sonde défectueuse
- La chaudière clignote lorsque le chauffage d'appoint est actif

## Présentation des systèmes

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





# Capteur avec sonde capteur



Sonde de température



**Réservoir** avec échangeur de chaleur



Pompe



Vanne à 3 voies

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



Chauffage d'appoint avec symbole de chaudière

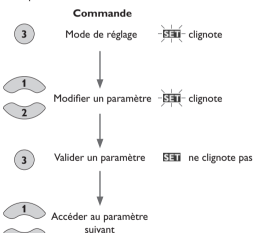
## Mise en service



## → Branchez le régulateur au réseau

Le régulateur lance une phase d'initialisation.

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



#### Mise en service

## 1. Langue

→ Sélectionnez la langue de votre choix.

#### I ANG

Sélection de la langue Au choix: dE, En, Fr, ES, It Réglage d'usine : dE

## 2. Unité de mesure de la température

→ Sélectionnez l'unité de mesure de votre choix.

#### UNIT

Unité de mesure de la température

Au choix: °F, °C Réglage d'usine : °C

#### 3. Heure

→ Réglez l'heure actuelle.

Définissez les heures puis les minutes.

#### **HEURE**

Temps réel

#### 4. Installation

→ Sélectionnez le système de votre choix.

Pour une description plus detaillée des systèmes, voir chap. 8.

#### **INST**

Choix du système

Gamme de réglage: 1...3

Réglage d'usine: 1

Si vous modifiez le choix du système, tous les réglages effectués pour celui-ci seront effacés. Une interrogation de sécurité s'affichera, de ce fait, après chaque réglage effectué dans le canal INST.



#### Mise en service

Validez l'interrogation de sécurité uniquement si vous souhaitez réellement modifier le choix du système.

## Interrogation de sécurité :

→ Pour valider l'interrogation de sécurité, appuyez sur la touche 3.

## 5. Température maximale du réservoir

→ Définissez la température maximale du réservoir.

#### R MX

Température maximale du réservoir

Gamme de réglage : 4 ... 95 °C [40 ... 200 °F]

INST 3:4...90°C [40...190°F]

Réglage d'usine : 60 °C [140 °F]

Note

# i

Pour éviter tout dommage au régulateur, celui-ci est doté d'une fonction d'arrêt d'urgence intégrée désactivant le système dès que la température du réservoir atteint 95 °C [200°F].

## 6. Commande de la pompe

Définissez le type de commande souhaité pour la pompe.

## POM

Commande de la pompe

 $Au\ choix: On OF, PULS, PSOL, PCHA$ 

Réglage d'usine : PSOL

Vous avez le choix entre les types de commande sui-

vants :

Commande des pompes conventionnelles sans réglage de vitesse :

• OnOF (pompe activée/pompe désactivée)

Commande des pompes conventionnelles avec réglage de vitesse :

 PULS (commande par impulsions à travers le relais semiconducteur)

## Mise en service

Commande des pompes à haut rendement (pompes HE)

- PSOL (courbe PWM pour une pompe solaire HE)
  - PCHA (courbe PWM pour une pompe de chauffage HE)

## 7. Vitesse minimale

Réglez la vitesse minimale de la pompe correspondante.

## nMN

485

R MX SEE

PSOL

Vitesse minimale

Gamme de réglage : (10)  $30 \dots 100 \%$ 

Réglage d'usine : 30 %

# i

## Note

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

## 8. Vitesse maximale

→ Réglez la vitesse maximale de la pompe correspondante.

## $n \boldsymbol{M} \boldsymbol{X}$

Vitesse maximale

Gamme de réglage : (10) 30 ... 100 %

Réglage d'usine : 100 %



## Note

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



## Mise en service

#### Validation

#### Clore le menu de mise en service

Après affichage du dernier canal du menu de mise en service, une interrogation de sécurité s'affichera pour valider tous les réglages effectués dans ledit menu.

→ Pour valider les réglages effectués dans le menu de mise en service, appuyez sur la touche 3.

Après cela, le régulateur sera prêt à l'usage avec les réglages par défaut correspondant au système sélectionné



#### Note

Les réglages effectués lors de la mise en service de l'appareil peuvent être modifiés ultérieurement. Il vous est également possible d'activer et de régler les fonctions et options supplémentaires (voir page 19).



## 6 Vue d'ensemble des canaux

## 6.1 Canaux d'affichage



## Note

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

# Affichage des périodes drainback Initialisation



## INIT

Initialisation ODB active

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

## Temps de remplissage



#### **REM**

Durée de remplissage ODB active

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

## Stabilisation



#### **STAB**

Stabilisation ODB active

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

Affichage de la température du capteur

## CAP

Température du capteur

Gamme d'affichage: -40 ... +260 °C [-40 ... +500 °F]

Ce canal indique la température du capteur.

## Affichage de la température du réservoir

-**43.9**°

#### TR,TIR,TSR,TDES

Températures du réservoir

Gamme d'affichage: -40 ... +260 °C [-40 ... +500 °F]

Ce canal indique la température du réservoir.

• TR : Température du réservoir (système à 1 réservoir)

• TIR : Température du réservoir en bas

• TSR : Température du réservoir en haut

• TDES: Température désinfection thermique

(uniquement pour INST 3; remplace TSR lorsque la période de chauffage DDES est active pendant la désinfection thermique)

## Affichage de la température mesurée par S3, S4 et VFD



## S3, S4, VFD

Température mesurée par les sondes

Gamme d'affichage: -40 ... +260 °C [-40 ... +500 °F]

VFD: 0 ... 100 %

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

• S3 : Température sonde 3

• S4 : Température sonde 4

VFD : Grundfos Direct Sensor™



#### Note

Les sondes S3 et S4 s'affichent uniquement lorsqu'elles sont connectées au régulateur. La sonde VFD s'affiche uniquement en cas de connexion et d'activation préalables d'une sonde Grundfos Direct Sensor™.

## Affichage d'autres températures



## TDEP,TRET

Affichage d'autres températures

Gamme d'affichage: -40 ... +260 °C [-40 ... +500 °F]

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

• TDEP : Température départ

• TRET : Température retour



#### Note

TDEP/TRET s'affiche uniquement en cas d'activation préalable de l'option bilan calorimétrique (OCAL).

Affichage du débit

1.7h **300** 

I/h

Débit

gamme de réglage : varie selon le type de sonde utilisé Ce canal indique le débit actuel mesuré par la sonde de débit VFD. La gamme de réglage varie en fonction du type de sonde utilisé.

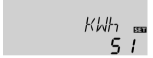
## Affichage de la vitesse actuelle de la pompe



n%

Vitesse actuelle de la pompe Gamme d'affichage: 30...100%

Ce canal indique la vitesse actuelle de la pompe.



## kWh/MWh

Quantité de chaleur en kWh/MWh

Canal d'affichage

Ce canal indique la quantité de chaleur récupérée par le système lorsque l'option bilan calorimétrique (**OCAL**) est activée.

Les bilans calorimétriques peuvent se réaliser de 2 manières différentes (voir page 33): avec un débit fixe ou avec une sonde Grundfos Direct Sensor™ VFD. Cette quantité s'affiche en kWh dans le canal d'affichage kWh et en MWh dans le canal MWh. La quantité de chaleur totale correspond à la somme des valeurs affichées dans les deux canaux.

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

→ Pour passer au mode reset du compteur, appuyez sur la touche 3 pendant 2 secondes.

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

→ Pour clore l'opération reset, appuyez sur la touche 3.

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



CDES

Compte à rebours de la période de surveillance

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

Lorsque l'option désinfection thermique (OTD) 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 ladite période dans le canal CDES.

HDES 888 1**7:30** 

#### **HDES**

Affichage de l'heure de départ

Gamme d'affichage: 00:00 ... 24:00 (hh:mm)

Lorsque l'option désinfection thermique (**OTD**) est activée et qu'une heure a été définie pour le départ différé, celle-ci s'affiche sur l'écran dans le canal **HDES** (clignotant).

111165 **00:59** 

## **DDES**

Affichage de la période de chauffage Gamme d'affichage: 00:00 ... 24:00 (hh:mm)

Lorsque l'option désinfection thermique (**OTD**) 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 ladite période dans le canal **DDES**.

HRE ===

#### HRE

Ce canal indique l'heure actuelle.

- → Pour accéder aux heures, appuyez sur la touche 3 pendant 2 secondes.
- Réglez les heures avec les touches 1 et 2.
- → Pour accéder aux minutes, appuyez sur la touche 3.
- → Réglez les minutes avec les touches 1 et 2.
- → Pour valider le réglage, appuyez sur la touche 3.

## Compteur d'heures de fonctionnement

h P | sa

#### h P/h P1/h P2

Compteur d'heures de fonctionnement

Canal d'affichage

Le compteur d'heures de fonctionnement additionne les heures de fonctionnement du relais correspondant (hP/hP1/hP2). L'écran n'affiche que des heures.

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

→ Pour passer au mode reset du compteur, appuyez sur la touche 3 pendant 2 secondes.

Le symbole **SET** clignote et le compteur se remet à zéro.

→ Pour clore l'opération reset, appuyez sur la touche 3.

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

#### 6.2 Paramètres

## Choix du système



#### **INST**

Choix du système

Gamme de réglage: 1...3

Réglage d'usine : 1

Ce canal sert à sélectionner un système prédéfini. Tous les systèmes disposent de réglages spéciaux prédéfinis qui peuvent être modifiés.

Si vous modifiez le choix du système, tous les réglages effectués pour celui-ci seront effacés. Une interrogation de sécurité s'affichera, de ce fait, après chaque réglage effectué dans le canal INST.

Validez l'interrogation de sécurité uniquement si vous souhaitez réellement modifier le choix du système.



## Interrogation de sécurité :

→ Pour valider l'interrogation de sécurité, appuyez sur la touche 3.

# Fonction AT



#### DTO

Différence de température d'activation

Gamme de réglage : 1.0 ... 20.0 K [2.0 ... 40.0 °Ra]

Réglage d'usine: 6.0 K [12.0 °Ra]

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

Dès que cette différence est inférieure ou égale à la valeur définie pour la désactivation de la pompe, celle-ci se désactive.



#### Note

La différence de température d'activation doit toujours être supérieure d'au moins 0.5 K [1°Ra] à la différence de température de désactivation.



#### DTF

Différence de température de désactivation

Gamme de réglage : 0.5 ... 19.5 K [1.0 ... 39.0°Ra]

Réglage d'usine : 4.0 K [8.0°Ra]



#### Note

Lorsque l'option drainback **ODB** est activée, le régulateur adapte les valeurs par défaut des paramètres DT O, DT F et DT N à des valeurs optimales pour les systèmes drainback.

DT O= 10 K [20°Ra] DTF =  $4 \text{ K} [8^{\circ} \text{Ra}]$ DT N= 15 K [30°Ra]

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

## Réglage de vitesse



## DT N

Différence de température nominale Gamme de réglage :

1.5 ... 30.0 K [3.0 ... 60.0 °Ra] Réglage d'usine : 10.0 K [20.0 °Ra]



## Note

AUG. AUG

Augmentation Gamme de réglage : 1...20 K [2...40°Ra]

Réglage d'usine : 2 K [4°Ra]

Pour régler la vitesse de la pompe, réglez le relais auguel celle-ci est connectée sur Auto (paramètre MAN1).

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

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



#### Note

La différence de température nominale doit toujours être supérieure d'au moins 0.5 K [1 °Ra] à la différence de température d'activation.



## POM

Commande de la pompe

Au choix: OnOF, PULS, PSOL, PCHA

Réglage d'usine : PSOL

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

Commande des pompes conventionnelles sans réglage de vitesse :

• OnOF (pompe activée/pompe désactivée)

Commande des pompes conventionnelles avec réglage de vitesse :

• PULS (commande par impulsions à travers le relais semiconducteur)

Commande des pompes à haut rendement (pompes HE)

- PSOL (courbe PWM pour une pompe solaire HE)
- PCHA (courbe PWM pour une pompe de chauffage HE)

#### Vitesse minimale



#### nMN

Vitesse minimale

Gamme de réglage : (10)  $30 \dots 100 \%$ 

Réglage d'usine : 30 %

nMN lorsque ODB est activée : 50%

Le paramètre **nMN** permet de définir la vitesse minimale relative de la pompe connectée à la sortie R1.



#### Note

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



#### nMX

Vitesse maximale

Gamme de réglage : (10) 30 ... 100 %

Réglage d'usine: 100%

Le paramètre **nMX** permet de définir la vitesse maximale relative de la pompe connectée à la sortie R1.



#### Note

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

## Température maximale du réservoir



## R MX

Température maximale du réservoir

Gamme de réglage : 4 ... 95 °C [40 ... 200 °F]

INST 10:4...90°C [40...190°F] Réglage d'usine:60°C [140°F]

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. L'hystérésis « température maximale du réservoir » est de  $2\,\mathrm{K}$  [ $4\,^\circ\mathrm{Ra}$ ].

Lorsque la température du réservoir dépasse le seuil maximal préétabli, le symbole \$\times\$ s'affiche de manière permanente.



#### Note

Lorsque le refroidissement du capteur ou du système est activé, la température du réservoir peut dépasser le seuil maximal préétabli. Pour éviter tout dommage au système, le régulateur est doté d'une fonction d'arrêt d'urgence intégrée désactivant le système dès que la température du réservoir atteint 95 °C [200 °F].

Installation

# Arrêt d'urgence du réservoir



#### **ORLI**

Option arrêt d'urgence du réservoir Gamme de réglage : ON, OFF

Réglage d'usine : OFF

Cette option permet d'activer l'arrêt d'urgence pour une sonde placée sur la partie supérieure du réservoir. Lorsque la température de la sonde de référence dépasse 95 °C, le réservoir 1 est bloqué et le chauffage s'arrête oder s'interrompt jusqu'à ce que la température soit inférieure à 90 °C.



#### Note

La sonde S3 sert de sonde de référence.

# Température limite du capteur Arrêt d'urgence du capteur



## LIM

Température limite du capteur

Gamme de réglage :  $80 \dots 200\,^{\circ}\text{C}$  [170  $\dots 390\,^{\circ}\text{F}$ ]

Réglage d'usine : 130 °C [270 °F]

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



#### Note

Lorsque l'option drainback **ODB** est activée, la gamme de réglage du paramètre **LIM** est comprise entre 80 et 120 °C [170 et 250 °F] et la valeur réglée par défaut est 95 °C [200 °F].

#### Fonctions de refroidissement

Les 3 fonctions de refroidissement sont décrites ci-dessous (refroidissement du capteur, du système et du réservoir). Le note suivant est valable pour toutes ces fonctions de refroidissement :



#### Note

Les fonctions de refroidissement ne s'activent pas lorsque le réservoir est en train de chauffer avec de l'énergie solaire.

## Refroidissement du capteur



#### ORC

Option refroidissement du capteur Gamme de réglage : OFF/ON

Réglage d'usine : OFF



#### CMX

Température maximale du capteur

Gamme de réglage : 70 ... 160 °C [150 ... 320 °F]

Réglage d'usine : 110 °C [230 °F]

La fonction de refroidissement du capteur permet de maintenir la température du capteur au même niveau grâce à un chauffage forcé du réservoir, et ce jusqu'à ce que la température dudit réservoir atteigne 95 °C [200 °F] et que la fonction se désactive pour des raisons de sécurité.

Lorsque la température du réservoir atteint le seuil maximal préétabli, le système de chauffage solaire se désactive. Lorsque la température du capteur atteint à son tour le seuil maximal préétabli, la pompe solaire reste activée jusqu'à ce que cette température soit de nouveau inférieure audit seuil. Il est possible que la température du réservoir continue d'augmenter pendant ce temps (sans que le seuil maximal soit pris en considération), mais uniquement jusqu'à 95 °C [200 °F] (désactivation de sécurité du réservoir).

Lorsque la fonction refroidissement du capteur est active, (1) et ☆ s'affichent (clignotant).



#### Note

Cette fonction est uniquement disponible lorsque la fonction de refroidissement du système (ORSI) est désactivée.



## Note

Dans le système 3, le paramètre CMX est disponible indépendamment du fait que la fonction ORC soit activée ou non. Dans le système 3, ce paramètre s'utilise pour évacuer l'excès de chaleur de l'installation solaire sans qu'aucune autre condition d'activation ne soit nécessaire.

## Refroidissement du système



## ORSY

Option refroidissement du système Gamme de réglage : OFF/ON Réglage d'usine: OFF



## DTRO

Différence de température d'activation Gamme de réglage : 1.0 ... 30.0 K [2.0 ... 60.0 °Ra] Réglage d'usine : 20.0 K [40.0°Ra]

La fonction refroidissement du système sert à maintenir le système de chauffage solaire activé pendant une période prolongée. Elle ne tient pas compte du seuil maximal du réservoir afin de réduire la contrainte thermique à laquelle sont soumis le capteur et le caloporteur lors de journées très ensoleillées. Lorsque la température du réservoir excède le seuil maximal prédéfini et que la différence de température atteint la valeur d'activation DTRO, la pompe reste activée ou est mise en route lorsqu'elle est désactivée. Le réservoir est alors chauffé jusqu'à ce que cette différence de température soit inférieure à la valeur DTRF préétablie ou jusqu'à ce que la température du capteur atteigne la valeur limite définie. Lorsque la fonction refroidissement du système est active, (1) et # s'affichent (clignotant).



#### **DTRF**

Différence de température de désactivation Gamme de réglage : 0.5 ... 29.5 K [1.0 ... 59.0 °Ra]

Réglage d'usine : 15.0 K [30.0 °Ra]



#### Note

Cette fonction est uniquement disponible lorsque la fonction de refroidissement du capteur (ORC) est désactivée.

## Refroidissement du réservoir



## ORR

Option refroidissement du réservoir Gamme de réglage : OFF/ON Réglage d'usine : OFF



## OVAC

Option refroidissement vacances Gamme de réglage : OFF/ON Réglage d'usine : OFF



Température refroidissement vacances Gamme de réglage : 20 ... 80 °C [70 ... 175 °F]

Réglage d'usine : 40 °C [110 °F]

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 (**RMX**) et que la température du capteur est inférieure à celle du réservoir, le système de chauffage se met en marche pour refroidir ledit réservoir. La fonction de refroidissement reste active jusqu'à que la température du réservoir soit de nouveau inférieure au seuil maximal prédéfini (**RMX**). L'hystérésis «refroidissement du réservoir » est égale à 2 K [4°Ra].

Les différences de température de référence sont DT O et DT F.

Si vous pensez ne pas puiser d'eau chaude sanitaire pendant une période prolongée, vous pouvez utilisez l'option additionnelle «Refroidissement vacances OVAC» pour élargir la portée de l'option «Refroidissement du réservoir». Lorsque l'option OVAC est activée, la température TVAC remplace la température maximale du réservoir (RMX) et sert de seuil de désactivation pour la fonction de refroidissement du réservoir.

Lorsque la fonction refroidissement vacances est activée,  $\stackrel{\star}{x}$  et  $\stackrel{\wedge}{\Delta}$  clignotent. Lorsque la fonction refroidissement vacances est active,  $\stackrel{\wedge}{Q}$ ,  $\stackrel{\star}{x}$  et  $\stackrel{\wedge}{\Delta}$  clignotent.

#### Limitation minimale du capteur



#### **OCN**

Option limitation minimale du capteur Gamme de réglage : OFF/ON Réglage d'usine : OFF



#### CMN

Température minimale du capteur Gamme de réglage :

10.0 ... 90.0 °C [50.0 ... 190.0 °F] Réglage d'usine : 10.0 °C [50.0 °F]

Lorsque cette option est activée, le régulateur ne met en marche la pompe (R1/R2) que lorsque la température du capteur dépasse le seuil minimal préalablement défini. La limitation de la température minimale du capteur permet d'éviter une mise en marche trop fréquente de la pompe en cas de faible température du capteur. L'hystérésis est égale à 5 K [10 °Ra]. Lorsque la limitation de température minimale du capteur est active, & clignote.



#### Note

Lorsque l'option **ORR** ou **OFA** est active, la limitation de température minimale du capteur n'est plus prise en considération par le régulateur. Dans ce cas, la température du capteur peut être inférieure à la valeur minimale **CMN**.

## Fonction antigel



## **OFA**

Option antigel Gamme de réglage : OFF/ON

Réglage d'usine : OFF



#### **CAG**

Température antigel Gamme de réglage : -40.0 ... +10.0 °C [-40.0 ... +50.0 °F] Réglage d'usine : +4.0 °C [+40.0 °F]

Lorsque la température du capteur est inférieure à la valeur mise au point pour l'antigel, 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 est supérieure à la valeur mise au point pour l'antigel de 1 K [2 °Ra], le régulateur désactive ledit circuit.

Lorsque la fonction antigel est activée,  $\frac{1}{2}$  s'affiche. Lorsque la fonction antigel est active,  $\bigcirc$  et  $\frac{1}{2}$  clignotent.



#### Note

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

Afin de protéger le réservoir contre les dommages causés par le gel, la fonction antigel ne sera plus prise en considération par le régulateur si la température du réservoir est inférieure à +5 °C [+40 °F].

## Fonction capteurs tubulaires



## O CT

Option capteurs tubulaires Gamme de réglage : OFF/ON Réglage d'usine : OFF



Fonction capteurs tubulaires heure de départ Gamme de réglage : 00:00 ... 23:45

Réglage d'usine: 07:00

Cette fonction sert à améliorer les conditions d'activation du circuit solaire dans les systèmes où les sondes des capteurs ont une position défavorable (p. ex. le dans le cas de sondes placées dans des capteurs tubulaires). Cette fonction s'active pendant la durée définie dans une plage horaire. Elle permet d'activer la pompe du circuit du capteur pendant une durée définie comprise entre des intervalles d'arrêt afin de combler le retard de mesure de la température du capteur dû à la position défavorable de la sonde.

Lorsque cette durée est supérieure à 10 secondes, la pompe fonctionne à 100% pendant les 10 premières secondes de sa mise en route. Sa vitesse diminue ensuite iusqu'à atteindre la valeur minimale préalablement mise au point. La fonction se désactive ou n'est plus prise en compte lorsque la sonde du capteur est défectueuse ou lorsque le capteur est bloqué.



## **CTFI**

Fonction capteurs tubulaires heure d'arrêt

Gamme de réglage : 00:00 ... 23:45

Réglage d'usine: 19:00



#### **CTMA**

Fonction capteurs tubulaires durée de fonctionnement

Gamme de réglage: 5...500 s

Réglage d'usine: 30 s



#### CTIP

Fonction capteurs tubulaires durée d'arrêt

Gamme de réglage : 1 ... 60 min

Réglage d'usine : 30 min



## Note

Lorsque l'option drainback ODB est activée, le paramètre CTMA n'est pas disponible. Dans ce cas, le temps de fonctionnement des capteurs tubulaires est dicté par les paramètres tREM et tSTB.

## Activation des sondes Grundfos Direct Sensor™



#### GFD

Activation des sondes Grundfos Direct Sensor™

Réglages possibles: OFF, 12, 40, 40F

Réglage d'usine: OFF

Activation d'une sonde de débit numérique pour réaliser un bilan calorimétrique.

OFF: aucune sonde Grundfos Direct Sensor™

12 : VFD 1-12 (uniquement dans les mélanges eau / glycol propylénique)

40 : VFD 2-40

40F: VFD 2-40 Fast (uniquement dans l'eau)





#### OCAL

Option bilan calorimétrique Gamme de réglage : OFF/ON

Réglage d'usine : OFF

Lorsque l'option **OCAL** est activée, la quantité de chaleur obtenue peut être calculée et affichée.

Le bilan calorimétrique peut s'effectuer de 2 manières (voir plus bas): avec un débit fixe ou avec une sonde Grundfos Direct Sensor™ VFD.

## Bilan calorimétrique avec un débit fixe

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

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



#### Note

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



## **DMAX**

Débit en l/min

Gamme de réglage : 0.5 ... 100.0

Réglage d'usine : 6.0



#### Note

Le canal **DMAX** est disponible uniquement lorsque le canal **SON** est réglé sur **OFF** ou qu'aucune sondeVFD Grundfos Direct Sensor™ n'est activée.

## Bilan calorimétrique avec une sonde VFD Grundfos Direct Sensor™

Il est possible d'effectuer un bilan calorimétrique avec une sonde VFD Grundfos Direct Sensor™ dans toutes les installations.

Pour effectuer un bilan calorimétrique, réalisez les opérations suivantes :

- → Activez la sonde VFD Grundfos Direct Sensor<sup>TM</sup> dans le canal GFD.
- → Réglez la position de la sonde VFD Grundfos Direct Sensor<sup>™</sup> dans le canal SON.
- → Définissez le fluide caloporteur et le pourcentage d'antigel souhaités dans les canaux de réglage GELT et GEL%.



#### SON

Sonde de débit numérique (uniquement lorsque GFD = 12,40 ou 40 F)

Réglages possibles : OFF, 1, 2

Réglage d'usine: 2

## Type de mesure du débit :

OFF: débit fixe (débitmètre)

: Sonde Grundfos Direct Sensor™ dans le départ

: Sonde Grundfos Direct Sensor™ dans le retour

## Attribution des sondes pour le bilan calorimétrique :

SON	1		2		OFF	
INST	SDEP	SRET	SDEP	SRET	SDEP	SRET
1	GFD	S4	S4	GFD	S1	S4
2	GFD	S4	S4	GFD	S1	S4
3	GFD	S4	S4	GFD	S1	S4

# []E\_L\_T <sub>830</sub>

# **GELT**Fluide caloporteur

Gamme de réglage : 0 . . . 3 Réglage d'usine : 1

# [][[] % san

#### **GEL**%

Concentration d'antigel en %/Vol. (GEL% ne s'affiche pas lorsque GELT = 0 ou 3)

Gamme de réglage : 20 ... 70 % Réglage d'usine : 45 %

## Fluide caloporteur :

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

# i Si

#### Note

Si vous avez sélectionné l'installation 3 et activé l'option **OCAL**, la réalisation du bilan calorimétrique s'interrompra dès que la vanne à 3 voies commutera sur l'évacuation de l'excès de chaleur. Ceci n'aura aucun effet sur la réalisation des bilans effectués avec une sonde VFD Grundfos Direct Sensor.

## Option drainback



## Note

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



#### Note

L'option drainback est uniquement disponible dans les systèmes 1 et 2.

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



## **ODB**

Option drainback

Gamme de réglage : OFF/ON

Réglage d'usine : OFF



## Note

Lorsque l'option drainback est activée, les fonctions de refroidissement et la fonction antigel ne sont pas disponibles. Lorsqu'une ou plusieurs de ces fonctions ont été activées préalablement, elles seront désactivées, dès que **ODB** est activée. Ces fonctions restent désactivées, lorsque **ODB** est désactivée ultérieurement.



#### Note

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

Le régulateur modifie également la gamme de réglage et le réglage d'usine de l'arrêt d'urgence du capteur. L'option drainback ne tient pas compte des réglages effectués sur lesdits paramètres avant son activation. Ces paramètres devront par conséquent être réglés aux valeurs souhaitées après avoir désactivé la fonction.

#### Durée de la condition d'activation



#### tDTO

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

Réglage d'usine : 60 s

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

Durée de remplissage

*+REM* ₃₃₁

#### tREM

Durée de remplissage

Gamme de réglage : 1.0 ... 30.0 min

Réglage d'usine : 5.0 min

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

#### **Stabilisation**

†57∄₃₃ **2.0** 

#### tSTB

Stabilisation

Gamme de réglage : 1.0 ... 15.0 min

Réglage d'usine : 2.0 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**



#### OBST

Fonction booster

Gamme de réglage : ON/OFF

Réglage d'usine : OFF

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



#### Note

La fonction booster est uniquement disponible dans le système 1 et lorsque la fonction drainback est activée.

#### Mode de fonctionnement



#### MAN1/MAN2

Mode de fonctionnement

Gamme de réglage : OFF, AUtO, ON

Réglage d'usine : Auto

Pour effectuer des opérations de contrôle ou de maintenance, réglez manuellement le mode des relais. Sélectionnez pour cela le paramètre **MAN1** (pour R1) ou **MAN2** (pour R2) qui vous permettra d'effectuer les opérations suivantes :

## MAN1/MAN2

Mode de fonctionnement

OFF: Relais désactivé 🛆 (clignotant) + 🧷

Auto: Relais en mode automatique

ON: Relais activé (clignotant) + (9 + (1)/(1)



#### Note

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



#### LANG

Sélection de la langue Au choix : dE. En. Fr. ES. It

Réglage d'usine : dE

Paramètre de réglage de la langue du menu.

dE: DeutschEn: AnglaisFr: FrançaisES: Espagnol

• It : Italien

#### Unité



#### UNIT

Choix de l'unité de mesure de la température

Au choix : °F, °C Réglage d'usine : °C

Ce canal permet de sélectionner l'unité de mesure de la température. Il est possible de convertir les degrés  $^{\circ}C/K$  en  $^{\circ}F/^{\circ}Ra$  et vice versa lorsque le système est en marche.

Les températures et les différences de température mesurées en °F et °Ra sont affichées sans l'unité de mesure correspondante. Celles mesurées en °C s'affichent avec l'unité en cas de sélection préalable de cette unité dans le canal UNIT.

#### Reset



#### **RESE**

Fonction reset

La fonction reset permet de rétablir les réglages d'usine.

→ Pour effectuer un reset, appuyez sur la touche 3.

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

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



## Interrogation de sécurité

→ Pour valider l'interrogation de sécurité, appuyez sur la touche 3.



#### Note

Après chaque reset, le menu de mise en service s'exécute à nouveau (voir page 21).

## Détection de pannes

lui-ci

En cas de panne, un code erreur s'affiche sur l'écran à travers les symboles.

Le symbole  $\nearrow$  s'affiche sur l'écran et le symbole  $\bigwedge$  clignote.

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

8.888 - 88.8 Rupture du câble. Vérifiez ce-Court-circuit Vérifiez celui-ci

Il est possible de contrôler la résistance des sondes de température Pt1000 à l'aide d'un ohmmètre lorsque celles-ci ne sont pas connectées. Le tableau ci-dessous indique les valeurs de résistance correspondant aux différentes températures.

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

## **AVERTISSEMENT!** Choc électrique!



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

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

L'écran est éteint en permanence.

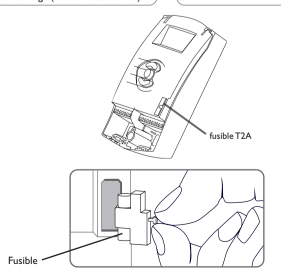
Vérifiez l'alimentation électrique du régulateur. Est-elle interrompue ?

non

Le fusible du régulateur est défectueux. Pour le changer, ouvrez le boîtier du régulateur, retirez le fusible fondu et remplacez-le par le fusible de rechange (sachet d'accessoires).

Cherchez la cause du problème et rétablissez le courant.

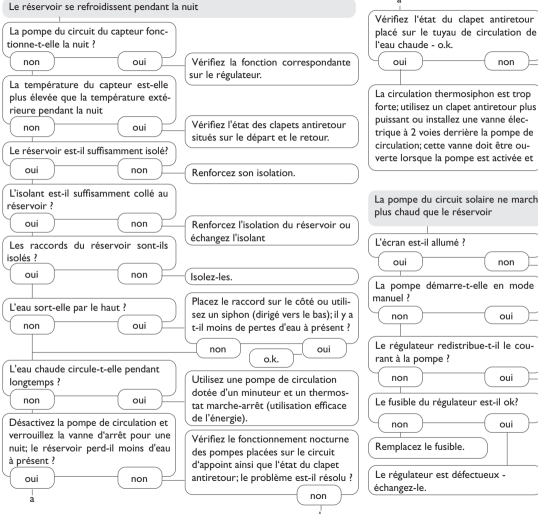
oui



La pompe chauffe alors que la transmission thermique du capteur au réservoir La pompe démarre plus tard que prévu. n'a pas lieu: les circuits départ et retour sont aussi chaud l'un que l'autre: présence éventuelle de bulles d'aire dans le tuyau. ΔTon est-elle trop élevée ? Il y a-t-il de l'air dans le système ? Purgez le système; ramenez la presnon sion du système au moins à la valeur non statique plus 0.5 bar: continuez à élever la pression si nécessaire; acti-Le filtre du circuit du capteur est-il vez et désactivez la pompe plusieurs bouché? lieu de sonde plongeante)? fois de suite. oui Nettoyez le filtre. La pompe démarre puis s'arrête soudainement, redémarre et s'arrête à nouveau, et ainsi de suite. la chaleur

La différence de température définie oui La sonde du capteur est-elle mal employée (p. ex. sonde de tuyau au oui La pompe du circuit de capteur est-La différence de température définie elle défectueuse ? sur le régulateur est-elle trop petite ? oui non non oui Modifiez les valeurs ATon et AToff. L'échangeur de chaleur est-il o.k. non La sonde du capteur est elle placée entartré? au mauvais endroit? non oui Détartrez-le oui Placez la sonde du capteur sur le non départ solaire (point le plus chaud L'échangeur de chaleur est-il bouché ? à la sortie du capteur); utilisez pour non oui Effectuez un contrôle de vraisemceci le doigt de gant du capteur Nettoyez-le. blance de l'option capteurs tubulaires. correspondant. L'échangeur de chaleur est-il trop petit? oui

Modifiez les valeurs ΛTon et ΛToff. Activez la fonction de capteurs tubulaires le cas échéant. o.k. 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 Vérifiez-la / échangez-la. Calculez de nouveau le dimensionnement du système.



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

Pas de courant Vérifiez l'état des fusibles et remplacez-les si nécesnon saire. Vérifiez ensuite l'alimentation électrique du régulateur. La pompe démarre-t-elle en mode

> La différence de température définie pour l'activation de la pompe est trop élevée; établissez une valeur appropriée.

La pompe est-elle bloquée ?

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

oui

La pompe est défectueuse - échangez-la.



#### 3.1 Sondes et instruments de mesure

#### Sondes de température

Notre gamme de sondes comprend des sondes à haute température, des sondes de contact pour surface plate, des sondes de mesure de la température extérieure, des sondes de mesure de la température ambiante et des sondes de contact pour tuyau ou des sondes munies de doigts de gant. Vous trouverez des informations de commande dans notre catalogue ou sur notre site Web.

## **Protection contre les surtensions SP10**

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

## Sondes Grundfos Direct Sensor™ VFD

La sonde Grundfos Direct Sensor  $^{\text{TM}}$  VFD est conçue pour mesurer la température et le débit.

#### 8.2 Accessoires VBus®

## **Smart Display SD3**

Le petit panneau d'affichage Smart Display SD3 est conçu pour la connexion à des régulateurs à travers l'interface VBus<sup>®</sup>. Il sert à visualiser la température des capteurs solaires et du réservoir ainsi que le rendement énergétique de l'installation solaire. Les diodes lumineuses LED et le verre filtrant produisent une brillance exceptionnelle. Le SD3 ne requiert pas d'alimentation externe supplémentaire.

## Grand panneau d'affichage GA3

Le GA3 est un grand panneau d'affichage fourni assemblé permettant de visualiser, à travers trois écrans 7 segments (deux à 4 chiffres, un à 6 chiffres), la température des capteurs et du réservoir ainsi que le rendement énergétique de l'installation solaire. Le panneau peut se connecter à n'importe quel régulateur doté de l'interface VBus®. Le devant du panneau est en verre filtrant antireflets; l'imprimé est doté d'une couche de laque anti-UV. Huit grands panneaux d'affichage GA3 ainsi que plusieurs autres modules VBus® peuvent être connectés simultanément à un régulateur par le biais du VBus® universel.

## Module avertisseur AM1

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

Le module avertisseur AM1 permet de détecter des pannes rapidement et de les corriger, même si le régulateur et l'installation ne sont pas facilement accessibles. Cela garantit un rendement stable et une meilleure sécurité de fonctionnement de l'installation.

## Datalogger DL2

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

## Datalogger DL3

Quelque soit le type de régulateur que vous ayez – solaire thermique, chauffage ou eau chaude sanitaire instantanée – le DL3 vous permet de collecter simplement et confortablement les données de votre système à travers des régulateurs (6 en tout). Le grand écran graphique vous donne un aperçu des régulateurs connectés. Transférez les données enregistrées sur une carte mémoire SD ou utilisez l'interface LAN pour le traitement des données sur un PC.

## 8.3 Adaptateurs interface

## Adaptateur interface VBus®/USB

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

## Adaptateur interface VBus®/LAN

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

## Index

A		L	
Accessoires	40, 41	Langue	36
Affichages	19	М	
Arrêt d'urgence du capteur	29	Mise en service	2 <sup>2</sup>
В		Mode de fonctionnement	
Bilan calorimétrique	33	Montage	!
С		0	
Caractéristiques techniques	4	Option drainback	34
Chauffage d'appoint	14	Р	
D		Présentation des systèmes	20
Débit	25, 33	R	
Désinfection thermique	15	Raccordement électrique	
Détection de pannes	37	Refroidissement du capteur	
Différence de température (fonction $\Delta T$ )	27	Refroidissement du réservoir	
E		Réglage de vitesse	27
Écran Monitoring	19	T	
F		Température minimale du capteur	3 <sup>,</sup>
Fonction antigel	31	Transmission de données/Bus	
Fonction booster	35	V	
Fonction refroidissement	29	Vacances	
Fonction $\Delta T$	27	Vue d'ensemble des systèmes	
Fonction thermostat	14		
н			
Heure	21		

Votre distributeur :	THERMADOR  80, rue du Ruisseau Parc d'activité de Chesnes 38070 Saint Quentin Fallavier France
	© Tous les contenus du présent document sont couverts par des droits d'auteur.