

# Régulateur digital avec affichage LCD pour installations avec panneaux solaires thermiques

## ELIOS 25

MODE D'EMPLOI



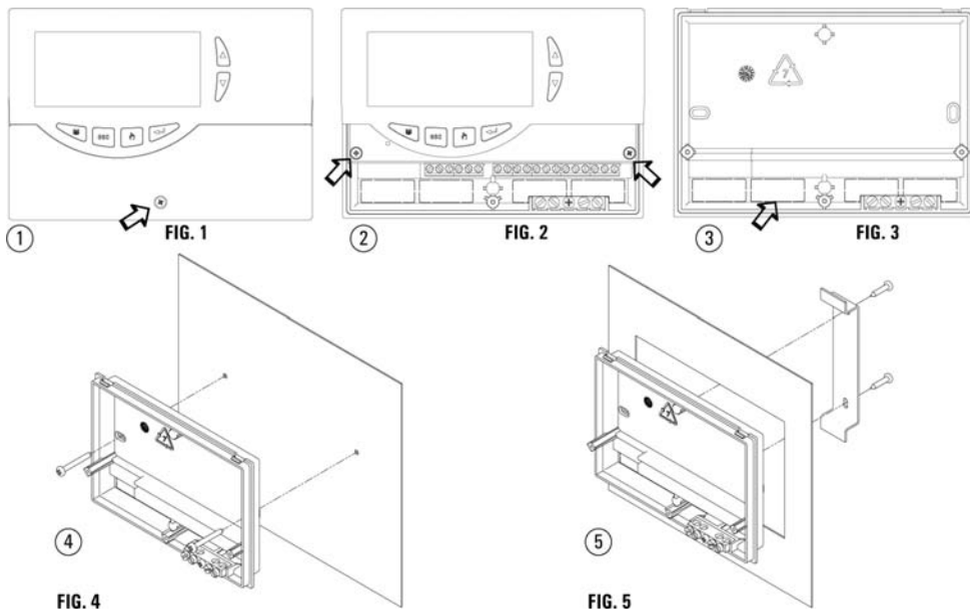
### Table des matières

1. Sondes fournies.....	2	5. Paramètres d' <b>installation</b> .....	18
2. Montage.....	2	5.1. Modification du mot de passe.....	18
2.1. Raccordement électrique .....	3	5.2. Menu d'installation.....	18
2.2. Fixation du régulateur sur sa base .....	4	5.3. Choix de la configuration hydraulique.....	19
2.3. Description des touches.....	4	5.4. Choix des consignes .....	19
3. Configurations hydrauliques types, choix par les paramètres d'installation .....	4	5.5. Paramétrage antigel.....	19
4. Description du fonctionnement .....	17	5.6. Activation ou désactivation du buzzer.....	19
4.1. Mise en service.....	17	5.7. Inversion de l'état des contacts.....	20
4.2. Rétro-éclairage du display.....	17	5.8. Compteur d'heures de fonctionnement du chauffage d'appoint .....	20
4.3. Signal acoustique .....	17	5.9. Test de fonctionnement des appareils raccordés sur les 4 contacts.....	20
4.4. Test de fonctionnement pour les appareils raccordés aux sorties OUT1 à OUT4.....	17	6. Fonctions accessibles à l' <b>utilisateur</b> .....	21
4.5. Affichage des températures mesurées / du niveau des sorties OUT1/OUT2 .....	17	6.1. Mise en ou hors service.....	21
4.6. Choix du mode de fonctionnement.....	17	6.2. Fonctionnement manuel.....	21
4.7. Reset.....	17	6.3. Menu d'utilisation.....	21
		7. Caractéristiques techniques .....	22
		8. Indication des défauts de sondes .....	23
		8.1. Défaut de sonde .....	23
		8.2. Dépassement de la température de sécurité.....	23
		8.3. Sondes manquantes .....	23

## 1. Sondes fournies

STL MTS L150	2 sondes Pt1000 pour températures comprises entre -50 et +200 °C, câble gris 1,5 m
STL MTI M150	2 sondes Pt1000 pour températures comprises entre -50 et +110 °C, câble bleu 1,5 m

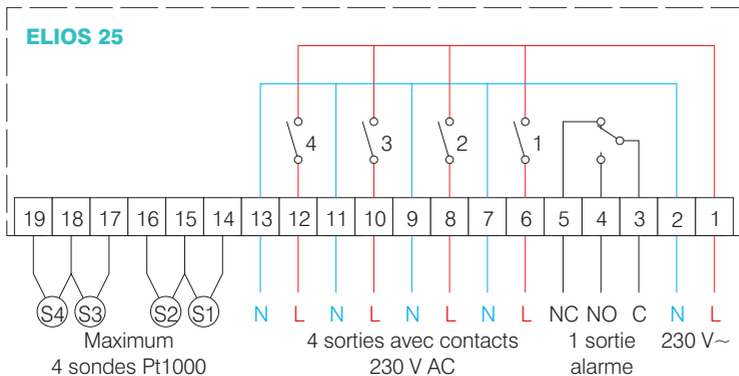
## 2. Montage



- ☞ Dévissez la vis centrale sur le couvercle cache-bornes (fig. 1).
- ☞ Dévissez les deux vis montrées sur le dessin et enlevez la partie supérieure du régulateur (fig. 2).
- ☞ Enlevez avec un tournevis les obturateurs pour le passage des câbles électriques (fig. 3).
- ☞ Fixez la base sur une surface plane ou utilisez la plaque de fixation en option pour montage sur un panneau ou sur une porte d'armoire (fig. 4 et 5).

## 2.1. Raccordement électrique

Effectuez le raccordement électrique selon les règles de l'art, en respectant les normes en vigueur et selon le schéma ci-après.

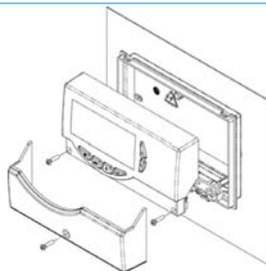


S1	sonde collecteur solaire
S2, S3 et S4	sondes à placer conformément à la configuration hydraulique choisie. Attention: pour les configurations hydrauliques 15, 16 et 17, la sonde S4 est utilisée pour deuxième collecteur solaire et doit donc être prévue pour des températures jusque 200 °C.
6-7, 8-9, 10-11, 12-13	ELIOS 25: 4 sorties 230 V AC 2 A (1 A inductif)
3-4-5	un inverseur libre de potentiel maximum 2 A/230 V AC (1 A inductif) à utiliser comme contact d'alarme
1-2	alimentation 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz

Barrette de terre à utiliser pour connecter tous les raccordements de terre des différentes charges.

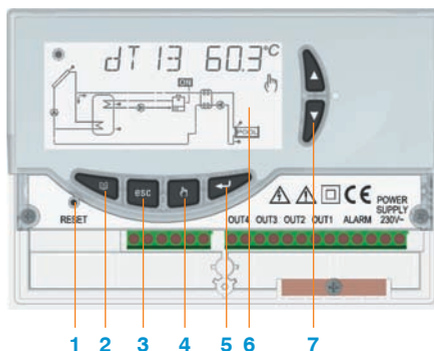
## 2.2. Fixation du régulateur sur sa base

- ⚠ Veillez à ce que la barrette de connexion de terre soit positionnée avec les vis vers le haut.



## 2.3. Description des touches

1	reset
2	menu
3	annulation / retour au menu précédent
4	commande manuelle
5	confirmation / mémorisation
6	écran LCD graphique
7	sélection avant / arrière ou augmentation / diminution

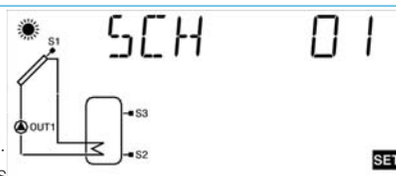


## 3. Configurations hydrauliques types, choix par les paramètres d'installation

### 3.1. Chauffage solaire d'un accumulateur tampon sans chauffage d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT3 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme TS1.
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2 ou TS3 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
TM3	température maximale S3
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HYT	hystérésis de TM3
HYTS	hystérésis de TS1, TS2 et TS3

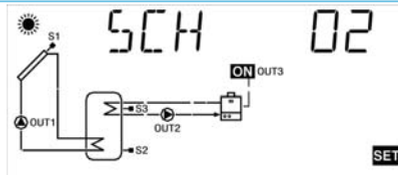
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur

SORTIE ACTIVE	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC

### 3.2. Chauffage solaire d'un accumulateur tampon avec chauffage d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme TS1.
- Les sorties OUT2 et OUT3 sont enclenchées si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- Les sorties OUT2 et OUT3 sont déclenchées si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2 ou TS3 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
TM3	température maximale S3
TAH	température de consigne à la sonde S3
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HYT	hystérésis de TM3 et TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2 et TS3

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC
OUT2	commande du circulateur d'appoint (230 V AC) si la température S3 est inférieure à la consigne
OUT3	commande du chauffage d'appoint (230 V AC) si la température S3 est inférieure à la consigne

### 3.3. Chauffage solaire d'une piscine sans chauffage d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme TS1.
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2 ou TS3 sont dépassées.



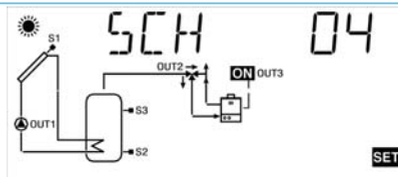
PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
TM3	température maximale S3
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HYT	hystérésis de TM3
HYTS	hystérésis de TS1, TS2 et TS3

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure piscine
S3	sonde supérieure piscine
SORTIE ACTIVE	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC

### 3.4. Chauffage solaire d'un accumulateur tampon, exploitation de la chaleur accumulée dans un circuit de chauffage avec chaudière d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme TS1.
- Les sorties OUT2 et OUT3 sont enclenchées si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- Les sorties OUT2 et OUT3 sont déclenchées si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2 ou TS3 sont dépassées.



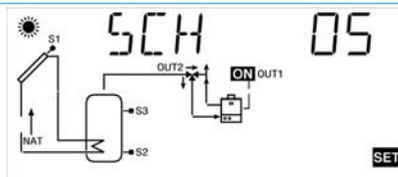
PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
TM3	température maximale S3
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
TAH	température de S3 en dessous de laquelle le chauffage d'appoint est enclenché
HYT	hystérésis de TM3 et TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2 et TS3

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC
OUT2	commande de la vanne 3 voies 230 V AC
OUT3	commande de la chaudière d'appoint 230 V AC

### 3.5. Chauffage solaire d'un accumulateur tampon par circulation naturelle, exploitation de la chaleur accumulée dans un circuit de chauffage avec chaudière d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- Les sorties OUT1 et OUT2 sont enclenchées si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- Les sorties OUT1 et OUT2 sont déclenchées si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2 ou TS3 sont dépassées.



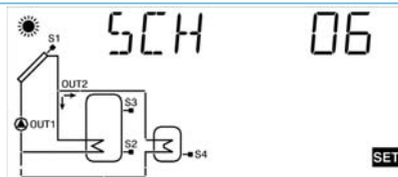
PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3	température de sécurité de chaque sonde
TAH	température de S3 en dessous de laquelle le chauffage d'appoint est enclenché
HYT	hystérésis de TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2 et TS3

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande de la chaudière d'appoint 230 V AC
OUT2	commande de la vanne 3 voies 230 V AC

### 3.6. Chauffage solaire de deux accumulateurs avec circulateur et vanne 3 voies dans le circuit solaire, pas de chauffage d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$ .
- La sortie OUT1 est également enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S4 + \Delta T14$ .
- La sortie OUT1 est également déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S4 + \Delta T14 - HY14$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$  et si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T14$	température différentielle entre S1 et S4
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY14	hystérésis du différentiel $\Delta T14$
HYT	hystérésis de TM3 et TM4
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

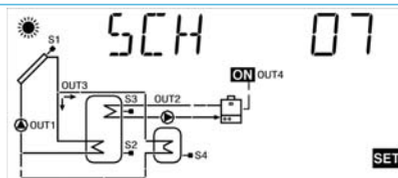
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur 1
S3	sonde supérieure accumulateur 1
S4	sonde accumulateur 2

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC
OUT2	commande de la vanne solaire 230 V AC

### 3.7. Chauffage solaire de deux accumulateurs avec circulateur et vanne 3 voies dans le circuit solaire, chauffage d'appoint pour l'accumulateur 1

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$ .
- La sortie OUT1 est également enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S4 + \Delta T14$ .
- La sortie OUT1 est également déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S4 + \Delta T14 - HY14$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$  et si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont enclenchées si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont déclenchées si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T14$	température différentielle entre S1 et S4
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
TAH	température de consigne à la sonde S3
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY14	hystérésis du différentiel $\Delta T14$
HYT	hystérésis de TM3, TM4 et TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

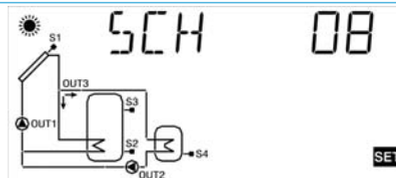
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur 1
S3	sonde supérieure accumulateur 1
S4	sonde accumulateur 2

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC
OUT2	commande du circulateur du chauffage d'appoint 230 V AC
OUT3	commande de la vanne solaire 230 V AC
OUT4	commande du chauffage d'appoint 230 V AC

### 3.8. Chauffage solaire de deux accumulateurs avec deux circulateurs et une vanne 3 voies dans le circuit solaire, pas de chauffage d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ , si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S4 + \Delta T14$  et si  $t^{\circ} S4 < TM4 - HYT$  (si OUT2 est enclenchée, OUT1 l'est également).
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$ , si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S4 + \Delta T14 - HY14$  ou si  $t^{\circ} S4 > TM4$ .
- La sortie OUT3 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie OUT3 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$ .
- Les sorties OUT1 et OUT2 sont déclenchées si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$  et si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T14$	température différentielle entre S1 et S4
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY14	hystérésis du différentiel $\Delta T14$
HYT	hystérésis de TM3 et TM4
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

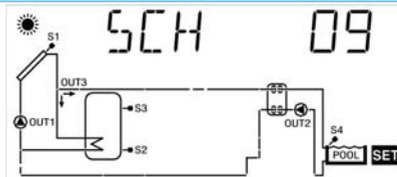
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur 1
S3	sonde supérieure accumulateur 1
S4	sonde accumulateur 2

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 1, 230 V AC
OUT2	commande du circulateur solaire 2, 230 V AC
OUT3	commande de la vanne solaire 230 V AC

### 3.9. Chauffage solaire d'un accumulateur et d'une piscine avec circulateur et vanne 3 voies dans le circuit solaire, pas de chauffage d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ , si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S4 + \Delta T14$  et si  $t^{\circ} S4 < TM4 - HYT$  (si OUT2 est enclenchée, OUT1 l'est également).
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$ , si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S4 + \Delta T14 - HY14$  ou si  $t^{\circ} S4 > TM4$ .
- La sortie OUT3 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie OUT3 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$ .
- Les sorties OUT1 et OUT2 sont déclenchées si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$  et si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T14$	température différentielle entre S1 et S4
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY14	hystérésis du différentiel $\Delta T14$
HYT	hystérésis de TM3 et TM4
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

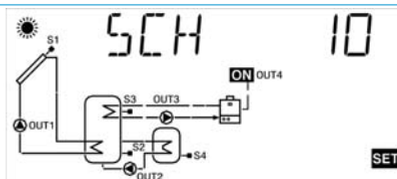
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
S4	sonde piscine

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC
OUT2	commande de la pompe piscine 230 V AC
OUT3	commande de la vanne solaire 230 V AC

### 3.10. Chauffage solaire d'un accumulateur primaire et d'un accumulateur secondaire avec circulateur primaire et une pompe de transfert, chauffage d'appoint pour l'accumulateur primaire

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ , si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$  et s'il n'y a pas d'alarme TS1.
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont enclenchées si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont déclenchées si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et si  $t^{\circ} S3 \geq t^{\circ} S4 + \Delta T34$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S4 < TM3 - HYT$  ou si  $t^{\circ} S3 < t^{\circ} S4 + \Delta T34 - HY34$ .
- La sortie OUT2 est également déclenchée si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T34$	température différentielle entre S3 et S4
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
TAH	température de S3 en dessous de laquelle le chauffage d'appoint est enclenché.
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY34	hystérésis du différentiel $\Delta T34$
HYT	hystérésis de TM3, TM4 et TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

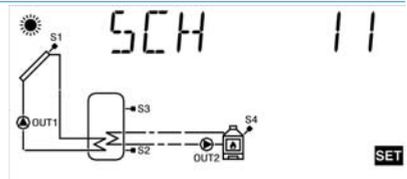
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur primaire
S3	sonde supérieure accumulateur primaire
S4	sonde accumulateur secondaire

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC
OUT2	commande de la pompe de transfert 230 V AC
OUT3	commande du circulateur d'appoint 230 V AC
OUT4	commande du chauffage d'appoint 230 V AC

### 3.11. Chauffage solaire et chauffage par chaudière bois/céréales d'un accumulateur avec deux circulateurs

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme TS1.
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S4 < TM4 - HYT$  et si  $t^{\circ} S4 \geq t^{\circ} S3 + \Delta T43$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S4 < t^{\circ} S3 + \Delta T43 - HY43$  ou si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T43$	température différentielle entre S4 et S3
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY43	hystérésis du différentiel $\Delta T43$
HYT	hystérésis de TM3 et TM4
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

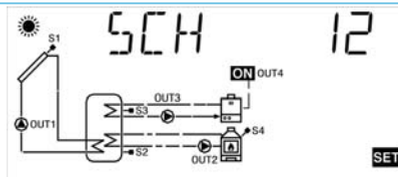
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
S4	sonde chaudière bois/céréales

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC
OUT2	commande du circulateur de la chaudière bois/céréales 230 V AC

### 3.12. Chauffage solaire et chauffage par chaudière bois/céréales d'un accumulateur avec deux circulateurs, avec chauffage d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme TS1.
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S4 < TM4 - HYT$  et si  $t^{\circ} S4 \geq t^{\circ} S3 + \Delta T43$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S4 < t^{\circ} S3 + \Delta T43 - HY43$  ou si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$ .
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont enclenchées si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont déclenchées si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T43$	température différentielle entre S4 et S3
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY43	hystérésis du différentiel $\Delta T43$
TAH	température de S3 en dessous de laquelle le chauffage d'appoint est enclenché.
HYT	hystérésis de TM3, TM4 et TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

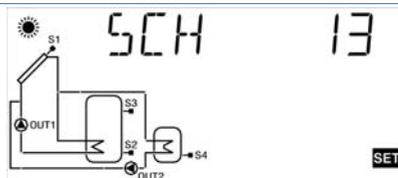
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
S4	sonde chaudière bois/céréales

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC
OUT2	commande du circulateur de la chaudière bois/céréales 230 V AC
OUT3	commande du circulateur d'appoint 230 V AC
OUT4	commande du chauffage d'appoint 230 V AC

### 3.13. Chauffage solaire de deux accumulateurs avec deux circulateurs dans le circuit solaire

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$  ou si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S4 + \Delta T14$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$  ou si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S4 + \Delta T14 - HY14$  ou encore si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



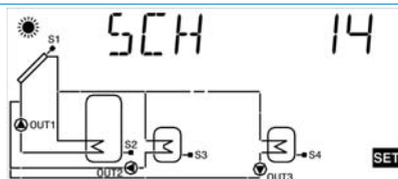
PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T14$	température différentielle entre S1 et S4
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY14	hystérésis du différentiel $\Delta T14$
HYT	hystérésis de TM3 et TM4
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur 1
S3	sonde supérieure accumulateur 1
S4	sonde accumulateur 2
SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire accumulateur 1, 230 V AC
OUT2	commande du circulateur solaire accumulateur 2, 230 V AC

### 3.14. Chauffage solaire de trois accumulateurs avec trois circulateurs dans le circuit solaire

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$  ou si  $t^{\circ} S2 \geq TM2$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S2 \geq TM2$  et si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S3 + \Delta T13$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S2 < TM2 - HYT$  ou si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S3 + \Delta T13 - HY13$  ou encore si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie OUT3 est enclenchée si  $t^{\circ} S2 \geq TM2$ , si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S4 + \Delta T14$ .
- La sortie OUT3 est déclenchée si  $t^{\circ} S2 < TM2 - HYT$  ou si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$  ou si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S4 + \Delta T14 - HY14$  ou encore si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



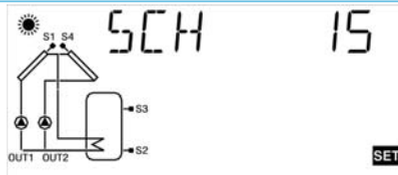
PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T13$	température différentielle entre S1 et S3
$\Delta T14$	température différentielle entre S1 et S4
TM2	température maximale S2
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY13	hystérésis du différentiel $\Delta T13$
HY14	hystérésis du différentiel $\Delta T14$
HYT	hystérésis de TM2, TM3 et TM4
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde accumulateur 1
S3	sonde accumulateur 2
S4	sonde accumulateur 3
SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire accumulateur 1, 230 V AC
OUT2	commande du circulateur solaire accumulateur 2, 230 V AC
OUT3	commande du circulateur solaire accumulateur 3, 230 V AC

### 3.15. Chauffage solaire d'un accumulateur avec deux groupes de panneaux présentant une orientation différente, pas de chauffage d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S4 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T42$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S4 < t^{\circ} S2 + \Delta T42 - HY42$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme S1.
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme S4.
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T42$	température différentielle entre S4 et S2
TM3	température maximale S3
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY42	hystérésis du différentiel $\Delta T42$
HYT	hystérésis de TM3
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

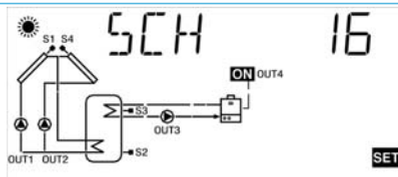
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur 1
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
S4	sonde collecteur 2 (utilisez une sonde Pt1000 prévue pour température jusque 200 °C, réf. STL MTS M150)

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 1, 230 V AC
OUT2	commande du circulateur solaire 2, 230 V AC

### 3.16. Chauffage solaire d'un accumulateur avec deux groupes de panneaux présentant une orientation différente, avec chauffage d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S4 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T42$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S4 < t^{\circ} S2 + \Delta T42 - HY42$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme S1.
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme S4.
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont enclenchées si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont déclenchées si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



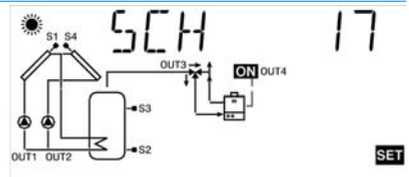
PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T42$	température différentielle entre S4 et S2
TM3	température maximale S3
TAH	température de consigne à la sonde S3
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY42	hystérésis du différentiel $\Delta T42$
HYT	hystérésis de TM3 et TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur 1
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
S4	sonde collecteur 2 (utilisez une sonde Pt1000 prévue pour température jusque 200 °C, réf. STL MTS M150)
SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 1, 230 V AC
OUT2	commande du circulateur solaire 2, 230 V AC
OUT3	commande du circulateur d'appoint 230 V AC
OUT4	commande du chauffage d'appoint 230 V AC

### 3.17. Chauffage solaire d'un accumulateur avec deux groupes de panneaux présentant une orientation différente, exploitation de la chaleur accumulée dans un circuit de chauffage avec chaudière d'appoint

#### FONCTIONNEMENT

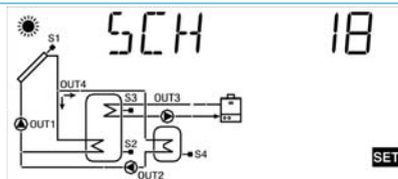
- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S4 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T42$ .
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S4 < t^{\circ} S2 + \Delta T42 - HY42$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme S1.
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$  et qu'il n'y a pas d'alarme S4.
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont enclenchées si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- Les sorties OUT3 et OUT4 sont déclenchées si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T42$	température différentielle entre S4 et S2
TM3	température maximale S3
TAH	température de consigne à la sonde S3
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY42	hystérésis du différentiel $\Delta T42$
HYT	hystérésis de TM3 et TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur 1
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
S4	sonde collecteur 2 (utilisez une sonde Pt1000 prévue pour température jusque 200 °C, réf. STL MTS M150)
SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 1, 230 V AC
OUT2	commande du circulateur solaire 2, 230 V AC
OUT3	commande de la vanne 3 voies 230 V AC
OUT4	commande de la chaudière d'appoint 230 V AC

### 3.18. Chauffage solaire de deux accumulateurs avec deux circulateurs et une vanne 3 voies dans le circuit solaire, avec chauffage d'appoint



#### FONCTIONNEMENT

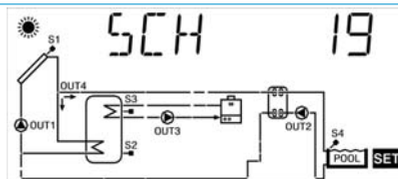
- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ , si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S4 + \Delta T14$  et si  $t^{\circ} S4 < TM4 - HYT$  (si OUT2 est enclenchée, OUT1 l'est également).
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$  ou si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S4 + \Delta T14 - HY14$  ou encore si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$ .
- La sortie OUT3 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- La sortie OUT3 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie OUT4 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .
- La sortie OUT4 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.

PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T14$	température différentielle entre S1 et S4
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
TAH	température de consigne à la sonde S3
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY14	hystérésis du différentiel $\Delta T14$
HYT	hystérésis de TM3, TM4 et TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur 1
S3	sonde supérieure accumulateur 1
S4	sonde accumulateur 2

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 1, 230 V AC
OUT2	commande du circulateur solaire 2, 230 V AC
OUT3	commande du circulateur d'appoint 230 V AC
OUT4	commande de la vanne solaire 230 V AC

### 3.19. Chauffage solaire d'un accumulateur et d'une piscine avec circulateur et vanne 3 voies dans le circuit solaire, avec chauffage d'appoint de l'accumulateur



#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie OUT2 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ , si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S4 + \Delta T14$  et si  $t^{\circ} S4 < TM4 - HYT$  (si OUT2 est enclenchée, OUT1 l'est également).
- La sortie OUT2 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$  ou si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S4 + \Delta T14 - HY14$  ou encore si  $t^{\circ} S4 \geq TM4$ .
- La sortie OUT3 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 < TAH$ .
- La sortie OUT3 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 > TAH + HYT$ .
- La sortie OUT4 est enclenchée si  $t^{\circ} S3 \geq TM3$ .

- La sortie OUT4 est déclenchée si  $t^{\circ} S3 < TM3 - HYT$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1, TS2, TS3 ou TS4 sont dépassées.

PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2, TS3, TS4	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
$\Delta T14$	température différentielle entre S1 et S4
TM3	température maximale S3
TM4	température maximale S4
TAH	température de S3 en dessous de laquelle le chauffage d'appoint est enclenché
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HY14	hystérésis du différentiel $\Delta T14$
HYT	hystérésis de TM3, TM4 et TAH
HYTS	hystérésis de TS1, TS2, TS3 et TS4

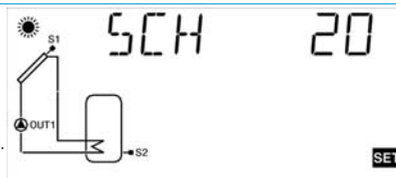
SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur
S3	sonde supérieure accumulateur
S4	sonde piscine

SORTIES ACTIVES	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC
OUT2	commande de la pompe piscine 230 V AC
OUT3	commande du circulateur d'appoint 230 V AC
OUT4	commande de la vanne solaire 230 V AC

### 3.20. Chauffage solaire d'un accumulateur tampon sans chauffage d'appoint et sans sonde S3

#### FONCTIONNEMENT

- La sortie OUT1 est enclenchée si  $t^{\circ} S1 \geq t^{\circ} S2 + \Delta T12$ .
- La sortie OUT1 est déclenchée si  $t^{\circ} S1 < t^{\circ} S2 + \Delta T12 - HY12$ .
- La sortie alarme est enclenchée si les températures TS1 ou TS2 sont dépassées.



PARAMÈTRES ACTIFS	
TS1, TS2	température de sécurité de chaque sonde
$\Delta T12$	température différentielle entre S1 et S2
HY12	hystérésis du différentiel $\Delta T12$
HYTS	hystérésis de TS1 et TS2

SONDES ACTIVES	
S1	sonde collecteur
S2	sonde inférieure accumulateur
SORTIE ACTIVE	
OUT1	commande du circulateur solaire 230 V AC

---

## 4. Description du fonctionnement

Le régulateur ELIOS 25 dispose de quatre entrées pour mesurer les températures par sondes Pt1000 et de cinq relais de sorties dont 4 avec contacts NO 230 V AC pour des commandes et 1 avec contact inverseur libre de potentiel pour les alarmes.

Le régulateur convient pour la régulation de température dans 20 configurations hydrauliques types.

Un affichage LCD rétro-éclairé permet de visualiser le schéma hydraulique, l'état des sorties, la température des sondes et les différents paramètres.

---

### 4.1. Mise en service

La mise en ou hors service est obtenue en appuyant 3 secondes sur la touche **ESC**.

A la mise sous tension, un diagnostic général est effectué et la LED rouge clignote 3 fois.

Si aucun défaut n'est constaté, la LED rouge est allumée en permanence.

Dans le cas contraire, elle continue de clignoter et le type de défaut est indiqué dans le display.

---

### 4.2. Rétro-éclairage du display

Dès qu'une touche est actionnée, le display est rétro-éclairé pendant 20 secondes.

Si aucune touche n'est actionnée durant ces 20 secondes, le rétro-éclairage s'éteint.

---

### 4.3. Signal acoustique

A chaque manipulation de touche et en cas d'alarme ou de défaut, un buzzer interne est activé. Celui-ci peut être désactivé en accédant aux paramètres d'installation (voir paramètres BEEP P4).

---

### 4.4. Test de fonctionnement pour les appareils raccordés aux sorties OUT1 à OUT4

Une fonction de test peut être activée par le paramètre TEST P7. Lors du test, chaque sortie est enclenchée une par une de façon à vérifier le câblage et l'état des appareils commandés.

---

### 4.5. Affichage des températures mesurées / du niveau des sorties OUT1/OUT2

Lorsque l'appareil fonctionne normalement, l'affichage LCD indique les températures mesurées par les sondes actives. Un appui sur les touches  ou  permet de passer d'une sonde à l'autre.

---

### 4.6. Choix du mode de fonctionnement

Accessible à l'utilisateur par les touches  et , voir fonctions accessibles à l'utilisateur.

Mode **automatique**: le régulateur commande les appareils raccordés selon les températures mesurées et les paramètres mémorisés.

Mode **manuel**: le circulateur solaire est continuellement en fonction sauf si les températures maximales TM3 et/ou TM4 sont atteintes.

Mode **ABC**: dans ce mode, le comportement est identique au mode manuel excepté que la pompe du circuit solaire ne fonctionne que si la température du collecteur est supérieure à la température ABC programmée dans les paramètres d'installation.

---

### 4.7. Reset

Pour simuler une remise sous tension (les paramètres programmés sont conservés).

## 5. Paramètres d'installation

- ☞ Accessibles en appuyant sur la touche .
- ☞ Le display demande l'introduction d'un mot de passe et indique **PWD0000** avec le premier «0» qui clignote. D'origine, le mot de passe est 0000. Si ce mot de passe a été conservé, confirmez **0000** par 4 appuis sur .
- ☞ Si le mot de passe a été modifié, utilisez les touches  ou  pour choisir chaque chiffre et passer au chiffre suivant avec . Lorsque les 4 chiffres du mot de passe correct ont été introduits, les paramètres d'installation sont accessibles (voir 5.2).

### 5.1. Modification du mot de passe

- ☞ Appuyez sur .
- ☞ Appuyez sur . Le display indique **PWDH0000**.
- ☞ Introduisez le mot de passe en cours (par ex. 0000) avec ,  et . Le display indique **PWDN0000**.
- ☞ Introduisez le nouveau mot de passe (par ex. 1234) avec ,  et . Le display indique **PWDC1234**.
- ☞ Réintroduisez le nouveau mot de passe avec ,  et . Le nouveau mot de passe est mémorisé et donne accès aux paramètres d'installation (voir 5.2).
- ☞ Appuyez sur **ESC** pour quitter la fonction mot de passe.

### 5.2. Menu d'installation

Une fois le mot de passe correct introduit, le display indique les sous-menus de paramétrage.

- ☞ Pour passer d'un sous-menu au suivant ou au précédent, appuyez sur  ou .
- ☞ Entrez dans le sous-menu par .
- ☞ Sortez du sous-menu par **ESC**.

Si aucune touche n'est actionnée pendant 20 s, l'affichage revient en mode normal.

#### SOUS-MENU

SCH P1	choix de la configuration hydraulique
DATA P2	choix des consignes
O AF P3	antigel
BEEP P4	activation / désactivation du buzzer
ACT P5	choix des contacts NO ou NF pour les 3 sorties
C AH P6	compteur d'heures pour chauffage d'appoint
TEST P7	test des appareils raccordés

### 5.3. Choix de la configuration hydraulique

- ☞ Dans le menu d'installation, choisissez le sous-menu **SCH P1**.
- ☞ Appuyez sur  pour accéder aux 19 configurations hydrauliques.
- ☞ Changez de configuration en appuyant sur  ou . Une fois la bonne configuration choisie, appuyez sur .

### 5.4. Choix des consignes

- ☞ Une fois que la configuration hydraulique a été choisie, les consignes peuvent être paramétrées en appuyant sur . Le display indique **DATA P2**.
- ☞ Appuyez sur  pour accéder aux consignes. Passez d'une consigne à l'autre en appuyant sur  ou .
- ☞ Pour modifier la consigne, appuyez d'abord sur , utilisez les touches  ou  pour modifier et confirmez par .

SOUS-MENU DES CONSIGNES	
TS1, TS2, TS3, TS4	températures de sécurité
ΔT12, ΔT14, ΔT34, ΔT43, ΔT42, ΔT13	températures différentielles
HY12, HY14, HY34, HY43, HY42, HY13	hystérésis des différentiels
HYTS	hystérésis des températures de sécurité
HYT	hystérésis des fonctions thermostatiques
OS1, OS2, OS3, OS4	offset (étalonnage des températures mesurées)
TM2, TM3, TM4	températures maximales aux sondes S2, S3 et S4
TAH	température de consigne pour chauffage d'appoint
TABC	température de consigne pour mode ABC

### 5.5. Paramétrage antigel

- ☞ Dans le menu de paramétrage, appuyez sur  ou  jusqu'à ce que le display indique **0 AF P3**.
- ☞ Entrez dans le sous-menu antigel avec .
- ☞ Le passage d'un paramètre à l'autre est réalisé par  ou . Pour modifier les paramètres, appuyez d'abord sur , utilisez les touches  ou  pour modifier et confirmez par .

SOUS-MENU ANTIGEL	
TAF	température antigel
PON	temporisation à l'enclenchement du circulateur solaire
POFF	temporisation au déclenchement du circulateur solaire
TMR	durée du test antigel

### 5.6. Activation ou désactivation du buzzer

- ☞ Dans le menu de paramétrage, appuyez sur  ou  jusqu'à ce que le display indique **BEEP P4**.
- ☞ Entrez dans le sous-menu avec .
- ☞ L'activation du buzzer est indiquée par **BEEP 1**, la désactivation du buzzer est indiquée par **BEEP 0**.
- ☞ Le changement d'état est réalisé par  ou . Confirmez par .

## 5.7. Inversion de l'état des contacts

Si on désire un contact NF au lieu de NO, ce sous-menu permet d'inverser les états des 3 contacts OUT2, OUT3 et OUT4.

- ☛ Dans le menu paramétrage, appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que le display indique **ACT P5**.
- ☛ Entrez dans le sous-menu avec ↵
- ☛ Les sorties OUT2 à OUT4 peuvent être appelées par ▲ ou ▼. Si on désire inverser l'état, appuyez sur ↵
- ☛ Changez d'état avec ▲ ou ▼. Confirmez par ↵. L'indication 0 signifie état ouvert, l'indication 1 signifie état fermé.

## 5.8. Compteur d'heures de fonctionnement du chauffage d'appoint

(température à la sonde S3 inférieure à la consigne TAH)

- ☛ Dans le menu paramétrage, appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que le display indique **CAH P6**.
- ☛ Appuyez sur ↵ pour visualiser les heures comptées depuis la dernière remise à zéro.
- ☛ Appuyez deux fois sur ↵ pour remettre à zéro.

## 5.9. Test de fonctionnement des appareils raccordés sur les 4 contacts

- ☛ Dans le menu de paramétrage, appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que le display indique **TEST P7**.
- ☛ Appuyez sur ↵. Le display indique **TMR** et correspond au nombre de fois que les sorties vont être commutées à chaque fois 10 secondes. Le nombre TMR est 5, 10, 15, 20 ou 25. Par ex, dans la configuration 08, trois sorties et la sortie alarme sont utilisées. Si TMR = 5, les sorties seront activées 10 secondes dans l'ordre suivant: OUT1, OUT2, OUT3, alarme, OUT1; fin du test.
- ☛ La modification est obtenue en appuyant sur ↵ et le choix par ▲ ou ▼.
- ☛ Appuyez sur ↵, le test démarre. Si on appuie sur **ESC**, le display indique le nombre de cycles présélectionnés.

## 6. Fonctions accessibles à l'utilisateur

Afin de ne pas modifier les paramètres d'installation, les fonctions laissées accessibles à l'utilisateur final qui ne connaît pas le mot de passe ont été volontairement limitées.

Pendant que le menu utilisateur est ouvert, toutes les sorties sont OFF.

### 6.1. Mise en ou hors service

- Appuyez pendant 3 secondes sur **ESC** pour mettre en ou hors service.

### 6.2. Fonctionnement manuel

- Appuyez sur la touche , le fonctionnement manuel peut être activé ou désactivé. En fonctionnement manuel, la charge solaire est toujours activée et le chauffage d'appoint déclenché. Les seuils des températures de sécurité et des températures maximales restent actifs.

### 6.3. Menu d'utilisation

#### Températures maximales

- Appuyez sur la touche . Le choix de l'indication est réalisé par  ou .
- En premier lieu, les températures maximales TMAX U1 enregistrées peuvent être visualisées.
- Appuyez sur . Les touches  ou  visualisent les températures maximales mesurées par chaque sonde. Une réinitialisation est possible en appuyant deux fois sur .
- Pour revenir au menu précédent, appuyez sur **ESC**.

#### Antigel activé

- Dans le menu utilisateur, appuyez sur  ou  jusqu'à ce que le display indique **AFR U2**.
- Appuyez sur . Le display indique **AFR 0** si la fonction antigel est désactivée et **AFR 1** si la fonction est activée.
- Changez la fonction avec  ou . Confirmez par . Quittez par **ESC**.

#### Fonction ABC

- Dans le menu utilisateur, appuyez sur  ou  jusqu'à ce que le display indique **ABC U3**.
- Appuyez sur  et ensuite sur  ou  pour désactiver (0) ou activer (1) la fonction.
- Lorsque la fonction est activée, le display indique  et timer.
- Confirmez par .

## 7. Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230 V  $\pm$  10 % 50 Hz
- Consommation: 4 VA
- Type des sondes: Pt1000
- Plage de température des sondes: -50 à +270 °C
- Plage de lecture: -40 à +260 °C
- Précision des mesures:  $\pm$  1 °C
- Résolution: 0,1 °C
- Différentiels entre sondes réglables de 3 à 25 K;  
*réglage d'usine = 6 K*
- Températures de sécurité réglables de 60 à 240 °C pour T1 et de 40 à 99 °C pour T2 à T4;  
*réglages d'usine = 140 °C pour T1, 90 °C pour T2, T3 et T4*
- Hystérésis des différentiels réglables de 0,5 à 20 K;  
*réglage d'usine = 2 K*
- Hystérésis des températures de sécurité réglables de 1 à 15 K;  
*réglage d'usine = 2 K*
- Hystérésis thermostatique réglable de 1 à 15 K;  
*réglage d'usine = 2 K*
- Étalonnage des sondes réglable de -5 à +5 K;  
*réglage d'usine = 0,0 °C*
- Température maximale des sondes 2, 3 et 4 réglable de 20 à 90 °C;  
*réglage d'usine = 70 °C*
- Température de consigne pour un chauffage d'appoint (S3) réglable de 20 à 90 °C;  
*réglage d'usine = 40 °C*
- Température pour l'enclenchement de la charge solaire en mode ABC réglable de 20 à 80 °C;  
*réglage d'usine = 30 °C*
- Température antigel réglable de 0 à 10 °C;  
*réglage d'usine = 4 °C*
- Temporisation à l'enclenchement de la pompe solaire en cas de danger de gel réglable de 5 à 60 min;  
*réglage d'usine = 10 s*
- Temporisation au déclenchement de la pompe solaire après une protection antigel réglable de 5 à 60 min;  
*réglage d'usine = 20 min*
- Durée de test antigel réglable de 5 à 60 s;  
*réglage d'usine = 10 s*
- Durée du rétro-éclairage: 20 s après manipulation
- Degré de protection: IP 40
- Température admissible: 0 à 40 °C
- Humidité relative: 20 à 80 °C sans condensat
- Matériau de boîtier: ABS auto-extinguible RAL 9003
- Dimensions: 156 x 108 x 47 mm
- Poids: 553 g sans les sondes, 723 g avec les 4 sondes fournies

---

## 8. Indication des défauts de sondes

---

### 8.1. Défaut de sonde

Si le display indique  et qu'un signal acoustique est émis, une des sondes est défectueuse. Si la sonde est en circuit ouvert ( $= R \infty$ ), le display indique

COL OPEn

S\_2 OPEn

S\_3 OPEn

S\_4 OPEn

Si la sonde est en court-circuit ( $= R 0$ ), le display indique

COL ShrT

S\_2 ShrT

S\_3 ShrT

S\_4 ShrT

---

### 8.2. Dépassement de la température de sécurité

Si le display indique  et qu'un signal acoustique est émis, une des sondes mesure une température supérieure au seuil de sécurité programmé.

---

### 8.3. Sondes manquantes

Si, dans le schéma hydraulique visualisé sur le display, une ou plusieurs sondes clignotent, cela signifie que ces sondes sont manquantes, mal raccordées ou endommagées.

