

Manual de operare al automatizarii

PANOSOL SR208C

pentru sisteme solare presurizate



Va rugam sa cititi cu atentie instructiunile inainte de a fi folosit!



Cuprins

1. Informatii privind siguranta exploatarii	3
1.1 Instalare si punere in functiune	3
1.2 Despre manual	3
1.3 Limite de responsabilitate	3
1.4 Descrierea semnalizatorilor	3
1.5 Butoane si descriere Interfata Media.....	4
2. Prezentare generala.....	5
2.1 Date tehnice	5
2.2 Continutul pachetului	5
3. Instalare	6
3.1 Montare controler	6
3.2 Conectarea cablurilor.....	6
3.3 Conectarea bornelor de intrare si de iesire	7
3.5 Conexiunea pompei solare cu control al turatiei.....	8
4. Descrierea sistemului(sistem solar standard cu un rezervor si un camp colector)	8
5. Parametrii functiilor si optiuni.....	9
5.1 Prezentare generala a meniului	9
5.2 Descrierea meniului	9
5.3 Verificarea valorilor.....	10
6. Operarea functiilor si setarea parametrilor(pentru utilizator).....	10
6.1 CLK Setarea orei	10
6.2 AH Incalzire aditionala /functia termostat	11

7. Operarea functiilor si setarea parametrilor(pentru technician)	14
7.1PWD Parola.....	14
7.2 LOAD Incalzirea tancului.....	15
7.3 COL Functia colectorului	18
7.4 PUMP Modul de control al pompei	23
7.5 COOL Functia de racire.....	25
7.6 MAN Operare manuala.....	28
7.7 BLPR Protectie la blocare	28
7.8 OTDI Functia de dezinfectare termica	29
7.9 UNIT Schimbare °C -°F	31
7.10 BEEP Avertizare sonora a unei erori.....	32
7.11 RET Resetare	32
7.12 PASS Resetare parola	33
7.13 M.H Incalzire manuala.....	34
7.14 Functia de vacanta.....	34
8. Functia de protectie.....	35
8.1 Functia de memorare dupa o pana de curent.....	35
8.2 Protectia ecranului	35
8.3 Verificarea erorilor	35
9. Garantarea calitatii	36
10. Accesorii.....	36

1. Informatii privind siguranta exploatarii

1.1 Instalare si punere in functiune

- La instalarea cablurilor, asigurați-vă că nu se produc daune la oricare dintre măsurile constructive de securitate la incendiu prezente în clădire.
- Controlerul nu se va instala în camere unde sunt prezente sau pot apărea amestecuri de gaze ușor inflamabile
- Condițiile premise de montaj nu vor fi depasite la locul instalării.
- Înainte de a conecta aparatul, asigurați-vă că alimentarea cu energie corespunde specificațiilor necesare controler-ului.
- Toate dispozitivele conectate la controler trebuie să se potrivească cu specificările tehnice ale acestuia.
- Toate operațiunile de pe un panou de conectare deschis trebuie efectuate înainte de conectarea la sursa de alimentare.
- Conectarea și / sau toate operațiunile care necesită deschiderea panoului de conectare (ex. schimbarea sigurantei) trebuie efectuate doar de către specialiști.

1.2 Despre manual

Acest manual descrie montajul, funcțiile și operațiunile unei automatizări solare utilizate pentru un sistem solar destinat preparării de apă caldă. Montarea, conectarea cablurilor, punerea în funcțiune și întreținerea automatizării trebuie efectuate de un specialist. Specialistul trebuie să fie familiarizat cu acest manual și să urmeze instrucțiunile din acesta.

1.3 Limite de responsabilitate

Producătorul nu poate monitoriza respectarea acestor instrucțiuni sau a circumstanțelor și metodelor utilizate pentru instalarea, operarea și întreținerea acestei automatizări. O instalare improprie poate cauza daune asupra materialelor și persoanei. Aceasta este motivul pentru care nu ne asumăm responsabilitatea și răspunderea pentru pierderi, daune sau costuri care pot apărea în timpul instalării improprii, operațiunii sau utilizării gresite și întreținerii sau conexiuni care intervin între cele menționate mai sus. Producătorul are dreptul de a face modificări produsului, datelor tehnice sau instalării și operațiunilor tehnice fără înștiințare prealabilă.

1.4 Descrierea semnalizatorilor

 **Indicatii de siguranta:** Instrucțiunile de siguranta din text sunt însemnate cu un triunghi de avertizare. Ele indică măsuri care pot conduce la un prejudiciu de riscuri personale sau de siguranta.



Etape de operare: trunghiul mic “▶” este folosit pentru a indica etapa de operare

Nota: Contine informatii importante despre operatiuni si functii.

1.5 Butoane si descriere Interfata Media



- Automatizarea are 6 butoane sub ecran.
 - Butonul “ ” - functia de vacanta
 - Butonul “M.H.” - incalzire manuala
 - Butonul “SET” - confirma/selecteaza
 - “▲” buton sus :creste valoarea
 - “▼” buton jos:scade valoarea
 - “ESC” butonul de revenire/iesire:revenire la meniul anterior

Descrierea statusului	Cod	Indicator	Luminare intemitenta
Depasire temperatura maxima in boiler	SMX		
Functia de oprire de urgență a incalzirii boilerului			
Functia de oprire de urgență a colectorului	CEM		+
Racire colector	OCCO		
Racire tanca	OSTC		

Racire sistem	OSYC		
Pornirea functiei anti-inghet	OCFR		
Actioneaza functia anti-inghetare	OCFR		
Temperatura minima a colectorului	OCMI		Clipire lenta

2. Prezentare generala

2.1 Date tehnice

- **Borne de intrare :** 1 * PT1000 borna de intrare a senzorului de temperatura
2 * NTC10K, B=3950 borna de intrare a senzorului de temperatura
1 * 485 port de comunicare(Optional)
- **Borne de iesire :** 1 * Releu electromagnetic, curent maxim 2A
1 * Releu semiconductor, curent maxim 1A
1* PWM borna de iesire de frecventa variabila (pornit/oprit comutabil, 0-10V)
- **Functii:** contor ore de functionare, functia termostat, controlul vitezei pompei, parametri ajustabili ai sistemului, alte functii optionale, ajustare si diagnosticare.
- **Alimentare cu energie:** 220V ~(50...60Hz)
- **Tensiune nominala de impuls :** 2.5KV
- **Alimentare port 485 :** 60mA
- **Carcasa:** Plastic ABS
- **Montaj:** pe perete
- **Operare:** 6 butoane pe consola centrala
- **Tip protectie:** IP41
- **Clasa de protectie:** I
- **Temperatura ambientala:** 0 ... 40 °C
- **Dimensiuni:** 178*120*43mm

2.2 Continutul pachetului

- 1 * automatizare SR208C

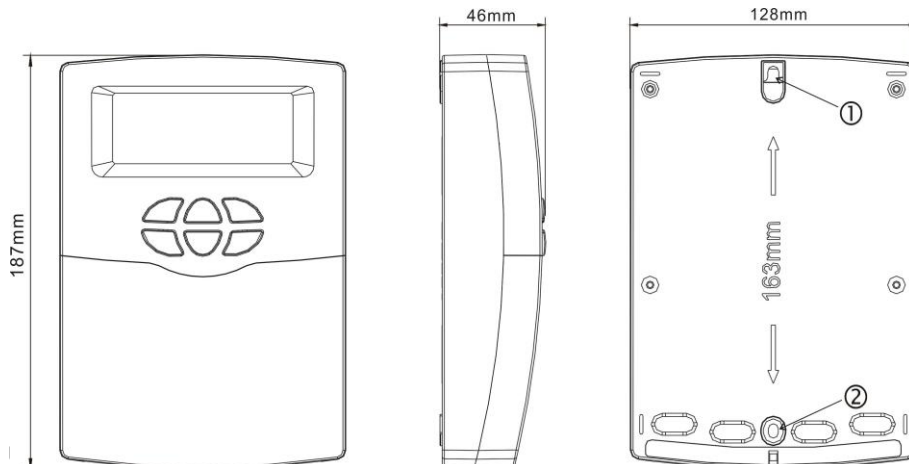
- 1 * punga accesorii
- 1 * manual de utilizare
- 1 * PT1000 senzor de temperatura ($\phi 6 \times 50\text{mm}$, lungime cablu 1.5 metri)
- 2 * NTC10K senzor de temperatura ($\phi 6 \times 50\text{mm}$, lungime cablu 3 metri)

3. Instalare



Nota: Controlerul trebuie instalat numai în interior, departe de locuri periculoase și departe de câmpuri electromagnetice.

3.1 Montare controler



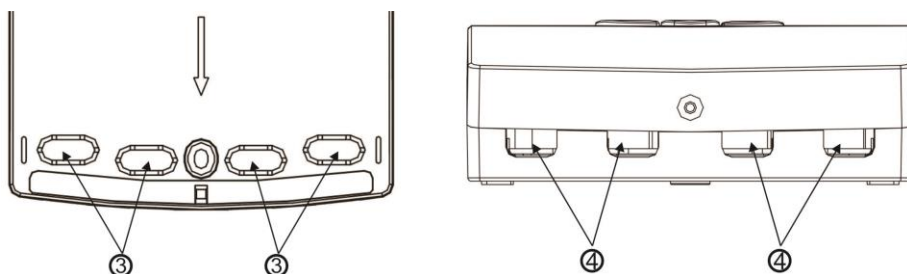
- Desurubeaza surubul capacului frontal și îndepărtați-l .
- Marcați surubul de prindere superior pe perete ①. Gauriți și fixați holsurubul în perete, lăsând capul acestuia 5mm în exterior.
- Agațați carcasa controlerului în partea superioară de surubul fixat și marcați punctual de prindere inferior ②. Gauriți și introduceti diblul inferior în perete.
- Strângeți carcasa de perete cu holsurubul inferior.
- Continuați cu conectarea electrică a firelor în concordanță cu diagrama electrică.
- Puneti capacul frontal și fixați cu surubul din partea inferioară a acestuia.

3.2 Conecțarea cablurilor

Conform modului de instalare,cabul poate fi introdus prin gaura ③ sau prin gaura ④ ,folosind o unealta potrivita(precum un cutit) pentru a taia plasticul de la ③.



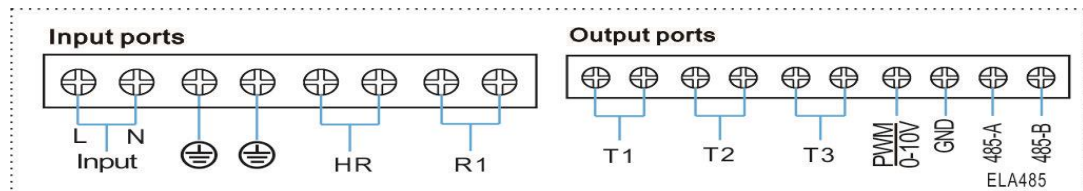
Nota: cablurile trebuie sa fie fixate cu clame la portul terminal



3.3 Conectarea bornelor de intrare si de iesire



Nota: inainte de a deschide carcasa trebuie sa deconectati automatizarea de la orice sursa de energie si sa respectati regulamentul local de alimentare cu energie electrica.



- **Porturi intrare**

- T1: PT1000 senzor de temperatura ,pentru masurarea temperaturii colectorului.
- T2 ~T3: NTC10K, B=3950 senzor de temperatura ,pentru masurarea temperaturii din tanc si teava
- Port de comunicare 485 (optional) :ELA485,pentru comanda de la distanta (**Portul de comunicare nu este in configuratia standard ;modelul WIFI trebuie cumparat separat ;de vazut detaliat la partea anexata**)

- Porturi borne de iesire L, N: pentru conectarea la curent ,L: faza, N: nul, impamantare.
- PWM: Porturile de semnal pentru pompa cu mare eficienta ;de vazut mai jos conexiunea detaliata.

- **Sfaturi cu privire la instalarea senzorilor de temperatura:**

- Numai senzorii de temperatura originali PT1000, echipati din fabrica sunt aprobatii pentru utilizarea cu colector, acesta fiind echipat cu 1.5 metri cablu silicon si potriviti pentru orice conditie meteo. Senzorul de temperatura și cablul sunt rezistente la temperaturi de pana la 280°C. Nu este necesar să se distingă polaritate pozitiva si negativa a senzorului la conectare.
- Numai senzorii de temperatura NTC10K,B=3950 echipati original din fabrica sunt aprobatii pentru utilizarea pe rezervor si teava. Acestia sunt echipati cu 1.5 metri cablu PVC și sunt rezistenti la temperaturi de până la 105°C. Nu este necesar să se distingă polaritate pozitiva si negativa a

senzorului la conectare.

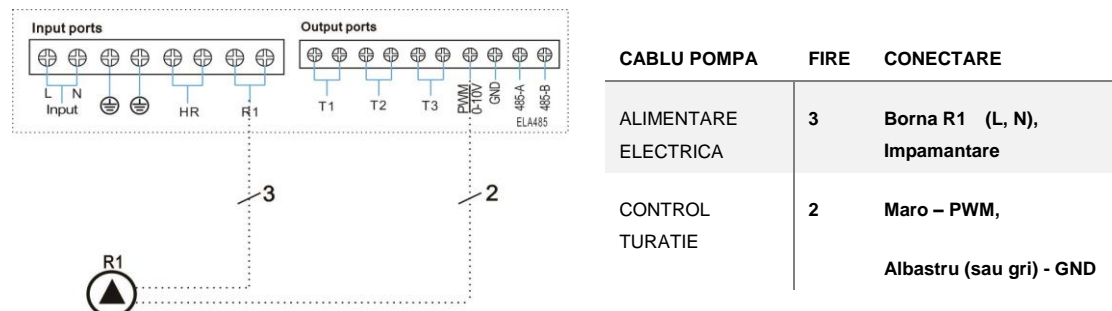
- Toate cablurile senzorilor sunt de joasa tensiune și pentru a evita efectele inductive, nu trebuie să fie puse aproape de cablurile de 230 V sau 400 V (distanță minimă de 100mm).
- Dacă există efecte inductive externe, de exemplu, cabluri grele de curent, cabluri de tren suspendate, posturi de transformare, aparate de radio și televiziune, posturi de radio amatori, dispozitive cu microunde etc, atunci cablurile de la senzori trebuie să fie protejate corespunzător.
- Cablurile senzorilor pot fi extinse pana la o lungime maximă de cca. 100 de metri. Daca un cablu are până la 50m, pentru prelungire se va folosi cablu electric 2x0,75 mm². Cand lungimea cablului este până la 100m, pentru prelungire se va folosi cablu electric 2x1,5 mm².

● Porturi de ieșire

R1: Releu semiconductor (SCR), destinat pompelor cu control al turatiei. Curent max.:1A

HR: Releu electromagnetic, facut pentru controlul oprit/pornit al incalzirii/functiei thermostat. Curent maxim:2A

3.5 Conexiunea pompei solare cu control al turatiei



● Conecțarea cablului de semnal cu pompa de mare eficiență

Cabul de semnal 1 (albastru sau gri) de la pompa de mare eficiență este conectat cu portul GND al automatizării.

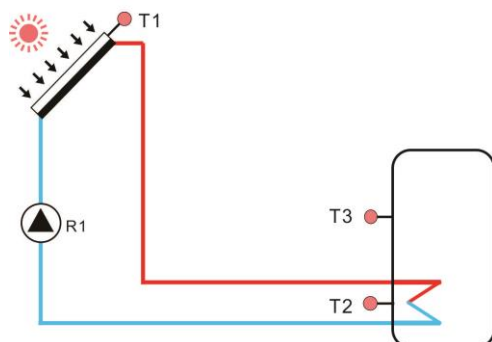
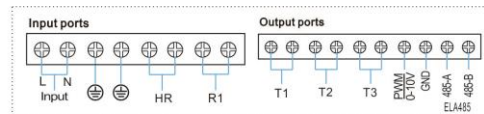
Cabul de semnal 2 (maro) de la pompa de mare eficiență este conectat cu portul PWM al automatizării.

4. Descrierea sistemului(sistem solar standard cu un rezervor si un camp colector)

Descriere:

Automatizarea calculeaza diferența de temperatură dintre senzorul colectorului T1 și senzorul tanclui T2. Dacă diferența este mai mare sau egală cu valoarea **DTO** setată, pompa solară de circulație (R1) va fi pornită și rezervorul va fi încalzit până cand diferența de temperatură scade la valoarea **DTF** setată

sau pana cand se ajunge la temperatura maxima admisa in rezervor.

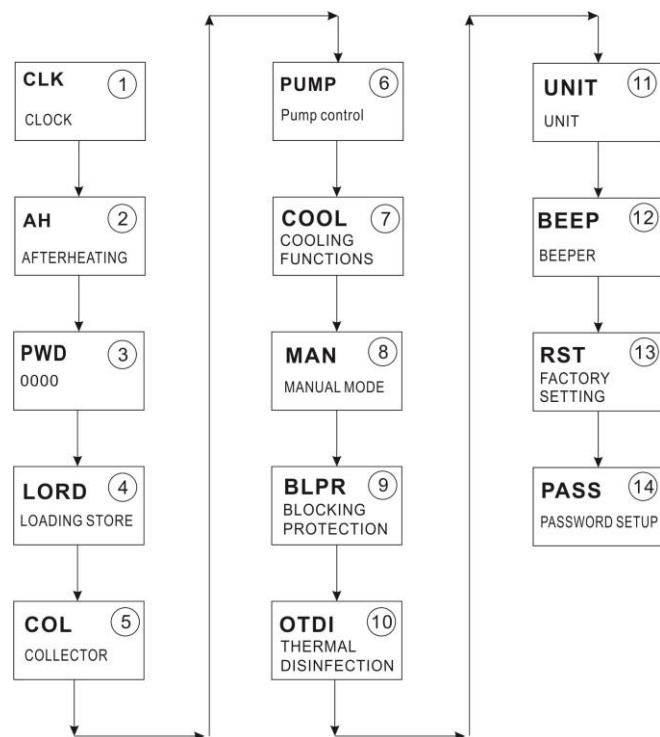


SENZOR/ RELEU DESCRIERE

T1	Temperatura colectorului
T2	Temperatura de la baza rezervorului
T3	Temperatura din partea superioara a rezervorului
R1	Pompa solara de recirculare
HR	Incalzire/Functia termostat

5. Parametrii functiilor si optiuni

5.1 Prezentare generala a meniului



5.2 Descrierea meniului

- Accesare meniu principal
 - ▶ Apasati butonul "SET" pentru a accesa meniu principal
 - ▶ Apasati "▲/▼" pentru a selecta meniu.

- Apasati butonul “SET” pentru a intra in submeniu
 - Accesare submeniu
- Dupa ce selectati meniul principal, apasati butonul “SET” pentru a accesa submeniul
- Apasati butonul “▲/▼” pentru a selecta submeniul,
- Apasati butonul “SET” pentru a seta o valoare sau pentru a selecta o functie(selectati PORNIT/OPRIT)
- Apasati “▲/▼” pentru schimba valoarea
- Press Apasati “SET” pentru a confirma valoarea pe care ati setat-o.

[i] Note: In meniul de ajustare , daca nu apasati niciun buton timp de 3 minute ,schimbarea nu se va mai realiza si dispozitivul se va intoarce la meniul principal.

5.3 Verificarea valorilor

In timpul modului normal de operare,apasati butonul “▲/▼” si puteti vedea temperatura colectorului si a rezervorului, viteza pompei,timpul de functionare al automatizarii si versiunea software-ului.

[i] Nota: In meniul de verificare a valorilor, daca nu apasati niciun buton timp de 1 minut,ecranul va iesi din meniul de verificare a valorilor si se va intoarce la meniul principal.

6. Operarea functiilor si setarea parametrilor(pentru utilizator)

6.1 CLK Setarea orei



- Apasati butonul “SET”,selectati meniul CLK
- Apasati butonul “SET” ,ora “00” clipeste pe ecran.
- Apasati butonul “▲/▼” pentru a schimba ora
- Apasati butonul “SET”,timpul pentru minute “00” clipeste pe ecran
- Apasati butonul “▲/▼” pentru a schimba minutele.



- Apasati butonul "SET" sau "ESC" pentru a seta valoarea.

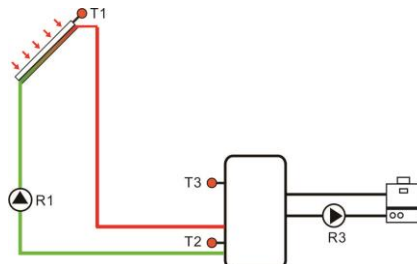


Nota: In cazul in care alimentarea electrica a automatizarii este oprită, data și ora vor ramane setate pentru 36 de ore.

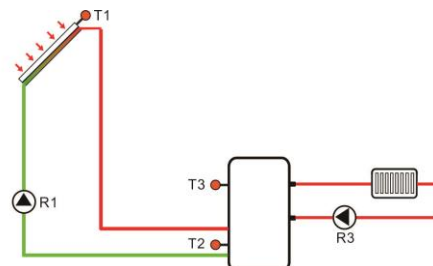
6.2 AH Incalzire aditionala /functia termostat

Functia termostat functioneaza independent de incalzirea solară și poate fi folosită pentru a utiliza surplusul de energie solară sau pentru incalzire aditională a rezervorului.

- **AH O < AH F** : Este activa functia termostat pentru incalzire aditionala.
- **AH O > AH F** : Este activa functia de disipare a surplusului de energie.



Incalzire aditionala

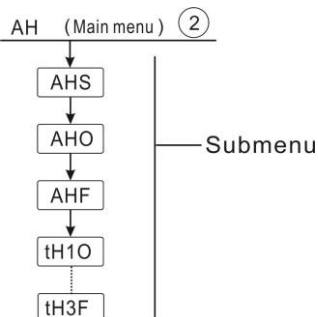


Eliberare surplus energie

- Pentru a bloca functia termostat pentru o anumita perioada, exista 3 cadre de timp t1, t2 si t3.
- Senzorul (AHS) pentru "**Incalzire aditionala/termostat**" este selectabil: senzorul tancului T3 (standard) sau T2 (optional).
- Daca doriti sa opriti functia de incalzire intr-un anumit interval orar, puteti seta ora de pornire si ora de oprire la aceeasi valoare (de exemplu,,setati tA2 O 00:00 si setati tA2 F 00:00), inseamna ca intervalul de timp nu mai este valabil,incalzirea aditionala/functia termostat OFF (OPRIT).
- Setare functie de incalzire aditionala/thermostat : Daca functia termostat ar trebui sa functioneze de la 06:00 dimineata pana la 05:00 dupa-amiaza,schimbati tA1O cu 06:00 si tA1F cu 17:00.



Nota: In cazul in care clientul foloseste incalzirea electrica de rezerva ,in functie de puterea incalzitorului electric, va rugam sa dispuneti de dispozitive de siguranta precum un contactor sau un intrerupator corespunzator controler-ului.Va recomandam sa echipati automatizarea cu dispozitivul SR802(vezi in sectiunea accesorie optionale)

Structura meniului

Meniu principal	Submeniu	Setari fabrica	Interval de reglaj	Pas de reglaj	Descriere
AH					Incalzire aditionala / functia termostat
	AHS	S3	S2, S3		Selectati senzorul dorit al tanclului incalzit (S3 pentru T3, S2 pentru T2)
	AHO	40°C		0.5°C	Temperatura de pornire a incalzirii aditionale
	AHF	45°C		0.5°C	Temperatura de oprire a incalzirii aditionale
	tA1O	00:00	00:00-23:59		Ora de pornire a primului interval
	tA1F	23:59	00:00-23:59		Ora de oprire a primului interval
	tA2O	00:00	00:00-23:59		Ora de pornire a intervalului 2
	tA2F	00:00	00:00-23:59		Ora de oprire a intervalului 2
	tA3O	00:00	00:00-23:59		Ora de pornire a intervalului 3
	tA3F	00:00	00:00-23:59		Ora de oprire a intervalului 3

Setarea functiilor:

- Apasati butonul "SET" pentru a accesa meniul principal si apasati "▲" pentru a selecta AH Incalzire aditionala /termostat.
- Apasati butonul "SET" pentru a seta parametrul,va aparea pe ecran "AHS S3".
- Apasati butonul "SET" ,clipeste "S3" .

► Apasati butonul “▲/▼” pentru a selecta senzorul dorit. (S3 pentru T3, S2 pentru T2)

► Apasati butonul “SET” sau “ESC” pentru a salva setarea

► Apasati butonul “▲”, va aparea pe ecran “AHO 40°C”

► Apasati butonul “SET”, clipeste “40°C”



► Apasati butonul “▲/▼” pentru a schimba temperatura de pornire.

► Apasati butonul “SET” sau “ESC” pentru a salva setarea .

► Apasati butonul “▲”, va aparea pe ecran “AHF 45°C”

► Apasati butonul “SET”, clipeste “45°C”

► Apasati butonul “▲/▼” pentru a schimba temperature de oprire.

► Apasati butonul “SET” sau “ESC” pentru a salva setarea.

► Apasti butonul “▲” va aparea pe ecran “tA1O 00: 00”

► Apasati butonul “SET”, timpul orelor clipeste “00”

► Apasati butonul “▲/▼” pentru a schimba ora de pornire

► Apasati butonul “SET”, timpul minutelor clipeste “00”

► Apasati butonul “▲/▼” pentru a schimba minutele pornirii

► Apasati butonul “SET” sau “ESC” pentru a salva setarea

► Apasati butonul “▲”, va aparea pe ecran “tA1F 23: 59”

► Apasati butonul “SET”, timpul orelor clipeste “23”

► Apasati butonul “▲/▼” pentru a schimba ora de oprire

► Apasati butonul “SET”, timpul minutelor clipeste “59”

► Apasati butonul “▲/▼” pentru a schimba minutele de oprire

► Apasati butonul “SET” sau “ESC” pentru a salva setarea.

► Apasati butonul “▲” pentru a accesa fereastra timpului de pornire pentru a doua incalzire aditionala/termostat; repetati etapele pentru setarea timpului de mai sus pentru a doua si a treia incalzire aditionala/termostat.



Cand semnul de incalzire clipeste pe ecran , va indica faptul ca functia de incalzire aditionala

este activata.

Nota:

Semnul" (heat)" reprezinta incalzire aditionala

1. In timpul intervalului presetat ,semnul de incalzire (heat) este luminat pe ecran.
2. In afara intervalului presetat , semnul de incalzire (heat) nu apare pe ecran

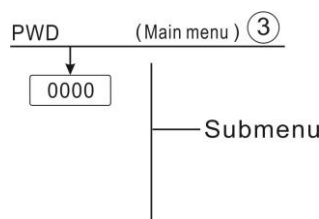
Semnul "AH" reprezinta Termostatul



7. Operarea functiilor si setarea parametrilor(pentru technician)

7.1PWD Parola

Structura meniu



Accesati meniul principal, selectati "PWD 0000" pentru a introduce parola

- Apasati butonul "SET" , clipeste cifra din stanga, introduceti parola. **Cea din fabrica este "0000"**
- Apasati butonul "▲/▼",introduceti prima cifra
- Apasati "SET",a doua cifra clipeste
- Apasati "▲/▼",introduceti a doua cifra
- Apasati "SET",a treia cifra clipeste
- Apasati "▲/▼",introduceti a treia cifra
- Apasati "SET", a patra cifra clipeste



- Apasati “▲/▼”,introduceti a patra cifra
- Apasati “SET” pentru a intra in meniul principal

Daca nu este nicio parola setata ,atunci apasati “SET” de 5 ori pentru a accesa direct meniul principal.

7.2 LOAD Incalzirea tancului

Descrierea functiei:

- **ΔT Logica controlului**

Automatizarea functioneaza ca un controler standard de diferență a temperaturii. Dacă temperatura ajunge sau depășește diferența temperaturii de pornire (DTO) atunci pompa pornește. Cand diferența de temperatură ajunge sau scade mai jos decat diferența temperaturii de oprire(DTF),atunci respectivul releu se opreste.

i **Nota:** Temperatura de pornire trebuie sa fie cu 0,5 C mai mare decat temperatura de oprire.

- **Controlul vitezei**

Dacă temperatura ajunge sau depășește diferența temperaturii de pornire ,atunci pompa pornește pentru 10s la 100%. Apoi, viteza este redusa la valoarea minima a vitezei pompei.

Dacă diferența de temperatură ajunge la DTO ,viteza pompei începe să crească treptat (cu 10%). Raspunsul controlerului poate fi setat din parametrul RIS. Dacă diferența de temperatură crește cu valoarea RIS setată, viteza pompei crește cu 10 % până cand maximul de 100% este atins. Dacă diferența de temperatură scade cu valoarea RIS setată, viteza pompei va fi scăzută treptat cu 10% până la minimul setat.

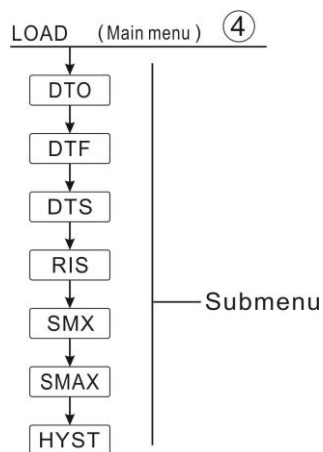
i **Nota:** Pentru a activa funcția de control al vitezei pompei, trebuie să fie setată (MIN,MAX) și controlul releului la (PULS, PSOL, PHEA sau 0-10 V) (sub meniul de ajustari PUMP-pompa).

- **SMX Setarea protectiei rezervorului la supraincalzire**

Dacă temperatura tancului atinge temperatură maxima setată ,tancul nu va mai fi incalzit pentru a se evita deteriorarea cauzată de supraincalzire. Dacă temperatură maxima este depasită, semnul  va apărea pe ecran.

Senzorul pentru limitarea temperaturii din rezervor (SMAX) poate fi selectat. Temperatura maxima de limitare se referă în mod normal la senzorul selectat (T2 sau T3). Histerezisul de pornire (HYST) este optional (implicit este 2°C), de exemplu ,cand temperatura maxima a tancului este setata la 70°C, tancul va fi incalzit pana la 70°C iar functia de protectie a tancului la temperatura maxima va fi dezactivata automat la 68 °C. Rolul functiei HYST este de a nu permite porniri si opriri ale pompei la interval scurte.

Structura meniu



Meniu principal	Submeniu	Setari fabrica	Interval de reglaj	Pas de reglaj	Descriere
LOAD					Incalzire tanc
	DTO	6 °C	1-50 °C	0.5 °C	Diferenta temperaturii de pornire a incalzirii tancului
	DTF	4 °C	0.5-49.5 °C	0.5 °C	Diferenta temperaturii de oprire a incalzirii tancului
	DTS	10 °C	1.5-50 °C	0.5 °C	Diferenta temperaturii pompei de control al vitezei
	RIS	2 °C	1-20 °C	1 °C	Interval de temperatura pentru modificarea turatiei pompei
	SMX	70 °C	4-95 °C	1 °C	Temperatura maxima a tancului
	SMAX	S3	S2, S3		Senzor pentru temperatura maxima a tancului (S3 pentru T3, S2 pentru T2)
	HYST	2 °C	0.1-10 °C	0.1 °C	Histerezisul temperaturii maxime din rezervor

Setarea functiilor

- ▶ Selectati “LOAD” meniu principal
- ▶ Apasati “SET”, va aparea pe ecran “DTO 6 °C”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste “6 °C”
- ▶ Apasati ”▲/▼”, pentru a schimba temperatura de pornire a pompei circuitului solar
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “DTF 4 °C”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste “4 °C”
- ▶ Apasati “▲/▼”, pentru a schimba temperatura de oprire a pompei circuitului solar
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “DTS 10 °C”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste “10 °C”
- ▶ Apasati “▲/▼”, pentru a schimba diferența de temperatură standard a pompei circuitului solar
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “RIS 2 °C”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste “2 °C”
- ▶ Apasati ”▲/▼”, pentru a schimba intervalul de creștere ce determină modificarea turatiei pompei
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “SMX 70 °C”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste “70 °C”
- ▶ Apasati ”▲/▼”, pentru a schimba temperatură maxima a tancului
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “SMAX S3”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste “S3”
- ▶ Apasati ”▲/▼”, selectati senzorul pentru temperatura maxima a tancului(S3 pentru T3, S2 pentru T2)
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea



- ▶ Apasati “▲”,va aparea pe ecran “HYST 2 °C”
- ▶ Apasati “SET”,clipeste “2 °C”
- ▶ Apasati “▲/▼”, pentru a schimba histerezisul temperaturii maxime din rezervor
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea

7.3 COL Functia colectorului

Descrierea functiei

- **OCEM Oprirea de urgență a colectorului**

Cand temperatura colectorului depaseste temperatura de urgență setată a colectorului, pompa solară (R1) se opreste pentru a proteja sistemul de supraîncalzire (oprirea de urgență a colectorului). Daca temperatura maxima a colectorului(OCEM) este depasita ,va aparea pe ecran semnul .

 **SFAT !** In cazul intreruperilor accidentale de energie electrica, temperatura din colector (T1) poate depasi usor limita setata din fabrica (130 °C). In aceste conditii, sistemul solar va ramane blocat pe tot restul zilei insorite, pana cand temperatura din colector va scadea sub 130 °C **Din acest motiv sugeram instalatorilor ca in momentul punerii in functiune a instalatiei sa dezactiveze functia OCEM.**

- **OCCO Racirea colectorului**

Functia de racire a colectorului mentine cresterea temperaturii in cadrul intervalului de operare, incalzind rezervorul.Daca temperatura tancului ajunge la 95 ° C aceasta functie va fi oprita din motive de siguranta.

Cand temperatura tancului depaseste temperatura maxima setata, sistemul solar este oprit. Daca temperatura colectorului creste fata de temperatura maxima a colectorului,pompa solară este pornita din nou pana cand temperatura acestuia devine mai mica decat cea maxima.Temperatura tancului poate sa o depaseasca pe cea maxima,dar doar pana la 95 ° C(oprire de urgență a tancului) si va clipi pe ecran .Daca racirea colectorului este activa,va clipi pe ecran .

Aceasta functie este valabila doar cand functia de racire a sistemului (OSYC) si functia de transfer de caldura (OHDP) nu sunt activate.

- **OCMI Temperatura minima a colectorului**

OCMI reprezinta temperatura minima a colectorului peste care pompa solară (R1) poate fi pornita. Daca temperatura colectorului este mai joasa decat minimul de temperatura setat,astfel,functia va fi activa si va clipi pe ecran semnul .

- **OCFR Functia de anti-inghet a colectorului**

Functia de anti-inghet a colectorului activeaza R1 (pompa de circulatie dintre colector si rezervor) cand temperatura colectorului este mai scazuta decat temperatura setata **CFRO**. Aceasta va proteja fluidul pentru a nu inghetea sau pentru a nu se coagula.Daca temperatura colectorului depaseste temperatura de oprire a functiei anti-inghet a colectorului CFRF ,pompa solară va fi oprită din nou.

Daca functia de anti-inghet a colectorului este pornita,semnul acesta va clipea pe ecran .



Nota: Daca aceasta functie foloseste caldura limitata care este stocata in rezervor, functia anti-inghet trebuie utilizata doar in locuri unde temperatura ambientala este aproape de inghet, numai pentru cateva zile.

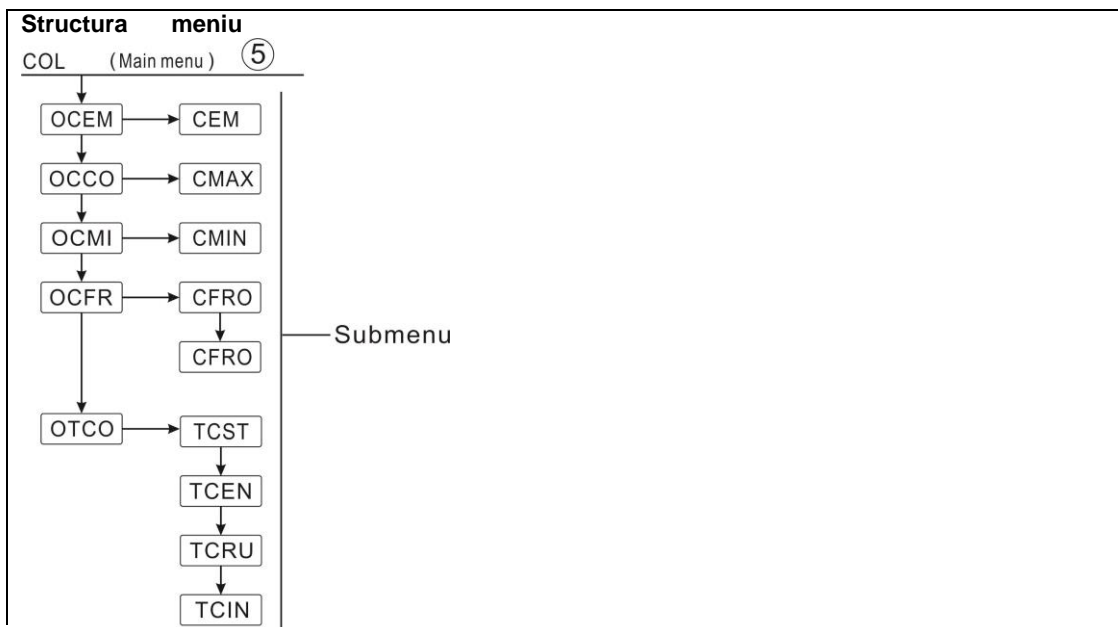
- **OTCO Functia pentru colectori cu tuburi vidate**

Aceasta functie trebuie utilizata pentru imbunatatirea functionarii la pornire a sistemelor cu pozitii non-ideale ale senzorilor de temperatura.(de exemplu la colectoare cu tuburi vidate).

Aceasta functie opereaza intr-un anumit interval de timp setat. Ea activeaza pompa colectorului R1 pentru anumita perioada de timp intre pauze ajustabile pentru a compensa citirea intarziata a temperaturilor.

Daca timpul de functionare este setat pentru mai mult de 10 s ,pompa va merge cu 100% pentru primele 10 s ale functionarii.Pentru timpul ramas,pompa va merge la viteza minima setata.

Daca senzorul colectorului este defect sau colectorul este blocat,atunci functia este oprită.



Meniu principal	Submeniu 1	Submeniu 2	Setari fabrica	Interval de reglaj	Pas de reglaj	Descriere
COL						Functia colectorului
	OCEM		ON			Oprirea de urgență a colectorului pornit/oprit
		CEM	130°C	80-200°C	1°C	Temperatura de oprire de urgență a colectorului (histeresis 10K)
	OCCO		OFF			Functia de racire a colectorului pornit/oprit
		CMAX	110°C	70-160°C	1°C	Temperatura de racire a colectorului (histeresis 5°C)
	OCMI		OFF			Functia temperaturii minime a colectorului pornit/oprit
		CMIN	10°C	10-90°C	1°C	Temperatura minima a functiei colectorului
	OCFR		OFF			Functia anti-inghet oprit/pornit
		CFRO	4°C	-40-8°C	0.5°C	Temperatura de pornire a functiei anti-inghet
		CFRF	5°C	-39-9°C	0.5°C	Temperatura de oprire a functiei anti-inghet
	OTCO					Functia tubului colector
		TCST	07:00	00:00-23:00	1min	Timpul de pornire a functiei tubului colector
		TCEN	19:00	00:00-23:00	1min	Timpul de oprire a functiei tubului colector
		TCRU	30s	30-300s	1s	Timpul de functionare a pompei in timpul functiei

						tubului colector
		TCIN	30min	5-60min	1min	Timpul de oprire a pompei in timpul functiei tubului colector

Setare functie:

OCEM (Functia de oprire de urgență a colectorului) setare

- ▶ Selectati “COL” meniul functiilor
- ▶ Apasati “SET”, va aparea pe ecran “OCEM”
- ▶ Apasati “SET” inca o data, va aparea pe ecran “OCEM ON”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste pe ecran “ON”



(Daca este necesar sa opriti aceasta functie ,apasati “▲/▼” sa o dezactivati)

- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificar ea
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “OCEM 130°C”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste pe ecran “130°C”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a activa sau dezactiva functia de urgență a colectorului
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificar ea
- ▶ Apasati “ESC” pentru a va intorci la meniul anterior

OCCO (Functia de racire a colectorului) setare

- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “OCCO”
- ▶ Apasati “SET”,va aparea pe ecran “OCEM OFF”
- ▶ Apasati “SET”,clipeste pe ecran “OFF”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a activa aceasta functie ,va aparea pe ecran “OCEM ON”
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “CMAX 110°C”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a schimba temperatura de pornire a functiei de racire a colectorului
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificar ea

► Apasati “ESC” pentru a va intoarce la meniul anterior

OCMI (Temperatura minima a colectorului)setare

► Apasati “▲”,va aparea pe ecran “OCMI”

► Apasati “SET”,va aparea pe ecran “OCMI OFF”

► Apasati “SET”,clipeste pe ecran “OFF”

► Apasati “▲/▼”, pentru a activa aceasta functie,va aparea pe ecran “OCMI ON”

► Apasati “▲”,va aparea pe ecran “OCMI 10°C”

► Apasati “▲/▼”, pentru a schimba temperatura minima a colectorului

► Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarile

► Apasati “ESC” pentru a va intoarce la meniul anterior

OCFR (Functia anti-inghet) setare

► Apasati “▲”,va aparea pe ecran “OCFR”

► Apasati “SET”,va aparea pe ecran “OCFR OFF”

► Apasati “SET”,clipeste pe ecran “OFF”

► Apasati “▲/▼”,pentru a active aceasta functie ,va aparea pe ecran “OCFR ON”

► Apasati “▲”,va aparea pe ecran “CFRO 4°C”

► Apasati “SET”, clipeste pe ecran “4°C”

► Apasati “▲/▼”, pentru a schimba temperatura de pornire a functiei anti-inghet

► Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea

► Apsati “▲”, va aparea pe ecran “CFRF 5°C”

► Apasati “SET”, clipeste pe ecran “5°C”

► Apasati “▲/▼”,pentru a schimba temperatura de oprire a functiei anti-inghet

► Apasati “SET” sau “ESC”pentru a salva modificarea

► Apasati “ESC” pentru a va intoarce la meniul anterior

OTCO (Functia colector cu tuburi) setare

► Apasati “▲”,va aparea pe ecran “OTCO”

- ▶ Apasati “SET”,va aparea pe ecran “OTCO OFF”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste pe ecran“OFF”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a active aceasta functie, va aparea pe ecran“OTCO ON”
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “TCST 07:00”
- ▶ Apasati “SET”, clipeste“07”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a schimba ora
- ▶ Apasati “SET”,clipeste pe ecran “00”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a schimba minutele
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “▲”,va aparea pe ecran “TCEN 19:00”
- ▶ Apasati “SET”,clipeste “19”
- ▶ Apasati “▲/▼” pentru a schimba ora
- ▶ Apasati “SET”,clipeste “00”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a schimba minutele
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “▲”,va aparea pe ecran “TCRU 30”
- ▶ Apasati “SET”,clipeste “30”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a schimba timpul de functionare
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “TCIN 30Min”
- ▶ Apasati “SET”,clipeste “30”
- ▶ Apasati “▲/▼”, pentru a schimba timpul de oprire
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “ESC” pentru a va intorcar la meniul anterior

7.4 PUMP Modul de control al pompei

Descrierea functiei:

Cu acest parametru ,poate fi setat modul de control al releului. Urmatoarele moduri pot fi selectate:

- Setarea pompei standard fara control al vitezei:
ONOF: Pompa pornita / pompa oprita
- Setarea pompei standard cu control al vitezei:
PULS: Control al turatiei prin releul semiconductor
- Ajustarea pentru pompa solara de mare eficienta (pompa cu turatie variabila)
 - PSOL: PWM profil pompa solara
 - PHEA: PWM profil pompa de incalzire
 - 0-10: Controlul vitezei prin intermediul semnalului 0 - 10 V.

i Nota:

1. Pentru mai multe informatii despre conexiunea pompei de mare eficienta de vazut paragraful(3.5 Conexiunea cu pompa de mare eficienta)
2. Viteza minima a pompei :Sub meniul de ajustari MIN1 ,o viteza minima relativa pentru pompele conectate poate fi alocata bornei de iesire R1.
3. Viteza maxima a pompei: Sub meniul de ajustari MAX1, o viteza maxima relativa pentru pompele conectate poate fi alocata bornei de iesire R1.
4. Cand sunt folosite dispozitivele fara control de viteza (de ex. supapele motorizate),valoarea vitezei pompei a releului corespunzator trebuie sa fie setata la 100% sau modul de control trebuie sa fie setata pe ONOF pentru a dezactiva controlul pompei de viteza.

i Note: PWM Alocare relee: PWM pentru R1

Meniu principal	Submeniu 1	Submeniu 2	Setari fabrica	Interval de reglaj	Pas de reglaj	Descriere
PUMP						Modul de control al pompei
	ONOF		ON	ON/OFF		Pompa pornit/oprit (pentru pompe clasice)
	PULS		OFF	ON/OFF		Control prin pulsuri (Controlul pornirilor prin releul semiconductor)
		MIN1	30%	20-95%	5%	

		MAX1	100%	25-100%	5%	
	PSOL		OFF	ON/OFF		PWM - Profil pompa solara
		MIN1	30%	20-95%	5%	
		MAX1	100%	25-100%	5%	
	PHEA		OFF	ON/OFF		PWM - Profil pompa de incalzire
		MIN1	30%	20-95%	5%	
		MAX1	100%	25-100%	5%	
	0-10		OFF	ON/OFF		Semnal 0-10V pentru controlul vitezei pompei
		MIN1	30%	20-95%	5%	
		MAX1	100%	25-100%	5%	

Setare functie

- Apasati meniul “PUMP”(pompa)
- Apasati “SET”, va aparea pe ecran “ONOF ON”
- Apasati “▲/▼”,pentru a selecta tipul pompei “PLUS、PSOL、PHEA、0-10V”
- Dupa ce selectati tipul pompei,apasati “SET” pentru a accesa tipul de pompa
- Apasati “SET”,clipeste pe ecran “OFF”
- Apasati “▲/▼” pentru a deschide
- Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarera
- Apasati “ESC” pentru a va intoarce la meniul anterior

i **Nota** Se poate alege doar un singur tip din cele 5: ONOF、PULS、PSOL、PHEA、0-10V

Exemplu: cand este selectata optiunea “PULS ON”, celelalte 4 tipuri sunt inchise automat.

7.5 COOL Functia de racire

Descrierea functiei:

Exista 3 functii de racire care pot fi activate pentru 3 tipuri de dispozitive : racirea sistemului,racirea

rezervorului, transfer de caldura printr-un radiator extern.

● OSYC Racirea sistemului

Sistemul de racire urmărește să mențină durată de funcționare a sistemului solar cât mai lungă. Funcția trece peste temperatură maximă presețată în rezervor pentru a preveni supraincalzirea colectorului în zilele foarte insorite și calde. Dacă temperatura tanclului este mai mare decât temperatura maximă setată și diferența temperaturii de pornire **DTCO** este atinsă, pompa solară încă va merge sau va fi pornită. Încarcarea solară se va continua până cand una dintre diferențele de temperatură va cobora sub valoarea de oprire setată **DTCF** sau temperatura de oprire în caz de urgență a colectorului **CEM** este atinsă.



Nota: Aceasta funcție va fi valabilă atunci când funcția de racire a colectorului și funcția de transfer de caldura printr-un radiator extern nu sunt activate.

● OSTC Racirea rezervorului

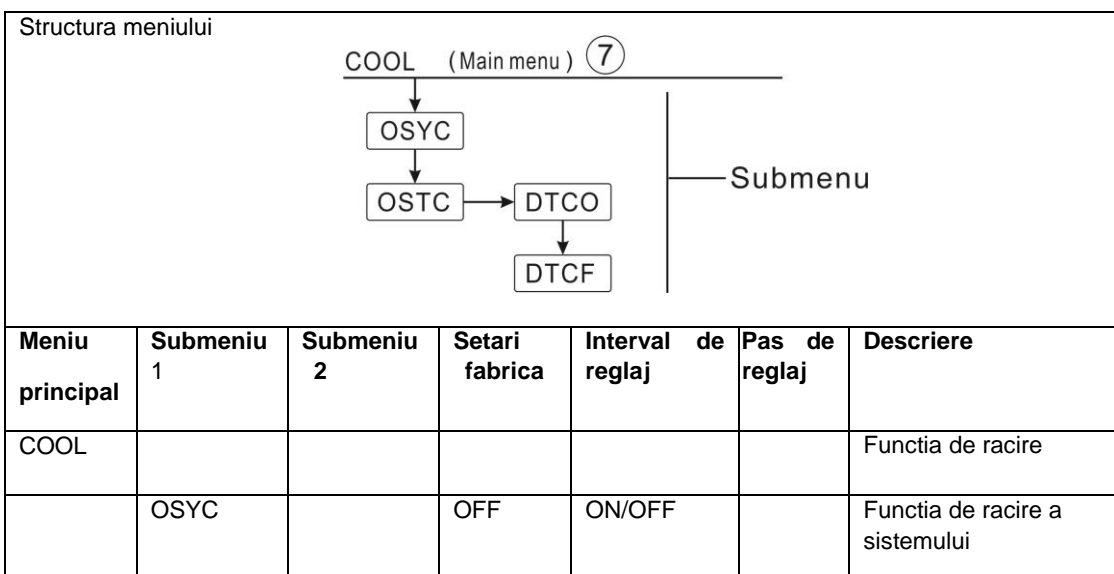
Când funcția de racire a tanclului este activată, controler-ul urmărește să răcească tancul pe timpul noptii pentru a-l pregăti pentru incărcarea solară în ziua următoare. Dacă temperatura tanclului depășește temperatură maximă setată a tanclui **SMAX**, temperatura colectorului scade sub cea a tanclui și diferenței temperaturii de pornire **DTCO** este atinsă, atunci sistemul va fi activat pentru racirea tanclului prin eliberare de energie prin colector.

Dacă funcția de racire este activată, va clipe pe ecran semnul ☀.



Nota: Dacă temperatura tanclului ajunge la 95 °C, toate funcțiile de racire vor fi blocate.

Histeresisul diferenței temperaturii de pornire este de 5 C.



	OSTC		OFF	ON/OFF		Functia de racire a tancului
		DTCO	20C	1-30C	0.5C	Diferenta temperaturii de pornire a functiei de racire
		DTCF	15C	0.5-29.5C	0.5C	Diferenta temperaturii de oprire a functiei de racire

Setarea functiei:

OSYC (Functia de racire a sistemului) setare

- ▶ Selectati meniul “COOL”
- ▶ Apasati “SET”,va aparea pe ecran “OSYC OFF”
- ▶ Apasati “SET”,clipeste pe ecran “OFF”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a active aceasta functie
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea



OSTC (Funtia de racire a tancului) setare

- ▶ Apasati butonul “▲” , va aparea pe ecran “OSTC”
- ▶ Apasati“SET”,va aparea pe ecran “OSTC OFF”
- ▶ Apasati butonul “SET” ,clipeste “OFF”
- ▶ Apasati “▲/▼” pentru a activa aceasta functie
- ▶ Apasati “▲”,va aparea pe ecran “DTCO 20K”
- ▶ Apasati “SET”,clipeste “20K”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a schimba diferența de temperatură la pornire
- ▶ Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- ▶ Apasati “▲”, va aparea pe ecran “DTCF 15K”
- ▶ Apasati “▲/▼”,pentru a schimba diferența de temperatură la oprire

- Apasati "SET" sau "ESC" pentru a salva modificarile
- Apasati "ESC" pentru a va intorcera la meniul anterior

7.6 MAN Operare manuala

Pentru control si depanare,operarea releelor poate fi ajustata manual .Pentru acest lucru,selectati meniul de ajustari MAN (pentru R1, HR) pentru a seta manual borna de iesire "On/OFF".

i Nota: Cand modul manual este activat, semnul acesta va clipesti pe ecran  retelele va fi activat  15 minute dupa care se va opri automat.

Structura meniului				
Meniu principal	Submeniu	Setari fabrica	Interval de reglaj	Descriere
MAN	(Main menu) 			Modul manual
	R1	OFF	ON/OFF	R1 pornit si oprit
	HR	OFF	ON/OFF	HR pornit si oprit

Setarea functiei

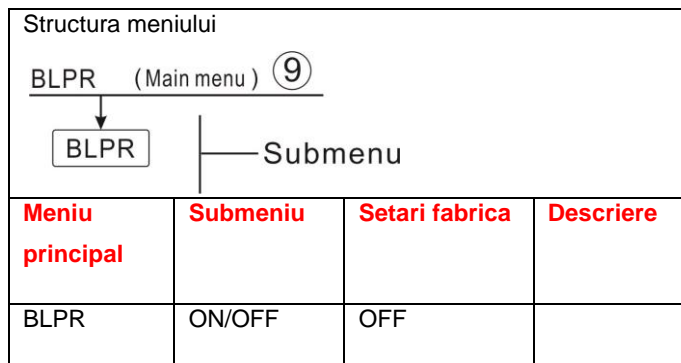
- Apasati "▲", va aparea pe ecran "R1"
- Apasati "SET", va aparea "R1 OFF"
- Apasati "SET", clipeste "OFF"
- Apasati "▲/▼", pentru a activa aceasta functie, va aparea "R1 ON"
- Apasati "SET" sau "ESC" pentru a salva modificarea
- Apasati "▲", va aparea "HR", repetați pașii de mai sus pentru a seta pornirea manuală a HR



7.7 BLPR Protectie la blocare

Descrierea functiei:

Pentru a proteja pompa impotriva blocarii cand este in repaus, controler-ul este echipat cu o functie de protectie la blocare .Aceasta functie porneste relele unul dupa altul in fiecare zi la ora 12:00 AM si pompa functioneaza pentru 10 secunde la viteza de 100%.



Setarea functiei

- ▶ Apasati "▲",va aparea pe ecran "BLPR"
- ▶ Apasati "SET",va aparea "BLPR OFF"
- ▶ Apasati "SET",clipeste "OFF"
- ▶ Apasati "▲/▼",pentru a active aceasta functie ,va aparea pe ecran "BLPR ON"
- ▶ Apasati "SET" sau "ESC" pentru a salva modificarile



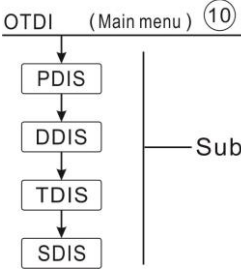
7.8 OTDI Functia de dezinfectare termica

Descrierea functiei

Aceasta functie previne raspandirea de Legionella in rezervoarele de ACM prin activarea sistematica a incalzirii aditionale.

Pentru dezinfectarea termica,temperatura de la senzorul alocat trebuie sa fie monitorizata.In timpul de monitorizare PDIS,aceasta protectie asigura ca temperature de dezinfectare depaseste in mod continuu temperatura dezinfectiei TDIS pe intreaga perioada DDIS.Dezinfectarea termica poate fi terminata atunci cand temperatura de dezinfectare este depasita pe toata durata dezinfectiei ,fara intreruperi.

Perioada de monitorizare PDIS incepe in momentul in care temperatura de la senzorul alocat este sub temperatura de dezinfectie TDIS;cand se termina perioada de monitorizare TDIS,incepe perioada de dezinfectare SDIS si releul de referinta alocat activeaza incalzirea aditionala. Cand temperatura tancului depaseste temperatura de dezinfectie ,incepe faza de dezinfectie DDIS si incepe numaratoarea inversa a timpului pentru incalzirea pentru dezinfectare. Dupa epuizarea timpului de dezinfectie, incalzirea pentru dezinfectare se termina.

Structura meniu					
					
Meniu	Submeniu	Setari	Interval de ajustare	Pas de ajustare	Descriere
OTDI		OFF	ON/OFF		Functie dezinfectare
	PDIS	7 zile	0-30 zile	O zi	Interval de timp pentru monitorizare dezinfectare
	DDIS	10min	1-180	1min	Timp de incalzire pentru dezinfectare
	TDIS	70°C	0-90°C	1°C	Temperatura de dezinfectare
	SDIS	18:00	00:00-21:00	1:00	Timp incepere dezinfectare

Setarea functiei:

- Apasati “▲”,va aparea pe ecran “OTDI”
- Apasati “SET”,va aparea “OTDI OFF”
- Apasati “SET”,clipeste “OFF”
- Apasati “▲/▼”, pentru a active aceasta functie,va aparea “OTDI ON”
- Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- Apasati “▲”,va aparea “PDIS 7”
- Apasati “SET”,clipeste “7”
- Apasati “▲/▼”,pentru a schimba numarul de zile pentru monitorizare
- Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- Apasati “▲”, va aparea pe ecran “DDIS 10Min”
- Apasati “SET”,clipeste “10”



- Apasati “▲/▼”,pentru a schimba timpul incalzirii pentru dezinfectare
- Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- Apasati “▲”,va aparea pe ecran “TDIS 70°C”
- Apasati “SET”, clipeste “70°C”
- Apasati “▲/▼”, pentru a schimba temperatura dezinfectarii
- Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea
- Apasati “▲”, va aparea pe ecran “SDIS 18:00”
- Apasati “SET”,clipeste “18”
- Apasati “▲/▼”,pentru a schimba timpul de incepere al dezinfectarii
- Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea

7.9 UNIT Schimbare °C -°F

Structura meniu				
Meniu principal	Submeniu	Setari fabrica	Interval de ajustare	Descriere
UNIT	(Main menu) (11)			
	TEMP		Submenu	

Meniu principal	Submeniu	Setari fabrica	Interval de ajustare	Descriere
UNIT				Meniu schimbare unitate
	TEMP	°C	°C -°F	schimbare °C -°F

Setarea functiei

- Selectati meniul UNIT
- Apasati “SET”,va aparea pe ecran “TEMP °C”
- Apasati “SET”,clipeste “°C”
- Apasati “▲/▼”,pentru a selecta unitatea de temperatura
- Apasati “SET” sau “ESC” pentru a salva modificarea



7.10 BEEP Avertizare sonora a unei erori

Atunci cand sistemul are un defect (senzorul de temperatura are un defect, avertizarea sonora va va anunta eroarea,va aparea si avertizarea erorii dupa ce apasati butonul "ESC").

Structura meniu			
Meniu principal	Submeniu	Setari fabrica	Descriere
BEEP	ON/OFF	OFF	Schimbare ON/OFF avertizare sonora a unei erori

BEEP(Functia de avertizare sonora a unei erori) Setare

- ▶ Apasati "SET",va aparea pe ecran "BEEP".
- ▶ Apasati "SET",va aparea pe ecran "BEEP OFF".
- ▶ Apasati "SET",clipeste pe ecran "OFF".
- ▶ Apasati butonul "▲/▼",pentru a active functia, va parea pe ecran "BEEP ON"
- ▶ Apasati "SET" sau "ESC" pentru a salva modificarea.



7.11 RET Resetare

Prin intermediul functiei de resetare,toate ajustarile pot fi resetate la cele din fabrica.

Structura meniului			
RST	(Main menu) (13)	Submenu	
RSTP			

Setarea functiei

► Selectati meniul RST



► Apasati "SET",va aparea pe ecran "RSTP"

► Apasati "SET",clipeste "YES"

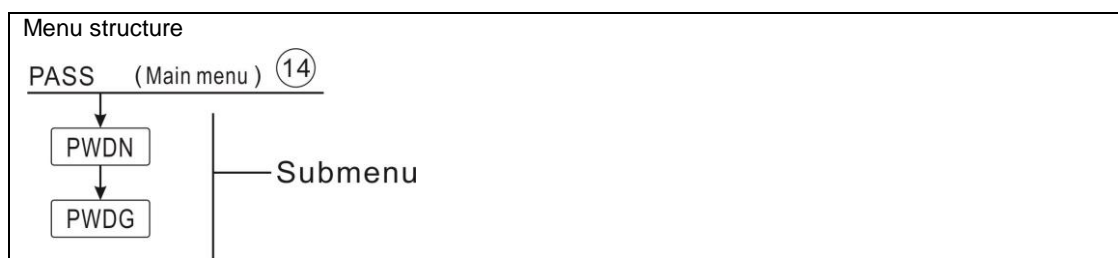
► Apasati "SET" pentru 3 secunde , se aude o avertizare sonora de 3 ori , apare "YES" pe ecran ,ceea ce indica faptul ca sistemul a revenit la setarile din fabrica

► Apasati "ESC" pentru a va intoarce la submenu

7.12 PASS Resetare parola

Descrierea functiei:

Aceasta functie ajuta clientii sa seteze o noua parola.



Setarea functiei

Selectati setarea parolei, meniul "PASS"



Pentru a accesa meniul principal PASS,

► Apasati butonul "SET" ,va aparea "PWDC 0000" ,

► Apasati butonul "SET" ,cifra din dreapta clipeste,trebuie sa introduceti parola curenta,cea setata din fabrica este "0000"

► Apasati butonul "▲/▼",pentru a introduce prima cifra

► Reapasati butonul "SET",clipeste a doua cifra

► Apasati butonul "▲/▼",pentru a introduce a doua cifra

► Reapasati butonul "SET",clipeste a treia cifra

► Apasati butonul "▲/▼",pentru a introduce a treia cifra

- Reapasati butonul “SET” ,clipeste a patra cifra
- Apasati butonul “▲/▼”, pentru a introduce a patra cifra
- Apasati butonul “SET” ,va aparea pe ecran “PWDG 0000” ,trebuie sa reintroduceti noua parola ,realizand aceeasi pasi ca cei de mai sus reintroduceti parola,apare pe ecran “OK” pentru a indica reintroducerea cu success a parolei.

i **Nota:** Daca ati uitat parola,este imposibil sa o mai recuperati,dar puteti reveni la parola setata din fabrica,apoi puteti reda parola precum in etapele de mai sus.

- Opriti curentul controler-ului
- Tineti apasat pe butonul “ESC”
- Reconectati controlerul la curent. Cand auziti 3 semnale sonore luati mana de pe butonul “ESC”. Controler-ul revine la parola setata in fabrica (parola setata in fabrica este 0000),

7.13 M.H Incalzire manuala

Descrierea functiei:

Este posibil sa activati manual incalzirea auxiliara pentru incalzirea rezervorului. Cand apasati butonul de incalzire manuala ,incalzirea auxiliara va incepe si va merge pana cand temperatura tanclului ajunge la cea setata.

Activarea/dezactivarea acestei functii :

- Apasati butonul “M.H” pentru 3 secunde,clipeste pe ecran temperatura “60°C”
- Apasati“▲/▼”, pentru a schimba temperature de incalzire dorita,in intervalul 10°C~80°C, setare din fabrica la 60°C
- Apasati “M.H” sau “ESC” sau astreapti 20 de secunde pentru a se declansa incalzirea manuala ,apoi va aparea pe ecran semnul manual ,clipeste pe ecran semnul de incalzire
- Apasati inca o data “M.H” ,pentru oprirea incalzirii manuale.

i Nota: 1).Incalzirea manuala nu este un proces continuu de incalzire. Aceasta este declansata manual si cand temperatura ajunge la cea setata ,procesul de incalzire este oprit si functia manuala de incalzire este oprita automat.

2).AHO>AHF: Functia termostat este folosita pentru un surplus de energie,iar incalzirea manuala nu este valabila.

7.14 Functia de vacanta

Functia de vacanta este folosita pentru operarea sistemului atunci cand nu este asteptat niciun consum

de apa (de ex. in timpul unei vacante) . Aceasta functie raceste sistemul pentru a reduce incarcare termica . Cand temperatura de jos a tancului este mai mica de 35°C,pompa solara este dezactivata.

Activarea/dezactivarea acestei functii

- Apasati butonul “  ” pentru 3 secunde,va aparea pe ecran “HDAY 05”
- Apasati “▲/▼”,pentru a alege zilele de vacanta,intervaul este de 0-99 zile
- Apasati “  ” pentru 3 secunde,pentru schimba zilele de vacanta la 0,
- Apasati “ESC” pentru iesire, functia de vacanta este inchisa.

i **Nota:** Cand va intoarceti din vacanta,va rugam sa dezactivati aceasta functie la timp.

8. Functia de protectie

8.1 Functia de memorare dupa o pana de curent

Cand sursa de curent a controler-ului a picat, controler-ul va pastra aceeasi parametri care au fost setati inainte de picarea sursei de curent.

8.2 Protectia ecranului

Cand nu se apasa niciun buton timp de 5 minute este activata automat protectia ecranului si apoi ecranul cu LED este oprit. Apasati orice buton pentru a aprinde ecranul LED din nou.

8.3 Verificarea erorilor

Cele mai intalnite probleme ale controlerului pot fi gasite in lista de mai jos. Returnati controler-ul vanzatorului cand sunteți absolut sigur ca niciuna dintre problemele de mai jos nu este cauza erorii.

Tabel cu valori rezistenta senzor PT1000

°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1309	1347	1385	1422	1460

Tabel cu valori rezistenta senzor NTC 10K B=3950

°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Ω	33620	20174	12535	8037	5301	3588	2486	1759	1270	933	697	529	407

- Unul din senzorii de temperatura arata “ --- ” : **Cablu senzor interrupt** – verificati continuitatea cablului
- Unul din senzori arata temperaturi eronate : **Cabul senzorului este pus in scurt** - verificati integritatea cablului

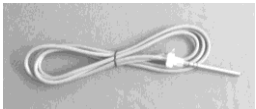
9. Garantarea calitatii

Termenul de garantie este de 24 de luni de la data punerii in functiune

NU se acorda service gratuit si NU se inlocuiesc produsele defectate in termenul de garantie, in urmatoarele conditii :

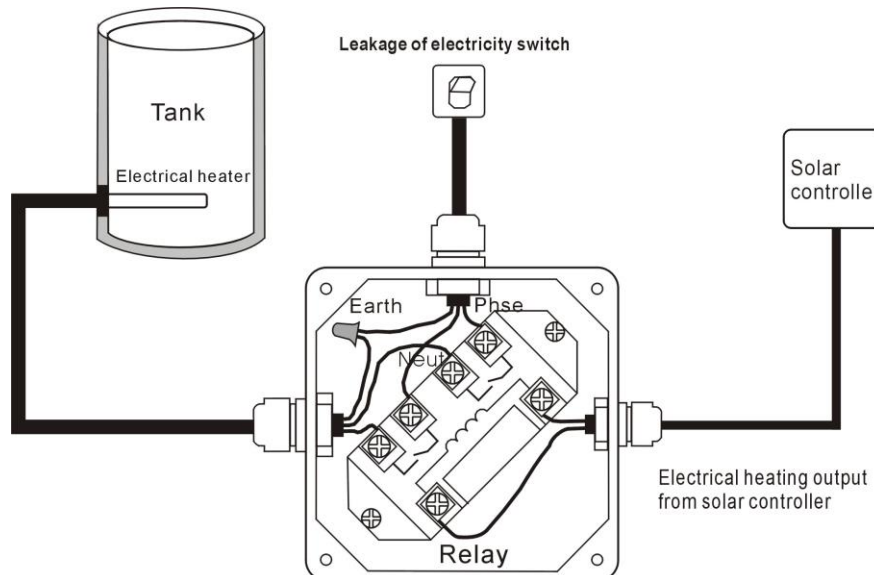
- Deteriorari si defectiuni datorate transportului, manipularii, instalarii, utilizarii si intretinerii necorespunzatoare , conform normelor din instructiunile de folosire ale produselor.
- Racordari electrice, la gaze si retele de apa efectuate de persoane neautorizate, precum si nerespectarea instructiunilor privind voltajul electric sau temperatura mediului ambiant de minim 5°C.
- Utilizarea echipamentelor in alt regim decat cel pentru care au fost proiectate – instalatii de preparare apa calda menajera si agent termic
- Interventii efectuate in perioada de garantie de catre persoane neautorizate
- Daune provocate din cauza fluctuatiilor de tensiunile de alimentare sau a conditiilor exceptionale (cutremur, incendiu, inundatie, transet)
- Conectarea echipamentului la o priza fara impamantare ; conectarea incorecta a senzorilor de temperatura, a pompei, a rezistentei electrice sau a vanelor de deviatie.

10. Accesorii

Numele produselor	Specificatii	Imaginiile produselor
A01: Senzorul de mare precizie Pt1000 pentru colector	PT1000, Ø6*50mm	
A02: Senzorul de mare precizie pentru tanc si teava	NTC10K, B=3950, Ø6*50mm	
A05 304 teci din otel inoxidabil	304 din otel inoxidabil cu filet 1/2' OT, Marime: Ø8*200	
WIFI To 485 Mode	Borna de intrare: AC100-240V Borna de iesire: DC5V/1A Curent: 50mA Rata de transfer: 9600bit/secunda	

SR802	Dimensiuni:100mm*100mm*65mm Alimentare electrica: AC180V ~ 264V, 50/60Hz Putere potrivita: ≤ 4000W Temperatura ambientala necesara: -10 ~ 50°C Gradul de rezistenta la apa: IP43	
-------	--	--

- **Diagrama de conectare SR802**



Nota: Deconectati sursa de curent. Instalarea se face de catre un instalator profesional.