

Návod na montáž, pripojenie a obsluhu

Regulátor REGULUS SRS5 E



CE

SK
verzia 1.1

Regulus

OBSAH

	Časť A - Bezpečnosť	
A1	Vyhlásenie o zhode	4
A2	Všeobecné informácie	4
A3	Vysvetlenie symbolov	4
A4	Zásahy do regulátora	5
	Časť B - Popis	
B 1	Technické údaje	6
B 2	Teplotné snímače Pt1000	7
B 3	Popis regulátora	7
B 4	Obsah balenia	7
	Časť C - Inštalácia	
C 1	Elektrické zapojenie	8
C 2	Inštalácia na stenu	9
C 3	Zapojenie snímačov teploty	11
	Časť D - Zapojenie jednotlivých schém	
D 1	Zapojenie svoriek	12
D 2	Hydraulické zapojenie	13
	Časť E - Ovládanie regulátora	
E 1	Display a ovládacie tlačidlá	17
E 2	Pomoc pri uvádzaní do prevádzky - sprievodca nastavením	18
E 3	Uvádzanie do prevádzky bez sprievodcu	18
E 4	Postupnosť a štruktúra menu	19
	Nastavenie parametrov v menu	
1.	Merané hodnoty	20
2.	Štatistika	21
3.	Prevádzkový režim	22
4.	Nastavenie	23
5.	Funkcia ochrany	25
6.	Špeciálne funkcie	27
7.	Zámok menu	41
8.	Servisné údaje	41
9.	Jazyk	41
	Časť Z - Poruchy a údržba	
Z 1	Poruchy s chybovým hlásením	42
Z 2	Výmena poistky	43
Z 3	Údržba	44
Z 4	Zbernica CAN	44
Z 5	Užitočné tipy triky	45
Z 6	Likvidácia regulátora	45
	Časť J - Príloha	

Tento návod sa vzťahuje na nasledujúcu hardvérovú verziu:

SRS5 E

2 výstupné mechanické relé 230VAC (jedno zapínacie, druhé s prepínacími kontaktami)

1 výstupné elektronické relé s reguláciou otáčok štandardných čerpadiel

1 výstup PWM/0-10V pre nízkoenergetické čerpadlá

5 vstupov teplotných snímačov PT1000

Časť A - Bezpečnosť

A1 Vyhlásenie

Výrobca vyhlasuje, že solárny regulátor SRS5 E je vybavený označením CE a je v zhode s nasledujúcimi právnymi predpismi:

- smernica 2006/95/ES - elektrické zariadenie v určených medziach napätia (LVD)
- smernica 2004/108/ES - elektromagnetická kompatibilita (EMC)

A2 Všeobecné informácie

- prosím čítajte pozorne!

Tento návod na montáž, pripojenie a obsluhu obsahuje základné inštrukcie a dôležité informácie ohľadom bezpečnosti, inštalácie, uvedenia do prevádzky a optimálneho použitia regulátora. Čítajte prosím preto tieto informácie pozorne a prečítajte si ich celé. Informácie by mal obdržať hlavne špecialista, technik solárnych zariadení. Je taktiež nutné vykonať inštaláciu podľa platných noriem a predpisov. Tento solárny regulátor nenahrádza bezpečnostné prvky (ako je napr. poistný ventil, odvzdušňovací ventil a pod.), ktoré je nutné do solárneho okruhu štandardne nainštalovať. Inštalácia musí byť vykonaná kvalifikovaným odborníkom, ktorý je vyškolený na zodpovedajúcej úrovni.

Pre užívateľa: Venujte pozornosť tomu, aby Vám pracovník, ktorý vykonal inštaláciu, celé zariadenie predviedol, vysvetlil jeho funkciu a potrebné nastavenie regulátora. Tento návod potom ukladajte blízko regulátora.

Zmeny a zásah do prístroja môže ohroziť bezpečnosť a funkciu prístroja a celého solárneho systému.

A 3 - Vysvetlenie symbolov



Výstraha

Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok ohrozenie života elektrinou



Varovanie

Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok vážne poškodenie zdravia ako napr. oparenie, alebo dokonca život ohrožujúce zranenie.



Varovanie

Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok zničenie prístroja alebo celého systému, alebo škody na životnom prostredí.



Upozornenie

Informácie, ktoré sú zvlášť dôležité pre funkciu a optimálne využitie prístroja a systému.

A 4 - Zásahy na regulátore

- Zásah do regulátora je zakázaný, mimo písomné povolenie výrobcu prístroja.
- Je zakázané inštalovať do regulátora akékoľvek prídavné zariadenia, ktoré neboli skúšané spolu s regulátorom.
- Regulátor sa nesmie používať po nehode, kedy mohlo dôjsť k zmene jeho funkcie -napr. po požiari. Regulátor sa musí ihneď vypnúť.
- Používajte iba originálne náhradné diely.
- Označenie výrobcu a distribútora nesmie byť menené alebo odstránené.
- Nastavenie musí byť vykonávané v zhode s týmto návodom.



Varovanie

Zmeny na zariadení môžu ohroziť jeho bezpečnosť a funkciu alebo celý systém.

Časť B - Popis

B 1 - Technické údaje

Elektrické údaje:

Napätie	100 až 240 V ~
Frekvencia	50-60 Hz
Spotreba	0,5 - 2,5W
Interná poistka	2A pomalá, 250 V, typ T2A
El. krytie	IP40
Trieda krytia	II
Kategória prepätia	II
Stupeň znečistenia	II

	SRS5 E
Mechanické relé, 460VA (AC1), 460W /AC3)	2 (R2-R3)
Elektronické relé, min 5W, max.120W pre AC3	1 (R1)
Výstup 0-10V, tolerancia 10%, 10k ohm alebo výstup PWM, 1kHz, 10V	1
Snímače Pt1000, rozsah od -40°C do 300°C	5

Sieťové pripojenie

CAN Bus (zbernica)

Možné dĺžky káblov snímačov a príslušenstva

Snímač kolektora a vonk.teploty	<30m
Ostatné snímače Pt1000	<10m
Prietokomer VFS/RPS	<3m
Zbernica CAN	<3m
PWM / 0...10V	<3m
Elektronické relé	<3m
Mechanické relé	<10m

Záloha činnosti hodín 24hod

Prípustné podmienky okolitého prostredia:

Okolité teplota

pre prevádzku	0-40°C
pre prepravu/skladovanie	0-60 °C

Vlhkosť vzduchu

pre prevádzku	max. 85% r.v. pri 25 °C
pre prepravu/skladovanie	nie je prípustná kondenzácia vlhkosti

Ďalšie špecifikácie a rozmery:

Krabička	trojdielna, plast ABS
Spôsoby inštalácie	na stenu, voliteľne do panelu
Celkové rozmery	163 × 110 × 52 mm
Rozmery inštalačného otvoru	157 × 106 × 31 mm
Displej	plne grafický, 128 × 64 bodov
Svetelná dióda	viacfarebná
Ovládanie	4 tlačidlá

B 2 - Teplotné snímače

°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385

B 3 - Popis regulátora

Regulátor SRS5 E je určený na riadenie automatickej prevádzky solárnych systémov, vybavených slnečnými kolektormi pre ohrev kvapalín. Typ SRS5 E je určený pre použitie so solárnymi systémami až s dvomi nezávislými solárnymi poľami a jedným alebo dvomi spotrebičmi. Spotrebičom tepla môžu byť zásobníky ohriatej pitnej vody (OPV), výmenník pre ohrev bazéna a akumulčný zásobník pre vykurovanie. Všetky možnosti hydraulického zapojenia sú popísané v kapitole 2

- prehľadné grafické a textové zobrazenie na podsvietenom displeji
- jednoduché zobrazenie meraných hodnôt
- presné meranie tepla zo solárneho systému
- sledovanie a analýza chovania systému a to aj v grafickom režime
- rozsiahle menu s interaktívnym popisom jednotlivých položiek
- možnosť uzamknutia časti menu ako ochrana pred nechceným prenastavením
- obvyklé, vopred nastavené parametre v továrenském nastavení
- ďalšie aplikácie pre meranie a spínanie podľa rozdielu dvoch teplôt a funkcie termostatu

B 4 - Obsah balenia

- regulátor SRS5 E
- 3 skrutky 3,5x35mm na inštaláciu na stenu
- 6 strmeňov na fixáciu káblov s 12 skrutkami
- náhradná poistka 1xT2A/250V
- 5 teplotných snímačov PT1000

Časť - Inštalácia

C 1 - Elektrické zapojenie



Výstraha

Káble na malé napätie ako napr. káble k teplotným snímačom sa musia viesť oddelene od silových káblov. Káble od snímačov teploty sa pripájajú na ľavej strane jednotky, napájacie káble a káble od relé len na pravej strane.



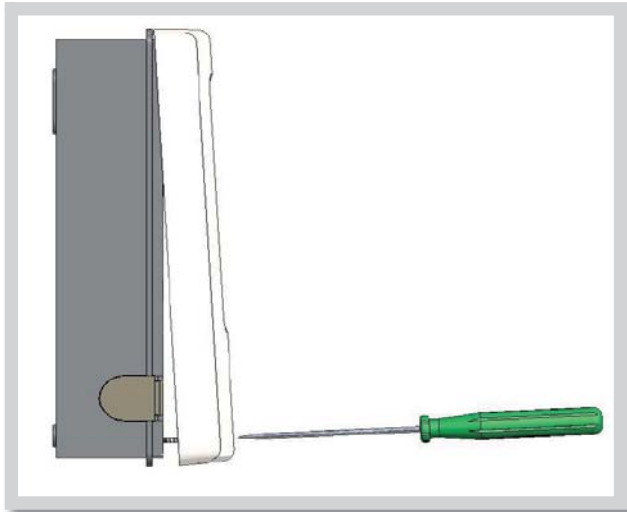
Výstraha

Regulátor nie je vybavený vypínačom. Vypnutie sa vykonáva napr. ističom v napájacom rozvode. Obal káblov určených k pripojeniu do prístroja sa nesmie odstrániť na dĺžke väčší ako 55 mm obal kábla musí prechádzať priechodkou a zasahovať až na jej vnútornú stranu.

C 2 - Inštalácia na stenu

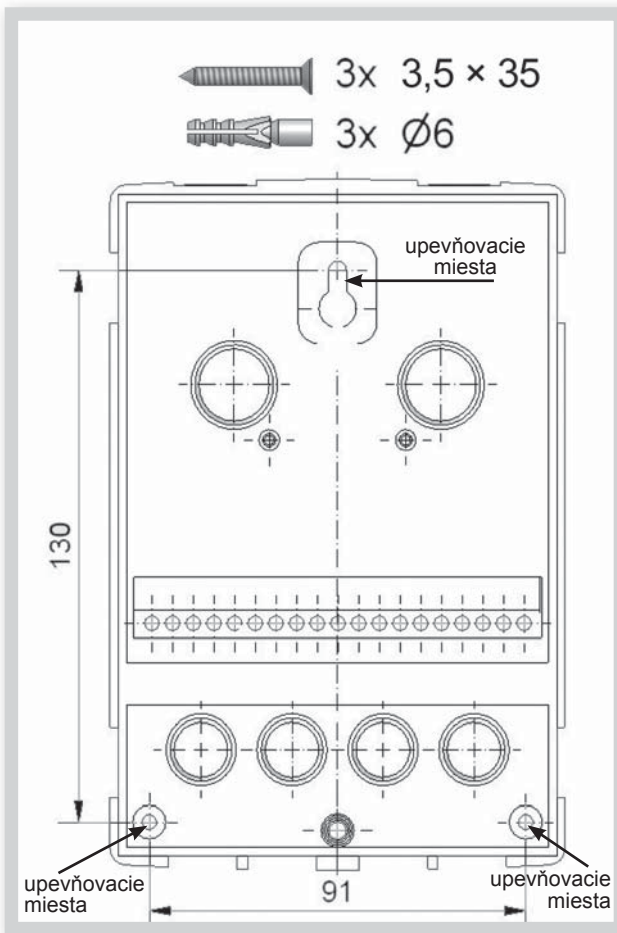
Regulátor inštalujte iba v suchých priestoroch.

Postup inštalácie:



Obr.C 2.1

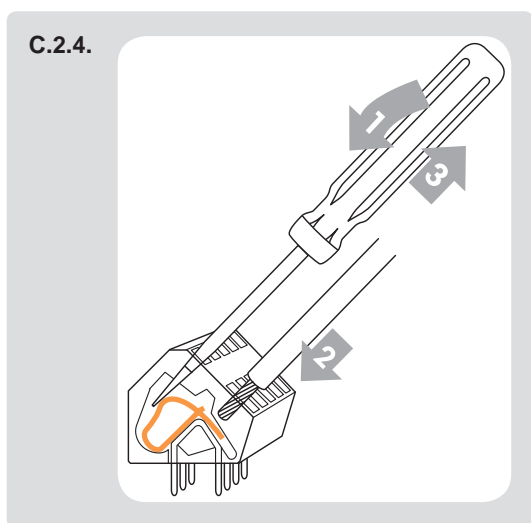
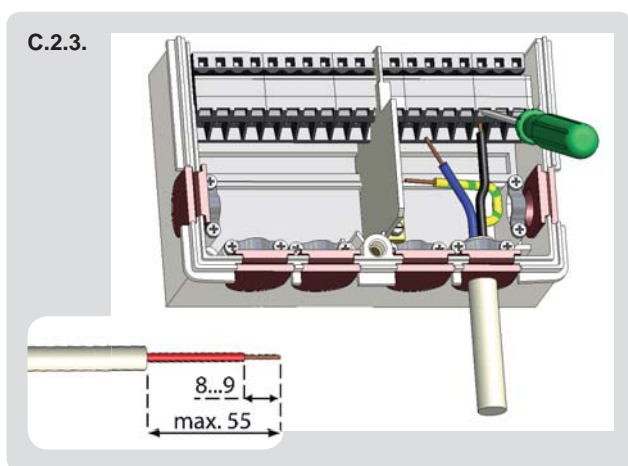
1. Úplne vyskrutkujte skrutku z veka.
2. Veko opatrne nadvihnite.
3. Odložte veko stranou, dajte pozor, aby ste nepoškodili elektroniku vo vnútri.
4. Pridržte si zadný diel krabičky na zvolenom mieste a ceruzkou si označte 3 montážne otvory. Uistite sa, že je montážne miesto rovné, aby sa krabička po priskrutkovaní nekrútila.



Obr. C 2.2

5. Ceruzkou si označte na stene pozíciu. Vrtákom s vrtákom o priemere 6 mm vyvrtajte 3 otvory vo vyznačených miestach a zastrčte do nich hmoždinky.
6. Zasuňte horný vrut a ľahko ho zaskrutkujte.
7. Zavesťte na neho zadný diel krabičky a prestrčte zostávajúce dva vruty.
8. Zrovnajte krabičku do požadovanej polohy a všetky 3 vruty dotiahnite.

Postup elektrického zapojenia:



1. Presvedčte sa, že ho istič pre regulátor vypnutý a že napájací kábel nie je pod napätím.
2. Zvoľte vhodnú schému zapojenia solárneho systému (kap. D.2., str 13).
3. Otvorte veko regulátora.
4. Odstráňte obal kábla v dĺžke max. 55 mm, vložte a namontujte káblovú príchytku. Odizolujte posledných 8-9 mm všetkých žíl kábla (obr. C 2.3).
5. Plochým skrutkovačom roztvorte konektory (obr. C 2.4) a vodiče zapojte podľa schémy.
6. Uzatvorte veko regulátora a priskrutkujte ho.
7. Zapnite istič a uveďte regulátor do prevádzky.

C 3 - Zapojenie snímačov teploty

Regulátor používa snímače Pt1000.



Varovanie

Káble od snímačov uložte oddelene od vedenia silových káblov!



Upozornenie

Maximálna dĺžka prívodného vodiča snímača S1 a S5 je 30m. Prierez vodiča je min. 0,75mm². Maximálna dĺžka prívodného vodiča snímača S2 až S4 je 10m. Prierez vodiča je min. 0,75mm². Dbajte, aby nedochádzalo k prechodovým odporom!



Upozornenie

Dbajte, aby prepojovacie svorky predlžovacích káblov a snímačov boli riadne dotiahnuté. Používajte snímače vhodné pre uloženie do jímky alebo ako príložený snímač na rúrku.



Upozornenie

Prietokomer sa zapojí do spiatočky solárneho systému. Dbajte na správne zapojenie smeru prietoku solárnej kvapaliny a jej dovolenej teploty (-40 °C do 100 °C, krátkodobo -25 °C až 120 °C). Káble od prietokomera odložte oddelene od vedenia silových káblov!



Varovanie

Pri pripojení nízkoenergetických čerpadiel pomocou PWM je nutné dodržať správne zapojenie vodičov (tzn. správne prepojiť svorky „výstup PWM“ na regulátore a „vstup PWM“ na čerpadle a „GND“ na regulátore s „GND“ na čerpadle).

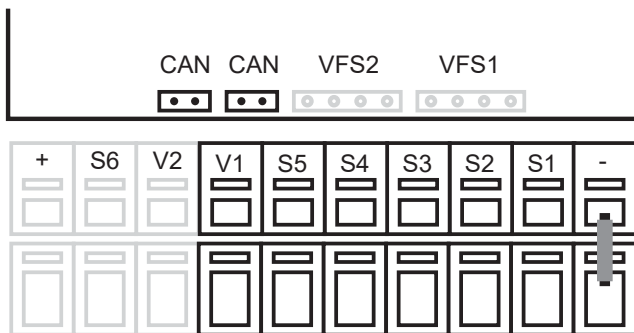
Časť D - Zapojenie jednotlivých schém

D 1 - Zapojenie svoriek



Varovanie

Pripojenie snímačov - max. 12V



Na doske plošných spojov
: SRS5 E:

CAN1 CAN Bus
CAN2 CAN Bus

Malé napätie - pripojenie snímačov

Svorka: pripojenie pre:

S1 Snímač 1
S2 Snímač 2
S3 Snímač 3
S4 Snímač 4
S5 Snímač 5

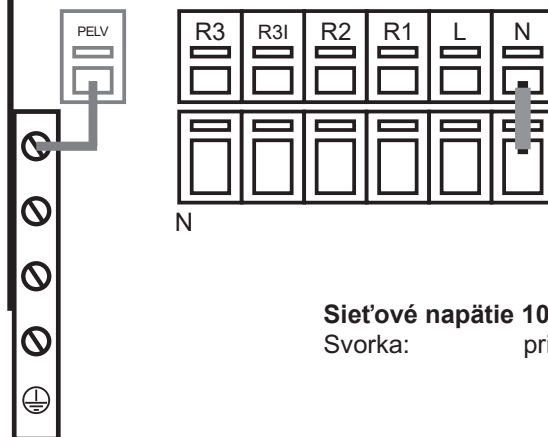
V1 Výstup 0-10V / PWM

Svorka „-“ je spojená so spoločnou svorkovnicou snímačov S1 až S4 a snímačov VFS a taktiež s uzemnením na strane sieťového napätia.



Výstraha

Pripojenie napájania
100-240V 50Hz



Sieťové napätie 100 - 240V 50Hz
Svorka: pripojenie pre:

Sieťové napätie 100 - 240V 50H

Svorka: pripojenie pre:

R1 Relé 1
R2 Relé 2
R3 Relé 3 (spínacie, NO))
R3I Relé 3 (rozpínacie, NC)

L Napájanie fázy
N Napájanie nula

PE pripojenie ochranného vodiča
(zeleno-žltý vodič)

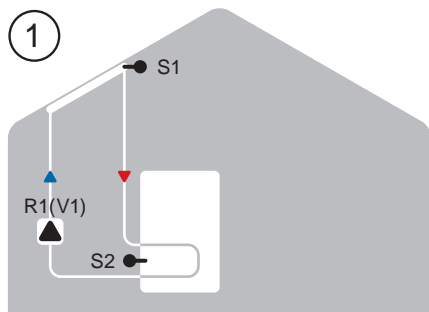
Napájanie nízkoenergetického čerpadla s riadením 0-10V /PWM je možné pripojiť na zodpovedajúce relé (V1 - R1, R2 - V2), pretože relé sa zapína a vypína súčasne s riadiacim signálom.

D.2. - Hydraulické varianty

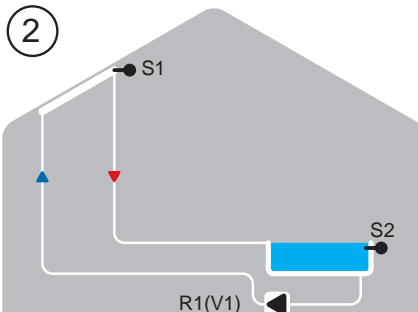


Varovanie

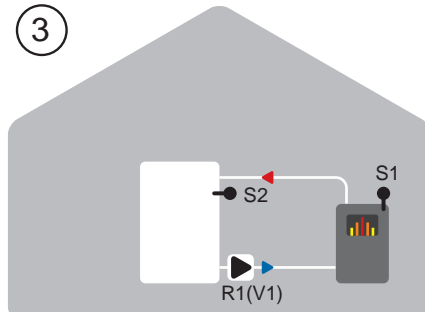
Nasledujúca schéma predstavuje iba zjednodušené grafické zobrazenie jednotlivých hydraulických variant a nečinia si nárok na kompletnosť. Regulátor v žiadnom prípade nenahradzuje bezpečnostné prvky. Podľa konkrétnej aplikácie môže byť povinné namontovať ešte ďalšie súčasti systému a bezpečnostné prvky, ako napr. spätné ventily, havarijné termostaty, ochrany proti opareniu a pod.



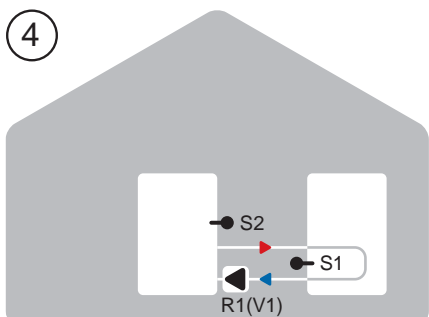
Solárny systém so zásobníkom



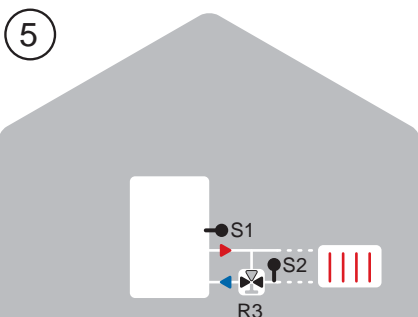
Solárny systém s bazénom



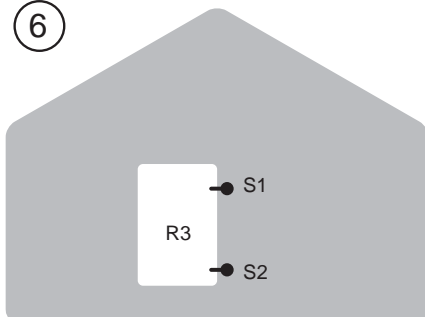
Kotel na pevné palivo so zásobníkom



Odovzdávanie tepla medzi zásobníkmi



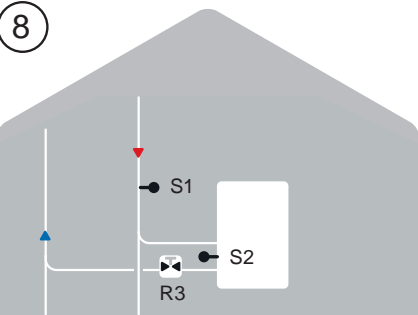
Solárny systém s vykurovacím okruhom



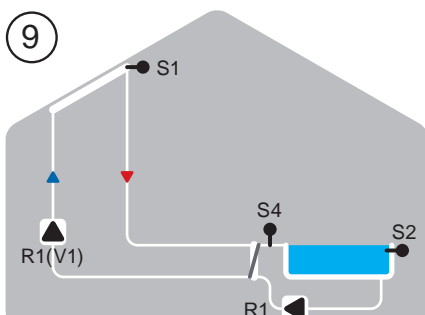
Termostat



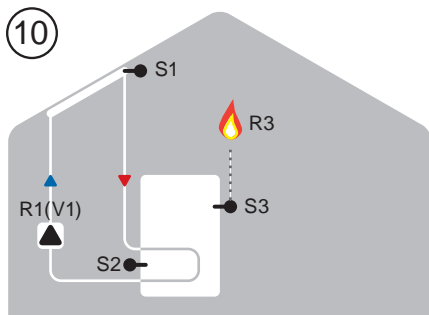
Univerzálna Delta T



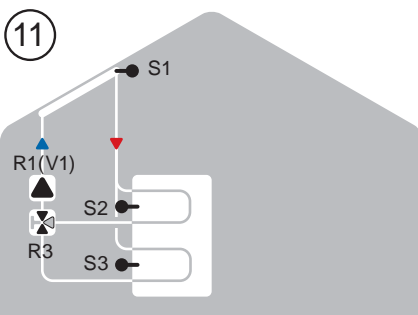
Uzatvárací ventil



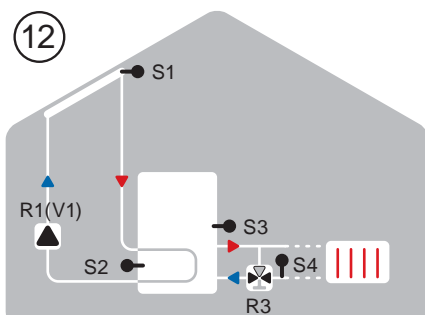
Solárny systém s bazénom a výmenníkom



Solárny systém s termostatom (prikurovanie)

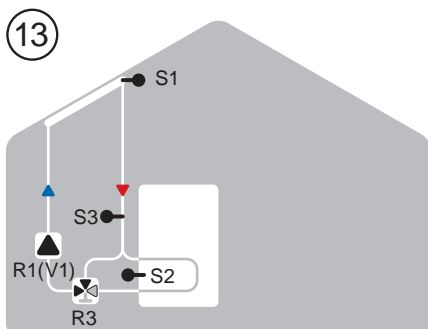


Solárny systém s vrstveným zásobníkom

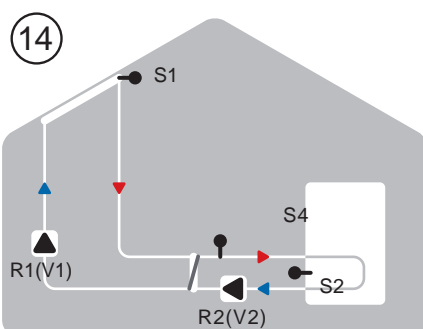


Solárny systém s vykurovacím okruhom

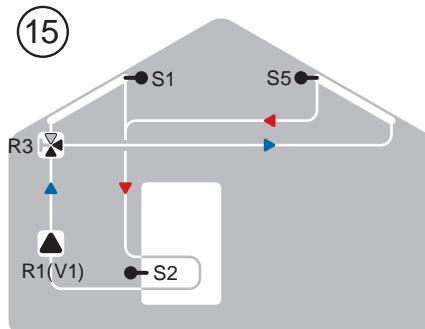
Hydraulické varianty



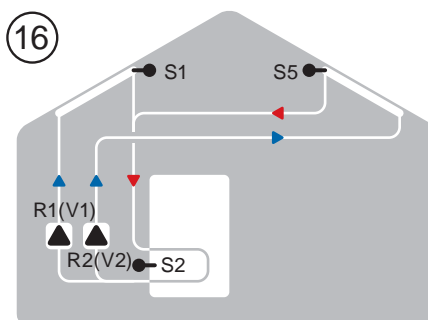
Solárny systém s bypasom



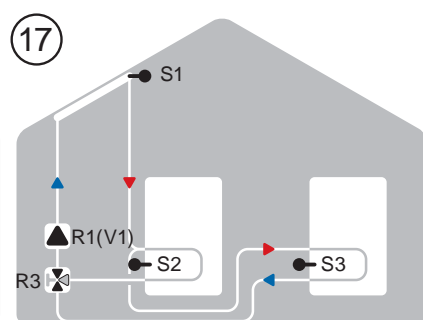
Solárny systém s výmenníkom



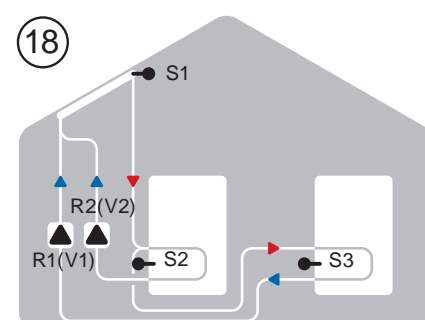
2 solárne kolektorové polia V/Z a 3cestný ventil



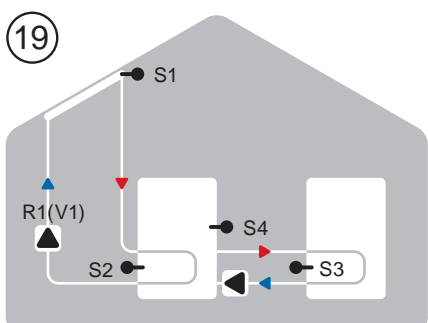
2 solárne kolektorové polia V/Z a 2 čerpadlá



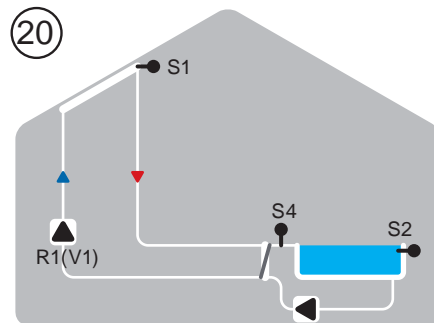
Solárny systém s 2 zásobníkmi a 3cestným ventilom



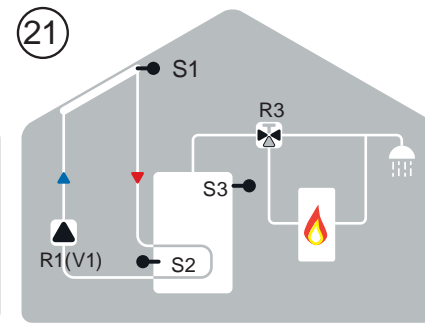
Solárny systém s 2 zásobníkmi a 2 čerpadlami



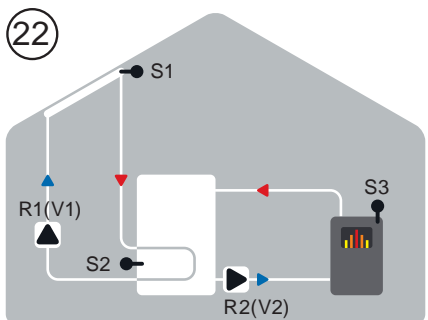
Solárny systém s odovzdávaním tepla medzi zásobníkmi



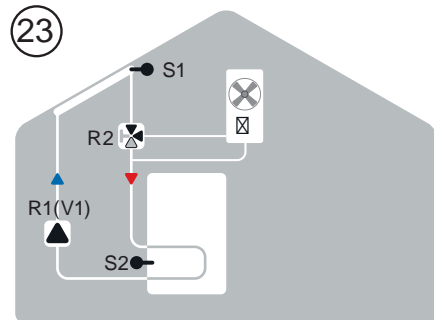
Solárny systém s bazénom a výmenníkom



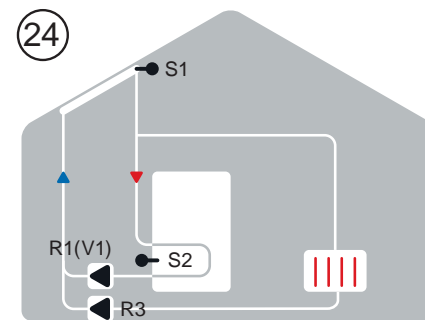
Solárny systém s termostatom a 3cestným ventilom



Solárny systém so zásobníkom a kotlom na pevné palivá



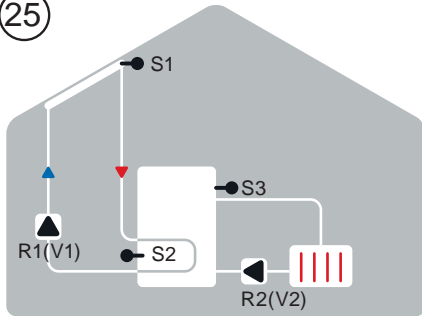
Solárny systém s chladením 1 (vychladenie kolektora)



Solárny systém s chladením 2 (vychladenie kolektora)

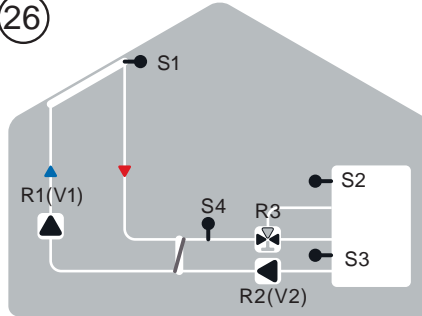
Hydraulické varianty

25



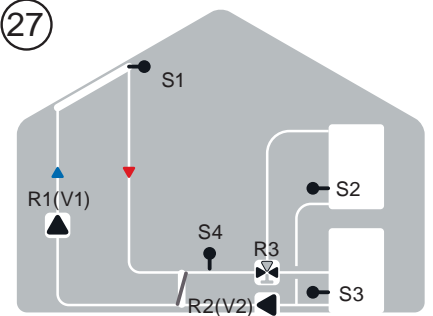
Solárny systém s chladením 3 (vychladenie kolektora)

26



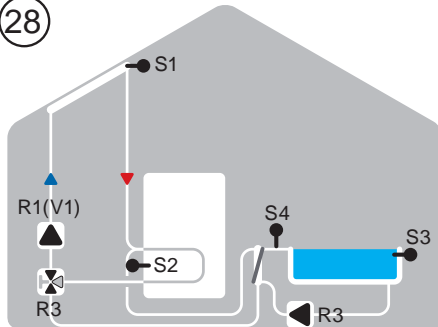
Solárny systém s výmenníkom, 2 zóny

27



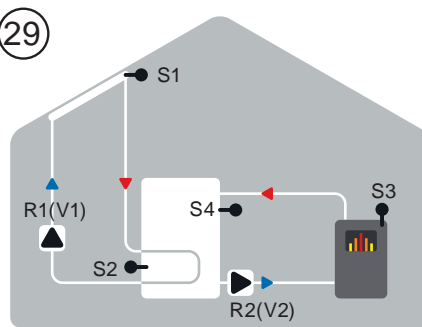
Solárny systém s výmenníkom, 2 zásobníky

28



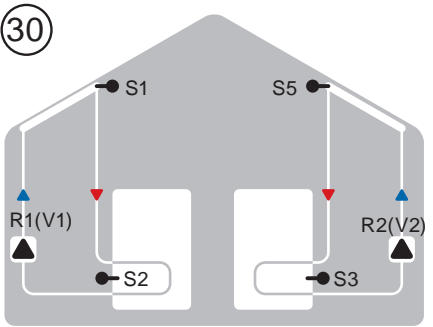
Solárny systém s bazénom, zásobníkom, výmenníkom a ventilom

29



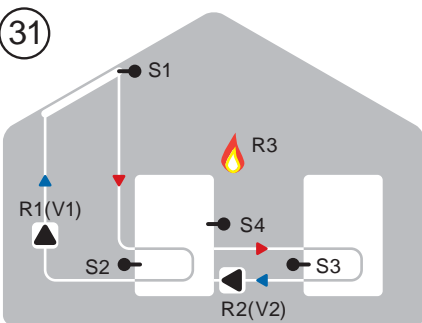
Solárny systém s chladením 3 (vychladenie kolektora)

30



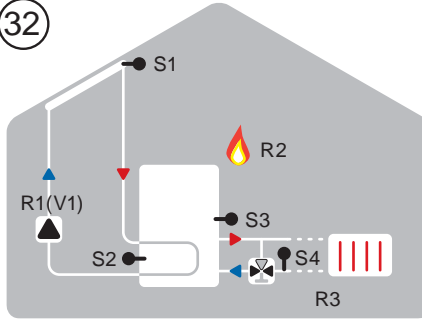
2 solárne polia V/Z

31



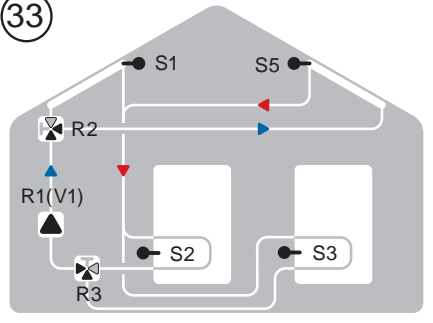
Solárny systém s odovzďavaním tepla medzi zásobníkmi a s termostatom

32



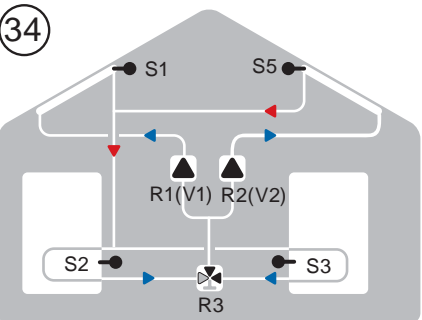
Solárny systém s vykurovacím okruhom a termostatom

33



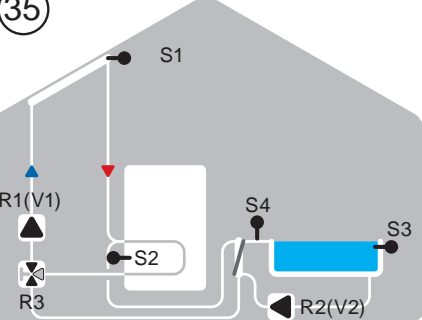
Solárny systém s 2 kolektorovými poliami (východ/západ), 2 zásobníkmi a 2 ventilmi

34



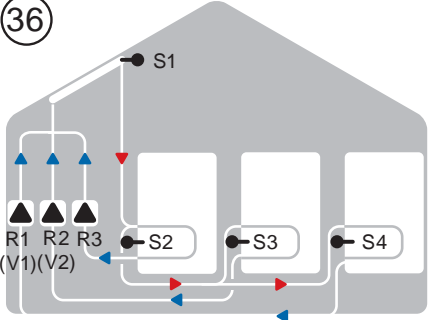
Solárny systém s 2 kolektorovými poliami (východ/západ), 2 zásobníkmi a 2 čerpadlami

35



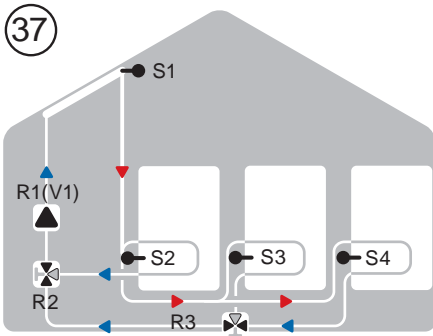
Solárny systém s bazénom, zásobníkom, výmenníkom a ventilom

36

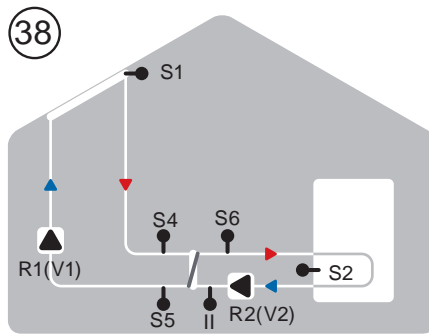


Solárny systém s 3 zásobníkmi a 3 čerpadlami

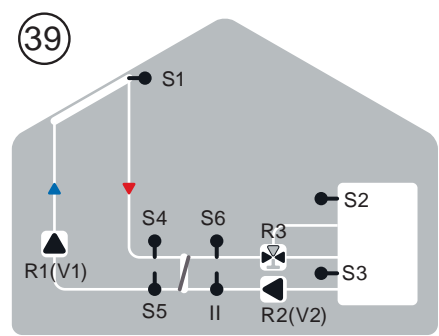
Hydraulické varianty



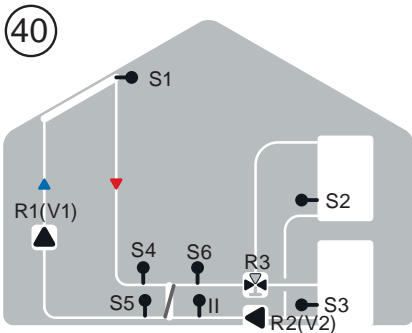
Solárny systém s 3 zásobníkmi a 3 ventilmi



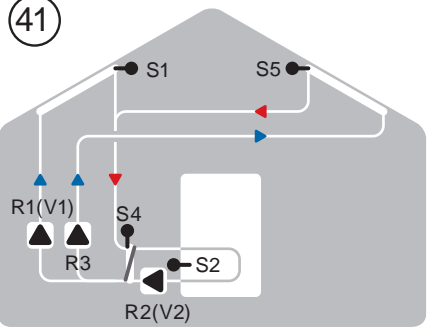
Solárny systém s výmenníkom +



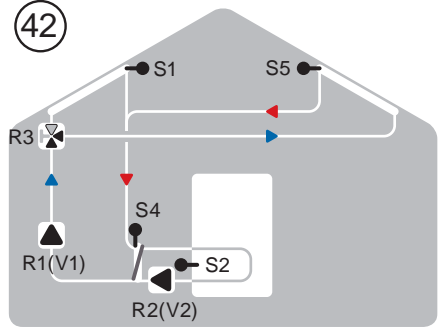
Solárny systém s výmenníkom a vrstveným zásobníkom



Solárny systém s výmenníkom a 2 zásobníkmi



Solárny systém s 2 kolektorovými poliami (východ/západ), výmenníkom, zásobníkom a 3 čerpadlami

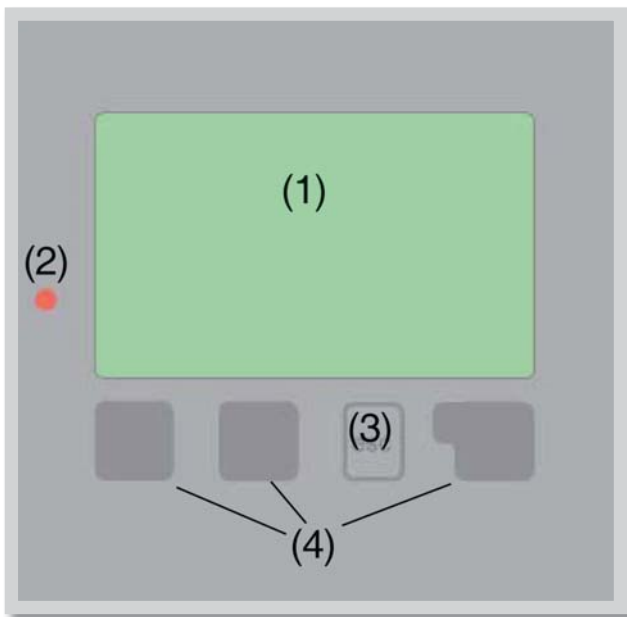


Solárny systém s 2 kolektorovými poliami (východ/západ), výmenníkom, zásobníkom a 2 čerpadlami

	čerpadlo		ventilátor
	ventil		výmenník
	3cestný ventil R2 zap		bazén
	kotol na pevné palivá		zásobník
	kolektor		prídavné kúrenie
	snímač		prietokový ohrievač
	radiátor		

Časť E - Ovládanie regulátora

E 1 - Displej a ovládacie tlačidlá



Na displeji (1) sa graficky a textovo zobrazuje schéma zapojenia, nastavená a merané hodnoty a ďalšie textové informácie.

Kontrolka LED (2):









svieti na zeleno - ak je niektoré relé zopnuté a regulátor pracuje správne

svieti na červeno - keď je regulátor nastavený na automatickú prevádzku a všetky relé sú vypnuté

bliká pomaly červená - keď je nastavený manuálny prevádzkový režim

bliká rýchlo na červeno - keď došlo k chybe

Príklady symbolov na displeji:

-  čerpadlo (symbol sa točí, ak je čerpadlo v prevádzke)
-  ventil (smer prúdenia je čierny)
-  kolektor
-  zásobník
-  bazén
-  teplotný snímač
-  výmenník tepla
-  pozastavenie načítania (pozri Načítanie)
-  varovanie/chybová hláška
-  sú k dispozícii nové informácie
-  logovanie je aktívne

Regulátor sa obsluhuje pomocou 4 tlačidiel (na obr. tlačidla (3) a (4)), ktoré sa priradzujú rôznym funkciám podľa situácie.

Tlačidlo „esc“ (3) sa používa na zrušenie zadania alebo k opusteniu menu.

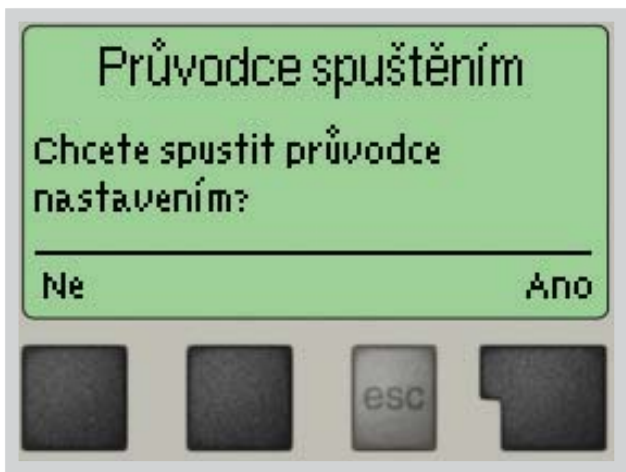
V niektorých prípadoch regulátor požiada o potvrdenie, či vykonané zmeny uložiť.

Funkcia ďalších 3 tlačidiel (4) sú zobrazené na displeji priamo nad nimi; pravé tlačidlo všeobecne slúži k výberu a potvrdeniu.

Príklady funkcií tlačidiel:

- +/- zvýšiť/znížiť hodnoty
- ▼/▲ rolovať v menu dole/hore
- ANO/NE potvrdiť/odmietnuť
- Info ďalšie informácie
- Zpět na predchádzajúcu obrazovku
- ok potvrdenie výberu
- Potvrď potvrdenie nastavenia

E 2 - Pomoc pri uvádzaní do prevádzky – sprievodca nastavením



Ak regulátor prvýkrát zapnete, objaví sa na displeji požiadavka nastavenia jazyka a hodín. Potom sa objaví dotaz, či chcete nastaviť regulátor s pomocou pri uvádzaní do prevádzky alebo nie. Pomoc pri uvádzaní do prevádzky je možné ukončiť alebo znovu kedykoľvek vyvolať z menu špeciálnych funkcií. Pomoc pri uvádzaní do prevádzky vás prevedie nutnými základnými nastaveniami v správnom poradí a poskytne vám stručný popis každého parametra na displeji.

Stlačenie „**esc**“ vás v sprievodcovi vráti o jednu úroveň späť, takže sa môžete znovu pozrieť na nastavenie alebo ho podľa potreby zmeniť. Viacnásobné stlačenie „**esc**“ vás povedie späť krok za krokom do režimu spúšťanie sprievodcu, čím môžete zrušiť pomoc pri uvádzaní do prevádzky. Po nastavení regulátora použite menu 3.2

v prevádzkovom režime „**Manual**“ k otestovaniu spínaných výstupov s pripojenými spotrebičmi a ku skontrolovaniu logiky hodnôt snímačov. Potom regulátor prepnete späť do automatického režimu.

E 3 - Uvádzanie do prevádzky bez sprievodcu

Ak sa rozhodnete nepoužiť pomoc pri uvádzaní do prevádzky, mali by ste nastavenie vykonávať v tomto poradí:

- Menu 9. Jazyk (str 41)
- Menu 6.14 Čas a dátum (str. 40)
- Menu 6.1 Voľba programu (str. 27)
- Menu 4 Nastavenie, všetky hodnoty (str.23)
- Menu 5 Ochranné funkcie, ak je nutné nastavenie (str.25)
- Menu 6 Špeciálne funkcie, ak sú nutné ďalšie zmeny (str.27)

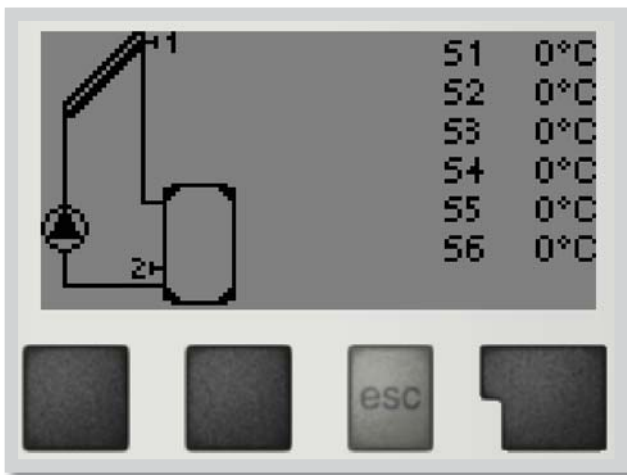
Nakoniec použite menu 3.2 v prevádzkovom režime „**Manuální**“ k otestovaniu spínaných výstupov s pripojenými spotrebičmi a ku skontrolovaniu logiky hodnôt snímačov. Potom regulátor prepnete späť do automatického režimu.



Upozornenie

Sledujte vysvetlenie jednotlivých parametrov na nasledujúcich stránkach a ujasnite si, či sú pre vašu aplikáciu potrebné ešte ďalšie nastavenia.

E 4 - Postupnosť a štruktúra menu



Režim základnej obrazovky „**zobrazení schématu**“ alebo „**zobrazení hodnoty**“ sa objaví, ak nie je v inom zobrazení po 2 minúty stlačené žiadne tlačidlo, alebo keď opustíte hlavné menu tlačidlom „**esc**“.



Stlačením akéhokoľvek tlačidla (4) v režime „**zobrazení schématu**“ alebo „**zobrazení hodnoty**“ sa dostanete priamo do hlavného menu.

V ňom sú dostupné nasledujúce položky:



1. Aktuálne hodnoty teplôt s vysvetlením
2. Kontrola systému s prevádzkovými hodinami atď.
3. Režim automatický, manuálny, jednotka vyp
4. Nastavenie parametrov pre normálnu prevádzku
5. Solárna, protimrazová ochrana, nočné vychladenie, ochrana proti zatuhnutiu...
6. Sprievodca spúšťaním, voľba programu, korekcia snímačov, hodiny,...
7. Zámok proti neúmyselným zmenám nastavenia
8. Diagnostika v prípade poruchy
9. Voľba jazyka regulátora

Nastavenie parametrov v menu

1 - Merané hodnoty



Menu „1. Měřené hodnoty“ slúži k zobrazeniu aktuálnych teplôt.

Aké hodnoty sa budú zobrazovať závisí na zvolenom programe a modeli regulátora.

Menu sa ukončuje stlačením „**esc**“ alebo voľbou „**Opustit měření**“.



Upozornenie

Ak sa na displeji zobrazí „--“ namiesto meranej hodnoty, je pravdepodobne chybný snímač teploty alebo jeho prepojenie s regulátorom.

Ak sú káble príliš dlhé alebo snímače nie sú optimálne umiestnené, môže dôjsť k drobným odchýlkam v meraných hodnotách. V takom prípade je možné odchýlku upraviť pomocou funkcie korekcia snímača - pozri kap. 6.10. na str. 39.

Ktoré snímače sa zobrazujú závisí na zvolenom programe, pripojených snímačoch a nastavenia.

2 - Štatistika



Menu „**2. Statistika**“ sa používa ku kontrole funkcií a dlhodobému monitorovaniu systému.

Menu sa ukončuje stlačením „**esc**“ alebo voľbou „**Opustiť štatistiku**“.



Upozornenie

Pre analýzu systémových údajov je nutné, aby bol na regulátore po celú dobu prevádzky správne nastavený čas.



Upozornenie

Nezabudnite prosím, že v prípade výpadku napájania sa hodiny po 24 hod. zastavia a je nutné ich potom znovu nastaviť. Nesprávne nastavený čas môže spôsobiť vymazanie údajov, ich nesprávne uloženie či prepísanie.

2.1 - Prevádzkové hodiny

Zobrazuje prevádzkové hodiny solárneho čerpadla pripojeného k regulátoru; sú dostupné rôzne časové úseky vyhodnotenia (za posledný deň, týždeň, mesiac, rok).

2.2 - Meranie tepla

Zobrazuje množstvo tepla dodaného solárnym systémom. (Nastavenie pozri 6.9)

2.3 - Grafický prehľad

Táto funkcia prehľadne zobrazí na displeji prevádzkové hodiny a množstvo dodaného tepla v podobe stĺpcového grafu. Môžete voliť rôzne časové úseky. Listovať v údajoch môžete pomocou dvoch tlačidiel vľavo.

2.4 - Chybové hlásenie

Zobrazí posledných 20 udalostí s uvedením dátumu a času.

2.5 - Reset / vymazať

Resetuje a vymaže jednotlivé štatistiky. Funkcia „Všetchny štatistiky“ vymaže všetky štatistiky okrem chybových hlásení.

3 - Prevádzkový režim



V menu „3. Provozní režim“ môžete regulátor prepnúť do automatického režimu, vypnúť, alebo prepnúť do manuálneho režimu.

Menu sa ukončuje stlačením „esc“ alebo voľbou „Opustit provozní režim“.

3.1 - Auto

Automatický režim je normálny prevádzkový režim regulátora.

Iba automatický režim zaisťuje správnu funkciu regulátora s ohľadom na aktuálne teploty a nastavené parametre!

3.2 - Manuálny

Výstupné relé a tým aj pripojené čerpadlo, ventil alebo vykurovacia tyč sa zapína a vypína manuálne stlačením tlačidla, bez ohľadu na aktuálne teploty či nastavené parametre. Regulátor zobrazuje merané teploty.

Manuálny režim je určený pre použitie servisným technikom pri uvádzaní systému do prevádzky alebo pri jeho kontrole. Aktivácia manuálneho režimu v bežnej prevádzke môže mať za následok poškodenie systému alebo prehriatie vody v zásobníku!

3.3 - Vyp

Ak je aktivovaný prevádzkový režim „Vyp“, všetky funkcie regulátora sa vypnú. To môže viesť napr. k prehriatiu solárneho kolektora alebo ďalších komponentov systému. Aj vo vypnutom stave regulátor zobrazuje aktuálne teploty.

Nikdy nevoľte bezdôvodne iný režim ako automatický! Dlhodobá voľba iného režimu môže spôsobiť prehriatie kolektora, prehriatie zásobníka a skrátenie životnosti solárnej kvapaliny a ďalších dielov solárneho systému!

4 - Nastavenie



V menu "4. Nastavení" sa nastavujú parametre systému.

Menu sa ukončuje stlačením „esc“ alebo voľbou „Opustit nastavení“.



Upozornenie

Nastavenie parametrov sa líši podľa zvolenej schémy zapojenia. Číslovanie v návode nemusí zodpovedať číslovaniu v menu regulátora.

V mnohých prípadoch musí byť pre zopnutie relé splnených viac podmienok súčasne, ako je zrejmé z tabuliek nastavenia. (Např. ΔT medzi kolektorom a zásobníkom, min/max. teplota kolektora a max. zásobníka.) Pri splnení len jednej podmienky relé nezopne (např. môže byť dosiahnuté ΔT , ale kolektor nemá min. teplotu T_{1min}).

4.1 - $T_{min} S(X)$ = spínacia teplota na snímači S(X)

Ak teplota na snímači S (X) prekročí hodnotu $T_{min}S(X)$ a sú splnené ďalšie podmienky podľa tabuľky, potom regulátor zapne priradené čerpadlo a/alebo ventil. Ak teplota na snímači S (X) klesne o 5 °C pod hodnotu $T_{min}S-(X)$, potom sa čerpadlo a/alebo ventil opäť vypne.

Rozsah nastavenia: 0-99 °C / továrenská hodnota: 20 °C

4.3 - $T_{max} S(X)$ = vypínacia teplota na snímači S(X)

Ak teplota na snímači prekročí hodnotu $T_{max}S(X)$ a sú splnené ďalšie podmienky podľa tabuľky, potom regulátor vypne priradené čerpadlo a/alebo ventil. Ak teplota na snímači klesne pod $T_{max}S(X)$, potom sa čerpadlo a/alebo ventil opäť zapne

Rozsah nastavenia: 0-50 °C / továrenská hodnota: 28 °C

4.5 - $\Delta T(X)$ = spínacia teplotná diferencia pre snímač X

Ak je teplotná diferencia medzi zodpovedajúcimi snímačmi vyššia táto nastavená hodnota a sú splnené ďalšie podmienky, regulátor zapne zodpovedajúce relé. Ak teplotná diferencia poklesne o hodnotu ΔT vyp, relé sa opäť vypne.

Rozsah nastavenia: ΔT : 4 - 50 °C / ΔT vyp: 2 - 49°C / továrenská hodnota: závisí na hydraulickom zapojení



Upozornenie

Ak nastavíte príliš malú teplotnú diferenciu môže dôjsť k stavu, kedy zdroj tepla neohreje spotrebič na teplotu pri ktorej by malo dôjsť k vypnutiu čerpadla (Tzdroje – ΔT off). Potom čerpadlo pobeží stále. Ak bude diferencia príliš veľká, čerpadlo bude neustále zapínať a vypínať. Pre spínanie čerpadiel s riadenými otáčkami dodržujte zvláštne podmienky popísané v kap. 6.3.

4.6 - Priorita zásobníka S (X) = priorita ohrevu v systémoch s dvomi zásobníkmi

Nastavte ktorý zásobník (snímač zásobníka) bude mať vyššiu prioritu. Tento zásobník má prednosť pri ohreve a bude sa ohrievať prvý.

Rozsah nastavenia: 1 (najvyššia priorita) 3 (najnižšia priorita)

4.7 - Prednostná teplota = spodná hranica teploty pre absolútnu prioritu

Prepnutie ohrevu do zásobníka s nižšou prioritou je možné až po dosiahnutí tejto teploty (T přeprn.prio) v zásobníku s vyššou prioritou.

Rozsah nastavenia: 0-90 °C. Továrenská hodnota: 40 °C

4.8 - Pauza v ohreve = prerušenie ohrevu zásob. s nižšou prioritou

Po uplynutí tejto doby sa ohrev zásobníka s nižšou prioritou preruší (zastaví sa solárne čerpadlo). Kontroluje sa, či kolektor môže dosiahnuť nárast teploty (pozri 4.9. nárast), ktorá by umožnila ohrev zásobníka s vyššou prioritou. Ak tomu tak nie je, pokračuje ohrev zásobníka s nižšou prioritou až do ďalšieho prerušenia.

Rozsah nastavenia: 1-90 minút / / továrenská hodnota: 20 minút

4.9 - Nárast = nárast teploty počas pauzy v ohreve

Pri prerušení ohrevu zásobníka s nižšou prioritou regulátor meria nárast teploty na kolektore.

Ak je nárast teploty väčší ako toto nastavenie (Nárast) prerušenie trvá až do splnenia podmienky pre ohrev zásobníka s vyššou prioritou.

Ak je nárast teploty menší ako toto nastavenie (Nárast) prerušenie sa ukončí a pokračuje ohrev zásobníka s nižšou prioritou

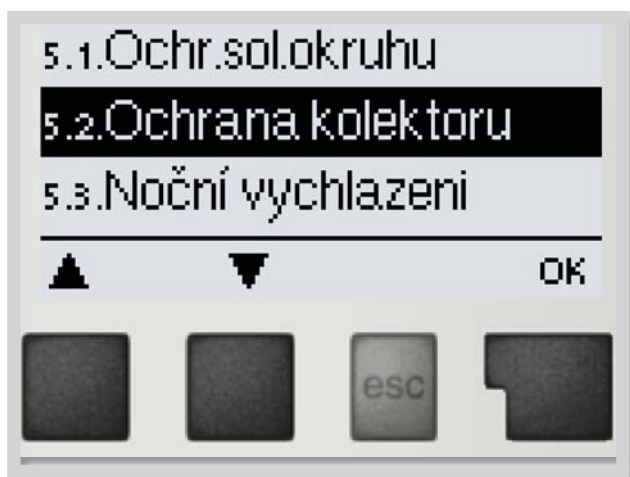
Rozsah nastavenia: 1-10°C/min / / továrenská hodnota: 3°C/min



Upozornenie

Niektoré hydraulické schémy (napr. termostat, diferenčný termostat) môžu obsahovať dodatočné funkcie, ktorých nastavenie je popísané v kapitole 6.4 - Funkcia relé.

5 - Funkcia ochrany



Menu „5. Funkce ochrany“ sa používa k aktivácii a nastaveniu rôznych ochranných funkcií.



Tieto funkcie nenahradzujú žiadne bezpečnostné prvky solárnych systémov!

Menu sa ukončuje stlačením „esc“ alebo voľbou „Opustiť funkce ochrany“.

5.1 - Ochrana sol. okruhu = Ochrana s najvyššou prioritou

Ochrana solárneho okruhu chráni proti prehriatiu komponentov celého solárneho okruhu. Ak dôjde po dobu 1 minúty k prekročeniu teploty „**Ochr Tzap**“ v kolektore, čerpadlo sa vypne. Kolektor sa teda ponechá na vysokej teplote. Čerpadlo sa zapne, až keď teplota kolektora sama klesne pod hodnotu „**Ochr Tvyp**“.

Ochrana solárneho okruhu Rozsah nastavenia: ZAP, VYP / továrenské nastavenie: ZAP

Rozsah nastavenia: Ochr Tzap 60 °C až 150 °C / továrenské nastavenie: 120 °C

Rozsah nastavenia: Ochr Tvyp 50 °C až Ochr Tzap – 5 °C / továrenské nastavenie: 115 °C



Upozornenie

Kolektor zostáva nechladený pri vysokej teplote. To môže mať za následok skrátenie životnosti solárnej kvapaliny. Ak používate túto voľbu, dbajte na pravidelnú kontrolu solárnej kvapaliny!

5.2 - Ochrana kolektora

Ak sa prekročí teplota „**Tochr.kol.zap**“ v kolektore, zapne sa čerpadlo, aby sa kolektor ochladil. Čerpadlo sa vypne, ak hodnota kolektora klesne pod „**Tochr.kol.vyp**“ alebo dôjde k prekročeniu hodnoty „**Zásobník (X) maximum**“ v zásobníku alebo bazéne. Pri systémoch s 2 zásobníkmi sa pre vychladenie použije iba zásobník s nižšou prioritou alebo bazén.

Ochrana kolektora - Rozsah nastavenia: ZAP, VYP / továrenské nastavenie: VYP

Rozsah nastavenia: Tochr.kol.zap 60 °C až 150 °C / továrenské nastavenie: 110 °C

Rozsah nastavenia: Tochr.kol.vyp 50 °C až Tochr.kol.zap – 5 °C / továrenské nastavenie: 100 °C

Rozsah nastavenia: Zásobník (X) maximum. 30 °C až 140 °C / továrenské nastavenie: 90 °C

* (x) je číslo zásobníka



Upozornenie

Pri voľbe tejto funkcie sa môže zásobník alebo bazén ohriať na teplotu „**Zásobník (X) maximum**“, cez $T_{max} S2$ (pozri kap.„4.3. - $T_{max} S (X)$ “ na str. 23) čo môže poškodiť systém. Pri ohreve iba bazéna, potom sa bazén nepoužíva k ochrane kolektora. Ochrana okruhu má vyššiu prioritu ako ochrana kolektora. Iba ak sú splnené podmienky pre ochranu kolektora, potom sa zapne čerpadlo, ak je dosiahnutá teplota „**Tochr.kol.zap**“.

5.3 - Nočné vychladzovanie

Na konci slnečného dňa môže teplota v zásobníku dosiahnuť vysoké hodnoty. Aby sa zabránilo prípadnému ďalšiemu vzrastu teploty nasledujúci deň, je možné prebytočnú energiu pri zatiahnutej oblohe alebo po západe slnka vydať cez kolektory do okolitého vzduchu.

Ak teplota zásobníka prekročí „**Tnast. pro noč.vychl.**“ a kolektor je aspoň o 20 °C chladnejší ako zásobník, potom sa zapne solárne čerpadlo. Zásobník sa tak vychladzuje až na teplotu „**Tnast. pro noč.vychl.**“.

Pre systémy s 2 zásobníkmi sa toto nastavenie vzťahuje na obe zásobníky.

Rozsah nastavenia: Nočné vychladzovanie: zap, vyp / továrenské nastavenie: vyp

Rozsah nastavenia: Tnast. pre noč.vychl.: 0 °C až 99 °C / továrenské nastavenie: 70 °C



Upozornenie

Táto funkcia umožňuje šetrne a bez prehrievania kvapaliny a kolektorov uvoľniť prebytočné teplo zo zásobníka pomocou tepelných strát vedenia a kolektora do okolia. Odporúčame vždy aktivovať.

5.4 - Protimrazová ochrana

Protimrazová ochrana je dvojstupňová. Ak teplota kolektora klesne pod hodnotu nastavenú pre „**Protimraz.ochr.1stup.**“, regulátor zapne čerpadlo na dobu 1 minúty každú hodinu. Ak teplota ďalej klesá až k hodnote nastavenej ako „**Protimraz.ochr.2stup.**“, regulátor zapne čerpadlo na trvalý chod. Ak potom teplota kolektora prekročí hodnotu „**Protimraz.ochr.2stup.**“ o 2 °C, čerpadlo sa opäť vypne.

Rozsah nastavenia: Protimrazová ochr. : zap/vyp, / továrenské nastavenie: vyp

Rozsah nastavenia: Protimraz.ochr.1stup : -25 až 10 °C alebo vyp / továrenské nast.: 7 °C

Rozsah nastavenia: Protimraz.ochr.2stup. : -25 až 8 °C alebo vyp / továrenské nast.: 5 °C



Upozornenie

Táto funkcia spôsobuje straty energie kolektorom!

Solárne systémy REGULUS používajú výhradne nemrznúcu kvapalinu a protimrazová ochrana je vypnutá.

5.5 - Ochrana proti zatuhnutiu čerpadla

Ochrana proti zatuhnutiu čerpadiel pomocou pravidelného krátkeho spúšťania čerpadla alebo ventilu.

Zatuhnutie môže nastať po dlhšej dobe nečinnosti ventilov alebo čerpadiel. Ak je táto ochrana aktívna, regulátor spína príslušné relé a pripojený spotrebič každý deň o 12:00 hod. alebo pri týždennom nastavení v nedeľu o 12:00 hod., vždy na 5 sek., aby nedošlo k zatuhnutiu čerpadla či ventilu po dlhšej dobe státia.

Rozsah nastavenia: zátuh R1: denne, týždenne, vypnuté / továrenské nastavenie: denne

Rozsah nastavenia: zátuh R2: denne, týždenne, vypnuté / továrenské nastavenie: denne

5.6 - Alarm kolektora

Ak dôjde pri zapnutom solárnom čerpadle k prekročeniu teploty na snímači kolektora, spustí sa varovanie.

Začne blikať červená kontrolka a na displeji sa objaví zodpovedajúce varovanie.

Rozsah nastavenia: Alarm kolektora VYP, ZAP /továrenské nastavenie: VYP

Rozsah nastavenia: Tmax kolektora 60 °C do 299 °C / továrenské nastavenie: 115 °C

Rozsah nastavenia: Oneskorenie 1 - 60 minút / továrenské nastavenie: 1 minúta

6 - Špeciálne funkcie



Menu „6. Speciální funkce“ sa používa k nastaveniu základných položiek a rozšírených funkcií.



Varovanie

Zo špeciálnych funkcií je pre užívateľa určené nastavenie času. Ostatné nastavenia sú pre odborníkov.

Menu sa ukončuje stlačením „esc“ alebo voľbou „Opustiť špeciálnu funkciu“.



Upozornenie

Číslovanie menu závisí na zvolenom systéme.

6. 1 - Voľba programu

Výber zodpovedajúceho hydraulického zapojenia solárneho systému (pozri Kap.: D2 Schéma zapojenia solárneho systému na str.13). Príslušná schéma sa zobrazí stlačením „info“.

Rozsah nastavenia: Voľba programu: 1-42 / továrenské nastavenie: 1



Upozornenie

Voľbu programu vykonáva odborník len raz pri uvedení do prevádzky. Nesprávny výber schémy zapojenia môže viesť k zlej funkcii a nepredvídateľným problémom. Ak sa zmení program, ostatné nastavenie sa zmení na hodnotu továrenského nastavenia.

6. 2 - Nastavenie výstupu V1 (V2)

Nastavenie pre nízkoenergetické čerpadlá s riadením 0-10V alebo PWM.



Upozornenie

Nízkoenergetické čerpadlá s riadením 0-10V alebo PWM sa pripájajú na zodpovedajúce relé (V1 na R1, R2 na V2). Relé sú zapínané a vypínané spolu s riadiacim signálom 0-10V / PWM

6.2.1 Typ čerpadla

Standard: umožňuje meniť otáčky štandardného čerpadla

0-10V: umožňuje meniť otáčky nízkoenergetického čerpadla s riadením 0-10V

PWM: umožňuje meniť otáčky nízkoenergetického čerpadla s riadením PWM.

6.2.2. - Profil čerpadla

Výber prednastavených profilov riadenia čerpadla. Prípadne je možné nastavenie vykonať manuálne.

Manuálne nastavenie parametrov je možné vykonať aj pri voľbe niektorého z prednastavených profilov.

6.2.3. - Výstupný signál

Toto menu určuje typ použitého čerpadla: Solárne čerpadlá pracujú na najvyšší výkon, keď je taktiež signál na maxime. Kúrenárske čerpadlá sú naopak nastavené na najvyšší výkon, keď je ovládací signál na najnižšom stupni. Solárne čerpadlá = normálne, Kúrenárske čerpadlá = invertovaný (obrátený).

6.2.4. - 0-10V/PWM vyp

Tento signál je odoslaný, keď je čerpadlo vypnuté (čerpadlá, ktoré sú schopné zistiť poruchu prívodného kábla, vyžadujú minimálnu úroveň signálu).

Rozsah nastavenia: 0-13% / továrenské nastavenie : 2%

6.2.5. – 0-10V/PWM zap

Tento signál je potrebný pre spustenie čerpadla pri minimálnych otáčkach.

Rozsah nastavenia:2-50% / továrenské nastavenie : 13%

6.2.6. – 0-10V/PWM max

Určuje výstupný signál pre najvyššie otáčky čerpadla, ktoré sú použité napr. počas doby preplachu či manuálneho režimu.

Rozsah nastavenia: 50-100% / továrenské nastavenie: 93%

6.2.7. – Zobrazenie signálu

Zobrazí nastavený signál v textovej a grafickej podobe.

6.3 - Riadenie otáčok R1 / R2

Ak je aktivovaná funkcia riadenia otáčok, SRS6 EP umožňuje meniť otáčky štandardného čerpadla pripojeného na relé R1 pomocou špeciálnej vnútornej elektroniky.



Túto funkciu by mal aktivovať iba odborník. V závislosti na použítom čerpadle a jeho výkone by nemali byť nastavené príliš malé minimálne otáčky, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu čerpadla alebo systému. Je nutné vziať do úvahy aj údaje poskytnuté výrobcom čerpadla. V prípade pochybností by sa všeobecne mali radšej nastaviť vyššie otáčky.

6.3.1 - Varianty riadenia otáčok

Vyp: Otáčky nie sú riadené. Pripojené čerpadlo sa iba vypne či zapne na max. otáčky.

Varianta M1 Riadenie na nastavené ΔT , začína od max. otáčok:

Čerpadlo zapne na max. otáčky. Po uplynutí doby preplachu regulátor zapne čerpadlo na nastavené max. otáčky. Ak je teplotná diferencia ΔT medzi snímačmi (kolektor a zásobník) menšia ako nastavená hodnota, potom sa po uplynutí doby „Zpoždění říz.otáček“ otáčky znížia o jeden stupeň. Ak je teplotná diferencia medzi snímačmi väčšia ako nastavená hodnota, potom sa po uplynutí doby „Zpoždění říz.otáček“ otáčky čerpadla zvýšia o 1 stupeň. Ak už regulátor znížil otáčky až na najnižší stupeň a ΔT medzi snímačmi je menej ako požadované ΔT_{vyp} , čerpadlo sa vypne.

Varianta M2 Riadenie na nastavené ΔT , začína od min. otáčok:

Čerpadlo zapne na min. otáčky. Po uplynutí doby preplachu prepne regulátor čerpadlo na nastavené min. otáčky. Ak je teplotná diferencia ΔT medzi snímačmi (kolektor a zásobník) väčšia ako nastavená, potom sa po uplynutí doby „Zpoždění říz.otáček“ otáčky zvýšia o 1 stupeň. Ak je teplotná diferencia ΔT medzi snímačmi pod nastavenú hodnotu, potom sa po uplynutí doby „Zpoždění říz.otáček“ otáčky znížia o 1 stupeň. Ak už regulátor znížil otáčky až na najnižší stupeň a ΔT medzi snímačmi je menej ako požadované ΔT_{vyp} , čerpadlo sa vypne.

Varianta M3 Riadenie na konštantnú teplotu na kolektore, začína od min. otáčok:

Čerpadlo zapne na min. otáčky. Po uplynutí doby preplachu prepne regulátor čerpadlo na nastavené min. otáčky. Ak je teplota snímača kolektora vyššia ako požadovaná teplota potom sa po uplynutí doby Oneskorenie riad. otáčok otáčky zvýšia o jeden stupeň. Ak je teplota snímača kolektora nižšia ako spínací bod, potom sa otáčky po uplynutí doby Zpoždění říz.otáček o jeden stupeň znížia.

Varianta M4 Ak je zásobník s najvyššou prioritou nakúrený na požadovanú teplotu, potom sa otáčky riadia podľa varianty M3. Ak je (sekundárny) zásobník s nižšou prioritou nakúrený na požadovanú teplotu, potom sa otáčky riadia podľa varianty M2.

Rozsah nastavenia: M1, M2, M3, M4, vyp / továrenské nastavenie: vyp

6.3.2 Doba preplachu

Počas tejto doby čerpadlo beží na max. otáčky (100%), aby bol zaistený spoľahlivý rozbeh. Najskôr po uplynutí tejto doby preplachu funguje čerpadlo s riadením otáčok a prepína sa na max. alebo min. otáčky podľa nastavené varianty (M1-M3, pozri 6.3.1.)

Rozsah nastavenia: Doba preplachu 5-600 sec. / továrenské nastavenie: 8 sek.

6.3.3 Spúšťanie riad.otáčok

V procese riadenia otáčok čerpadla je potrebné určité oneskorenie pred zmenou otáčok, aby nedochádzalo k rýchlym zmenám otáčok a následným veľkým teplotným výkyvom. Význam parametra je popísaný vyššie

Rozsah nastavenia: Oneskorenie riad.otáčok 1-15 min. / továrenské nastavenie: 4 minúty

6.3.4 Max. otáčky

Nastavenie maximálnych otáčok čerpadla.

Rozsah nastavenia: 70-100% / továrenské nastavenie: 100%

Uvedené percenta sú iba orientačné hodnoty, ktoré sa môžu líšiť viac či menej v závislosti na systéme, modeli čerpadla a stupni nastavenom na prepínači čerpadla.

6.3.5 Min. otáčky

Nastavenie minimálnych otáčok čerpadla pri zapnutí výstup R1.

Rozsah nastavenia: od 10% do max.otáčok -5 % / továrenské nastavenie: 10%

Uvedené percentá sú iba orientačné hodnoty, ktoré sa môžu líšiť viac či menej v závislosti na systéme, modeli čerpadla a stupni nastavenom na prepínači čerpadla. 100% je maximum pre dané napájacie napätie a frekvenciu.

6.3.6 Požadovaná teplota

Táto hodnota je riadiaci spínací bod pre variantu M3. (pozri kap. 6.3.1. na str 28). Ak hodnota na snímači kolektora klesne pod Požadovanú teplotu, otáčky sa znižujú. Ak požadovanú teplotu prekročí, otáčky sa zvýšia. *Rozsah nastavenia: 0 - 90 °C / továrenské nastavenie: 60 °C*

6.3.7. - Teplotný rozdiel

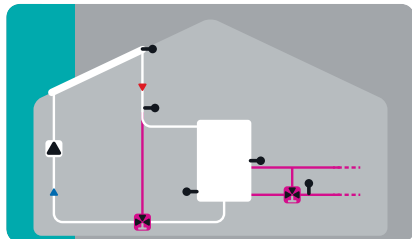
Táto hodnota je voliteľná teplotná diferencia pre varianty M1 a M2 (pozri 6.3.1 - Varianty riadenia otáčok). Ak je nameraná teplotná diferencia ΔT medzi referenčnými snímačmi nižšia ako táto hodnota, otáčky sa znížia. Ak je vyššia, otáčky sa zvýšia.

Rozsah nastavenia: 3-50K / továrenské nastavenie: 10K


6.4 Relé (funkcie relé)

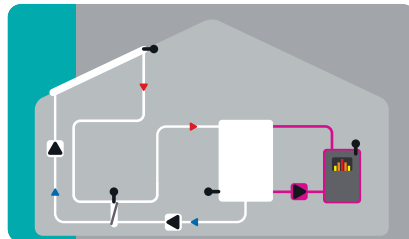
Príklady:

Systém 1 + 




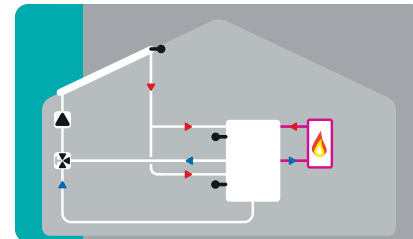
Solár a zásobník
Doplnková funkcia
Solar bypass
a zvýšenie teploty spiatocky

Systém 14 + 



Solár a výmenník
Doplnková funkcia
Kotel na tuhé palivá

Systém 11 + 



Solár s prepínaním
do zásobníka
Termostat



6.4.1 - Solárny bypass

relé použité k spínaniu prepúšťacieho ventilu alebo prepúšťacieho čerpadla

To môže nasmerovať tok cez zásobník, keď je teplota kvapaliny na snímači bypassu nižšia, ako je teplota zásobníka, ktorý má byť nabíjaný.

Rozsah nastavenia: Zap; Vyp

6.4.1.1 - Varianta

Menu určuje, či sa pre nasmerovanie toku cez bypass použije čerpadlo alebo ventil.

Rozsah nastavenia: Čerpadlo, Ventil / Východiskové nastavenie: Ventil

6.4.1.2 - Snímač bypassu

V tomto menu sa určuje snímač pre funkciu bypassu. Neinštalovať do spiatocky.

Rozsah nastavenia: S1 - S5 / Východiskové nastavenie: žiadne



6.4.2 Termostat

Termostat sa používa pre prídavný ohrev na základe času či teploty.

Rozsah nastavenia: Zap, Vyp, obrátene



Varovanie

Hodnoty teplôt, ktoré sú nastavené príliš vysoko, môžu viesť k opareniu či poškodeniu systému. Zákazník musí zabezpečiť ochranu proti opareniu!!



Upozornenie

V režime úspory energie sa môžu použiť rôzne nastavenia pozri napr. T eco..

6.4.2.1 - Požadovaná teplota termostatu (Term. Tnast.)

Žiadaná teplota na snímači termostatu 1. Ak je teplota na snímači nižšia, je spustený prídavný ohrev, až je dosiahnuté Term. Tnast. + Term. hyster.

Rozsah nastavenia: 0-100 °C / Východiskové nastavenie: 50

6.4.2.2 - Hysterézia termostatu (Term. hyster.)

Hysterézia nastaveného bodu teploty.

Rozsah nastavenia: -20-+20K / Východiskové nastavenie: 10K

6.4.2.3 - Snímač termostatu

Term. Tnast. je merané pomocou snímača termostatu 1.

Keď je pripojený ešte snímač termostatu 2, relé spína, keď je Term. Tnast. na snímači termostatu 1 nedostatočná, a vypína, keď je Term. Tnast. + Term. hyster. na snímači termostatu 2 prekročená.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, aktívny zásobník / Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.2.4 - Snímač termostatu 2

Voliteľný vypínací snímač

Keď je prekročená Term. Tnast. + Term. hyster. na voliteľnom snímači termostatu 2, toto relé je vypnuté.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, aktívny zásobník / Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.2.5 - T eco

Pre režim úspory energie. Keď je aktívny úsporný režim: Počas solárneho nabíjania v úspornom režime je použité T eco namiesto Term. Tnast. Keď teplota klesne pod hodnotu T eco na snímači termostatu 1, relé je aktivované a nahrieva až na teplotu T eco + Term. hyster.

Rozsah nastavenia: 0-100 °C / Východiskové nastavenie: 40 °C

6.4.2.6 - Zásobník

Pre režim úspory energie

Nabíjanie tohto zásobníka aktivuje režim úspory energie

Keď je tento zásobník nabíjaný solárnym systémom, prídavný ohrev sa spustí iba v prípade, keď je teplota pod hodnotou T eco.

Rozsah nastavenia: (snímače zásobníka) / Východiskové nastavenie: prvý zásobník

6.4.2.7 - Režim úspory energie

Režim úspory energie spúšťa vykurovanie, keď teplota klesne pod hodnotu T eco a nahrieva až na teplotu T eco + hysterézia pri aktívnom solárnom ohreve.

Rozsah nastavenia: Zap, Vyp / Východiskové nastavenie: Vyp

6.4.2.8 - Časový program termostatu

Doby zopnutia termostatu

Tu nastavte požadované intervaly, kedy má byť termostat aktívny. Denne môžu byť nastavené 3 intervaly, nastavenie môžu byť taktiež kopírované na ďalšie dni. Termostat je mimo nastavené časy vypnutý.

Rozsah nastavenia: od 00:00 do 23:59 / východiskové nastavenie: 06:00 až 22:00



6.4.3 - Chladenie

Používa sa k ochladzovaniu napr. zásobníkov na nastavenú teplotu pomocou radiácie riadenej podľa času a teploty. *Rozsah nastavenia: Zap; Vyp*

6.4.3.1 - Požadovaná teplota chladenia (Chl. T_{nast.})

Referenčná teplota na snímači termostatu 1. Ak táto teplota prekročí túto hodnotu, funkcia chladenia je spustená až do doby, kým je dosiahnutá hodnota Chl. T_{nast.} + Chl. hyster..

Rozsah nastavenia: 0-100 °C / Východiskové nastavenie: 50 °C

6.4.3.2. - Hysterézia chladenia (Chl. hyster.)

Ak teplota klesne pod hodnotu Chl T_{ref} + hysterézia, toto relé je vypnuté.

Rozsah nastavenia: 0-100 / Východiskové nastavenie: 40

6.4.3.3 - Snímač chladenia

Snímač používaný pre riadenie chladenia

Rozsah nastavenia: umiestnenie snímačov pv zásobníkoch / východiskové nastavenie:zásobník 1

6.4.3.4 Časový program chladenia

Doby zopnutia chladenia

Nastavte požadované časové intervaly, kedy má byť funkcia chladenia aktívna. Denne môžu byť nastavené 3 intervaly, nastavenia môžu byť taktiež kopírované na ďalšie dni. Ochladzovanie je mimo nastavené časy vypnuté. *Rozsah nastavenia: od 00:00 do 23:59 / východiskové nastavenie: 06:00 až 22:00*



6.4.4. – Zvýšenie teploty spiatocky

Táto funkcia sa používa k zvýšeniu teploty napr. spiatocky tým, že voda prechádza cez zásobník. *Rozsah nastavenia: Zap, Vyp*

6.4.4.1. - Maximálna teplota spiatocky (Zpát. T_{max})

Maximálna teplota na snímači spiatocky. Ak je táto teplota prekročená, toto relé je vypnuté.

Rozsah nastavenia: 0-80 °C / Východiskové nastavenie: 70 °C

6.4.4.2. – ΔT spiatocky (Zpát. ΔT)

Spínací teplotný rozdiel:

Keď je prekročený tento rozdiel medzi snímačom spiatocky a snímačom zásobníka, relé je zopnuté. *Rozsah nastavenia: 5-20 K / Východiskové nastavenie: 8 K*

Vypínací teplotný rozdiel:

Keď je prekročený tento rozdiel medzi snímačom spiatocky a snímačom zásobníka, relé je vypnuté. *Rozsah nastavenia: 2-7 K / Východiskové nastavenie: 4 K*

6.4.4.3. – Snímač spiatocky

Určuje snímač pre zvýšenie teploty spiatocky.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, aktívny zásobník / Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.4.4. - Snímač zásobníka

Určuje snímač zásobníka

Rozsah nastavenia: S1 - S5, aktívny zásobník / Východiskové nastavenie: žiadne



6.4.5 - Chladenie kolektora

Používa sa k chladeniu poľa kolektorov vonkajším zdrojom chladu (chladenie do radiátorov, chladenie klimatizácii)

6.4.5.1 - Maximálna teplota kolektora (Kol. T_{max})

Ak teplota prekročí túto nastavenú hodnotu, relé sa zopne.

Rozsah nastavenia: 100-180 °C / Východiskové nastavenie: 120 °C

6.4.5.2. - Vypínacia diferencia (Kol. hyster. min)

Ak teplota klesne pod hodnotu Kol. Tnast. + Kol. hyster. min, toto relé je vypnuté.
Rozsah nastavenia: -20 až -2 °C / Východiskové nastavenie: -5 °

6.4.5.3 - Maximálna diferencia (Kol. hyster. max)

Ak teplota klesne pod hodnotu Kol. Tnast. + Kol. hyster. max, toto relé je vypnuté.
Rozsah nastavenia: 2 až 60 °C / Východiskové nastavenie: -20

6.4.5.4 Snímač chladenia kolektora

Referenčný snímač funkcie chladenia.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, aktívny zásobník, RC / Východiskové nastavenie: žiadne



6.4.6 - Ochrana proti legionele

Funkcia ochrany proti legionele sa používa k ohriatiu systému vo zvolenom časovom úseku z dôvodu eliminácie baktérií legionely.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, Aktívny zásobník/ Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.6.1 - Nastavená teplota Legionela (T Legionela)

Táto teplota musí byť dosiahnutá počas doby nastavenej ako doba trvania funkcie Legionela na snímači ochrany proti legionele

Rozsah nastavenia: 60-99 °C / Východiskové nastavenie: 70 °C

6.4.6.2. - Minimálny čas Legionela

Určuje časový interval, počas ktorého musí byť dosiahnutá nastavená teplota T Legionela, aby došlo k úspešnému priebehu tejto ochrany.

Rozsah nastavenia: 1-120 min / Východiskové nastavenie: 60 min

6.4.6.3 - Posledný ohrev Legionela

Zobrazuje dátum a čas posledného úspešného ohrevu ochrany proti legionele.

Bez nastavenia

6.4.6.4 - Snímač Legionela 1

Snímač sa používa k meraniu teploty ochrany proti legionele.

6.4.6.5 - Snímač Legionela 2

Voliteľný snímač Leg.

Keď je pripojený druhý snímač, obe snímače musia dosiahnuť a udržať nastavenú teplotu po dobu trvania úspešného ohrevu ochrany proti legionele.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, Aktívny zásobník/ Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.6.6. - Časo prvý program Leg.

Počas týchto intervalov je spúšťaný pokus o ohrev ako ochrana proti legionele.

Rozsah nastavenia: od 00:00 do 23:59 / východiskové nastavenie: 06:00 až 22:00



Varovanie

Pozor

Táto funkcia proti Legionele neposkytuje proti tejto baktérii dokonalú ochranu, pretože regulátor je závislý na prísune dostatočného množstva energie, a nie je možné monitorovať teploty vo všetkých zásobníkoch a spojovacom potrubí. K úplnej ochrane proti Legionele je nutné zaistiť zvýšenie teploty na potrebnú hodnotu a zároveň musí byť pomocou ďalších zdrojov energie a regulátorov zaistená cirkulácia v zásobníku a potrubí.



Varovanie

Pozor

Funkcia ochrany proti legionele sa vypína na výtlaku.



Varovanie

Výstraha

V priebehu funkcie proti Legionele sa zásobník ohreje na vysokú teplotu, čo môže viesť k opareniu a poškodeniu sústavy.



Varovanie

Pozor

Kedykoľvek bol vykonaný ohrev s funkciou ochrany proti legionele, na displeji sa objaví hláška s dátumom.



6.4.7 - Prenos tepla

Táto funkcia sa používa k prenosu energie z jedného zásobníka do iného pomocou čerpadla.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, Aktívny zásobník / Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.7.1 - Teplotný rozdiel pre prenos tepla (Př.tep. ΔT)

Teplotný rozdiel pre funkciu prenosu tepla. Keď teplotný rozdiel medzi zdrojom a zásobníkom dosiahne hodnoty Př.tep. ΔT , relé je zapnuté. Akonáhle ten rozdiel klesne na hodnotu Př.tep. ΔT vyp, toto relé je znovu vypnuté.

Zap: Rozsah nastavenia: 5-20 K / Východiskové nastavenie: 8 K

Vyp: Rozsah nastavenia: 2 K až ΔT Zap / Východiskové nastavenie: 4 K

6.4.7.2. - Nastavená teplota (Př.tep. T_{nast.})

Nastavenie teploty cieľového zásobníka

Keď je dosiahnutá teplota v cieľovom zásobníku, prenos tepla je vypnutý.

Rozsah nastavenia: 0 až 90 °C / Východiskové nastavenie: 60 °C

6.4.7.3 - Minimálna teplota (Př.tep. T_{min})

Minimálna teplota v zdrojovom zásobníku pre umiestnenie prenosu tepla

Rozsah nastavenia: 0 až 90°C / Východiskové nastavenie: 30°C

6.4.7.4 Snímač zdrojového zásobníka

menu určuje snímač, ktorý je umiestnený v zdrojovom zásobníku.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, Aktívny zásobník / Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.7.5 – Snímač spotrebiča

Menu určuje snímač, ktorý je umiestnený v cieľovom zásobníku, ktorý obdrží teplo zo zdrojového zásobníka.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, Aktívny zásobník / Východiskové nastavenie: žiadne



6.4.8 - Diferencia

Relé sa používa pre spínanie na základe dosiahnutého rozdielu teplôt ΔT . Relé je zopnuté, keď je dosiahnutý určitý teplotný rozdiel (ΔT).

Rozsah nastavenia: Zap, Vyp

6.4.8.1. - Nastavený teplotný rozdiel (Dif. ΔT)

Spínací rozdiel:

Keď je dosiahnutý tento teplotný rozdiel, dané relé je zopnuté.

Rozsah nastavenia: 5-20 K / Východiskové nastavenie: 8 K

Vypínací rozdiel:

Keď teplotný rozdiel poklesne pod túto hodnotu, dané relé je vypnuté.

Rozsah nastavenia: 2-19 K / Východiskové nastavenie: 4 K (horný limit je daný spínacím rozdielom)

6.4.8.2. - Snímač zdroja tepla

Zdrojový snímač pre funkciu rozdielu

Tu sa určuje snímač pre zdrojový zásobník.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, Aktívny zásobník / Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.8.3. - Minimálna teplota (Dif. T_{min})

Minimálna teplota na snímači zdroja pre umožnenie spínania relé funkcie rozdielu

Keď je teplota na snímači zdroja pod touto hodnotou, funkcia rozdielu nie je umožnená.

Rozsah nastavenia: 0 až 90 °C / Východiskové nastavenie: 20 °C

6.4.8.4 - Snímač spotrebiča tepla

Cieľový snímač pre funkciu rozdielu

Tu sa určuje snímač pre cieľový zásobník, teda pre zásobník s nižšou teplotou.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, Aktívny zásobník / Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.8.5. - Maximálna teplota (Dif. T_{max})

Maximálna teplota na cieľovom snímači pre umožnenie funkcie rozdielu

Ak teplota na snímači cieľového zásobníka prekročí túto hodnotu, funkcia rozdielu nie je umožnená.

Rozsah nastavenia: 0 až 99 °C / Východiskové nastavenie: 60 °C



6.4.9 - Kotel na tuhé palivá

Relé sa používa k ovládaniu čerpadla prídavného kotla na tuhé palivá.

Rozsah nastavenia: Zap, Vyp

6.4.9.1. - Minimálna teplota kotla (KTP Tmin)

Minimálna teplota kotla na tuhé palivá, aby sa spustilo čerpadlo. Ak je teplota na snímači kotla pod touto hodnotou, relé je vypnuté.

Rozsah nastavenia: 0 °C až 100 °C / Východiskové nastavenie: 70 °C

6.4.9.2. – Teplotný rozdiel pre KTP (KTP ΔT)

Spínacia a vypínacia podmienka pre teplotný rozdiel medzi kotlom a zásobníkom.

Spínací teplotný rozdiel: $Kotol\Delta T$

Rozsah nastavenia: 5 až 20 K / Východiskové nastavenie: 8

Vypínací teplotný rozdiel: $Kotol\Delta T_{vyp}$

Rozsah nastavenia: 0 K až Spínací $Kotol\Delta T$ / Východiskové nastavenie: 7

6.4.9.3. Maximálna teplota kotla (KTP Tmax)

Maximálna teplota v kotli na tuhé palivá. Ak je táto hodnota prekročená, relé je vypnuté.

Rozsah nastavenia: Vyp až 100 °C / Východiskové nastavenie: 70 °C

6.4.9.4. Snímač kotla

Tu sa určuje snímač, ktorý je použitý ako snímač kotla.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, Aktívny zásobník/ Východiskové nastavenie: žiadne

6.4.9.5. - Snímač zásobníka

Tu sa určuje snímač, ktorý je použitý ako snímač zásobníka.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, Aktívny zásobník/ Východiskové nastavenie: žiadne



6.4.10 - Hlásenie

Relé je zopnuté, keď je aktivovaná jedna alebo viacerých ochranných funkcií. Táto funkcia môže byť obrátená, tak že je toto relé stále zopnuté, až do doby, kedy je aktivovaná niektorá ochranná funkcia.

Rozsah nastavenia: Zap, Obrátene, Vyp / Východiskové nastavenie: Vyp

Ochrana kolektora

Ochrana systému

Ochrana proti zamrznutiu

Nočné chladenie

Ochrana proti legionele

Hlásenie

Alarm kolektora



6.4.12. - Plnenie

Plniace čerpadlo je zapnuté pri aktivácii solárneho systému.

Rozsah nastavenia: Zap, Vyp

6.4.12.1. – Doba plnenia

Plniace čerpadlo beží najmenej po túto dobu pri rozbehu solárneho systému.

Rozsah nastavenia: 0-120 sekúnd / Východiskové nastavenie: 30 sekúnd



6.4.13 - Paralelná prevádzka R (X)

Relé R (X) sa spínajú rovnako ako relé R1 alebo R2.(za „X“ dosadíte číslo relé, napr. 3, 4, 5,...)

Rozsah nastavenia: Zap, Vyp, Invertované(opačné spínanie)

6.4.13.1 - Oneskorenie zapnutia

menu určuje oneskorenie zapnutia, teda za ako dlho po zapnutí R1 alebo R2 bude toto paralelné relé zapnuté. *Rozsah nastavenia: 0-120 sekúnd / Východiskové nastavenie: 30 sekúnd*

6.4.13.2 - Oneskorenie vypnutia

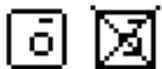
menu určuje, za ako dlho po vypnutí R1 alebo R2 bude vypnuté aj paralelné relé.

Rozsah nastavenia: 0-120 sekúnd / Východiskové nastavenie: 30 sekúnd



6.4.14. - Vždy zapnuté

Relé je stále zapnuté.



6.4.15. - Vykurovací okruh

Vykurovací okruh je riadený s pevne nastavenou hysteréziou (+ / - 1°C od nastavenej hodnoty). Oneskorenie zopnutia a dobeh sú pevne nastavené na 30 sek, aby sa obmedzili časté zopnutia čerpadla. Ako snímač izbovej teploty sa používa diaľkové ovládanie RC 21, môžu sa prepínať 3 režimy "Stále den", "Stále noc" a "Automatický/Časově řízený".

Rozsah nastavenia: zap., vyp

6.4.15.1. - Požadovaná teplota den (Otop. Tden)

Požadovaná teplota – den

Požadovaná izbová teplota pre denný režim. Ak izbová teplota presiahne nastavenú hodnotu, relé sa vypne.

Rozsah nastavenia: 10 °C až 30 °C /

6.4.15.2 - Požadovaná teplota noc (Otop. Tnoc)

Požadovaná teplota – noc

Požadovaná izbová teplota pre nočný režim. Ak izbová teplota presiahne nastavenú hodnotu, relé sa vypne.

Rozsah nastavenia: 10 °C až 30 °C /

6.4.15.3 - Snímač izbovej teploty

Určuje snímač, ktorý sa použije pre určenie izbovej teploty.

6.4.15.4 Časové programy vykurovacieho okruhu

Tu nastavte požadované intervaly, kedy má byť aktívny Požadovaná izbová teplota pre denný režim. Denne môžu byť nastavené 3 intervaly, nastavenia môžu byť taktiež kopírované na ďalšie dni. Mimo nastavené časy je nastavený Nočný režim.

Rozsah nastavenia: od 00:00 do 23:59 /východiskové nastavenie: 06:00 až 22:00

6.9. - Meranie tepla

6.9.1 - Konštantný prítok

Keď je zvolený režim merania tepla „Konštantný prítok“, približný tepelný výkon je vypočítaný pomocou hodnôt, ktoré musí zadať užívateľ. Týmito hodnotami sú typ glykolu/nemrznúcej zmesi, koncentrácia a prítok. Tieto hodnoty sú potom vzťahované k údajom o teplote zo snímača kolektora a snímača zásobníka. Ak je to nutné, môže byť nastavená hodnota pre ΔT : Pretože sú pre meranie tepla použité teploty kolektora a zásobníka, rozdiel teploty prívodu respektíve späťochy môže byť zodpovedajúcim spôsobom kompenzovaný zmenou Kompenzácie ΔT . **Príklad:**

Zobrazená teplota kolektora 40 °C, nameraná teplota prívodu 39 °C, zobrazená teplota zásobníka 30 °C, nameraná teplota späťochy 31 °C = výsledná hodnota korekcie -20 % (zobrazená ΔT 10 K, skutočná ΔT 8 K = -20 % korekcia)



Upozornenie

Pozor: Tepelný výkon nameraný v režime "Konštantný prítok" je vypočítaný odhad pre funkčné ovládanie systému

6.9.1.1. - Snímač vstupu

To určuje snímač, ktorý bude použitý pre meranie teploty prívodu (teplá strana).

Rozsah nastavenia: S1 - S5, aktívny kolektor, aktívny zásobník/ Východiskové nastavenie: S1

6.9.1.2. - Snímač spiatočky

To určuje snímač, ktorý bude použitý pre meranie teploty spiatočky.

Rozsah nastavenia: S1 - S5, aktívny kolektor, aktívny zásobník/ Východiskové nastavenie: S1

6.9.1.3. - Typ nemrznúcej kvapaliny

Zadajte typ použitej nemrznúcej zmesi. Ak nie je použitá žiadna, prosím nastavte 0.

Rozsah nastavenia: Etylen, Propylen / Východiskové nastavenie: Etylen

6.9.1.4. - Koncentrácia nemrznúcej kvapaliny

Koncentrácia nemrznúcej zmesi použitej v systéme v percentách.

Rozsah nastavenia: 0-100 % / Východiskové nastavenie: 45 %

6.9.1.5. - Prietok (X)

Prietok, ktorý sa používa pre výpočet tepelného výkonu

Tu sa určuje prietok v litroch za minútu, ktorý je použitý pre výpočet tepelného výkonu.

Rozsah nastavenia: 0-100 l/min / Východiskové nastavenie: 5 l/min

6.9.1.6. - Korekcia ΔT

Hodnota korekcie teplotného rozdielu

Pretože sú pre meranie tepla použité teploty kolektora a zásobníka, rozdiel teploty prívodu respektíve spiatočky môže byť zodpovedajúcim spôsobom kompenzovaný zmenou Kompenzácie ΔT .

Príklad: Zobrazená teplota kolektora 40 °C, nameraná teplota prívodu 39 °C, zobrazená teplota zásobníka 30 °C, nameraná teplota spiatočky 31 °C = výsledná hodnota korekcie -20 % (zobrazená ΔT 10 K, skutočná ΔT 8 K = -20 % korekcie)

Rozsah nastavenia: -50 až +50 % / Východiskové nastavenie: 0 %

6.10. - Korekcia snímačov

Tu môžu byť manuálne napravené odchyľky v zobrazení teplôt, napr. ak sú káble k snímačom príliš dlhé alebo sú snímače zle umiestnené. Tieto nastavenia môžu byť vykonané pre každý jednotlivý snímač v krokoch po 0.8 °C (teplota)

Kompenzácia snímača - Rozsah nastavenia: -100 ... +100 / Východiskové nastavenie: 0



Upozornenie

Pozor:

Tieto nastavenia sú nutné iba vo zvláštnych prípadoch počas uvádzania do prevádzky a môže ich vykonávať iba odborne spôsobilá osoba. Zlé nastavenia môžu viesť k poruche.

6.11. - Uvedenie do prevádzky

Spustenie pomoci pri uvádzaní do prevádzky vás v správnom poradí prevedie základnými nastaveniami nutnými pre uvedenie do prevádzky, a poskytne na displeji stručný popis každého parametra.

Stlačením tlačidla "esc" sa vrátite k predchádzajúcej hodnote, takže sa môžete znovu pozrieť na zvolené nastavenie alebo ho v prípade potreby zmeniť. Opakovaným stlačením tlačidla "esc" sa vrátite do voľby režimu, čím zrušíte pomoc pri uvádzaní do prevádzky.



Upozornenie

Pozor: Môže byť spustené iba odborníkom počas uvádzania do prevádzky! Dodržujte vysvetlenia pre jednotlivé parametre u týchto inštrukcií a skontrolujte, či sú pre vašu aplikáciu nutné ďalšie nastavenia.

6.12. - Továrnske nastavenie

Všetky nastavenia, ktoré boli vykonané, môžu byť resetované, čím vrátite regulátor do jeho východiskového nastavenia z výroby.



Upozornenie

Pozor: Tým budú nenávratne stratené všetky nastavené parametre, analýzy, atď. regulátora. Regulátor musí byť potom znovu uvedený do prevádzky a nastavený.

6.13. - Pomoc pri spúšťaní

Funkcia pomoci pri spúšťaní

Pri niektorých solárnych systémoch, predovšetkým u tých s vákuovými rúrkovými kolektormi, sa môže stať, že meranie hodnoty na snímači kolektora trvá príliš dlho alebo nie je celkom presné, to je často spôsobené tým, že tento snímač nie je umiestnený v najteplejšom bode. Keď je aktivovaná pomoc pri spúšťaní, je vykonané nasledujúce: Ak sa zvýši teplota na kolektore o hodnotu uvedenú ako "Nárůst" počas jednej minúty, potom je solárne čerpadlo spúšťané na nastavenú "Dobu cirkulácie", tak aby sa kvapalina, ktorá má byť meraná, dostala k snímaču kolektora. Ak ani toto nevedie k normálnym spínacím podmienkam, potom je funkcia pomoci pri spúšťaní na 5 minút zablokovaná.

Rozsah nastavenia pomoci pri spúšťaní: zap, vyp/východiskové nastavenie: vyp

Rozsah nastavenia doby cirkulácie: 2 ... 30 sekúnd/východiskové nastavenie: 5 s

Rozsah nastavenia nárastu: 1 °C....10 °C/východiskové nastavenie: 3 °C/min.



Upozornenie

Pozor:

Túto funkciu by mal aktivovať iba odborník, ak sa objavia problémy so získaním nameraných hodnôt. Predovšetkým je potrebné dodržiavať inštrukcie výrobcu kolektora.

6.14. – Čas a dátum

menu sa používa k nastaveniu presného času a aktuálneho dátumu.



Upozornenie

Pozor:

Pre správnu funkciu regulátora a analýzu systémových údajov je nutné, aby bol na regulátore správne nastavený čas. Nezabudnite prosím, že v prípade výpadku napájania sa hodiny zastavia. Potom je nutné ich znovu nastaviť.

6.15. - Letný čas

Keď je aktívna táto funkcia, hodiny regulátora sa automaticky prenastavia na letný čas a na zimný čas.

6.16. – Úsporný režim

Displej zhasne po 2 min bez činnosti



Upozornenie

Ak sa na displeji zobrazuje hlásenie, displej stále svieti.

6.17. – Jednotka teploty

Prepínanie medzi užívanou jednotkou teploty
°F, °C / nastavenie °C

6.18. – Nastavenie siete

6.18.1 – Kontrola prístupu

V tomto menu môžete spravovať užívateľov, ktorí majú prístup k funkcii dataloggera. Pre pridanie prístupových práv zvolte voľbu <prid.uživ.>, zo zoznamu posledných 5 užívateľov, ktorý sa pokúsili k dataloggeru pripojiť, vyberte požadovaného užívateľa a potvrdte tlačidlom OK. Pre odstránenie prístupových práv vyberte užívateľa zo zoznamu a zvolte <smazat uživ.>.

6.18.2 – Ethernet

Nastavenie parametrov sieťového pripojenia k dataloggeru.

6.18.2.1 – Ethernet

Aktivácia/deaktivácia pripojenia dataloggera.

6.18.2.2 – MAC adresa

Zobrazenie MAC adresy dataloggera.

6.18.2.3 – DHCP (automatická konfigurácia)

Aktivácia DHCP klienta (parametre pripojenia budú automaticky detekované z DHCP servera).

6.18.2.4 – IP adresa

Nastavenie IP adresy dataloggera.

6.18.2.5 – Maska

Nastavenie masky siete, v ktorej sa datalogger nachádza.

6.18.2.6 – Brána

Nastavenie IP adresy východiskovej brány siete.

6.18.2.7 – DNS server

Nastavenie IP adresy DNS servera.

6.18.4 – CANbus ID

Zobrazenie unikátneho ID pre komunikáciu zbernice CAN (pozri kapitola Z 4 zbernica CAN).

7 - Zámok menu



Menu „7. Zámek menu“ je možné využiť k zaisteniu regulátora pred nechcenou zmenou nastavených hodnôt.

Menu sa ukončuje stlačením „esc“ alebo voľbou „Opustiť zámek menu“.

Menu uvedené nižšie zostávajú kompletne prístupné, aj keď je aktivovaný zámok menu, a v prípade potreby je možné upraviť:

- 1 - Merané hodnoty
- 2 - Štatistika
- 6 - čas, dátum
- 7 - Zámok menu
- 8 - Servisné údaje

K zamknutiu ostatných menu zvolte „Zámek menu Zap“. K ich opätovnému uvoľneniu zvolte „Zámek menu vyp“. *Rozsah nastavenia: zap, vyp / továrenské nastavenie: vyp*



Upozornenie

Odporúčame vždy zámok menu aktivovať, aby nedochádzalo k nechceným zmenám v menu užívateľom.

8 - Servisné údaje



Menu „8. Servisní data“ môžu použiť odborníci pre vzdialenú diagnostiku v prípade poruchy a pod.



Upozornenie

Zapíšte hodnoty v dobe, keď sa porucha vyskytla, napr. do tabuľky.

Menu je možné kedykoľvek ukončiť stlačením „esc“.

9 - Jazyk

Menu „9. Jazyk“ sa používa k voľbe jazyka menu. Nastavenie je vyžadované automaticky v priebehu uvádzania do prevádzky. Regulátor obsahuje 18 jazykov.

Časť Z - Poruchy a údržba

Z 1 - Poruchy s chybovým hlásením



Ak regulátor detekuje chybu alebo neštandardný stav systému, začne blikáť červená kontrolka a na displeji sa tiež objaví varovný symbol. Ak sa chyba už neprejavuje, varovný symbol sa zmení na informačný a kontrolka prestane blikáť.

Ak chcete získať viac informácií o probléme, stlačte tlačidlo pod symbolom varovania alebo informácie.



Ak ide o poruchu (napr. chybný snímač), nahláste ju servisnému technikovi!

Možná chybová hláška

Vadné čidlo x

Alarm kolektoru

Restart

Čas a datum

Bez prútok!

Časté zap/vyp

Legion. neúspešne

Poznámka pre odborníka

Znamená, že buď snímač, vstup snímača do regulátora alebo spojovací kábel je chybný. (Tabuľka odporov snímačov v kap. B2)

Znamená, že teplota kolektora stúpla nad teplotu nastavenú v menu 5.6. (str. 26)

Znamená, že sa regulátor reštartoval, napr. kvôli výpadku elektriny. Skontrolujte dátum a čas!

Tento text sa automaticky objaví po výpadku prúdu, pretože je nutné skontrolovať dátum, čas a podľa potreby nastaviť.

Tento text sa objaví, ak je rozdiel teplôt medzi kolektorom a zásobníkom vyšší ako 50 °C dlhšie ako 5 minút.

Relé cykluje, teda zapína sa a vypína častejšie ako 5 krát za 5 min.

Tento text sa objaví, ak sa po dobu „Doba trvá leg“ teplota na snímači nastavenom ako „Čidlo Legionely“ nedosiahne teplotu „T Legionela“ – °C5 .

Z 2 - Výmena poistky



Výstraha

Opravy a údržbu smie vykonávať iba odborník. Pred začatím práce na regulátore ho najskôr odpojte zo siete a zaistite proti opätovnému zapnutiu! Skontrolujte, že prístroj nie je pod prúdom!



Varovanie

Použite iba dodanú poistku alebo rovnakú poistku s touto špecifikáciou: T2A 250V.



Obr. 3.1.1

Ak je regulátor pripojený k sieti a napriek tomu nefunguje a nič neukazuje, môže byť zlá vnútorná poistka.

V takom prípade prístroj odpojte od siete, otvorte, vyberte poistku a skontrolujte ju. Ak je chybná, nahraďte ju novou, zistite vonkajší zdroj problému (napr. čerpadlo) a vymeňte ho. Potom vykonajte prvé opakované spustenie a skontrolujte funkciu spínaných výstupov v manuálnom režime podľa popisu v kap. 3.2.

Z 3 - Údržba



Upozornenie

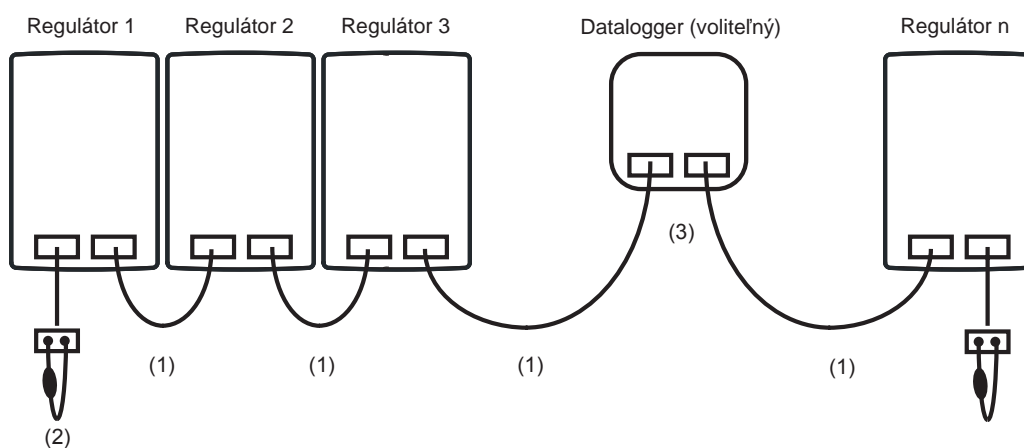
Pri pravidelnej ročnej údržbe Vášho vykurovacieho systému by ste si taktiež mali nechať odborné skontrolovať funkcie regulátora a prípadne aj optimalizovať nastavenie.

Položky údržby:

- Skontrolovať dátum a čas (pozri kap. 6. 14)
- Skontrolovať správnosť analýz (pozri kap.2)
- Skontrolovať zaznamenané chybové hlásenie (pozri kap. 2.4)
- Skontrolovať správnosť aktuálnych meraných hodnôt (pozri kap. 1)
- Skontrolovať spínané výstupy/spotrebiča v manuálnom režime (pozri kap. 3.2)
- Prípadne optimalizovať nastavenie parametrov

Z 4 - Zbernica CAN

Zbernica CAN sa používa k prepojeniu dvoch a viacerých regulátorov navzájom alebo s dataloggerom za účelom výmeny údajov.



1. Regulátory sa prepájajú sériovo pomocou kábla a zbernice CAN (1).
2. Prvý a posledný regulátor / datalogger v jednom sériovom zapojení musí byť vybavený ukončovacím odporom (2).

Obe CAN zásuvky regulátora sú zhodné! Nezáleží na spôsobe zapojenia káblov.

3. Voliteľne je možné datalogger (3) integrovať do zbernice CAN.

Dostupné funkcie CAN závisia na type regulátora a na použitej verzii softwaru. Ich popis je možné nájsť v príslušnom manuáli výrobcu.

Z 5 - Užitočné tipy a triky



Namiesto nastavovania prietoku v systéme pomocou škrtiaceho ventilu (na prietokomere) je lepšie nastaviť prietok pomocou prepínača na čerpadle a nastavením „Max. otáčky“ na regulátore (pozri 6.3.4). Spotreba čerpadla bude nižšia.



Servisné hodnoty (pozri 8) nezahŕňajú len aktuálne merané hodnoty a prevádzkové stavy, ale taktiež všetky nastavenia regulátora. Po úspešnom uvedení do prevádzky si servisné hodnoty zapíšte.



V prípade neistoty ohľadom odozvy regulátora alebo jeho zlyhania sú osvedčenou metódou pre vzdialenú diagnostiku servisné hodnoty. Zapíšte si servisné hodnoty (pozri 8) v dobe, kedy sa porucha vyskytla. Vyplnenú tabuľku servisných hodnôt zašlite e-mailom s krátkym popisom poruchy odborníkovi.



V schéme zapojenia s bazénom je možné ohrev bazéna (napr. na zimu) jednoducho vypnúť pomocou jednoduchej funkcie. Stačí stlačiť a podržať tlačidlo „esc“ po dobu niekoľkých sek. pri zobrazenej schéme. Akonáhle bazén vypnete alebo zapnete, na displeji sa objavia zodpovedajúce informácie.



Odporúčame pravidelne zaznamenávať a analyzovať údaje, ktoré sú pre vás dôležité.

Z 6 - Likvidácia regulátora

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O SPRÁVNEJ LIKVIDÁCII ZARIADENIA PODĽA EURÓPSKEJ SMERNICE 2002/96/ES

Tento spotrebič nesmie byť likvidovaný spolu s komunálnym odpadom. Musí sa odovzdať na zbernom mieste triedeného odpadu, alebo je ho možné vrátiť pri kúpe nového spotrebiča predajcovi, ktorý zaisťuje zber použitých prístrojov.

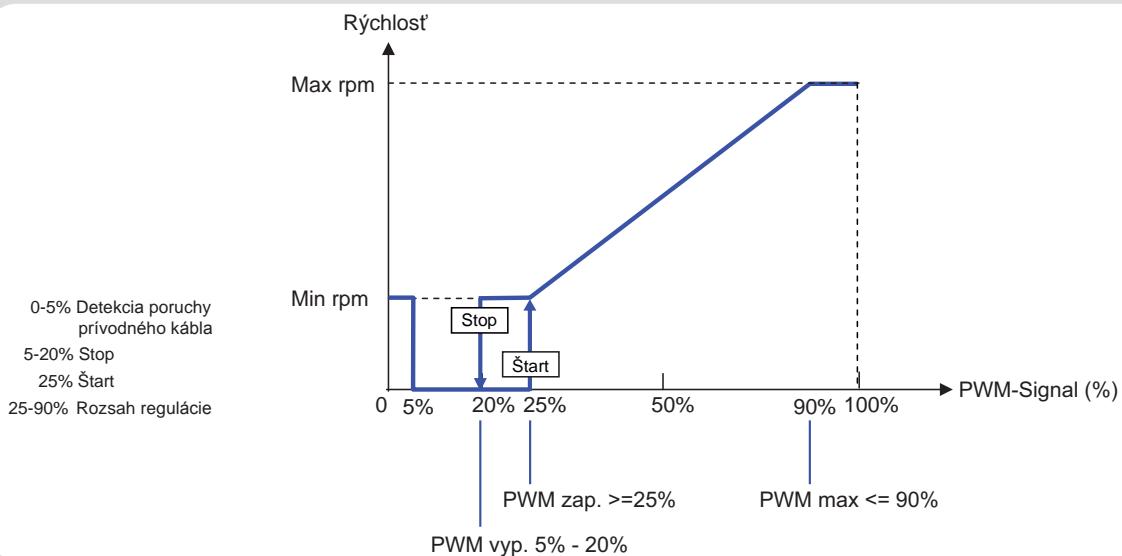
Dodržaním týchto pravidiel prispějete k udržaniu, ochrane a zlepšovaniu životného prostredia, k ochrane zdravia a k šetrnému využívaniu prírodných zdrojov.

Tento symbol preškrtnutej a podčiarknutej smetnej nádoby v návode alebo na výrobku znamená povinnosť, že sa spotrebič musí zlikvidovať odovzdaním na zbernom mieste.



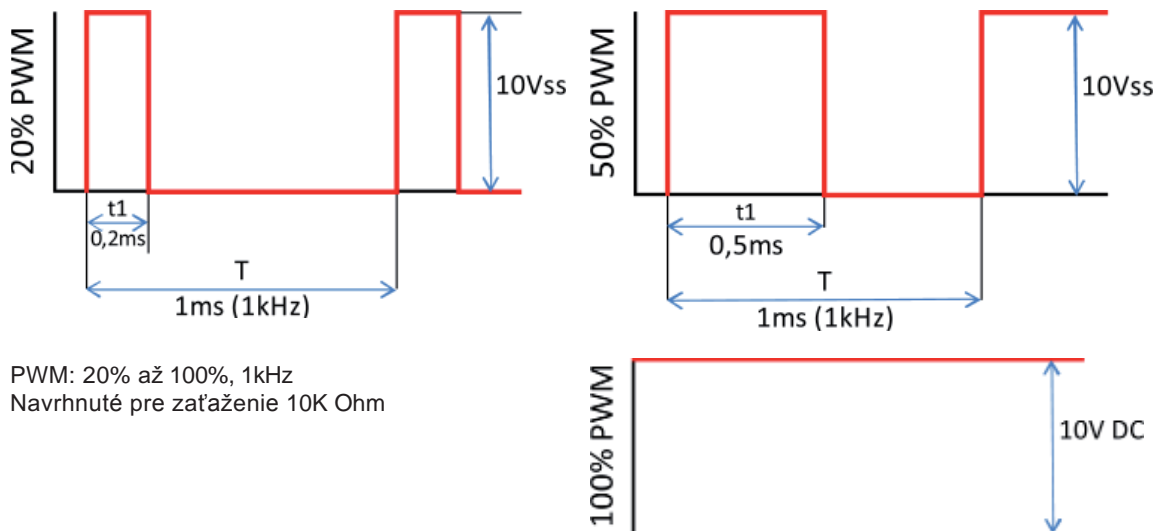
Evidenčné číslo výrobcu: 02771/07-ECZ

J.2.3a Príklad nastavenia čerpadla



J.2.3b Technické údaje PWM a 0-10V

Technické údaje PWM:



Technické údaje 0-10V:

0-10V: 2V až 10V
(20% až 100%)

Navrhnuté pre zaťaženie 10K Ohm.

10V = 100% otáčky

5V = 50% otáčky

2V = 20% otáčky

0V = vyp.



REGULUS-TECHNIK, s.r.o.
Strojnícka 7G/14147
080 01 Prešov

<http://www.regulus.sk>
E-mail: obchod@regulus.sk