

„Regtronic RM“

„Regtronic RS“ („Regucor“)

Instalacijske i operativne instrukcije za specijalizirane insta latere



11204693

## Sigurnosne napomene

Molimo da točno poštujete sigurnosne napomene kako biste isključili opasnosti i štete za ljudе.

## Propisi

Tijekom radova poštujte dotične važeće norme, propise i smjernice!

## Podaci o uređaju

### Namjenska uporaba

Solarni regulator namijenjen je za uporabu u termičkim standardnim solarnim sustavima i sustavima grijanja uz poštivanje tehničkih podataka navedenih u ovim uputama.

U slučaju nenamjenske uporabe gube se sva jamstvena prava.

### Izjava o sukladnosti i oznaka CE

Proizvod odgovara dotičnim smjernicama i stoga nosi oznaku CE. Izjava o sukladnosti može se zatražiti od proizvođača.



## Ciljna grupa

Ove upute namijenjene su isključivo ovlaštenim stručnim osobama.

Električne radove smiju izvoditi samo stručni električari.

Prvo puštanje u rad treba izvršiti izvođač instalacije ili neki stručnjak kojeg je on imenovao.

## Objašnjenje simbola

**UPOZORENJE!** Upozorenja su označena signalnim trokutom!



→ Navedeno je kako se može izbjegći opasnost!



## Napomena:

Napomene su označene simbolom za informacije.

→ Tekstualni odlomci označeni strelicom zahtjevaju djeđovanje.

## Zbrinjavanje

- Materijal pakiranja uređaja treba ekološki zbrinuti.
- Ovlašteno mjesto treba ekološki zbrinuti stare uređaje. Na vaš zahtjev preuzet ćemo stare uređaje kupljene kod nas i jamčimo ekološko zbrinjavanje.

Signalne riječi označavaju težinu opasnosti koja nastupa ako se ne izbjegne.

- **UPOZORENJE** znači da može doći do ozljedivanja osoba, u određenim okolnostima i do površine opasnih ozljeda
- **POZOR** znači da može doći do materijalnih šteta



## Napomena:

Jaka elektromagnetska polja mogu negativno utjecati na funkciju regulatora.

→ Osigurati da regulator i instalacija nisu izloženi jakim elektromagnetskim izvorima zračenja.

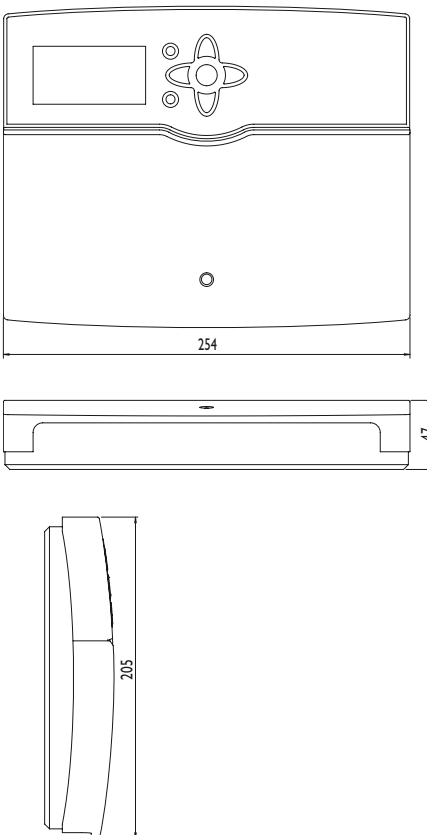
**Pridržavamo pravo na pogreške i tehničke promjene.**

Sadržaj

<b>1 Pregled.....</b>	<b>4</b>	<b>8 Solarni.....</b>	<b>35</b>
1.1 Opcionalne funkcije .....	5	8.1 Solarno osnovno namještanje .....	35
<b>2 Instalacija .....</b>	<b>5</b>	8.2 Solarne opcionalne funkcije.....	38
2.1 Montaža .....	5	8.3 Izbornik za stručnjake solarno .....	52
2.2 Električni priključak .....	6	<b>9 Instalacija .....</b>	<b>53</b>
2.3 Podatkovna komunikacija/sabirnica.....	7	9.1 Cir.pumpa IT .....	53
2.4 Adapter za SD karticu .....	8	9.2 Opcionalne funkcije .....	54
<b>3 Postepeno namještanje.....</b>	<b>8</b>	<b>10 Grijanje .....</b>	<b>63</b>
<b>4 Rukovanje i funkcija .....</b>	<b>9</b>	10.1 Zahtjevi .....	64
4.1 Tipke .....	9	10.2 Krugovi grijanja .....	64
4.2 Odabir točki izbornika i namještanje vrijednosti .....	9	10.3 Opcionalne funkcije .....	68
4.3 Struktura izbornika.....	13	<b>11 BKT (brojilo količine topline).....</b>	<b>71</b>
<b>5 Prvo puštanje u pogon .....</b>	<b>14</b>	<b>12 Osnovne postavke.....</b>	<b>72</b>
5.1 Osnovni sustavi i hidrauličke varijante.....	16	<b>13 SD-kartica .....</b>	<b>72</b>
5.2 Pregled popunjenoosti releja/ popunjenoosti senzora.....	17	<b>14 Ručni pogon .....</b>	<b>74</b>
<b>6 Glavni izbornik .....</b>	<b>34</b>	<b>15 Korisnički kod .....</b>	<b>75</b>
<b>7 Estado .....</b>	<b>34</b>	<b>16 Ulazi/izlazi .....</b>	<b>75</b>
7.1 Mjerne/bilančne vrijednosti .....	34	16.1 Moduli .....	75
7.2 Solarni.....	35	16.2 Ulazi .....	76
7.3 Instalacija.....	35	16.3 Izlazi .....	77
7.4 Grijanje .....	35	16.4 PWM profili .....	78
7.5 Poruke .....	35	<b>17 Traženje grešaka.....</b>	<b>79</b>
7.6 Servis.....	35	<b>18 Kazalo .....</b>	<b>83</b>

## 1 Pregled

- Vrlo veliki grafički zaslon
- 14 relejna izlaza
- 12 ulaza za temperaturne senzore Pt1000, Pt500 ili KTY (neovisno o sustavu)
- 4 ulaza za senzore Grundfos Direct Sensors™ (2 x analogna, 2 x digitalna)
- 4 PWM izlaza za upravljanje visokoučinkovitim pumpama upravljano brojem okretaja
- Zapis podataka/ažuriranje firmvera pomoću SD kartice
- 2 interna kruga grijanja upravljanja vremenskim prilikama
- Unaprijed programirane opcionale funkcije
- Opcija Drainback
- Funkcija termostata upravljanja vremenom
- Termička dezinfekcija
- OVENTROP S sabirnica
- Štedljiv uklopni mrežni adapter



### Tehnički podatci

**Kućište:** plastika, PC-ABS i PMMA

**Vrsta zaštite:** IP 20/EN 60529

**Klasa zaštite:** I

**Temperatura okoline:** 0 ... 40 °C

**Dimenziјe:** 254 x 205 x 47 mm

**Ugradnja:** zidna montaža, moguća ugradnja u rasklopnu ploču

**Zaslon:** potpuno grafički zaslon, kontrolna žaruljica (navigacijske tipke) i pozadinska rasvjeta

**Rukovanje:** pomoću 7 pritisnih tipki na prednjem dijelu kućišta

**Funkcije:** Regulator za solarne sustave i sustave grijanja. Funkcije i. sl.  $\Delta T$ -regulacija, regulacija broja okretaja, brojilo količine topline, brojilo radnih sata za solarnu pumpu, funkcija cijevnih kolektora, funkcija termostata, punjenje spremnika po slojevima, logika prednosti, opcija Drainback, funkcija booster, odvod prekomjerne topline, funkcija termičke dezinfekcije, PWM upravljanje pumpom, kontrola funkcija prema smjernici BAFA.

**Ulazi:** 12 ulaza za temperaturne senzore Pt1000, Pt500 ili KTY (od toga se 7 mogu koristiti za daljinsko upravljanje), 3 impulsna ulaza V40, ulazi za 2 digitalna i 2 analogna senzora Grundfos Direct Sensors™

**Izlazi:** 13 poluvodička releja, 1 bespotencijalan izmjenični reles, 4 PWM izlaza

**Sučelja:** OVENTROP S-sabirnica, adapter za SD karticu

**Napajanje:** 100 ... 240 V~, 50 ... 60 Hz

**Rasklopna snaga po releju:**

1 (1) A 100 ... 240 V~ (poluvodički reles)

4 (2) A 100 ... 240 V~ (bespotencijalan izmjenični reles)

**Ukupna rasklopna snaga:** 6,3 A

**Potrošnja snage u mirovanju:** < 1W

**Način djelovanja:** tip 1.Y

**Stupanj nečistoće:** 2

**Nazivni udarni napon:** 2,5 KV

**Vrsta priključka:** Y

## 1.1 Opcionalne funkcije

### Solarni

- Bypass
- Bypass CS
- Vanjski izmjenjivač topline
- Cijevni kolektor
- Željena temperatura
- Zaštita od smrzavanja
- Potiskivanje dodatnog zagrijavanja
- Paralelni relaj
- Spremnost
- Drainback
- Dvostruka pumpa
- Ovod prekomjerne topline
- Nadzor volumnog protoka

### Instalacija

- Paralelni relaj
- Mješać
- Punj.bojlera
- Relaj greške
- Izmjena topline
- Kotao na kruta goriva
- Cirkulacija
- Povećanje temperature povratnog voda
- Funkcijski blok
- Sklopka sunčevog zračenja

### Grijanje

- Termička dezinfekcija
- Zagrijavanje potrošne vode

## 2 Instalacija

### 2.1 Montaža

Uredaj montirati isključivo u suhim unutrašnjim prostorijama.

Regulator se treba moći odvojiti od mreže pomoću dodatne naprave s rastavnim razmakom od minimalno 3 mm na svim polovima odn. pomoću rastavne naprave (osigurača) prema važećim pravilima instalacije.

Kod instalacije mrežnog priključnog voda i vodo-voda senzora obratiti pozornost na odvojeno polaganje.

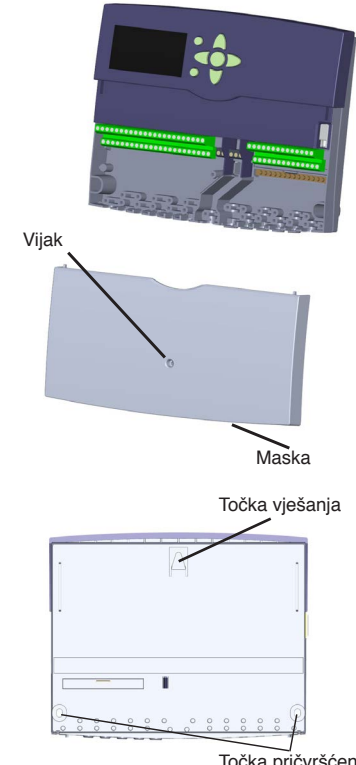
Za montažu uređaja na zid, provesti sljedeće korake:

- Optputiti križni vijak u maski i skinuti masku prema dolje s kućišta.
- Označiti točku vješanja na podlozi i montirati priloženu pričvršnicu s pripadajućim vijkom.
- Objesiti kućište za točku vješanja, označiti donje točke pričvršćenja na podlozi (razmak rupa 223 mm).
- Postaviti donje pričvrsnice
- Objesiti kućište na gornjoj strani i pričvrstiti ga pomoću donjih pričvršnih vijaka
- Izvršiti električne priključke prema rasporedu stezaljki, vidi stranicu 6
- Postaviti masku na kućište
- Zatvoriti kućište pomoću pričvršnih vijaka



#### Napomena:

Jaka elektromagnetska polja mogu negativno utjecati na funkciju regulatora. Osigurati da regulator i instalacija nisu izloženi jakim elektromagnetskim izvorima zračenja.



#### UPOZORENJE! Opasnost od električnog udara!



Kada je kućište otvoreno, oslobođene su komponente koje vode struju!

- Prije svakog otvaranja kućišta uređaj na svim polovima odvojiti od mrežnog napona!

## 2.2 Električni priključak



### **Napomena:**

Priklučivanje uređaja na mrežni napon je uvijek zadnji radni korak!

Regulator je opremljen s ukupno 14 **releja** na koje se mogu priključiti trošila, npr. pumpe, ventili i sl.:

Releji 1 ... 13 su poluvodički releji, prikladni i za regulaciju broja okretaja:

## Vodiči R1 ... R13

Neutralan vodič N (skupni blok stezaljki)

## Zaštitni vodič (skupni blok stezaljki)

Relej 14 je bespotencijalan izmjenični relej

R14-A = Radni kontakt

R14-M = Srednji kontakt

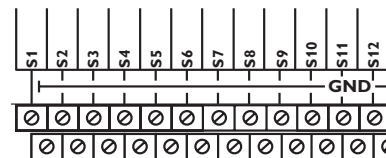
R14-R = Mirni kontakt

**UPOZORENJE! Elektrostatičko pražnjenje!**



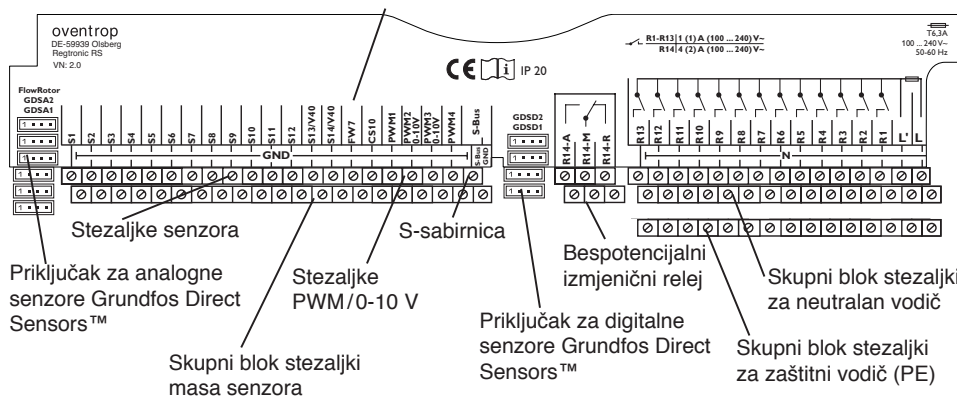
Elektrostatičko pražnjenje može dovesti do oštećenja elektroničkih dijelova!

- Prije dodirivanja unutrašnjosti kućista osigurati pražnjenje. U tu svrhu dodirnuti uzemljenu komponentu (npr. slavinu za vodu, radijator i sl.).



kod RS: FW

kod RM: S15/V40



**UPOZORENJE! Opasnost od električnog udara!**



Kada je kućište otvoreno, oslobođene su komponente koje vode struju!

→ Prije svakog otvaranja  
kućišta uređaj na svim  
polovima odvojiti od mrež-  
nog napona!



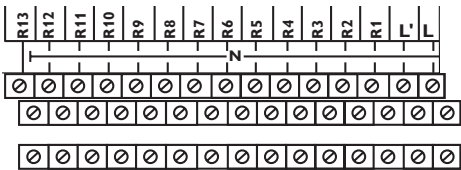
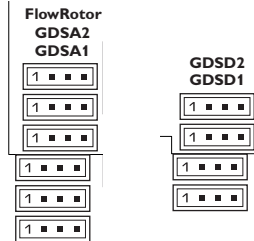
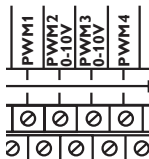
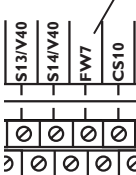
## Napomena

Za način postupanja pri prvom puštanju u rad vidi stranicu 14.

Mrežni vod i senzori su, ovisno o izvedbi proizvoda, već priključeni na uređaj. Ako to nije slučaju, postupite na slijedeći način:

Temperaturne senzore(S1 do S9) priključiti s bilo kojim polovima po želji na stezaljke S1 do S12 te GND.

kod RS: FW7  
kod RM: S15/V40



Stezaljke S13 do S15 su impulsni ulazi za mjeđučlanice volumnog protoka V40 ili prekidač protoka FS08.

Spojiti mjeđučlanice volumnog protoka V40 s bilo kojim polom po želji na stezaljke S13 / V40 do S15 / V40 i GND.

Priklučiti senzor sunčevog zračenja **CS10** uz poštivanje polova na stezaljke CS10 i GND. U tu svrhu spojiti priključak označen s GND na senzoru sa skupnim blokom stezaljki mase GND, priključak označen s CS sa stezaljkom CS10.

Stezaljke označene s PWM su upravljački izlazi za visokoučinkovite pumpe.

U izborniku Ulazi/izlazi PWM izlazima mogu se dodijeliti reljeli.

**FlowRotor** priključiti na ulaz FlowRotor.

Spojiti **analogne senzore** Grundfos Direct Sensors™ na ulaze GDSA1 i GDSA2.

Spojiti **digitalne senzore** Grundfos Direct Sensors™ na ulaze GDSD1 i GDSD2.



#### Napomena:

Kada se koriste senzori Grundfos Direct Sensors™, spojiti skupni blok stezaljki mase senzora s PE.

Opskrba regulatora strujom odvija se preko mrežnog voda. Napon napajanja treba iznositi 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz).

Mrežni priključak je na stezaljkama:

Neutralan vodič N

Vodič L

Zaštitni vodič  $\ominus$  (skupni blok stezaljki)

Vodič L' (L' se ne spaja s mrežnim vodom. L' je osiguran kontakt koji trajno vodi napon)

## 2.3 Podatkovna komunikacija/sabirnica

Regulator ima OVENTROP S sabirnicu za podatkovnu komunikaciju i opskrbu vanjskih modula energijom. Priklučivanje se vrši na način da se bilo koji pol spoji na stezaljke označene sa S-sabirnica i S-sabirnica/GND. Preko te podatkovne sabirnice može se spojiti jedan ili više modula OVENTROP S-sabirnice, npr.:

- zapisivač podataka CS-BS
- modul proširenja EM

### UPOZORENJE! Opasnost od električnog udara!



L' je osiguran kontakt koji trajno vodi napon.

→ Prije svakog otvaranja kućišta uređaj na svim polovima odvojiti od mrežnog napona!

## 2.4 Adapter za SD karticu

Regulator ima adapter za SD karticu.

Pomoću SD kartice mogu se izvesti sljedeće funkcije:

- Pohraniti mjerne i bilančne vrijednosti na SD karticu. Nakon prijenosa na računalno pohranjene vrijednosti mogu se na primjer otvoriti i vizualizirati pomoću programa za tablično računanje.
- Pohraniti postavke i parametre na SD karticu i po potrebi ih ponovo uspostaviti.
- Preuzeti ažuriranja firmvera s interneta i pomoću SD kartice instalirati na regulator.

Uobičajena SD kartica nije sadržana u opsegu isporuke „Regtronic RM“.

Za ostale informacije o uporabi SD kartice vidi stranicu 72.



### 1. Prolazak kroz izbornik puštanja u rad

Izbornik puštanja u rad prolazi se kod prvog priključivanja i nakon svakog resetiranja. Izbornik sadrži sljedeće osnovne postavke:

- Jezik izbornika
- Jedinica temperature
- Jedinica volumena
- Jedinica za tlak
- Jedinica za energiju
- Vrijeme
- Ficha
- Solarni sustav
- Hidraulička varijanta

Na kraju izbornika puštanja u rad pojavljuje se sigurnosno pitanje. Ako se ono potvrdi, namještanja su spremljena.

Za preciznije informacije o izborniku puštanja u rad vidi stranicu 14.

### 2. Prijava senzora

Kada su priključeni mjeraci volumnog protoka, prekidači protoka, senzori Grundfos Direct Sensors™ i /ili vanjski moduli proširenja, trebaju se prijaviti u izborniku Ulazi/izlazi.

Za preciznije informacije o prijavi modula i senzora vidi stranicu 75.

### 3. Aktivacija solarnih opcionalnih funkcija

Osnovni solarni sustav već je odabran u izborniku puštanja u rad. Sada se mogu odabrati, aktivirati i namjestiti dodatne funkcije.

Opcionalnim funkcijama, za koje je potreban relej, može se po želji dodijeliti bilo koji slobodan relej. Regulator uvijek predlaže numerički najniži slobodan relej.

Senzori se mogu dodijeliti onoliko često koliko želite, što ne utječe negativno na druge funkcije. Za preciznije informacije o solarnim optionalnim funkcijama vidi stranicu 38.

### 4. Aktivacija optionalnih funkcija instalacije

Dodatne funkcije mogu se sada odabrati, aktivirati i namjestiti i za nesolarni dio instalacije.

Opcionalnim funkcijama, za koje je potreban relej, može se po želji dodijeliti bilo koji slobodan relej. Regulator uvijek predlaže numerički najniži slobodan relej.

Senzori se mogu dodijeliti onoliko često koliko želite, što ne utječe negativno na druge funkcije. Za preciznije informacije o optionalnim funkcijama instalacije vidi stranicu 54.

### 5. Namještanje krugova grijanja i aktivacija optionalnih funkcija grijanja

Ako regulator upravlja jednim krugom grijanja ili više njih, oni se mogu sada namjestiti. Interni krugovi grijanja nude se samo kada su još slobodna minimalno 3 releja.

Dodatne funkcije mogu se odabrati, aktivirati i namjestiti i za dio grijanja instalacije.

Krugovima grijanja i optionalnim funkcijama za koje je potreban jedan relej ili više njih, može se dodijeliti odgovarajuće mnogo slobodnih releja. Regulator uvijek predlaže numerički najniži slobodan relej.

Senzori se mogu dodijeliti onoliko često koliko želite, što ne utječe negativno na druge funkcije.

Za preciznije informacije o krugovima grijanja i optionalnim funkcijama grijanja vidi stranicu 63.

## 4 Rukovanje i funkcija

### 4.1 Tipke

Regulatorom se upravlja pomoću 7 tipki pored zaslona koje imaju sljedeće funkcije:

Pritisnuti - Pomicanje prema gore

Pritisnuti - Pomicanje prema dolje

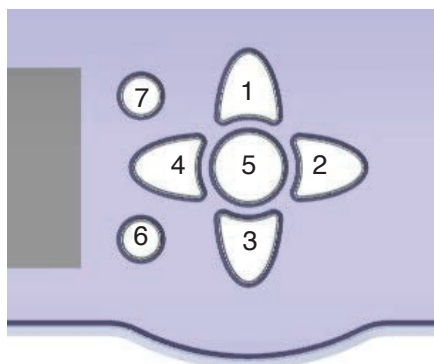
Pritisnuti - Povećavanje vrijednosti namještaja

Pritisnuti - Smanjivanje vrijednosti namještaja

Pritisnuti - Potvrda

Pritisnuti - Promjena u izbornik statusa/modus dimnjačara (ovisno o sustavu)

Pritisnuti - Tipka za izlaz za prebacivanje u prethodan izbornik



### 4.2 Odabir točki izbornika i namještanje vrijednosti

U normalnom pogonu regulatora zaslon se nalazi u glavnom izborniku. Ako se nekoliko sekundi ne pritisne nijedna tipka, rasvjeta zaslona se gasi.

Da biste ponovo aktivirali rasvjetu zaslona, pritisnite bilo koju tipku po želji.

- Za listanje u izborniku ili namještanje vrijednosti, pritisnuti po izboru tipke i ili tipke i
- Za otvaranje podizbornika ili potvrđivanje vrijednosti pritisnuti tipku
- Da biste se prebacili u izbornik statusa, pritisnuti tipku – nepotvrđena namještanja se ne spremaju
- Da biste prebacili u prethodan izbornik, pritisnuti tipku – nepotvrđena namještanja se ne spremaju

Ako se duže vrijeme ne pritisne nijedna tipka, namještanje se prekida, a zadržava se prethodna vrijednost.

#### Odabir rel.

► Regul.

R4

R5

Ako se iza točke izbornika vidi simbol , pomoću tipke može se otvoriti neki drugi izbornik. Ako je on već otvoren, umjesto će se vidjeti .

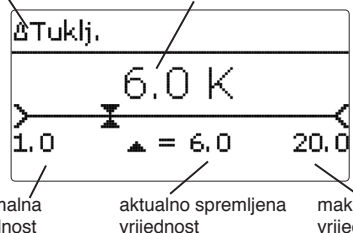
hr

Sustav
► Kolektor
S1      50 °C »»
Spremnik 1

Ako se iza točke izbornika vidi simbol , pomoću tipke može se otvoriti neki drugi izbornik

kanal za  
namještanje

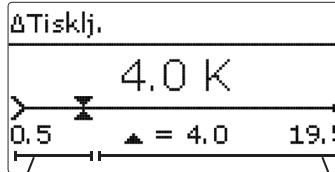
namještena vrijednost  
(još nije spremljena)



Vrijednosti i opcije mogu se namjestiti na različite načine:

Brojčane vrijednosti namještaju se pomoću klizača. Lijeko možete vidjeti minimalnu vrijednost, a desno maksimalnu vrijednost. Veliki broj iznad klizača pokazuje trenutnu postavku. Pomoću tipki 2 i 4 gornji klizač može se pomicati uljevo i udesno.

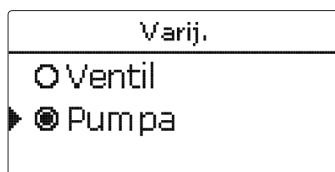
Tek kada se namještanje potvrdi tipkom 5, broj ispod klizača prikazuje novu vrijednost. Ako se ponovo potvrdi tipkom 5, nova vrijednost je spremljena.



aktivno područje neaktivno područje

Kada su vrijednosti međusobno zaključane, omogućuju ograničeno područje namještanja, ovisno o namještanju neke druge vrijednosti.

U tom je slučaju aktivno područje klizača skraćeno, a neaktivno područje prikazuje se kao prekinuta linija. Prikaz maksimalne i minimalne vrijednosti prilagođava se ograničenju.



Ako se iz različitih mogućnosti odabira može odabratи samo jedna, mogućnosti su prikazane pomoću „radijskih gumba“. Kada se odabere jedna točka, radijski gumb je popunjjen.

## Kolektor

- ▶ Spremiti
- Kolektor 1
- Kolektor 2

Ako se iz različitih mogućnosti odabira istovremeno može odabrati više mogućnosti, prikazane su pomoću kvadratiča. Kada odaberete jednu točku, unutar kvadratiča pojavljuje se x.

## Timer



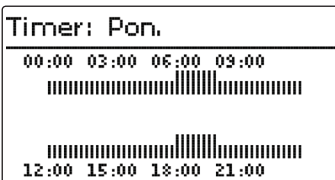
Vremenski prozori za timer namještaju se na vremenskoj crti u koracima od po 15 minuta.

Pomoću tipki 2 i 4 pokazivač se može pomicati po vremenskoj crti. Pomoću tipke 1 se kao početak vremenskog prozora odabire neki trenutak. Da biste zatvorili vremenski prozor, kada postignete željeni trenutak završetak, pritisnite tipku 5. Za detaljne informacije o uporabi timera vidite na sljedeće dvije stranice.

## Namještanje timera

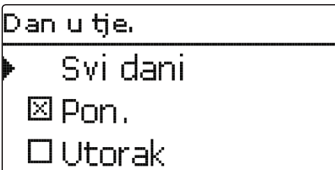
Kada se aktivira opcija **Timer**, pojavljuje se tjedni ukloplji sat pomoću kojeg se mogu namjestiti vremenski prozori za rad funkcije.

Najprije se pojavljuje pregled postojećih namještanja. Za svaki dan u tjednu postoji jedan prozor pregleda, a pomoću tipki i možete prebacivati između dana.

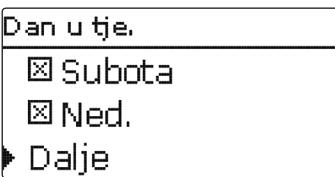


Da biste namjestili timer, pritisnite tipku .

Najprije možete odabrati koji dan u tjednu treba obraditi ili treba li obraditi sve dane u tjednu.



Pod zadnjim danom u tjednu nalazi se točka izbornika **Dalje**. Ako odaberete **Dalje**, ulazite u izbornik **Urediti timer** za namještanje vremenskog prozora.



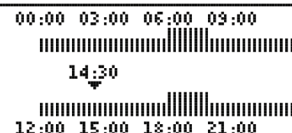
## Dodavanje vremenskog prozora:

Vremenski prozori mogu se namještati u koraci od po 15 minuta.

Za namještanje aktivnog vremenskog prozora postupite na sljedeći način:

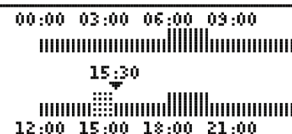
- Pomaknите pokazivač pomoću tipki i do željenog početka vremenskog prozora. Utvrđite početak vremenskog prozora pomoću tipke .
- Pomaknите pokazivač pomoću tipki i do željenog kraja vremenskog prozora.

### Urediti timer



Primjer: Urediti timer

### Urediti timer



### Urediti timer



### Timer: Pon.

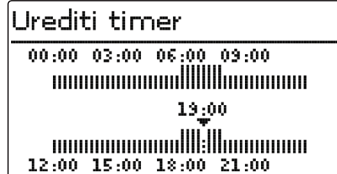


Primjer: Pregled timera

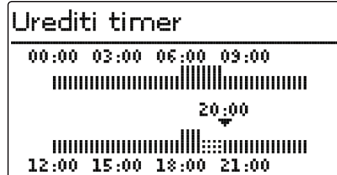
## Brisanje vremenskog prozora:

Za brisanje aktivnog vremenskog prozora postupite na sljedeći način:

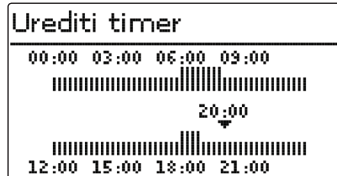
- Odredite trenutak, od kojeg se vremenski prozor briše, pomoću tipke ③.



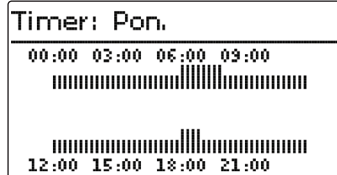
- Pomaknite pokazivač pomoću tipki ▶ i ◁ do željenog kraja vremenskog prozora.



- Da biste završili brisanje vremenskog prozora, kada postignete željeni trenutak završetka, pritisnite tipku ⑤.



- Ponovo pritisnite tipku ⑤, kako biste ponovo došli na pregled postojećih postavki



- Da biste izšli iz izbornika timera, pritisnuti tipku ⑦.

#### 4.3 Struktura izbornika

##### Glavni izbornik

Estado  
Solarni  
Instalacija  
Grijanje  
Brojilo količine topline  
Osnovne postavke  
SD-kartica  
Ručni pogon  
Korisnički kod  
Ulazi/izlazi

##### Solarni

Osnovna postavka  
Opcionalne funkcije  
Struč.

##### Instalacija

Opcionalne funkcije

##### Grijanje

Zahtjevi  
Krugovi grijanja  
Opcionalne funkcije

##### Osnovne postavke

Jezik  
Ljeto/zima  
Fecho  
Vrijeme  
Jed.temp.  
Jed. vol.pr.  
...

##### Ulazi/izlazi

Moduli  
Ulazi  
Izlazi

##### Osnovna postavka

Sustav  
Kolektor  
Spremnik  
Log.punj.

##### Opcionalne funkcije

Paralelni relej  
Mješač  
Punj.bojlera  
Relej greške  
...

Točke izbornika i vrijednosti namještanja koje su raspolaganju su promjenjive i ovise o već izvršenim namještanjima. Slika pokazuje samo isječak cijelog izbornika kao primjer radi pojašnjenja strukture izbornika.

##### Paralelni relej

Relej  
Ref. relej  
Naknadan rad  
Odgoda  
Obrnuto  
...

## 5 Prvo puštanje u pogon

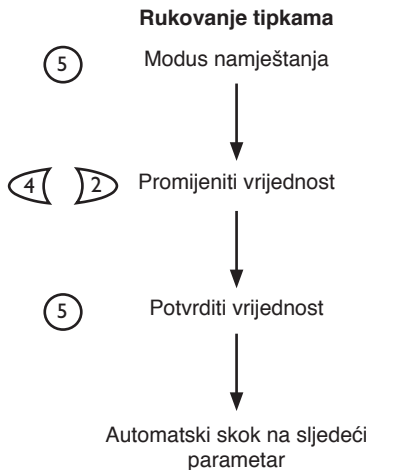
Kada je sustav hidraulički napunjén i spremán za rad, uspostaviti mrežnu vezu s regulatorom.

Regulator prolazi fazu inicijalizacije tijekom koje navigacijske tipke svijetle crveno.

Pri prvom puštanju u rad ili nakon resetiranja regulatora nakon faze inicijalizacije pokreće se izbornik puštanja u rad. Izbornik puštanja u rad vodi korisnika kroz najvažnije kanale za namještanje za rad instalacije.

### Izbornik puštanja u rad

Izbornik puštanja u rad sastoji se od kanala opisanih niže u tekstu. Da biste izvršili namještanje, pritisnite tipku ⑤. Vrijednost namjestiti pomoću tipki ② i ④ te potvrditi tipkom ⑤. Na zaslonu se pojavljuje sljedeći kanal.



#### 1. Jezik:

- Namjestiti željeni jezik izbornika.

#### Sprache

- Svenska  
 Български  
►  Hrvatski

#### 2. Jedinice:

- Namjestiti željenu jedinicu temperature.

#### Jed. temp.

- °F  
►  °C

- Namjestiti željenu jedinicu volumena.

#### Jed. vol. pr

- Galoni  
►  Litre

- Namjestiti željenu jedinicu za tlak.

#### Jed.tlaka

- psi  
►  bar

- Namjestiti željenu jedinicu za energiju.

#### Jed. energije

- BTU  
►  Wh

### 3. Prebacivanje ljetno/zimsko vrijeme:

- Aktivirati odn. deaktivirati automatsko prebacivanje ljetno/zimsko vrijeme.

Ljeto/ zima	
► <input checked="" type="radio"/> Da	<input type="radio"/> Ne

### 4. Vrijeme:

- Namjestiti aktualno vrijeme. Najprije namjestiti sate, a zatim minute.

Vrijeme
12:01

### 5. Feča:

- Namjestiti aktualan datum. Najprije namjestiti godinu, zatim mjesec, a nakon toga dan.

Datum
???.???.2010

### 6. Odabir solarnog sustava:

- Namjestiti željeni solarni sustav (broj kolektora i spremnika, hidraulička varijanta).

Sustav
6.2

Sustav	
Spremiti	Da

### 7. Zatvaranje izbornika puštanja u rad:

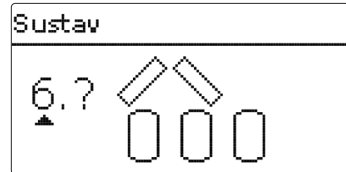
Nakon odabira sustava pojavljuje se sigurnosno pitanje. Ako se ono potvrdi, namještanja su spremljena.

- Da biste potvrdili sigurnosno pitanje, pritisnite tipku ⑤.
- Da biste se vratili u kanale za namještanje izbornika puštanja u rad, pritisnite tipku ⑦. Kada se sigurnosno pitanje potvrdi, regulator je spremjan za rad i s tvorničkim postavkama trebao bi omogućiti optimalan rad solarne instalacije.

Sva namještanja izvršena u izborniku puštanja u radu mogu se po potrebi mijenjati i kasnije u izborniku **Osnovne postavke**.

## 5.1 Osnovni sustavi i hidrauličke varijante

Sustav



Regulator je unaprijed programiran za 9 osnovnih solarnih sustava. Odabir se odvija u skladu s brojem izvora topline (kolektorska polja) i odvoda topline (spremnik, bazen). Tvornički je namješten sustav 1.

Sustav 0: nema solarnog dijela

Sustav 1: 1 kolektorsko polje

Sustav 2: krov okrenut prema istoku/zapadu

Sustav 3: 1 kolektorsko polje

Sustav 4: krov okrenut prema istoku/zapadu

Sustav 5: 1 kolektorsko polje

Sustav 6: krov okrenut prema istoku/zapadu

Sustav 7: 1 kolektorsko polje

Sustav 8: krov okrenut prema istoku/zapadu

Sustav 9: 1 kolektorsko polje

- 1 spremnik

- 1 spremnik

- 2 spremnika

- 2 spremnika

- 3 spremnika

- 3 spremnika

- 4 spremnika

- 4 spremnika

- 5 spremnika

Solarna instalacija s jednim spremnikom, koji se puni gore, ali i dolje po načelu punjenja po slojevima, realizira se pomoću regulacije kao instalacija s 2 spremniku.

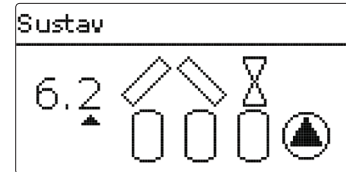
(spremnik gore = spremnik 1; spremnik dolje = spremnik 2).

Namještanje osnovnog solarnog sustava ubraja se u najvažnija namještanja i odvija se već u izborniku puštanja u rad.

Najprije se postavljaju pitanja o sustavu na temelju broja spremnika i kolektorskih polja, zatim hidraulička varijanta.

Sustav se vizualizira pri odabiru na temelju broja kolektorskih polja i spremnika. Slika lijevo pokazuje sustav 6 sa 3 spremniku i 2 kolektorska polja (krov okrenut prema istoku/zapadu).

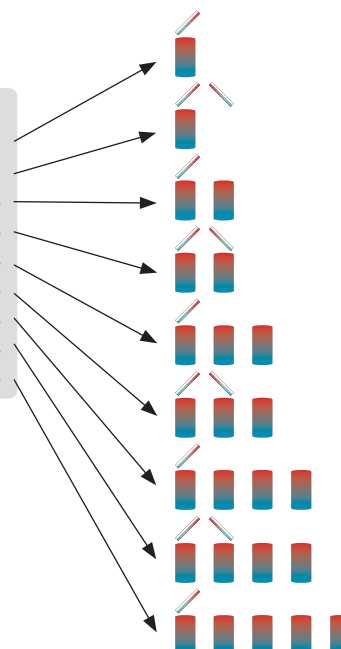
Varijanta



Hidraulička varijanta odnosi se na različite izvršne članove kojima treba upravljati. Oni su simbolično vizualizirani na zaslonu kada se odabere varijanta. Gornji simbol pokazuje izvršne članove koji pripadaju kolektorskim poljima, dok donji simbol izvršne članove koji pripadaju spremnicima.

Simbolična slika pokazuje sliku odabira za sustav 6, varijanta 2. Ovdje svaki od kolektorskih polja ima jedan 2-putni ventil, a spremnicima upravlja logika pumpi.

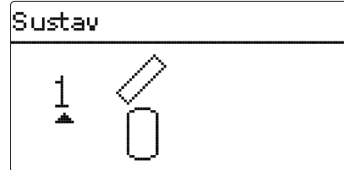
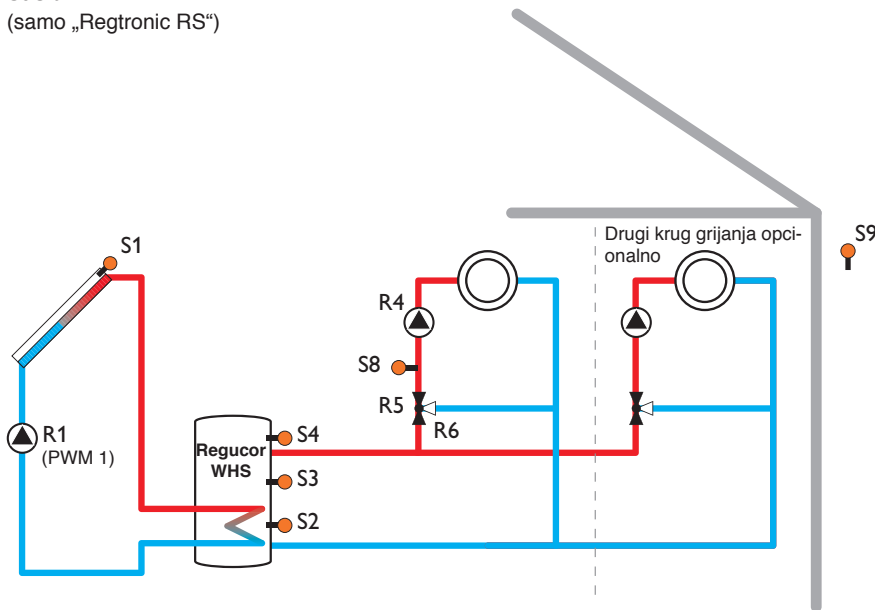
Za svaku kombinaciju osnovnog sustava i hidrauličke varijante regulator dodjeljuje odgovarajuće rasporede releja i senzora. Dodjeljivanja svih kombinacija prikazana su u pogl. 5.2.



## 5.2 Pregled popunjenošću releja/ popunjenošću senzora

### Sustav 1

(samo „Regtronic RS“)



**Napomena:**  
Kod regulatora „Regtronic RS“ („Regucor“) ovdje navedene popunjenošću releja i senzora fiksno su unaprijed namještene.

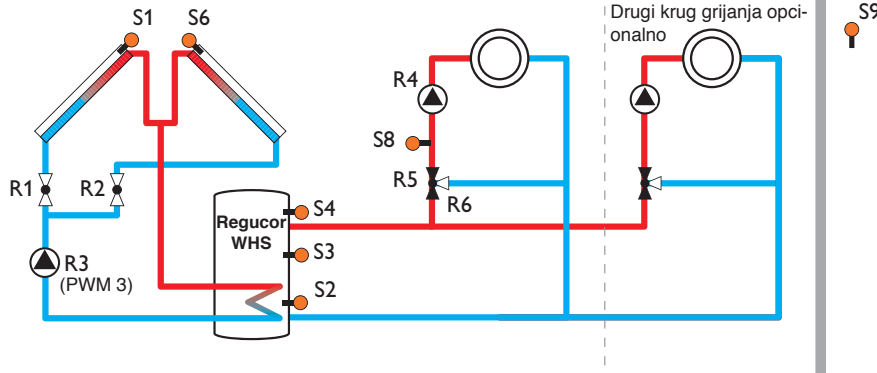
Za postavku sustava regulatora „Regtronic RM“ vidi stranicu 19.

### Popunjenošću releja/popunjenošću senzora

Relej	1 Solarna pumpa	2 Opcionalna funkcija Spremnik dolje	3 Opcionalna funkcija Spremnik sredina	4 Pumpa KG Spremnik gore	5 Mješač otv. Slobodno	6 Mješač zat. Slobodno	7 Opcionalna funkcija Slobodno	8 Opcionalna funkcija Senzor pol. voda	9 Opcionalna funkcija Vanjski spremnik	10-14 Opcionalna funkcija Slobodno
Senzor	Kolektor 1									

## Sustav 2 varijanta 2

(samo „Regtronic RS“)



### Popunjenoš relja/popunjenoš senzora

Relej	1 Kolektor 2PV 1	2 Kolektor 2PV 2	3 Solarna pumpa Spremnik sredina	4 Pumpa KG Spremnik gore	5 Mješać otv.	6 Mješać zat.	7 Opcionalna funkcija Slobodno	8 Opcionalna funkcija Senzor pol. voda	9 Opcionalna funkcija Vanjski spremnik	10-14 Opcionalna funkcija Slobodno
Senzor	Kolektor 1	Kolektor 1	Spremnik dolje	Spremnik sredina	Slobodno	Kolektor 2	Slobodno	Vanjski spremnik	Slobodno	Slobodno

## Sustav



### Napomena:

Kod regulatora „Regtronic RS“ („Regucor“) ovdje navedene popunjenoš relja i senzora fiksno su unaprijed namještene.

Za postavku sustava regulatora „Regtronic RM“ vidi stranicu 20.



### Napomena:

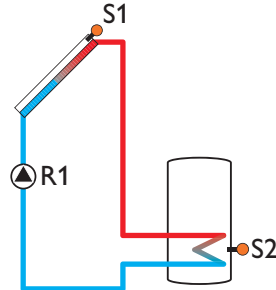
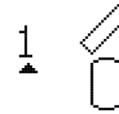
Kada se odabere ova varijanta sustava, tvornički unaprijed ožičene priključke solarne pumpe i upravljačkog voda treba promjeniti na sljedeći način:

Solarna pumpa: R1 → R3

Upravljački vod: PWM1 → PWM3

**Sustav 1**

(prikladan za „Regtronic RM“ i „Regtronic RS“)

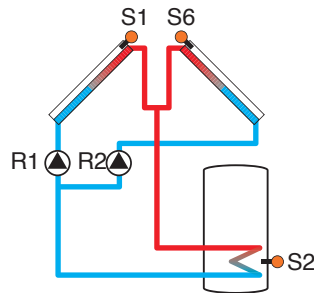
**Sustav****Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Solarna pumpa	2 Opcionalna funkcija Spremnik dolje	3 Opcionalna funkcija	4 Opcionalna funkcija	5 Opcionalna funkcija	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

hr

**Sustav 2 varijanta 1**

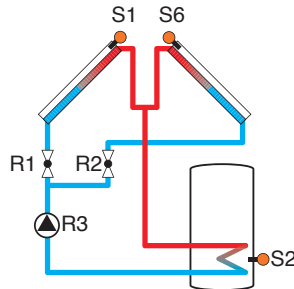
(samo „Regtronic RM“)

**Sustav****Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Pumpa kol. 1	2 Pumpa kol. 2 Spremnik dolje	3 Opcionalna funkcija	4 Opcionalna funkcija	5 Opcionalna funkcija	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Kolektor 2	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

## Sustav 2 varijanta 2

(prikladan za „Regtronic RM“ i „Regtronic RS“)



## Sustav

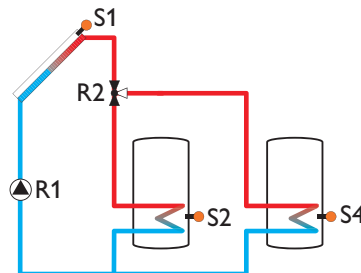


### Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora

Relej Senzor	1 Kolektor 2PV 1	2 Kolektor 2PV 2	3 Solarna pumpa	4 Opcionala funkcija	5 Opcionala funkcija	6 Opcionala funkcija	7 Opcionala funkcija	8 Opcionala funkcija	9 Opcionala funkcija	10-14 Opcionala funkcija
	Kolektor 1	Spremnik dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Kolektor 2	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

## Sustav 3 varijanta 1

(samo „Regtronic RM“)



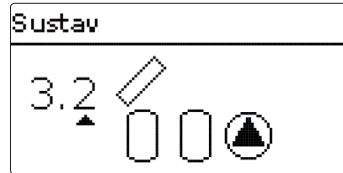
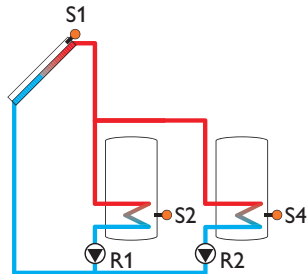
## Sustav



### Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora

Relej Senzor	1 Solarna pumpa	2 3PV Spremnik 2	3 Opcionala funkcija	4 Opcionala funkcija	5 Opcionala funkcija	6 Opcionala funkcija	7 Opcionala funkcija	8 Opcionala funkcija	9 Opcionala funkcija	10-14 Opcionala funkcija
	Kolektor	Spremnik 1 dolje	Slobodno							

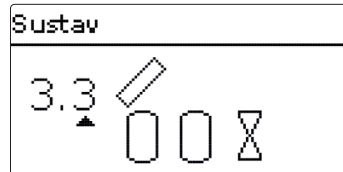
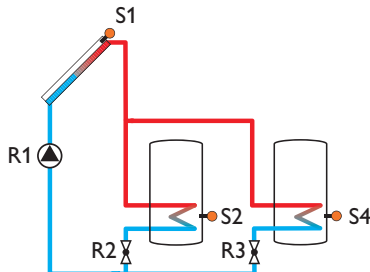
**Sustav 3 varijanta 2**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjeno releta/popunjeno senzora**

Relej	1 Solarna pumpa Spremnik 1 Kolektor	2 Solarna pumpa Spremnik 2 Spremnik 1 dolje	3 Opcionalna funkcija Slobodno	4 Opcionalna funkcija Spremnik 2 dolje	5 Opcionalna funkcija Slobodno	6 Opcionalna funkcija Slobodno	7 Opcionalna funkcija Slobodno	8 Opcionalna funkcija Slobodno	9 Opcionalna funkcija Slobodno	10-14 Opcionalna funkcija Slobodno
Senzor										

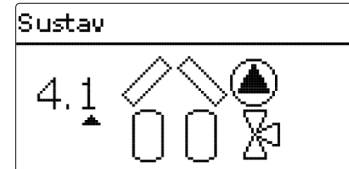
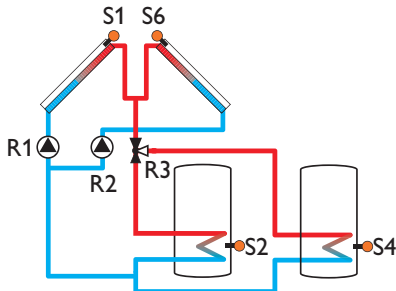
**Sustav 3 varijanta 3**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjeno releta/popunjeno senzora**

Relej	1 Solarna pumpa Kolektor	2 2PV Spremnik 1 Spremnik 1 dolje	3 2PV Spremnik 2 Slobodno	4 Opcionalna funkcija Spremnik 2 dolje	5 Opcionalna funkcija Slobodno	6 Opcionalna funkcija Slobodno	7 Opcionalna funkcija Slobodno	8 Opcionalna funkcija Slobodno	9 Opcionalna funkcija Slobodno	10-14 Opcionalna funkcija Slobodno
Senzor										

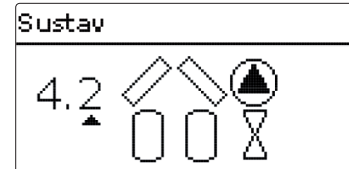
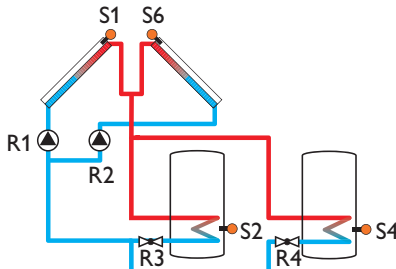
**Sustav 4 varijanta 1**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Pumpa kol. 1	Pumpa kol. 2	3PV Spremnik 2	Opcionalna funkcija						
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Slobodno	Kolektor 2	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

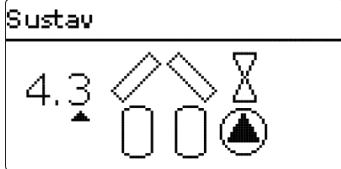
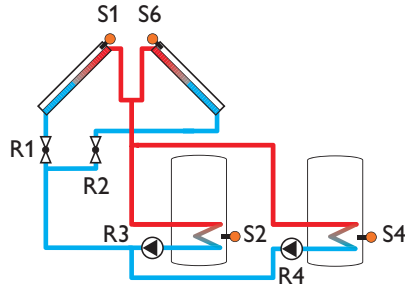
**Sustav 4 varijanta 2**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Pumpa kol. 1	Pumpa kol. 2	2PV Spremnik 1	2PV Spremnik 2	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Slobodno	Kolektor 2	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

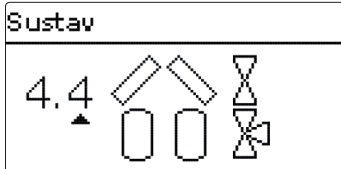
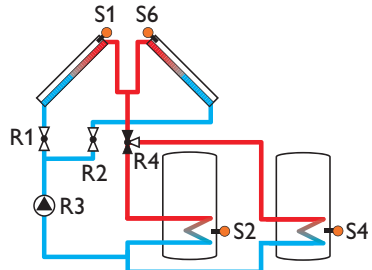
**Sustav 4 varijanta 3**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Kolektor 2 PV 1	2 Kolektor 2 PV 2	3 Solarna pum- pa Sp1	4 Solarna pum- pa Sp2	5 Opcionalna funkcija	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Slobodno	Kolektor 2	Slobodno	Slobodno	Slobodno

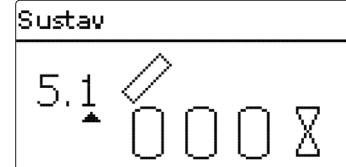
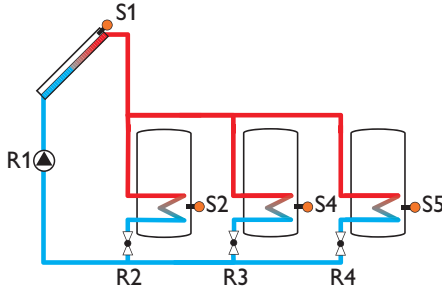
**Sustav 4 varijanta 4**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Kolektor 2 PV 1	2 Kolektor 2 PV 2	3 Solarna pumpa	4 3 PV Spremnik 1	5 Opcionalna funkcija	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Slobodno	Kolektor 2	Slobodno	Slobodno	Slobodno

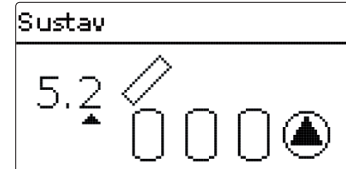
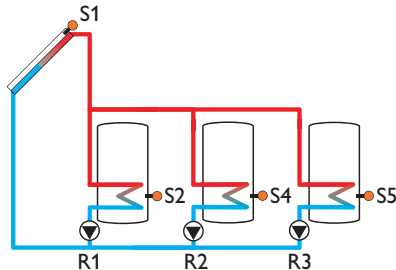
**Sustav 5 varijanta 1**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Solarna pumpa	3 PV Spremnik 1	3 PV Spremnik 2	3 PV Spremnik 3	Opcionalna funkcija					
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

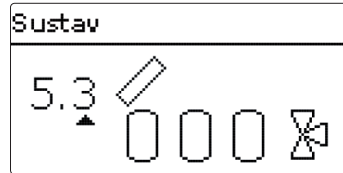
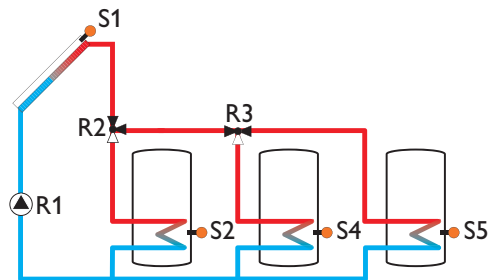
**Sustav 5 varijanta 2**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Solarna pum- pa spremnik 1	Solarna pum- pa spremnik 2	Solarna pum- pa spremnik 3	Opcionalna funkcija						
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

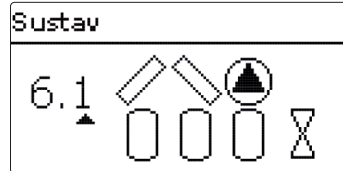
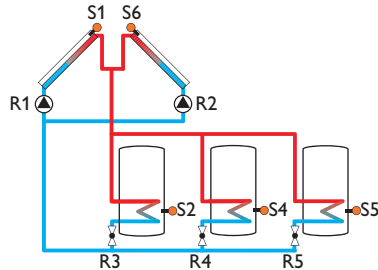
**Sustav 5 varijanta 3**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Solarna pumpa	2 3 PV Spremnik 1	3 3 PV Spremnik 2	4 Opcionalna funkcija	5 Opcionalna funkcija	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	3 PV Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

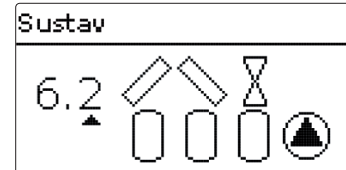
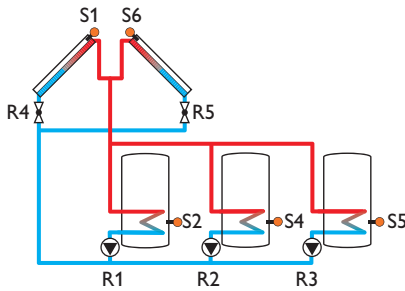
**Sustav 6 varijanta 1**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Pumpa kol. 1	2 Pumpa kol. 2	3 Spremnik 2 PV 1	4 Spremnik 2 PV 2	5 Spremnik 2 PV 3	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Kolektor 2	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

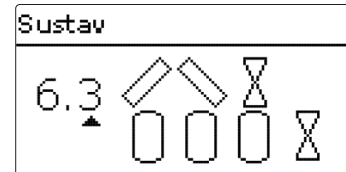
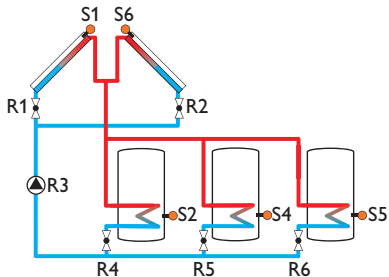
**Sustav 6 varijanta 2**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Solarna pum- pa spremnik 1	2 Solarna pum- pa spremnik 2 Spremnik 1 dolje	3 Solarna pum- pa spremnik 3 Slobodno	4 Kolektor 2 PV 1 Spremnik 2 dolje	5 Kolektor 2 PV 2 Spremnik 3 dolje	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Relej Senzor	Kolektor 1	Solarna pum- pa spremnik 2 Spremnik 1 dolje	Slobodno	Kolektor 2 PV 1 Spremnik 2 dolje	Kolektor 2 PV 2 Spremnik 3 dolje	Opcionalna funkcija Kolektor 2	Opcionalna funkcija Slobodno	Opcionalna funkcija Slobodno	Opcionalna funkcija Slobodno	Opcionalna funkcija Slobodno

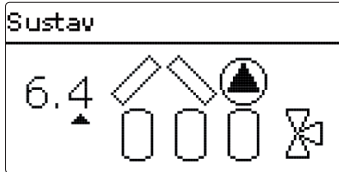
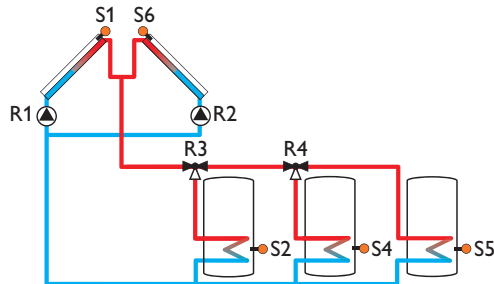
**Sustav 6 varijanta 3**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Kolektor 2 PV 1	2 Kolektor 2 PV 2	3 Solarna pumpa	4 3 PV Spremnik 1	5 3 PV Spremnik 2	6 3 PV Spremnik 3	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Relej Senzor	Kolektor 1	Kolektor 2 PV 2 Spremnik 1 dolje	Slobodno	3 PV Spremnik 1 Spremnik 2 dolje	3 PV Spremnik 2 Spremnik 3 dolje	3 PV Spremnik 3 Kolektor 2	Opcionalna funkcija Slobodno	Opcionalna funkcija Slobodno	Opcionalna funkcija Slobodno	Opcionalna funkcija Slobodno

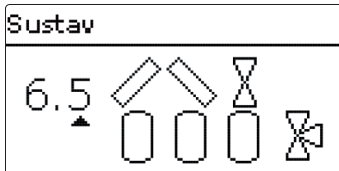
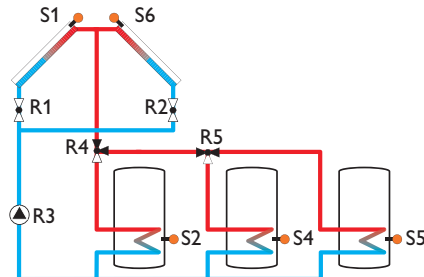
**Sustav 6 varijanta 4**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Pumpa kol. 1	2 Pumpa kol. 2	3 Spremnik 3 PV 1	4 Spremnik 3 PV 2	5 Opcionalna funkcija Spremnik 3 dolje	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Slobodno	Spremnik 3 dolje	Kolektor 2	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

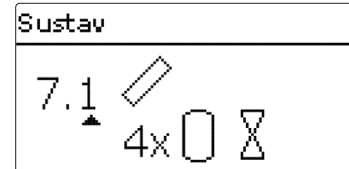
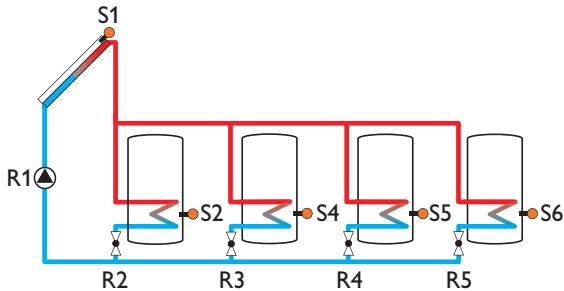
**Sustav 6 varijanta 5**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Kolektor 2 PV 1	2 Kolektor 2 PV 2	3 Solarna pumpa	4 3 PV	5 3 PV	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 1	Spremnik 2	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Slobodno	Slobodno	Slobodno

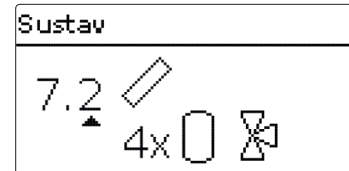
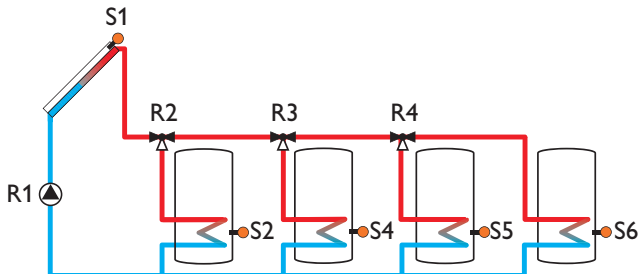
**Sustav 7 varijanta 1**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Solarna pumpa	3 PV Spremnik 1	3 PV Spremnik 2	3 PV Spremnik 3	3 PV Spremnik 4	Opcionalna funkcija				
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Spremnik 4 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

**Sustav 7 varijanta 2**  
(samo „Regtronic RM“)

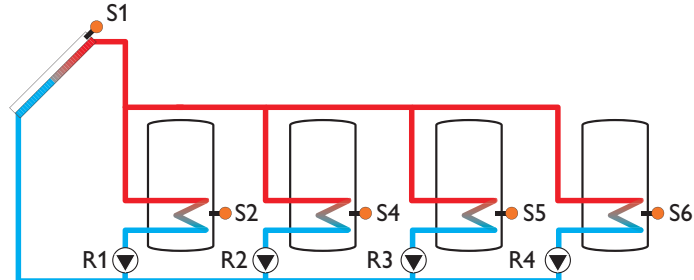


**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

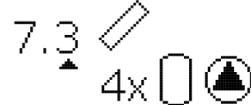
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Solarna pumpa	3 PV Spremnik 1	3 PV Spremnik 2	3 PV Spremnik 3	Opcionalna funkcija					
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Spremnik 4 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

### Sustav 7 varijanta 3

(samo „Regtronic RM“)



### Sustav

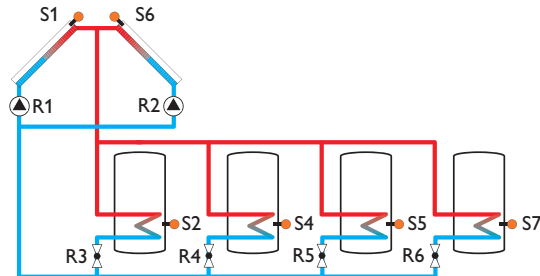


### Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora

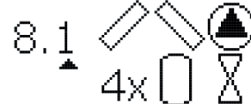
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Solarna pumpa spremnik 1	Solarna pumpa spremnik 2	Solarna pumpa spremnik 3	Solarna pumpa spremnik 4	Opcionalna funkcija					
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Spremnik 4 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno	Slobodno

### Sustav 8 varijanta 1

(samo „Regtronic RM“)



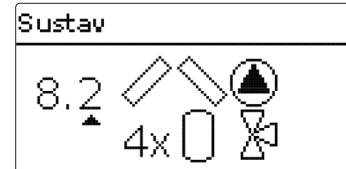
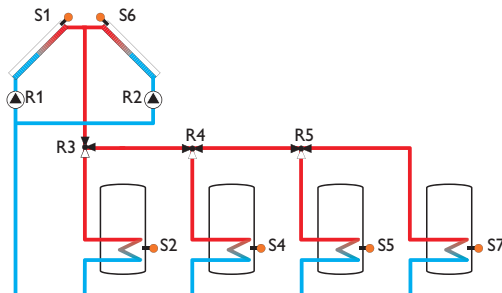
### Sustav



### Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Pumpa kol. 1	Pumpa kol. 2	3 PV	3 PV	3 PV	3 PV	Opcionalna	Opcionalna	Opcionalna	Opcionalna
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Spremnik 1	Slobodno	Spremnik 2	Spremnik 3	funkcija	funkcija	funkcija	funkcija

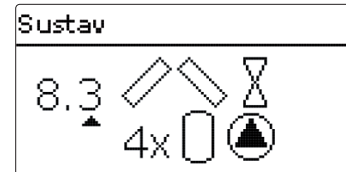
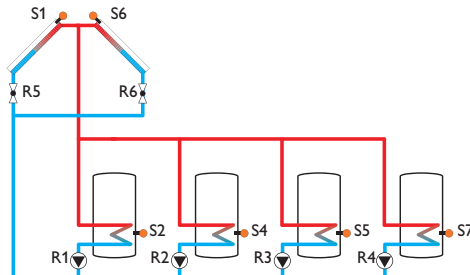
**Sustav 8 varijanta 2**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Pumpa kol. 1	Pumpa kol. 2	3 PV Spremnik 1	3 PV Spremnik 2	3 PV Spremnik 3	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Kolektor 2	Spremnik 4 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno

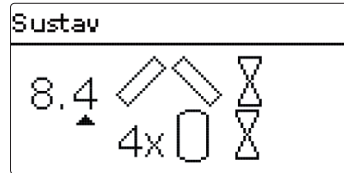
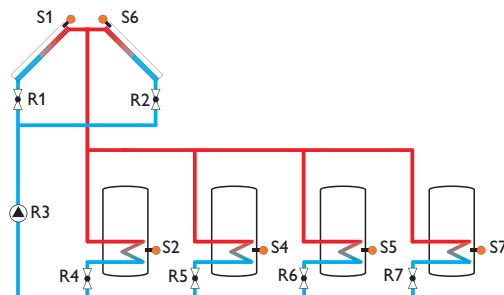
**Sustav 8 varijanta 3**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Solarna pum- pa spremnik 1	Solarna pum- pa spremnik 2	Solarna pum- pa spremnik 3	Solarna pum- pa spremnik 4	Kolektor 2 PV 1	Kolektor 2 PV 2	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Kolektor 2	Spremnik 4 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno

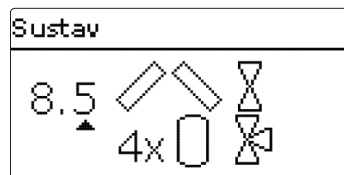
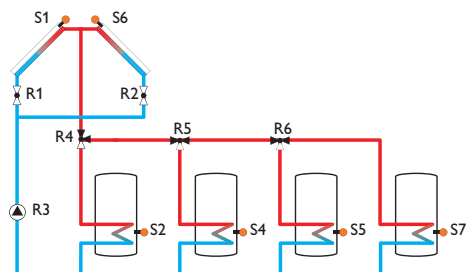
**Sustav 8 varijanta 4**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Kolektor 2 PV 1	2 Kolektor 2 PV 2	3 Solarna pumpa	4 3 PV Spremnik 1	5 3 PV Spremnik 2	6 3 PV Spremnik 3	7 3 PV Spremnik 4	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Kolektor 2	Slobodno	Slobodno	Slobodno

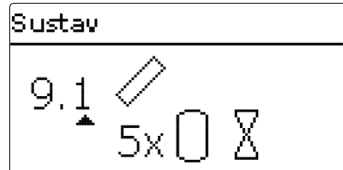
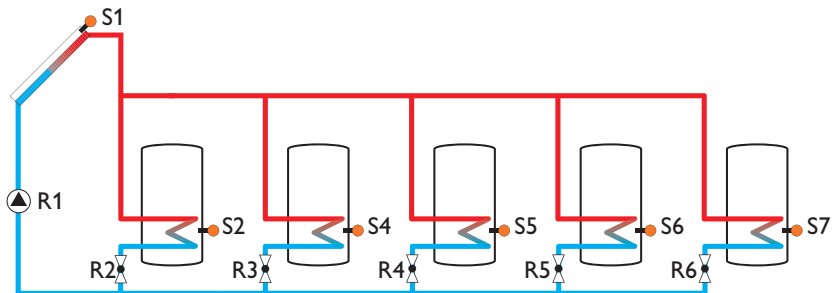
**Sustav 8 varijanta 5**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

Relej	1 Kolektor 2 PV 1	2 Kolektor 2 PV 2	3 Solarna pumpa	4 3 PV Spremnik 1	5 Spremnik 3 PV 2	6 3 PV Spremnik 3	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Kolektor 1	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Kolektor 2	Spremnik 4 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno

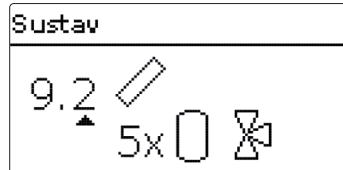
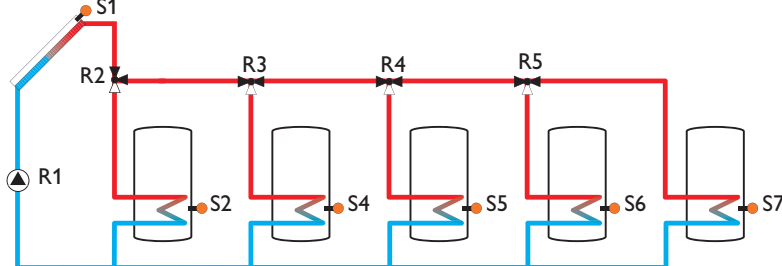
**Sustav 9 varijanta 1**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Solarna pumpa	3 PV Spremnik 1	3 PV Spremnik 2	3 PV Spremnik 3	3 PV Spremnik 4	3 PV Spremnik 5	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija	Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Spremnik 4 dolje	Spremnik 5 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno

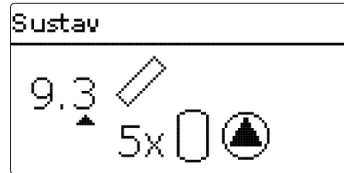
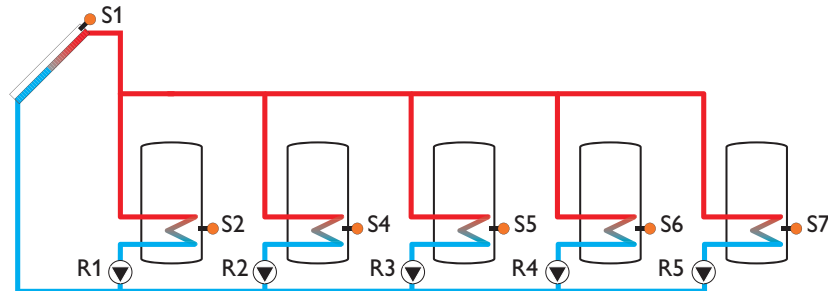
**Sustav 9 varijanta 2**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenoš relaja/popunjenoš senzora**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relej	Solarna pumpa	3 PV Spremnik 1	3 PV Spremnik 2	3 PV Spremnik 3	3 PV Spremnik 4	Opcionalna funkcija				
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Spremnik 4 dolje	Spremnik 5 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno

**Sustav 9 varijanta 3**  
(samo „Regtronic RM“)



**Popunjenošt releja/popunjenošt senzora**

Relej	1 Solarna pum- pa spremnik 1	2 Solarna pum- pa spremnik 2	3 Solarna pum- pa spremnik 3	4 Solarna pum- pa spremnik 4	5 Solarna pum- pa spremnik 5	6 Opcionalna funkcija	7 Opcionalna funkcija	8 Opcionalna funkcija	9 Opcionalna funkcija	10-14 Opcionalna funkcija
Senzor	Kolektor 1	Spremnik 1 dolje	Slobodno	Spremnik 2 dolje	Spremnik 3 dolje	Spremnik 4 dolje	Spremnik 5 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno

## 6 Glavni izbornik

Gl. izbor.

► Status

Sol.

Inst.

U ovom izborniku mogu se odabrat različita područja izbornika.

Mogu se odabrat sljedeća područja izbornika:

- Estado
  - Solarni
  - Instalacija
  - Grijanje
  - Brojilo količine topline
  - Osnovne postavke
  - SD-kartica
  - Ručni pogon
  - Korisnički kod
  - Ulazi/izlazi
- ➔ Odabrat područje izbornika pomoću tipki ① i ③
- ➔ Pritisnuti tipku ⑤ da biste došli u odabranu područje izbornika



### Napomena:

Ako se tijekom 1 minute ne pritisne nikakva tipka, rasvjeta zaslona se gasi. Nakon dalnjih 3 minute, regulator se prebacuje u izbornik statusa.

➔ Da biste iz izbornika statusa ušli u glavni izbornik, pritisnuti tipku !

## 7 Estado

Status

► Sol.

Inst.

Grij.

U izborniku statusa regulatora nalaze se uz svaku području izbornika dotične poruke statusa.

### 7.1 Mjerne/bilančne vrijednosti

Status Mj. vrijed.

► Sol.

Sustav

Inst.

»

U izborniku Status/mjerne/bilančne vrijednosti prikazuju se sve aktualne mjerne vrijednosti te različite bilančne vrijednosti. Možete odabrat neke od prikazanih redova kako biste ušli u podizbornik.

Prikazuju se i sve odabранe opcionale funkcije, brojilo radnih sati te namještena brojila količine topline.

sustav

► Kolektor

S1

50 °C »

Spremnik 1

Kada se odabere npr. Sol./sustav, otvara se podizbornik sa senzorima i relejima zauzetim solarnim sustavom u kojem se prikazuju aktualne temperature odn. aktualni broj okretaja.

Ako se odabere redak s mjernom vrijednošću, otvara se daljnji podizbornik.

S1

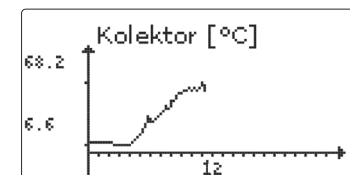
► Tijek

Minimum 50.8 °C

Maksim . 50.8 °C

Ako se odabere npr. S1, otvara se podizbornik u kojem se prikazuju minimalna i maksimalna vrijednost.

Kada se odabere red Tijek, pojavljuje se dijagram tijeka.



Dijagram tijeka pokazuje razvoj temperature na dotičnom senzoru tijekom zadnjih 24 sata. Pomoću tipki ② i ④ možete prebacivati između prikaza tekućeg dana i prethodnog dana.

## 7.2 Solarni

Status Sol.	
► Sustav	Neakt.
Punj	Neakt. ➤
nazad	

U izborniku Status /sol. prikazuje se status solarnog sustava, solarnog punjenja i odabranih opcionalnih funkcija.

## 7.3 Instalacija

Status Instal.	
► Mje	
	Aktiv ➤
Kotao kr.goriva	

U izborniku Status/instalacija prikazuje se status odabranih opcionalnih funkcija.

## 7.4 Grijanje

Status Grijanje	
► Zahtjev 1	Neakt. ➤
Krug gr. Intern	

U izborniku Status/grijanje prikazuje se status aktiviranih zahtjeva i krugova grijanja te status odabranih opcionalnih funkcija.

## 7.5 Poruke

Status Poruke	
► Sve u redu	
Verzija	1.03
Nazad	

U izborniku Status/poruke prikazuju se poruke s greškama i upozorenjima koje nisu potvrđene. U normalnom pogonu prikazuje se Sve u redu. Kratak spoj ili prekid voda na nekom ulazu senzora prikazuje se kao !Greška senz. Točan kod greške može se pozvati u izborniku Status/mjerne i bilančne vrijednosti.

Kada je aktivirana opcionalna funkcija Nadzor volumnog protoka, a detektira se greška, prikazuje se poruka !Nad.vol.prot.

Poruke se dodatno prikazuju u dotičnom izborniku. Da biste potvrdili poruku o grešci, trebate pozvati dotičan izbornik. Ako se pojavi npr. poruka !Nadzor vol.pr., ona se pojavljuje i u izborniku Sol. / Opcionalne funkcije / Nadzor volumnog protoka. Tamo se poruka može potvrditi.

## 7.6 Servis

Servis	
► ⚙ Regul.	
	s1
Kolektor 1	

U izborniku Status/Servis se za svaki senzor i svaki relej prikazuje kojoj komponenti ili kojoj funkciji je dodijeljen. Kod slobodnih senzora i releja prikazuje se Slob.

## 8 Solarni

Sol.	
► Osnovna postavka	
Opc. funkcije	
Struč.	

U ovom izborniku mogu se izvršiti sva namještanja za solarni dio instalacije. Izbornik Sol. sastoji se od sljedećih podizbornika:

- Osnovna postavka
- Opcionalne funkcije
- Struč.

### 8.1 Solarno osnovno namještanje

U ovom izborniku mogu se izvršiti sva osnovna namještanja za solarni dio instalacije.

U ovom izborniku može se namjestiti hidraulički sustav koji je osnova instalacije. Namještanje je podijeljeno po sustavima i varijantama.

Sustav i varijanta su u slučaju regulacije namješteni već u izborniku puštanja u rad. Ako se postavka naknadno mijenja, sve postavke za solarni dio resetiraju se na tvorničke postavke.



#### Napomena:

Kada je zbog promjene za novi solarni sustav potreban i jedan relej koji je prethodno dodijeljen dijelu instalacije ili dijelu grijanja, i sve druge postavke nesolarnе funkcije resetiraju se na tvorničke postavke.

## Osnovna postavka

- ▶ Sustav 6.2
- Kolektor 1
- Kolektor 2

Daljnje točke izbornika u Sol./Osnovna postavka prilagođavaju se odabranom sustavu.

### Sustav



Najprije se na temelju spremnika i kolektorskih polja može odabrati sustav. Dotičan broj vizualizira se na zaslonu.

Ogledna slika prikazuje sustav 6 s 3 spremnika i 2 kolektorska polja (krov okrenut prema istoku/zapadu).

### Sustav



Nakon što je odabir sustava potvrđen, može se odabrati hidraulička varijanta. Dotična varijanta vizualizira se na zaslonu pomoću simbola pumpe i ventila. Ogledna slika prikazuje varijantu 2 sustava 6 s jednim 2-putnim ventilom i jednom pumpom. Za pregled sustava i njihovih varijanti vidi stranicu 17.

Regulator podržava do 2 kolektorska polja i do 5 solarnih spremnika (kod 2 kolektorska polja samo do 4 solarna spremnika).

## Kolektor (1/2)

### Kolektor 1

- ▶  Kolmin.
- Kolmin. 10 °C
- Kolnužd. 130 °C

## Sol./Osnovna postavka/Kolektor (1/2)

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Kolmin.	Minimalno ograničenje kolektora	Da, ne	Da
Kolmin.	Minimalna temperatura kolektora	10 ... 90 °C	10 °C
Kolnužd.	Temperatura kolektora u slučaju nužde	80 ... 200 °C	130 °C

## Spremnik (1/2/3/4/5)

### Spremnik 1

- ▶  $\Delta T$ uklj. 6.0 K
- $\Delta T$ isklj. 4.0 K
- $\Delta T$ zad. 10.0 K

Kod sustava s 2 ili više spremnika se umjesto točke izbornika **Spremnik** prikazuju odvojene točke izbornika za svaki spremnik (**Spremnik 1** do **Spremnik 5**).

Kod sustava s 2 kolektorska polja se umjesto točke izbornika **Kolektor** prikazuju dvije odvojene točke izbornika (**Kolektor 1** i **Kolektor 2**).

Za svako kolektorsko polje može se namjestiti minimalno ograničenje kolektora i temperatura kolektora u slučaju nužde.

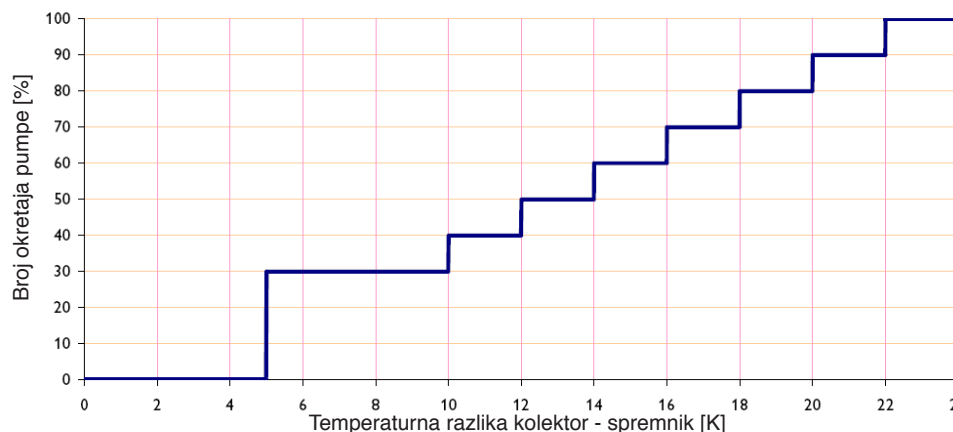
Za svaki spremnik može se namjestiti vlastita  $\Delta T$ -regulacija, zadana i maksimalna temperatura, prednost (kod sustava s više spremnika), histeriza, povećanje, minimalno vrijeme rada i minimalan broj okretaja.

Kod sustava s više spremnika i različite zadane/maksimalne temperature spremnika svi spremnici se najprije pune na zadatu temperaturu spremnika (prema njihovom prioritetu i uz poštivanje logike naizmjeničnog punjenja). Tek kada svi spremnici prekorače Spzd., spremnici se pune prema njihovom prioritetu i uz poštivanje logike naizmjeničnog punjenja do Maksimalne temperature spremnika.

## Sol./Osnovna postavka/Spremnik (1/2/3/4/5)

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
$\Delta T_{ukl}$	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 20,0 K	6,0 K
$\Delta T_{iskl}$	Isključna temperaturna razlika	0,5 ... 19,5 K	4,0 K
$\Delta T_{zad.}$	Zadana temperaturna razlika	1,5 ... 30,0 K	10,0 K
Zad. Sp.	Zadana temperatura spremnika	4 ... 95 °C	45 °C
Spmax	Maksimalna temperatura spremnika	4 ... 95 °C	60 °C
Predn.	Predn.	1 ... 5 (ovisno o sustavu)	1
HisSp	Histereza maksimalne temperature spremnika	0,1 ... 10,0 K	2,0 K
Poveć.	Poveć.	1,0 ... 20,0 K	2,0 K
tmin	Minimalno vrijeme rada	0 ... 300 s	30 s
Min. br. okr.	Minimalan broj okretaja	30 ... 100 %	30 %
Deaktiv.	Blokada za solarno punjenje	Da, ne	Ne

Regulator radi kao diferencijalni regulator temperature. Kada se postigne uključna temperaturna razlika, pumpa se aktivira na oko 10 s kod punog broja okretaja. Nakon toga se broj okretaja reducira na namješteni minimalan broj okretaja (tvornička postavka = 30 %). Kada temperaturna razlika dosegne namještenu zadanu temperaturnu razliku, broj okretaja povećava se za jedan stupanj (10 %). Ako se razlika poveća za namještenu vrijednost povećanja, broj okretaja poveća se za dalnjih 10 % sve dok se ne dosegne maksimalan broj okretaja od 100 %. Kada temperaturna razlika padne za vrijednost povećanja, broj okretaja se odgovarajuće smanjuje. Kada temperaturna razlika padne ispod namještene isključne temperaturne razlike, dotičan relej se ponovo isključuje.



Broj spremnika odnosi se na senzor spremnika, ne na polarnost. U kanalu za namještanje Predn. dotičan broj spremnika nudi se kao tvornička postavka, ali se može mijenjati po želji.

Brojevi spremnika dodjeljuju se senzorima na sljedeći način:

Spremnik 1 = Senzor S2

Spremnik 2 = Senzor S4

Spremnik 3 = Senzor S5

Spremnik 4 = Senzor S6 ili S7

Spremnik 5 = Senzor S7

## Log.punj.

### Log.punj.

- ▶ St.naizm.p 2 min
- Cirk. 15 min
- Brz.tij.stanke

Kod sustava s 2 ili više spremnika u ovom izborniku mogu se izvršiti namještanja za logiku naizmjeničnog punjenja.

U sustavima 1 i 2 nudi se samo točka izbornika **Odgoda pumpe**.

### Logika naizmjeničnog punjenja:

Kada se spremnik višeg prioriteta ne može puniti, ispituje se po redoslijedu prioriteta prvi sljedeći spremnik nižeg prioriteta. Ako se taj spremnik nižeg prioriteta može puniti, puni se tijekom vremena cirkulacije. Po isteku Vremena cirkulacije punjenje se zaustavlja, a regu-

lator nadzire temperaturu kolektora za vrijeme stanke naizmjeničnog punjenja St.naizm.punj.. Ako se temperatura kolektora poveća za 2 K, započinje nova stanka naizmjeničnog punjenja kako bi se omogućilo daljnje zagrijavanje kolektora. Ako se temperatura kolektora ne poveća dovoljno, spremnik nižeg prioriteta ponovo se puni za trajanje Vremena cirkulacije.

Čim su ispunjeni uvjeti uključenja spremnika višeg prioriteta, potonji se puni. Ako uvjeti uključenja spremnika višeg prioriteta nisu ispunjeni, nastavlja se punjenje spremnika nižeg prioriteta. Kada spremnik višeg prioriteta postigne svoju maksimalnu temperaturu, naizmjenično punjenje se više ne izvodi.

Svako punjenje spremnika ostaje aktivno najmanje zaMinimalno vrijeme rada (tmin u Sol. /Osnovna postavka /spremnik), neovisno o uvjetu isključenja.

## 8.2 Solarne opcionale funkcije

### Nova funkcija

- ▶ Bypass
- Bypass CS
- Vanj.IT

U ovom izborniku mogu se odabrat i namjestiti dodatne funkcije za solarni dio instalacije.

Pod **Nova funkcija...** mogu se odabrat različite unaprijed definirane funkcije.

Broj i vrsta ponuđenih opcionih funkcija ovisi o već izvršenim namještanjima.

### Bypass

- |            |       |
|------------|-------|
| ▶ Kolektor | 1,2   |
| Relej      | R6    |
| Varij.     | Pumpa |

Ako se neka funkcija odabere, otvara se podizbornik u kojem se mogu izvršiti sva potrebna namještanja.

U tom izborniku se funkciji dodjeljuje relej te eventualno određene komponente instalacije.

## Sol./Osnovna postavka/Logika punjenja

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
St. naizm. p.	Stanka naizmjeničnog punjenja	1 ... 5 min	2 min
Cirk.	Vrijeme cirk.	1 ... 60 min	15 min
Brz. tij. stanke	Brzina tijekom stanke	Da, ne	Ne
Br. okr.	Brzina tijekom stanke	30 ... 100 %	30 %
Odgoda pum...	Odgoda pumpe	Da, ne	Ne
Odgoda	Vrijeme odgode	5 ... 600 s	15 s

### Odabir rel.

► Slob

☒ Regul.

R6

Točka izbornika **Odabir rel.** nalazi se u svim opcionalnim funkcijama. Stoga se više ne navodi u pojedinačnim opisima funkcija.

U ovoj točci izbornika odabranoj funkciji može se dodijeliti relej. Na izbor su ponuđeni svi releji koji nisu zauzeti.

Kada se odabere Slob, funkcija se na strani softvera normalno odvija, ali ne uključuje relej.

U podizborniku **Regulator** navedeni su svi slobodni releji u regulatoru. Ako su prijavljeni vanjski moduli, pojavljuju se kao vlastiti podizbornici sa slobodnim relejima koji se u njima nalaze.

### Nova funkcija

► Spremnost

Drainback

Dvostr.pumpa

Kada se funkcije odaberu i namjeste, pojavljuju se u izborniku **Opcionalne funkcije** iznad točke izbornika **Nova funkcija**....

Time je zajamčen brz pregled već aktiviranih funkcija.

Pregled koji je senzor dodijeljen kojoj komponenti, odn. koji relej kojoj funkciji, nalazi se u izborniku **Status/Servis**.

### Bypass

ΔTisklj. 4.0 K

Funk. Aktiviran

► Obrisati funkc.

Na kraju svakog podizbornika uz svaku opcionalnu funkciju nalaze se točke **Funkcija** i **Obrisati funkc..**

Funk.

► ● Aktiviran

○ Deaktiv.

U kanalu za namještanje **Funkcija** privremeno se može deaktivirati odn. ponovo aktivirati već odabrana opcionalna funkcija. Sva namještanja se zadržavaju, dodijeljeni releji ostaju zauzeti i ne mogu se dodijeliti nijednog drugoj funkciji.

### Bypass

Obris.?

Ne

Ako se točka **Obrisati funkc.** potvrdi tipkom ⑤, pojavljuje se sigurnosno pitanje. Pomoću tipki ② i ④ možete prebacivati između **Da** i **Ne**. Ako se namjesti Da i potvrdi tipkom ⑤, funkcija je obrisana i ponovo je na raspolaganju pod **Nova funkcija**.... Dotični releji se ponovo oslobađaju.

## Bypass

Bypass	
► Kolektor	1,2
Relej	R6
Varij.	Pumpa

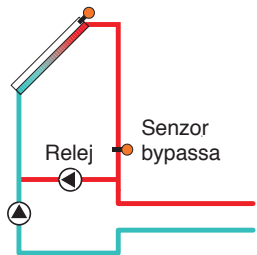
Funkcija bypassa služi tome da se spriječi pražnjenje energije iz spremnika izravno nakon uključivanja punjenja. Još hladan toplinski medij koji se nalazi u cjevovodima vodi se preko bypassa na spremnik. Punjenje će započeti tek kada je dovodni vod dovoljno zagrijan. Uvjeti uključenja mogu se individualno namjestiti.

## Varij.

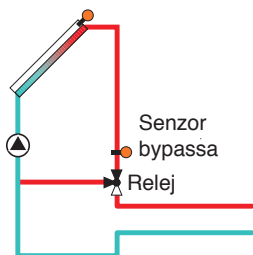
○ Ventil

► ● Pumpa

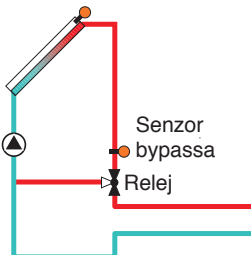
### Varijanta pumpa:



### Varijanta ventil:



### Varijanta ventil (obrnuto):



Ogledna shema za različite bypass varijante

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Bypass

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Kolektor	Kolektorsko polje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Relej	Relej bypassa	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Varij.	Varijanta (logika pumpe ili ventila)	Pumpa, ventil	Pumpa
Obrnuto	Obrnuta logika ventila	Da, ne	Ne
Senzor	Senzor bypassa	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
ΔTuklj	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 20,0K	6,0K
ΔTisklj	Isključna temperaturna razlika	0,5 ... 19,5K	4,0K
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Aktiv.

U točki izbornika **Varij.** možete odabrati hoće li se bypass uključiti pomoću dodatne pumpe ili ventila. Regulacijska logika radi različito, ovisno o varijanti:

### Pumpa:

Kod ove varijante bypass pumpa smještena je ispred solarne pumpe.

Kod mogućeg punjenja spremnika bypass pumpa se prva pušta u pogon. Ako je uvjet uključenja ispunjen, bypass pumpa se isključuje, a solarna pumpa uključuje.

### Ventil:

Kod ove varijante u solarnom krugu nalazi se jedan bypass ventil.

Kod mogućeg punjenja spremnika ventil ostaje najprije uklapljen na način da je bypass aktiviran. Ako je ispunjen niže opisani uvjet uključenja, premosni relaj prebacuje ventil i solarno punjenje započinje.

Ako je odabrana varijanta Ventil, na raspolaganju je dodatno opcija **Obrnuto**. Ako je aktivirana opcija Obrnuto, a premosni krug se aktivira, relaj se uključuje. Ako se solarno punjenje pokrene, relaj se ponovo isključuje (vidi sliku).

## Bypass CS

Bypass CS	
► Kolektor	1,2
Sunč.z	200 W/m <sup>2</sup>
Odgoda	120 s

Funkcija bypass CS daljnja je mogućnost za upravljanje solarnim krugom. Da biste koristili funkciju bypass CS, treba biti priključen senzor sunčevog zračenja CS10.

Ako je funkcija bypass CS aktivirana, vrijednost sunčevog zračenja služi kao uvjet uključenja za solarni krug.



### Napomena:

Ako su aktivirane funkcija bypass CS i bypass, funkcija bypass CS djeluje samo na bypass.

Relej se uključuje kada vrijednost sunčevog zračenja ostane prekoračena za vrijeme odgode. Kada vrijednost ostane manja od vrijednosti sunčevog zračenja za vrijeme odgode, relej se isključuje.

Kada je aktivirana opcija **Spmax isklj**, aktivacija kruga kolektora se potiskuje sve dok su sve temperature spremnika iznad dotičnih maksimalnih temperatura.

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Bypass CS

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Kolektor	Kolektorsko polje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sunč.z.	Sunčeveo zračenje uključenja	100 ... 500 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Odgoda	Vrijeme odgode	10 ... 300 s	120 s
Spmax isklj	Potiskivanje uključenja Spmax	Da, ne	Da
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

## Funkcija cijevnog kolektora

Cijev. kolektor	
► Počet.	08:00
Kraj	19:00
Rad	30 s

## Sol./Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Cijevni kolektor

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Početak	Početak vremenskog prozora	00:00 ... 23:00	08:00
Kraj	Kraj vremenskog prozora	0:30 ... 23:30	19:00
Rad	Vrijeme rada pumpe	5 ... 600 s	30 s
Stan.	Stanka	1 ... 60 min	30 min
Odgoda	Odgoda pumpe	5 ... 600 s	30 s
Kolektor	Kolektorsko polje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Funkcija cijevnih kolektora služi tome da se umanji smanjenje prinosa zbog nepovoljnog pozicioniranja senzora, npr. kod cijevnih kolektora.

Funkcija je aktivna unutar namještenog vremenskog prozora. Ona uključuje pumpu kruga kolektora za namješteno vrijeme rada između namještenih intervala mirovanja kako bi se izjednačilo odgodeno mjerjenje temperature.

Ako vrijeme rada iznosi više od 10 s, pumpa tijekom prvi 10 s vremena rada radi s 100 %. Za preostalo vrijeme rada pumpa radi namještenim minimalnim brojem okretaja.

Ako je senzor kolektora neispravan ili je kolektor blokiran, funkcija se potiskuje odn. isključuje.

### Sustavi s 2 kolektora

Kod sustava s 2 kolektorska polja funkcija cijevnih kolektora nudi se drugi put.

Kod sustava s 2 kolektorska polja kod kojih se jedno polje nalazi u solarnom punjenju, samo se neaktivno polje prostrujava, a u skladu s time uključuje još samo neaktivni relej.

## Željena temperatura

Željena temp.	
► Želj.temp	65 °C
Senzor	S3
Poveć.	2.0 K

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Željena temperatura

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Želj. temp.	Željena temperatura	20 ... 110 °C	65 °C
Senzor	Referentni senzor	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Poveć.	Poveć.	1,0 ... 20,0 K	2,0 K
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

## Zaštita od smrzavanja

Zašt. smrz.	
► Zašt.smrz.uklj.	4 °C
Zašt.smrz.isklj.	6 °C
Kolektor	1

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Zaštita od smrzavanja

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Zašt.smrz. uklj.	Temperatura uključenja zaštite od smrzavanja	-40 ... +15 °C	+4 °C
Zašt.smrz. isklj.	Temperatura isključenja zaštite od smrzavanja	-39 ... +16 °C	+6 °C
Kolektor	Kolektorsko polje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Spremnik (1 ... 5)	Redoslijed spremnika	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Ako se odabere funkcija **Željena temp.**, mijenja se način rada regulacije broja okretaja. Regulator zadržava minimalan broj okretaja sve dok temperatura na dodijeljenom senzoru ne prekorači namještenu željenu temperaturu. Tek tada se uključuje standardna regulacija broja okretaja. Ako se temperatura na dodijeljenom senzoru promjeni za namještenu vrijednost **Poveć.**, broj okretaja pumpe se odgovarajuće prilagođava.

Ako je dodatno aktivirana funkcija **Vanjski izmjenjivač topline** (vidi stranicu 47), regulacija željene temperature se isključuje dok se vanjski izmjenjivač topline puni. Dok se vanjski izmjenjivač topline puni, regulacija broja okretaja vanjskog izmjenjivača topoline pokazuje učinak.

Funkcija zaštite od smrzavanja služi tome da se medij u krugu punjenja zaštiće od smrzavanja ili „zgušnjavanja“.

Kada temperatura kolektora padne ispod namještene Temperature uključenja zaštite od smrzavanja, aktivira se krug punjenja između kolektora i 1. spremnika. Ako temperatura kolektora prekorači namještenu Temperaturu isključenja zaštite od smrzavanja, krug punjenja ponovo se isključuje.

Spremni se prazne prema namještenom redoslijedu spremnika. Kada svi spremnici dosegnu minimalnu temperaturu spremnika od 5 °C, funkcija se deaktivira.

Izlazom pumpe upravlja se kod aktivne funkcije s maksimalno relativnim brojem okretaja.

Kod sustava s 2 kolektora izbornik zaštite od smrzavanja se proširuje, a kanali za namještanje se numerički razlikuju.

## Potiskivanje dodatnog zagrijavanja

Potis. DZ	
► Relej	R5
Spremnik	1-3
□ Tzad.	

## Sol./Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Potis. DZ

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Ref. relej	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Spremnik	Odabir spremnika	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Tzad.	Zadana temperatura	Da, ne	Ne
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Potiskivanje dodatnog zagrijavanja služi za potiskivanje dodatnog zagrijavanja spremnika kada se potonji upravo solarno puni.

Ova funkcija se aktivira kada se solarno puni prethodno odabrani **spremnik**.

„Solarno puniti“ znači da se punjenje spremnika vrši samo u svrhu dobitka energije, a ne u svrhu hlađenja ili slično.

Kada se aktivira opcija Zad.temp., potiskivanje dodatnog zagrijavanja vrši se samo kada je temperatura spremnika veća od zadane temperature.

## Paralelni relej

Paral. relej	
► Relej	R5
Spremnik	1
Funk.	Aktiviran

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../paral. relej

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Paralelni relej	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Spremnik	Odabir spremnika	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Pomoću ove funkcije može se upravljati npr. ventilom s jednim vlastitim relejom paralelno uz solarnu pumpu.

Uvjet uključenja za solarnu funkciju paralelnog releja je punjenje jednog ili više odabranih spremnika. Kada se puni neki od odabranih spremnika, paralelni relej se uključuje.

Funkcija paralelnog releja ne ovisi o tome puni li se spremnik solarnim punjenjem ili na temelju njegove solarne opcionalne funkcije (npr. hlađenje kolektora za stanje spremnosti za rad).



### Napomena:

Kada je neki relej u ručnom pogonu, odabrani paralelni relej se ne uključuje zajedno.

## Funkcija spremnosti

U izborniku funkcije spremnosti nude se različite funkcije hlađenja koje služe tome da se solarna instalacija kod jačeg sunčevog zračenja duže drži u stanju spremnosti za rad.

Da bi se to postiglo, namještene maksimalne temperature spremnika mogu se prekoračiti. Redoslijed za to preveliko punjenje može se namjestiti. Isto tako se svaki spremnik pojedinačno može isključiti iz tog prevelikog punjenja.

Za funkciju spremnosti za rad mogu se odabrati dvije varijante, hlađenje sustava i hlađenje kolektora.

Spremnost	
Var.	Isklj.
Spremnik 1	-
Spremnik 2	-

## Hlađenje sustava:

Kada je odabранa varijanta hlađenje sustava i prekorači se uključna temperaturna razlika, spremnici se i dalje pune kada je postignuta njihova dotična maksimalna temperatura, ali samo do temperature spremnika u slučaju nužde. Spremnici se i dalje pune sve dok svi ne dosegnu svoju temperaturu spremnika u slučaju nužde ili dok se ne postigne uključna temperaturna razlika.

## Hlađenje kolektora:

Kada je odabrana varijanta hlađenja kolektora, spremnici se pune iznad njihove dotične maksimalne temperature kada se prekorači maksimalna temperatura kolektora.

Spremnici se i dalje pune sve dok svi ne dosegnu svoju temperaturu spremnika u slučaju nužde ili dok temperatura kolektora ne padne ispod svoje maksimalne temperature za minimalno 5 K.

Kod sustava s dva kolektorska polja mogu se izvršiti zasebna namještanja za svako polje.

Pogon hlađenja kolektora se unutar regulatora tretira kao solarno punjenje i vrijede izvršena namještanja, npr. odgoda, minimalno vrijeme rada itd.

Osim spremnosti za rad na raspolažanju je i hlađenje spremnika.

## Hlađenje spremnika:

Hlađenje spremnika služi tome da se jako zagrijani spremnici ponovo hlađe i tijekom noći kako bi za sljedeći dan postigli kapacitet za prihvatanje topline.

Kada je hlađenje spremnika aktivirano, solarna pumpa se uključuje ako kod prekoračene temperature spremnika temperatura kolektora padne ispod temperature spremnika. Solarna pumpa ostaje aktivna sve dok temperatura spremnika ponovo ne padne ispod namještene maksimalne temperature spremnika.

Redoslijed hlađenja je isti kao kod prevelikog punjenja pomoću hlađenja sustava ili hlađenja kolektora.

Spremnost	
<input checked="" type="checkbox"/> God.odmor	Aktivacija Timer
	U...06.03.2014

Funkcija godišnjeg odmora radi kao i hlađenje spremnika i služi za hlađenje spremnika u fazama bez oduzimanja tople vode kako bi se postigao toplinski kapacitet za sljedeći dan. Hlađenje tijekom godišnjeg odmora može se aktivirati samo ako je aktivirano hlađenje spremnika.

Funkcija godišnjeg odmora može se aktivirati ručno kada faza započne bez oduzimanja tople vode, ili se unaprijed može namjestiti razdoblje u kojem se treba aktivirati. Kod postavke **Ručno** može se odabrati ulaz. Ako se na taj ulaz priključi sklopka, potonja služi kao sklopka za uključivanje/isključivanje funkcije godišnjeg odmora.

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Spremnost

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Varij.	Varijanta s logikom hlađenja	Hlađ. kol., Hlađ. sus., Isklj.	Isklj.
Tkolmax	Maksimalna temperatura kolektora	70 ... 190 °C	100 °C
Spremnik (1 ... 5)	Redoslijed spremnika	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Hlađ.spr.	Hlađenje spremnika	Da, ne	Ne
ΔTuklj	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 30,0 K	20,0 K
ΔTisklj	Isključna temperaturna razlika	0,5 ... 29,5 K	15,0 K
God. odmor	Funk.god.odmora	Da, ne	Ne
Aktivacija	Način rada aktivacije	Ručno, timer	Temporizador
Uklj	Datum uključenja funkcije godišnjeg odmora	Datumi do 31.12.2099.	Aktualan datum
Isklj	Datum isključenja funkcije godišnjeg odmora	Datumi do 31.12.2099.	Aktualan datum
Ulaz	Uključni ulaz funkcije godišnjeg odmora	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Spmax (1 ... 5)	Maksimalna temperatura spremnika funkcija godišnjeg odmora	4 ... 95 °C	40 °C

## Solarni vanjski izmjenjivač topline

Vanjs. IT	
► Relej	R5
Min.br.okr.	30%
Spremnik	1-3

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Vanjs. IT

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Min. br. okr.	Minimalan broj okretaja	30 ... 100 %	30 %
Spremnik	Odabir spremnika	ovisno o sustavu	Svi spremnici
Senzor IT	Referentni senzor vanj. IT	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Željena temp.	Opcija Željena temperatura	Da, ne	Ne
Senzor	Referentni senzor Željena temperatura	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Želj. temp.	Željena temperatura	15 ... 95 °C	60 °C
ΔTuklj	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 20,0 K	10,0 K
ΔTisklj	Isključna temperaturna razlika	0,5 ... 19,5 K	5,0 K
Nakn. rad	Vrijeme naknadnog rada	0 ... 15 min	2 min

Ova funkcija služi za međusobno spajanje krugova punjenja koji su odvojeni zajedničkim izmjenjivačem topline.

Dodijeljeni relej se uključuje kada se jedan od namještenih spremnika puni solarno, a između senzora dotičnog spremnika i solarnog polaznog voda postoji temperaturna razlika.

Može se odabratи onoliko spremnika solarnog dijela instalacije koliko želite.

Relej se isključuje kada ta temperaturna razlika padne ispod namještenje isključne razlike.

Suprotno od funkcije bypass, pomoću releja izmjenjivača topline može se realizirati regulacija temperaturne razlike između senzora IT i temperature spremnika.

Referentni senzor se može slobodno dodjeliti.

Ako se odabere opcija Željena temp., mijenja se način rada regulacije broja okretaja.

Regulator zadržava minimalan broj okretaja sve dok temperatura na dodijeljenom senzoru ne prekorači namještenu željenu temperaturu. Nakon toga regulacija broja okretaja vanjskog izmjenjivača topline pokazuje učinak.

U sustavima u kojima spremnici imaju vlastitu pumpu punjenja, relej „Vanjski izmjenjivač topline“ upravlja pumpom primarnog kruga.

Izmjenjivač topline je zaštićen fiksno namješteneom funkcijom zaštite od smrzavanja.

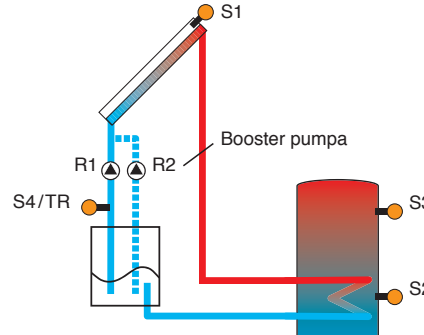


### Napomena:

U sustavima s 2 kolektorska polja funkcija Željena temp. ne radi besprijekorno iz hidrauličkih razloga.

## Opcija Drainback

Drainback	
► Vri. punj.	5 min
Vr. stab.	2,0 min
Inicijal.	60 s



Ogledna shema za sustav drainback  
(R2 = booster pumpa)

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Drainback

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Vri. punj.	Vrijeme punjenja	1 ... 30 min	5 min
Vr. stab.	Vrijeme stabilizacije	1,0 ... 15,0 min	2,0 min
Inicijal.	Vrijeme inicijalizacije	1 ... 100 s	60 s
Booster	Opcija Booster	Da, ne	Ne
Relej	Odabir releja pumpe za dizanje tlaka	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Impuls praž.	Opcija impuls drainback	Da, ne	Ne
Odgoda	Vrijeme odgode	1 ... 30 min	3 min
Tra.	Trajanje punjenja impulsa drainback	1 ... 60 s	10 s
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Zahvaljujući opciji Drainback toplinski medij teče nazad u spremnik zaliha, kada solarna proizvodnja nije moguća.



### Napomena:

U sustavima drainback potrebne su dodatne komponente kao spremnik zaliha. Opciju drainback aktivirati samo kada su sve potrebne komponente stručno instalirane.

Pomoću parametra **Vr. punj.** se namješta koliko će pumpa nakon uključenja raditi na 100 % kako bi se sustav napunio.

Pomoću parametra **Vrijeme stabilizacije** namješta se vremensko razdoblje u kojem se nakon završetka vremena punjenja ignorira uvjet isključenja.

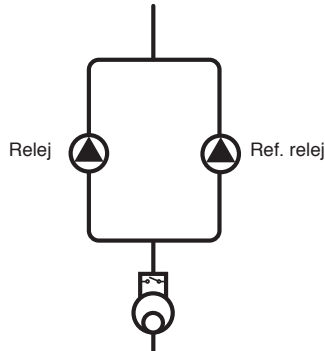
Pomoću parametra **Vrijeme inicijalizacije** utvrđuje se vremensko razdoblje za koje svi uvjeti uključenja trebaju neprekidno biti ispunjeni kako bi se pokrenuo postupak punjenja.

Opcija **Booster** služi za dodatno uključivanje 2. pumpe tijekom punjenja instalacije. Dotičan relej se tijekom vremena punjenja uključuje sa 100 % brojem okretaja.

Opcija **Impuls praž.** služi tome da se pumpa nakon pražnjenja sustava nakon vremena odgode ponovo uključi na kratko vrijeme **Traj.** Na taj način nastaje vodeni stupac pri čijem se opadanju u spremnik zalihe usisava voda koja je preostala u kolektoru.

## Dvostruka pumpa

Dvostr. pumpa	
► Relej	R9
Ref. rel	R6
Vr.r	6 h



Ogledna shema za dvostrukе pumpе u solarnom polaznom vodu s prethodno smještenim mјer-čem volumnog protoka

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Dvostruka pumpa

kanal za nam-ještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička pos-tavka
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Ref. rel	Odabir releja Referentni relej	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Vr. r.	Vrijeme rada pumpe	1 ... 48 h	6 h
Nad. vol.pr.	Opcija Nadzor volumnog protoka	Da, ne	Ne
Senzor vol.pr.	Dodjeljivanje senzora volumnog protoka	Imp1 ... Imp3, Ga1, Ga2, Gd1, Gd2	Imp1
Odgoda	Vrijeme odgode	1 ... 10 min	5 min
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Funkcija Dvostruka pumpa regulira u sustavima s dvije istovrijedne, iskoristive pumpe ravnomjernu podjelu njihovih vremena rada.

Ako je dodijeljeni relej prekoračio namješteno vrijeme rada, pri sljedećem postupku uključenja aktivira se odabrani referentni relej. Sva svojstva se preuzimaju.

Ako je referentni relej prekoračio svoje vrijeme rada, pri sljedećem postupku uključenja ponovo se aktivira izvorni relej.

Opcija Nadzor volumnog protoka može se dodatno aktivirati kako bi u slučaju greške protoka aktivirao dvostruku pumpu. Ako je nadzor volumnog protoka aktiviran, pojavljuju se dva daljnja kanala za namještanje za dodjelu senzora i namještanje vremena odgode.

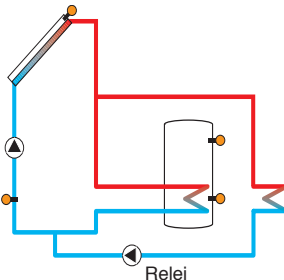
Kada je nadzor volumnog protoka aktiviran, pojavljuje se poruka o grešci, kada se na namještenom senzoru protoka po isteku **Odgode** ne izmjeri nikakav protok. Aktivan relej blokira se kao neispravan sve dok se poruka o grešci ne potvrdi. Drugi relej se aktivira, više nema prebacivanja sve dok se poruka o grešci ne potvrđi.

Kada se poruka o grešci potvrđi, regulator provodi testiranje na način da aktivira dotičan relej i ponovo nadzire volumni protok.

## Odvod prekomjerne topline

### Odvod prekomj. top.

► Relej	R5
Varij.	Ventil
Tkol.	110 °C

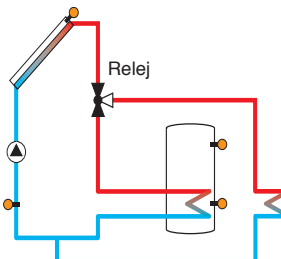


Varijanta pumpa



### Napomena:

Nadtemperatura kolektora mora se namjestiti minimalno za 10 K niže od temperature kolektora u slučaju nužde.



Varijanta ventil

Odvod prekomjerne topline služi tome da se u slučaju jakog sunčevog zračenja nastala prekomjerne toplina odvede do vanjskog izmjenjivača topline (npr. ventilokonvektora) kako bi se izbjeglo pregrijavanje kolektora.

U točki izbornika **Varij.** može se odabratи hoće li se odvod prekomjerne topline aktivirati putem dodatne pumpe ili ventila.

Dodijeljeni relaj se uključuje sa 100 % kada temperatura kolektora dosegne namještenu nadtemperatuру kolektora. Kada temperatura kolektora padne za 5 K ispod namještene nadtemperaturе kolektora, relaj se ponovo isključuje.

Kada neka od temperature spremnika prekorači svoju dotičnu maksimalnu temperaturu spremnika za više od 5 K, dok je odvod prekomjerne temperature aktivan, funkcija se deaktivira i stvara se poruka o grešci. Ako je ta temperatura manja za Histerezu maksimalne temperature spremnika (HisSp u Solarni/Osnovna postavka/Spremnik), funkcija odvoda prekomjerne temperature ponovo se oslobađa.

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Odvod prekomjerne temperature

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	TVornička postavka
Relej	Odabir relaja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Varij.	Varijanta (logika pumpe ili ventila)	Ventil, pumpa	Válvula
Tkol.	Temperatura uključenja kolektora	40 ... 190 °C	110 °C
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

## Nadzor volumnog protoka

Nadzor vol.pr.	
► Senzor	Imp.1
Ref. rel	R7
Spremnik	1

## Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Nadzor vol.pr.

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Senzor	Dodjeljivanje senzora volumnog protoka	Imp1 ... Imp3, Ga1, Ga2, Gd1, Gd2	Imp1
Ref. rel	Odabir releja Referentni relej	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Spremnik	Odabir spremnika	ovisno o sustavu	1
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

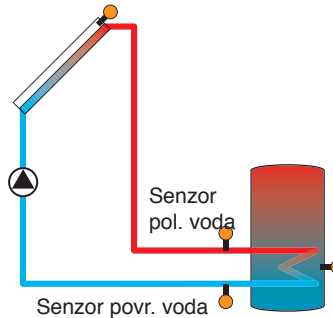
Nadzor volumnog protoka služi za prepoznavanje pogrešnih funkcija koje sprječavaju protok i isključivanje dotičnog releja. Na taj se način trebaju izbjegći štete na instalaciji, npr. zbog rada pumpe na suho.

Ako se nadzor volumnog protoka aktivira, pojavljuje se poruka o grešci, kada se na namještenom senzoru volumnog protoka po isteku odgode ne izmjeri nikakav volumni protok. Punjeni spremnik se blokira za daljnje punjenje sve dok se poruka o grešci ne potvrdi. Puni se sljedeći spremnik oslobođen za punjenje.

Poruka o grešci pojavljuje se u izborniku Status/poruke, ali i u izborniku opcionalne funkcije. Ona se može potvrditi samo u izborniku opcionalne funkcije. Kada se poruka o grešci potvrdi, regulator provodi testiranje na način da aktivira dotičan relej i ponovo nadzire volumni protok.

### 8.3 Izbornik za stručnjake solarno

Struč.
► <input checked="" type="checkbox"/> Sen.pol.voda
Senzor
<input type="checkbox"/> Senz.povr.voda



Primjer za pozicioniranje senzora polaznog i povratnog voda

U izborniku stručnjaka sada je vidljivo kada je korisnički kod stručnjaka unesen.

U izborniku stručnjaka mogu se odabrat i dodjeliti senzor polaznog i povratnog voda. Aktivirani senzori koriste se tada za utvrđivanje uvjeta isključenja.



#### Napomena:

U sustavima s 2 kolektorska polja ova funkcija iz hidrauličkih razloga ne radi besprijekorno.

#### Solarni/stručnjaci

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Sen. pol. voda	Opcija senzor polaznog voda	Da, ne	Ne
Senzor	Dodjeljivanje senzora polaznog voda	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senz. povr. voda	Opcija senzor povratnog voda	Da, ne	Ne
Senzor	Dodjeljivanje senzora povratnog voda	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu

## 9 Instalacija

Inst.

- ▶ Cirk.pumpa IT
- Opc. funkcije
- [nazad](#)

U ovom izborniku mogu se izvršiti sva namještaja za nesolarni dio instalacije.

Može se odabrat i namjestiti čitav niz opcionalnih funkcija.

### 9.1 Cir.pumpa IT (ovaj odlomak vrijedi samo za „Regtronic RS“!)

U ovom izborniku mogu se namjestiti stanje mirovanja i vrijeme naknadnog rada za upravljanje cirkulacijske pumpe s izmjenjivačem topline. Cirkulacijska pumpa s izmjenjivačem topline transportira količinu vode za grijanje, potrebnu za zagrijavanje pitke vode, iz „Regucor WHS“ do izmjenjivača topline, kada se detektira potrošnja (prekidač protoka na stezaljci FW7). S krajem potrošnje počinje namješteno vrijeme naknadnog rada. Tijekom vremena naknadnog rada cirkulacijska pumpa IZ radi namještenim zadanim brojem okretaja. Tijekom potrošnje i vremena naknadnog rada regulator šalje upravljački signal (stezaljka PWM4), a pumpa puni izmjenjivač topline. Na kraju vremena naknadnog rada počinje vrijeme mirovanja. Tijekom vremena mirovanja pumpa je zaustavljena, ali se i daljnje napaja naponom (stezaljka R12, potrošnja struje u stanju mirovanja < 1W). Po isteku stanja mirovanja kod sljedeće potrošnje moguća je kratka vremenska odgoda pri prijenosu topline.

#### Instalacija/Cirkulacijska pumpa IT

Naziv	Značenje	Područje namještanja	Tvornička postavka
Vr. nakn.	Opcija vrijeme naknadnog rada	Aktiviran/deaktiviran	Aktiviran
Traj.	Vrijeme naknadnog rada	0 ... 60 s	0s
Mirovanje	Opcija mirovanje	Aktiviran/deaktiviran	Aktiviran
Traj.	Vrijeme mirovanja	0,5 ... 24,0 h	12,0 h
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	Aktiviran/deaktiviran	Aktiviran
Nazad			

hr

## 9.2 Opcionalne funkcije

### Nova funkcija

► Paral.relej

Mje

Punj.bojlera

Pod ovom točkom izbornika mogu se odabrat i namjestiti dodatne funkcije za instalaciju.

Pod **Nova funkcija...** mogu se odabrat različite unaprijed definirane funkcije. Sve optionalne funkcije nude se sve dok su svi releji zauzeti.

### Paral.relej

► Relej R5  
Spremnik 1  
Funk. Aktiviran

Ako se neka funkcija odabere, otvara se podizbornik u kojem se mogu izvršiti sva potrebna namještanja.

U tom se izborniku funkciji dodjeljuje relej, ali i po potrebi određena komponenta instalacije.

### Odabir rel.

► Slob  
☒ Regul.  
R6

Točka izbornika **Odabir rel.** nalazi se u svim optionalnim funkcijama. Stoga se više ne navodi u pojedinačnim opisima funkcija.

U ovoj točci izbornika odabranoj funkciji može se dodijeliti relej. Na izbor su ponuđeni svi releji koji nisu zauzeti.

Kada se odabere Slob, funkcija se na strani softvera normalno odvija, ali ne uključuje relej.

U podizborniku **Regulator** navedeni su svi slobodni releji u regulatoru. Ako su prijavljeni vanjski moduli, pojavljuju se kao vlastiti podizbornici sa slobodnim relejima koji se u njima nalaze.

### Instal. / opc.funkcije

► Paral.relej  
Nova funkcija...  
nazad

Kada se funkcije odaberu i namjeste, pojavljuju se u izborniku **Opcionalne funkcije** iznad točke izbornika **Nova funkcija...**

Time je zajamčen brz pregled već aktiviranih funkcija.

Pregled koji je senzor dodijeljen kojoj komponenti, odn. koji relej kojoj funkciji, nalazi se u izborniku **Status/Servis**.

### Paral.relej

Obrnuto Ne  
Funk. Aktiviran  
► Obrisati funkc.

Na kraju svakog podizbornika uz svaku optionalnu funkciju nalaze se točke **Funkcija** i **Obrisati funkc.**

### Funk.

►  Aktiviran

Deaktiv.

U kanalu za namještanje **Funkcija** privremeno se može deaktivirati odn. ponovo aktivirati već odabrana optionalna funkcija. Sva namještanja se zadržavaju, dodijeljeni releji ostaju zauzeti i ne mogu se dodijeliti nijednog drugoj funkciji.

### Bypass

Obris.?

Ne

Ako se točka **Obrisati funkc.** potvrdi tipkom ⑤, pojavljuje se sigurnosno pitanje Pomoću tipki ② i ④ možete prebacivati između **Da** i **Ne**. Ako se namjesti **Da** i potvrdi tipkom ③, funkcija je obrisana i ponovo je na raspolaganju pod **Nova funkcija....** Dotični releji se ponovo oslobođaju.

## Paralelni relaj

Paral.relej	
Relej	R5
Ref. rel.	R6
► Nakn.rad	



### Napomena:

Kada je neki relaj u ručnom pogonu, odabrani paralelni relaj se ne uključuje zajedno.

## Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Paralelni relaj

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	namještanje	Tvornička postavka
Relej	Odabir relaja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Ref. rel.	Odabir relaja Referentni relaj	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Nakn. rad	Opcija Naknadan rad	Da, ne	Ne	Ne
Traj.	Vrijeme naknadnog rada	1 ... 30 min	1 min	1 min
Odgoda	Opcija Odgoda	Da, ne	Ne	Ne
Traj.	Vrijeme odgode	1 ... 30 min	1 min	1 min
Obrnuto	Opcija Obrnuti sklop	Da, ne	Ne	Deaktiviran
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.		

## Mješać

Mje	
► Relej zat.	R5
Relej otv.	R6
Senzor	S3

## Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Mješać

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej zat.	Odabir relaja Mješać zat.	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Relej otv.	Odabir relaja Mješać otv.	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senzor	Dodjeljivanje senzora	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Tranje	Željena temperatura mješaća	0 ... 130 °C	60 °C
Interval	Interval mješaća	1 ... 20 s	4 s
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Funkcija **Paral.relej** služi tome da se odabrani relaj uvijek uključi zajedno s odabranim referentnim relajom. Na taj se način, paralelno s pumpom, može upravljati npr. ventilom s vlastitim relejom.

Kada se aktivira opcija **Naknadan rad**, paralelni relaj ostaje uključen za namješteno vrijeme naknadnog rada, nakon što je referentni relaj bio isključen.

Kada se aktivira opcija **Odgoda**, paralelni relaj se uključuje tek nakon namještenog Traj.. Ako se referentni relaj isključi tijekom vremena odgode, i paralelni relaj ostaje isključen.

Kada se aktivira opcija **Obrnuto**, paralelni relaj se uključuje, kada se referentni relaj isključuje i obrnuto.

hr

Regulacija mješaća služi tome da se stvarna temperatura polaznog voda prilagodi željenoj temperaturi mješaća. Željena temperatura mješaća. U tu svrhu se mješać otvara odn. zatvara u skladu s odstupanjem u taktu vremena. Mješaćem se upravlja pomoću namještenog **intervala**. Stanka proizlazi iz odstupanja stvarne vrijednosti od zadane.

## Punj.bojlera

Punj. bojlera	
► Relej	R5
Senzor gore	S3
Senzor dolje	S5

## Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Punj.bojlera

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senzor gore	Dodjeljivanje senzora gore	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senzor dolje	Dodjeljivanje senzora dolje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Tbojler uklj.	Temperatura uključenja bojlera	0 ... 94 °C	45 °C
Tbojler isklj.	Temperatura isključenja bojlera	1 ... 95 °C	60 °C
Timer	Opcija tjedni uklopni sat	Da, ne	Ne
Timer	Tjedni uklopni sat	-	-
Dan u tje.	Odabir dana u tjednu	Svi dani, ponedjeljak ... nedjelja, dalje	-
Timer	Namještanje vremenskog prozora	00:00 ... 23:45	-
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

## Relej greške

Relej greške	
► Relej	R5
Funk.	Aktiviran
Obrisati funkc.	

## Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Relej greške

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/oda-bir	Tvornička postavka
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Funkcija Punj.bojlera služi tome da se neprekidno puni određeno područje spremnika između 2 senzora. U tu se svrhu koriste 2 senzora za nadzor uvjeta uključivanja odn. isključivanja. Referentnim parametrima smatraju se temperature uključenja i isključenja Tbojler uklj i Tbojler isklj.

Ako izmjerene temperature na oba dodijeljena senzora padnu ispod navedenog uklopног praga Tbojler uklj, relej se uključuje. Relej se ponovo isključuje kada temperatura na oba senzora poraste iznad Tbojler isklj.

Ako je jedan od dva senzora neispravan, punjenje bojlera se prekida odn. potiskuje.



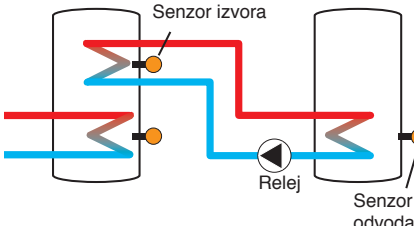
### Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranicu 11.

Funkcija Relej greške služi za uključivanje releja u slučaju greške. Tako se može na primjer priključiti davač signala koji javlja slučajevе greške. Kada se aktivira funkcija, dodijeljeni relej uklapa se kada postoji greška senzora. Ako je nadzor volumnog protoka aktiviran, relej greške se uključuje i kada se detektira greška volumnog protoka.

## Izmjena topline

Izmjena top.	
► Relej	R4
Sen.izvora	S3
Sen.odvoda	S5



## Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Izmjena topline

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sen. izvora	Dodjeljivanje senzora izvora topline	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sen. odvod	Dodjeljivanje senzora odvoda topline	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
$\Delta T_{ukl}$	Uključna temperaturna razlika	2,0 ... 30,0 K	6,0 K
$\Delta T_{iskl}$	Isključna temperaturna razlika	1,0 ... 29,0 K	4,0 K
$\Delta T_{zad.}$	Zadana temperaturna razlika	1,5 ... 40,0 K	10,0 K
Min. br. okr.	Minimalan broj okretaja	30 ... 100 %	30 %
Tmax	Maksimalna temperatura spremnika koji treba puniti	10 ... 95 °C	60 °C
Tmin	Minimalna temperatura spremnika koji treba prazniti	10 ... 95 °C	10 °C
Timer	Tjedni uklopnji sat	-	-
Dan u tje.	Odabir dana u tjednu	Svi dani, ponedjeljak ... nedjelja, dalje	-
Timer	Namještanje vremenskog prozora	00:00 ... 23:45	-
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Funkcija izmjene topline služi za prijenos topline od izvora topline na odvod topline.

Dodijeljeni relay se aktivira kada su ispunjeni svi uvjeti uključenja:

- temperaturna razlika između dodijeljenih senzora prekoračila je uključnu temperaturnu razliku
- temperatura na senzoru izvora topline veća je od minimalne temperature
- temperatura na senzoru izvora topline manja je od maksimalne temperature

Kada se prekorači zadana temperaturna razlika, uključuje se regulacija broja okretaja. Kod svakog odstupanja za 2 K broj okretaja prilagođava se za 10 %.

Kada se aktivira opcija **Timer**, pojavljuje se tjedni uklopnji sat pomoću kojeg se mogu namjestiti vremenski prozori za rad funkcije.

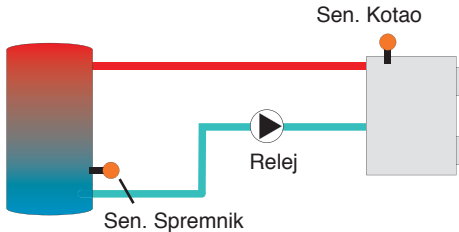


### Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranicu 11.

## Kotao na kruta goriva

Kotao kr. goriva	
► Relej	R4
Sen.kotla	S3
Sen.spremnika	S5



## Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Kotao na kruta goriva

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sen. kotla	Dodjeljivanje senzora kotla na kruta goriva	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sen. spremnika	Dodjeljivanje senzora spremnika	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
$\Delta T_{ukl}$	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 30,0 K	6,0 K
$\Delta T_{iskl}$	Isključna temperaturna razlika	0,5 ... 29,5 K	4,0 K
$\Delta T_{zad.}$	Zadana temperaturna razlika	1,5 ... 40,0 K	10,0 K
Min. br.okr.	Minimalan broj okretaja	30 ... 100 %	100 %
Tmax sp.	Maksimalna temperatura	10 ... 95 °C	60 °C
Tmin kotao	Minimalna temperatura	10 ... 95 °C	60 °C
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Funkcija Kotao na kruta goriva služi za prijenos topline od kotla na kruta goriva do spremnika. Dodijeljeni relaj se aktivira kada su ispunjeni svi uvjeti uključenja:

- temperaturna razlika između dodijeljenih senzora prekoračila je uključnu temperaturnu razliku
- temperatura na senzoru kotla na kruta goriva veća je od minimalne temperature
- temperatura na senzoru spremnika manja je od maksimalne temperature

Kada se prekorači zadana temperaturna razlika, uključuje se regulacija broja okretaja. Kod svakog odstupanja za 2 K broj okretaja prilagođava se za 10 %.

## Cirkulacija

Cirkulacija	
► Relej	R4
Tip	Termički
Senzor	S3

Funkcija cirkulacije služi za regulaciju i upravljanje cirkulacijskom pumpom.

Za logiku upravljanja na raspolaganju je 5 varijanti:

- Termički
- Temporizador
- Termički + timer
- Zahtjev
- Zahtjev + timer

### Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Cirkulacija

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Tip	Varijanta	Zahtjev, Termički, Timer, Term. + timer, Zahtjev + timer	Termički
Senzor	Dodjeljivanje senzora cirkulacije	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Tuklij	Temperatura uključenja	10 ... 59 °C	40 °C
Tisklij	Temperatura isključenja	11 ... 60 °C	45 °C
Timer	Tjedni uklopnji sat	-	-
Dan u tje.	Odabir dana u tjednu	Svi dani, ponedjeljak ... nedjelja, dalje	-
Timer	Namještanje vremenskog prozora	00:00 ... 23:45	-
Senzor	Dodjeljivanje ulaz senzora FS08	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Odg.	Odgoda uključenja kod zahtjeva	0 ... 3 s	1 s
Vr. r.	Vrijeme rada	01:00 ... 15:00 min	03:00 min
Vr. s.	Vrijeme stanke	10 ... 60 min	30 min
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Kada se odabere jedna od varijanti, pojavljuju se pripadajući parametri za namještanje.

### Termički

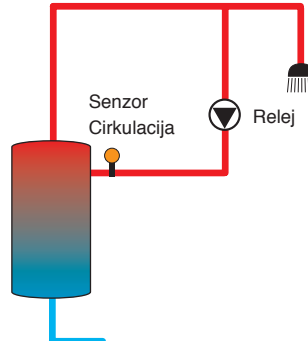
Temperatura na odabranom senzoru se nadzire. Dodijeljeni relaj se uključuje kada je temperatura manja od namještene temperature uključenja. Ako se prekorači temperatura isključenja, relaj se isključuje.

### Temporizador

Relaj se uključuje unutar namještenog vremenskog prozora, dok se izvan njega isključuje. Za rukovanje timerom vidi niže u tekstu.

### Termički + timer

Relaj se isključuje kada su uvjeti uključenja obje prethodno navedene varijante ispunjeni.



### Zahtjev

Dodijeljeni prekidač protoka FS08 nadzire se s obzirom na prolaz. Ako se na prekidaču protoka utvrdi prolaz, relaj se uključuje na namješteno vrijeme rada. Po isteku vremena rada relaj se ponovo isključuje. Tijekom namještenog vremena stanke relaj ostaje isključen, čak i kada se na dodijeljenom senzoru utvrdi prolaz.

### Zahtjev + timer

Relaj se isključuje kada su uvjeti uključenja obje prethodno navedene varijante ispunjeni.

Kada se aktivira varijanta **Timer, Termički + timer ili Zahtjev + timer**, pojavljuje se tjedni uklopnji sat pomoću kojeg se mogu namjestiti vremenski prozori za rad funkcije.

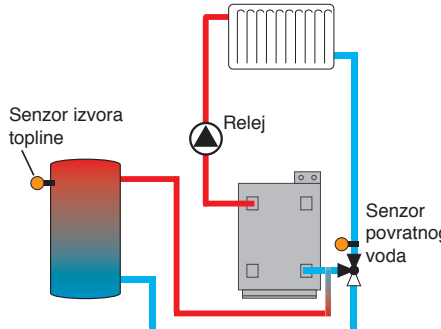


### Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranicu 11.

## Povećanje temperature povratnog voda

Pov. T. povr. v.	
► Relej	R4
Sen.povr.voda	S3
Sen.izv.top.	S5



## Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Povećanje temperature povratnog voda

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Odabir relaja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sen. povr. voda	Dodjeljivanje senzora povratnog voda	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sen. izv. top.	Dodjeljivanje senzora izvora topline	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
$\Delta T_{ukl}$	Uključna temperaturna razlika	2,0 ... 30,0 K	6,0 K
$\Delta T_{iskl}$	Isključna temperaturna razlika	1,0 ... 29,0 K	4,0 K
Ljeto isklj	Ljetno isključenje	Da, ne	Ne
Senzor	Dodjeljivanje senzora vanjske temperature	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu*
Tisklj	Temperatura isključenja	10 ... 60 °C	20 °C
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Funkcija Povećanje temperature povratnog voda služi za prijenos topline od izvora topline do povratnog voda kruga grijanja.

Dodijeljeni relaj se aktivira kada su ispunjena oba uvjeti uključenja:

- temperaturna razlika između dodijeljenih senzora prekoračila je uključnu temperaturnu razliku
- temperatura na vanjskom senzoru manja je od namještene vanjske temperature

S ljetnim isključenjem može se potisnuti povećanje temperature povratnog voda izvan razdoblja grijanja.

\* Kada je aktiviran krug grijanja, za ovaj parametar predlažu se postavke iz kruga grijanja.

## Funkcijski blok

Funkc. blok	
► Relej	R4
□ Term ostat a	
□ Term ostat b	

Osim prethodno definiranih opcionalnih funkcija na raspolaganju su funkcionalni blokovi koji se sastoje od termostata, timera i diferencijskih funkcija. Pomoću njih mogu se realizirati druge komponente, odn. funkcije.

Za funkcijeske blokove mogu se dodijeliti senzori i slobodni releji. Mogu se upotrijebiti senzori koji se već koriste što ne utječe negativno na njihovu regulacijsku funkciju.

Unutar funkcijeskog bloka funkcije su međusobno spojene (logički sklop I), tj. uvjeti svih aktiviranih funkcija trebaju biti ispunjeni kako bi se pripadajući relej uključio. Čim jedan jedini ukloplni uvjet nije više ispunjen, relej se isključuje.

## Funkcija termostata

Kada se postigne namještena temperatura uključenja ( $Th(x)$  uklj.), relej koji je dodijeljen funkcijeskom bloku se uključuje. Ponovo se isključuje kada se postigne namještena temperatura isključenja ( $Th(x)$  isklj.). Ukloplni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcijeskog bloka također moraju biti ispunjeni.

Dodijeliti referentni senzor u kanalu **Senzor**.

Namjestiti ograničenje maksimalne temperature s  $Th(x)$  isklj.  $>$   $Th(x)$  uklj., ograničenje minimalne temperature s  $Th(x)$  uklj.  $>$   $Th(x)$  isklj. Temperature se ne mogu izjednačiti.

## Funkcija $\Delta T$

Relej dodijeljen funkcijeskom bloku uključuje se kada se postigne namještena uključna temperaturna razlika ( $\Delta T(x)$  uklj.). Ponovo se isključuje kada se postigne namještena isključna temperaturna razlika ( $\Delta T(x)$  isklj.). Ukloplni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcijeskog bloka također moraju biti ispunjeni.

Funkcija  $\Delta T$  opremljena je funkcijom regulacije broja okretaja. Mogu se namjestiti zadana temperaturna razlika i minimalan broj okretaja.

Fiksno namještena vrijednost za povećanje iznosi 2K.



### Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranicu 11.

## Ref. relej

Može se odabrat do 5 referentnih releja.

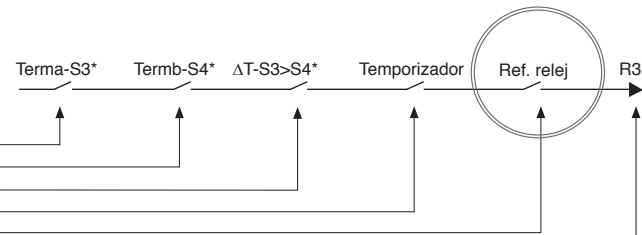
U točki izbornika Nač. rada može se odabrati treba li referentne releje spojiti u seriju (I) ili paralelno (IL).

### Nač. rada ILI

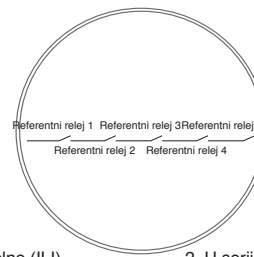
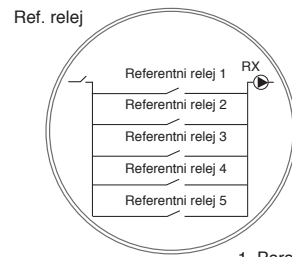
Kada je aktiviran minimalno jedan referentni relej, uvjet uključenja za funkcijeski blok smatra se ispunjenim. Ukloplni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcijeskog bloka također moraju biti ispunjeni.

### Nač. rada I

Kada su aktivni svi referentni releji, uvjet uključenja za funkcijeski blok smatra se ispunjenim. Ukloplni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcijeskog bloka također moraju biti ispunjeni.



\* Odabir kao primjer Senzori i releji mogu se slobodno odabrat



1. Paralelno (IL)

2. U seriji (I)

## Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Funkcijski blok

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Relej	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Termostat a	Termostat a	Da, ne	Ne
T-a uklj	Temperatura uključenja termostata a	-40 ... +250 °C	+40 °C
T-a isklj	Temperatura isključenja termostata a	-40 ... +250 °C	+45 °C
Senzor	Senzor termostata a	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Termostat b	Termostat b	Da, ne	Ne
T-b uklj	Temperatura uključenja termostata b	-40 ... +250 °C	+40 °C
T-b isklj	Temperatura isključenja termostata b	-40 ... +250 °C	+45 °C
Senzor	Senzor termostata b	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Funkcija $\Delta T$	Funkcija razlike	Da, ne	Ne
$\Delta T_{ukl}$	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 50,0 K	5,0 K
$\Delta T_{iskl}$	Isključna temperaturna razlika	0,5 ... 49,5 K	3,0 K
$\Delta T_{zad.}$	Zadana temperaturna razlika	3 ... 100 K	10 K
Min. br.okr.	Minimalan broj okretaja	30 ... 100 %	30 %
Sen. izvora	Senzor izvora topline	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sen. odvoda	Senzor odvoda topline	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Timer	Tjedni uklopljeni sat	-	-
Dan u tje.	Odabir dana u tjednu	Svi dani, ponедјелjak ... nedjelja, dalje	-
Timer	Namještanje vremenskog prozora	00:00 ... 23:45	-
Ref. rel.	Ref. relej	Da, ne	Ne
Mod.	Nač. rada referentnog releja	ILI, I	ILI
Relej	Referentni relej 1	Svi releji*	-
Relej	Referentni relej 2	Svi releji*	-
Relej	Referentni relej 3	Svi releji*	-
Relej	Referentni relej 4	Svi releji*	-
Relej	Referentni relej 5	Svi releji*	-
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

\* Releji koji su odabrani kao paralelni releji (u opcionalnim funkcijama Solarni/Paralelni relej i Instalacija/Paralelni relej) ne funkcioniраju kao referentni releji.

## Sklopka sunč.zrač.

Sklopka sunč.zr.	
► Relej	R4
Sunč.z	200 W/m <sup>2</sup>
Traj.	2 min

## Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Sklopka sunč.zrač.

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sunč.z.	Sunčev zračenje uključenja	50 ... 1000 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Traj.	Trajanje uključenja	0 ... 30 min	2 min
Obrnuto	Opcija Obrnuti sklop	Da, ne	Ne
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Funkcija Sklopka sunč.zrač. služi za uključivanje i isključivanje releja neovisno o izmjerenoj vrijednosti sunčevog zračenja.

Dodijeljeni relej se uključuje kada namještena vrijednost sunčevog zračenja ostane prekoračena za namješteno trajanje. Kada vrijednost sunčevog zračenja ostane manja od namještene vrijednosti za namješteno trajanje, relej se isključuje.

Kada se aktivira opcija **Obrnuto**, relej reagira točno obrnuto.

## 10 Grijanje

Grij.	
► Zahtjevi	
Krug.gr.	
Opc. funkcije	

### Grijanje/zahtjevi

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Zahtjevi 1 (2)	Zahtjev 1	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu

U ovom izborniku mogu se izvršiti sva namještanja za dio grijanja instalacije odn. krugove grijanja.

Mogu se aktivirati zahtjevi, namještati krugovi grijanja i odabrati i namještati opcionale funkcije.

## 10.1 Zahtjevi

Grijanje/zahtjevi	
► Zah. 1	Aktiviran
Relej	R7
Zah. 2	Deaktiv.

Pod ovom točkom izbornika mogu se aktivirati i namjestiti do 2 zahtjeva grijanja.

**Namješteni zahtjevi na raspolaganju su u dodičnim opcionalnim funkcijama izbornika grijanja kao mogućnost odabira u odabiru releja. Na taj način više opcionalnih funkcija mogu zahtijevati isti izvor topline.**

Kada se na primjer **Zahtjevu 1** dodijeli bespotencijalan izmjenični relej R14, nakon toga se pri odabiru releja u kanalima za namještanje **Zahtjev** opcionalnih funkcija grijanja (vidi stranicu 68) osim još slobodnog releja može odabrati i **Zahtjev DZ 1**. Na taj se način na primjer na istom kotlu mogu zahtijevati zagrijavanje potrošne vode, ali i termička dezinfekcija.

## 10.2 Krugovi grijanja

Novi krug gr.
► Intern
Modul 1
Modul 2

Regulator ima 2 interna kruga grijanja vođena vremenskim prilikama i pomoću odgovarajućih modula proširenja može upravljati s do 5 vanjskih krugova grijanja.

Ako se odabere **novi krug grijanja...**, možete odabrati između internih krugova grijanja i eventualno prijavljenih modula.

Ako se priključuje jedan vanjski modul proširenja ili više njih, trebaju se prijaviti u regulatoru. Pri odabiru kruga grijanja pojavljuju se samo prijavljeni moduli.

Moduli proširenja mogu se prijaviti i odjaviti u izborniku Ulazi/izlazi/moduli (vidi stranicu 75). Kada se odabere interni ili vanjski krug grijanja, otvara se novi izbornik. U tom izborniku se krugu grijanja mogu dodjeliti potrebni releji i senzori te izvršiti sva daljnja namještanja.

Regulator za svaki krug grijanja, na temelju prosječne vanjske temperature i odabrane krivulje grijanja, izračunava zadalu temperaturu polaznog voda. Ako izmjerena temperatura polaznog voda odstupa od zadane temperaturre polaznog voda, aktivira se mješać kako bi se odgovarajuće prilagodila temperatura polaznog voda.

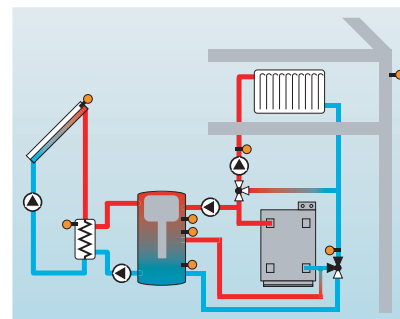
Ako vanjska temperatura padne toliko da je izračunata zadana temperatutra polaznog voda veća od maksimalne temperaturre polaznog voda, maksimalna temperatutra polaznog voda se za vrijeme tog prekoračenja smatra zadalom temperaturom.

Kada se senzor vanjske temperature pokvari, stvara se poruka o grešci. Za trajanje kvara maksimalna temperatutra polaznog voda -5 K smatra se zadalom temperaturom polaznog voda.

Pomoću **Timer** može se namjestiti dnevni/noćni pogon. U dnevnim se fazama zadana temperatutra polaznog voda tada povećava za namještenu vrijednost Dnevna korekcija, dok se u noćnim fazama smanjuje za vrijednost Snižavanje.

Ljetni pogon

Pomoću kanala Modus može se namjestiti kako će se krug grijanja prebaciti u ljetni pogon:



**Ljeto isklj.:** Ljetni pogon se uključuje kada vanjska temperatura prekorači namještenu ljetnu temperaturu **Tljetno**.

**Vanjska sklopka:** Može se odabrati ulaz senzora na koji će se priključiti sklopka. Ako se sklopka aktivira, krug grijanja prelazi neovisno o vanjskoj temperaturi u ljetni pogon.

**Oba:** Ljetni pogon se uklapa samo ovisno o temperaturi kada je sklopka isključena. Ako se sklopka aktivira, krug grijanja prelazi neovisno o vanjskoj temperaturi u ljetni pogon.

## Ljetna temperatura

Kada je pod modusom odabранo Ljeto isklj. ili Oba, može se namjestiti ljetna temperatura Dnevna ljetna temperatura. Kada vanjska temperatura prekorači vrijednost namještenu kod Ljeto, pumpa kruga grijanja se isključuje.

Za ljetnu temperaturu se pomoću Dnev.vr.uklj i Dnev.vr.isklj može namjestiti vremenski prozor. Izvan vremenskog prozora vrijedi umjesto Ljeto namještena temperatura Tnoć.

Pomoću opcije **Sobni termostat** u regulaciju se može uključiti do 5 sobnih termostata.

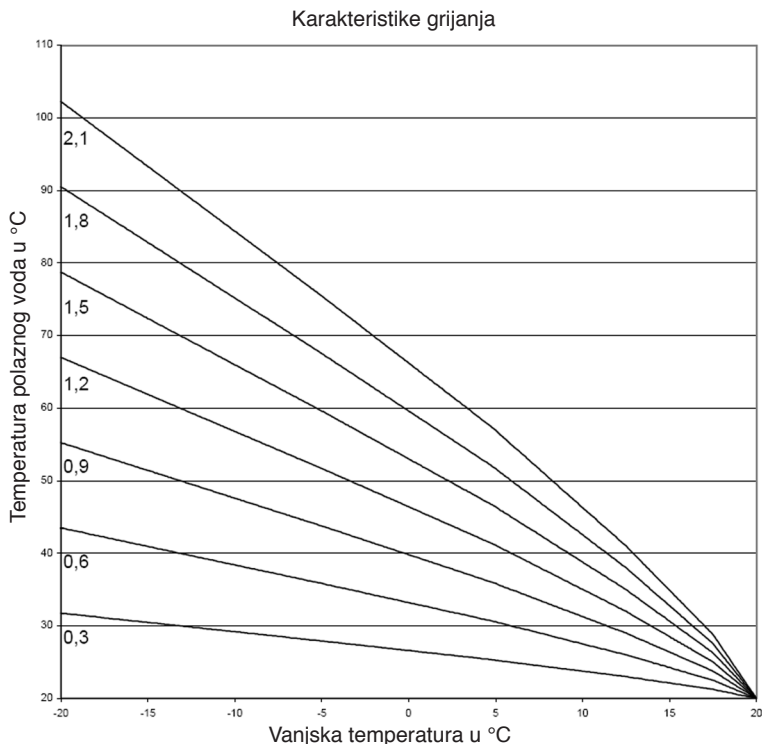
Svakom sobnom termostatu može se dodijeliti jedan ulaz senzora. Temperatura na tom senzoru se nadzire. Ako izmjerena temperatura prekorači namještenu vrijednost **Sobna temp.** na svim aktiviranim sobnim termostatima, pumpa kruga grijanja se deaktivira, a mješać zatvara.

Ako se aktivira opcija **Timer sobni termostat**, sobnim termostatima mogu se dodijeliti vremenski prozori (za rukovanje timerom vidi niže u tekstu). Tijekom ovog vremenskog prozora namještena sobna temperatura smanjuje se za vrijednost **Snižav..**

Mogu se koristiti uobičajeni sobni termostati s bespotencijalnim izlazom. U tom slučaju se u kanalu Tip treba namjestiti odabir Sklopka. Dotičan ulaz treba prethodno u izborniku Ulazi/izlazi (stranica 76) također namjestiti na Sklopka. Samo ulazi za koje je namještena Sklopka, nude se u kanalu **Sen. ST** kao ulaz za sobni termostat - tip sklopka.

Svakom sobnom termostatu može se dodatno dodijeliti jedan relej. Relej se uključuje kada je sobna temperatura manja od namještene sobne temperature. Na taj se način npr. dotična prostorija može pomoći ventilu odvojiti od kruga grijanja sve dok postoji željena sobna temperatura.

Pomoću parametra **Sobni term.** sobni termostat može se privremeno aktivirati odn. deaktivirati. Postavke se zadržavaju.



### Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranicu 11.

## Grijanje/Krugovi grijanja/Novi krug grijanja.../Intern

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještaja/odabir	Tvornička postavka
KG pumpe	Odabir releja pumpa za krug grijanja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Mješač otv.	Odabir releja Mješač otv.	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Mješač zat.	Odabir releja Mješač zat.	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senzor pol. voda	Dodjeljivanje senzora polaznog voda	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senz. vanjski	Dodjeljivanje senzora vanjske temperature	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Kriv. gr.	Krivilja grijanja	0,3 ... 3,0	1,0
Dnev.korek.	Dnev.korek.	-5 ... +45 K	0K
Tmin.pol.v	Minimalna temperatura polaznog voda	10 ... 100 °C	20 °C
Tmax.pol.v	Maksimalna temperatura polaznog voda	10 ... 100 °C	50 °C
Mod.	Vrsta pogona	Ljeto isklj, vanj. sklopka, oba	Ljeto isklj
Tljeto	Ljetna temperatura dan	0 ... 40 °C	20 °C
Dnev.vr.uklj	Dnev.vr.uklj	00:00 ... 0:00	00:00
Dnev.vr.isklj	Dnev.vr.isklj	00:00 ... 0:00	00:00
Vanj. Sklopka	Dodjeljivanje ulaz vanjska sklopka	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Dalj. upravlј.	Opcija daljinsko upravljanje	Da, ne	Ne
Sen. DU	Dodjeljivanje ulaz daljinskog upravljanja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Timer	Opcija tjedni ukloplni sat	Da, ne	Ne
Mod...	Modus sata	Dan/noć, dan/isklj.	Dan /noć
Noć. korek.	Noćna korekcija	-20 ... +30 K	-5 K
Timer	Tjedni ukloplni sat	-	-
Dan u tje.	Odabir dana u tjednu	Svi dani, ponedjeljak ... nedjelja, dalje	-
Timer	Namještanje vremenskog prozora	00:00 ... 23:45	-
Sobni term. 1 ... 5	Opcija sobni termostat (1...5)	Da, ne	Ne
Tip	Odabir tip sobnog termostata	Senzor, sklopka	Senzor
Sen. ST	Dodjeljivanje ulaza ST	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Tsob.zad.	Sobna temperatura	10 ... 30 °C	18 °C
Timer	Timer ST	Da, ne, neaktivno	Ne

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Dan u tje.	Odabir dana u tjednu	Svi dani, ponedjeljak ... nedjelja, dalje	-
Timer	Namještanje vremenskog prozora	00:00 ... 23:45	-
Snižav.	Snižavanje	1 ... 20K	5K
Relej	Odabir relaja ST	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
ST	Sobni termostat	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran
Dod. zagr.	Opcija dodatno zagrijavanje	Da, ne	Ne
Mod.	Modus dodatnog zagrijavanja	Term., bojler	Term.
Relej	Odabir relaja Dodatno zagrijavanje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senzor 1	Dodjeljivanje Senzor 1 dodatno zagrijavanje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senzor 2	Dodjeljivanje Senzor 2 dodatno zagrijavanje (samo kada je način rada = bojler)	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Pu. punj.	Opcija pumpa za punjenje	Da, ne	Ne
Relej	Odabir relaja pumpa za punjenje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Vr. nakn.	Vrijeme naknadnog rada pumpe za punjenje	0 ... 300 s	60 s
Aktiv.	Aktivacija/deaktivacija	Aktiviran, Deaktiviran	Deaktiviran
ΔTuklj	Uključna temperaturna razlika	-15,0 ... +44,5 K	+5,0 K
ΔTisklj	Isključna temperaturna razlika	-14,5 ... +45,0 K	+15,0 K
Funkcija	Funkcija aktivirana/deaktivirana	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran
Interval	Interval mješaća	1 ... 20 s	4 s
Dimnjačar	Funkcija dimnjačara	Da, ne	Ne
Zašt.smrz.	Opcija zaštite od smrzavanja	Da, ne	Da
Senzor	Senzor opcije zaštita od smrzavanja	Pol. vod, vani	Pol. vod
Tzašt.smrz.	Temperatura zaštite od smrzavanja	-20 ... +10 °C	+4 °C
Zad.pol.vod	Zadana temperatura polaznog voda	10 ... 50 °C	20 °C
Prednost PV	Opcija prednost potrošne vode	Da, ne	Ne
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

## Funkcija dimnjačara

Funkcija dimnjačara omogućuje dimnjačaru sva potrebna mjerjenja, a da nije potrebno rukovati izbornikom.

Kada je aktivirana funkcija dimnjačara, modus dimnjačara može se aktivirati na način da se tipka ⑥ drži pritisnutom 5 sekundi.

U modusu dimnjača mješać kruga grijanja se otvara, a pumpa kruga grijanja i kontakt za dodatno zagrijavanje se aktiviraju. Aktivan modus dimnjača prikazan je svijetljenjem navigacijskih tipki. Dodatno se na zaslonu osvjetljiva **Dimnjačar** i vrši odbrojavanje 30 min.

Kada se odbrojavanje završi, modus dimnjača se automatski deaktivira. Ako se tijekom odbrojavanja ponovo pritisne tipka ⑥ na duže od 10 s, odbrojavanje se ponovo pokreće.

Kratak pritisak tipke ⑥ završava odbrojavanje, a time i modus dimnjačara.

### Opcija zaštite od smrzavanja

Opcija zaštite od smrzavanja služi za aktivaciju neaktivnog kruga grijanja kod iznenadnog pada temperature kako bi ga se zaštitilo od šteta zbog smrzavanja.

Kada je aktivirana opcija zaštite od smrzavanja, nadzire se temperatura na odabranom senzoru. Ako temperatura padne ispod namještene **temperaturu zaštite od smrzavanja**, krug grijanja se aktivira i radi u trajanju od fiksno namještenih 30 min. Za pogon zaštite od smrzavanja vrijedi fiksno zadana temperatura polaznog voda koja se može mijenjati u kanalu **Zad.pol.vod**.

## 10.3 Opcionalne funkcije

### Nova funkcija

- ▶ Termička dezinf.
- Zagrijav. PV
- [nazad](#)

Pod ovom točkom izbornika mogu se odabrat i namjestiti dodatne funkcije za grijanje.

Pod **Nova funkcija...** mogu se odabrat različite unaprijed definirane funkcije. Sve optionalne funkcije nude se sve dok su svi releji zauzeti.

### Termička dezinf.

- ▶ Zahtjev R4
- Cirk.pumpa
- Senzor S3

Ako se neka funkcija odaber, otvara se podizbornik u kojem se mogu izvršiti sva potrebna namještanja.

U tom se izborniku funkciji dodjeljuje relej, ali i po potrebi određena komponenta instalacije.

### Odabir rel.

- ▶ Slob
- Regul.
- R4

Točke izbornika **Zahtjev** i Relej za odabir releja postoje u svim optionalnim funkcijama za grijanje. Stoga se više ne navode u pojedinačnim opisima funkcija.

U ovim točkama izbornika odabranoj funkciji može se dodjeliti relej. Na izbor su ponuđeni svi releji koji nisu zauzeti.

Kada se odabere Slob, funkcija se na strani softvera normalno odvija, ali ne uključuje relej.

U podizborniku **Regulator** navedeni su svi slobodni releji u regulatoru. Ako su prijavljeni vanjski moduli, pojavljuju se kao vlastiti podizbornici sa slobodnim relejima koji se u njima nalaze.

### Grijanje/ opc. funkcije

- ▶ Termička dezinf.
- [Nova funkcija...](#)
- [nazad](#)

Kada se funkcije odaberu i namjeste, pojavljuju se u izborniku **Opcionalne funkcije** iznad točke izbornika **Nova funkcija....**

Time je zajamčen brz pregled već aktiviranih funkcija.

Pregled koji je senzor dodijeljen kojoj komponenti, odn. koji relej kojoj funkciji, nalazi se u izborniku **Status/Servis**.

### Funk.

- ▶  Aktiviran
- Deaktiv.

U kanalu za namještanje **Funkcija** privremeno se može deaktivirati odn. ponovo aktivirati već odabrana optionalna funkcija. Sva namještanja se zadržavaju, dodijeljeni releji ostaju zauzeti i ne mogu se dodjeliti nijednog drugoj funkciji.

### Bypass

Obris.?

Ne

Ako se točka **Obrisati funkc.** potvrdi tipkom , pojavljuje se sigurnosno pitanje. Pomoću tipki  i  možete prebacivati između **Da** i **Ne**. Ako se namjesti Da i potvrdi tipkom , funkcija je obrisana i ponovo je na raspolaganju pod **Nova funkcija....**. Dotični releji se ponovo oslobođaju.

### Termička dezinf.

- Funk.      Aktiviran
- [Obrisati funkc.](#)
- [nazad](#)

Na kraju svakog podizbornika uz svaku optionalnu funkciju nalaze se točke **Funkcija** i **Obrisati funkc.**

## Termička dezinfekcija

Termička dezinf.	
► Zahtjev	R4
□ Cirk.pumpa	
Senzor	S3

Ova funkcija služi za smanjenje stvaranja legionela u spremnicima potrošne vode pomoću ciljane aktivacije dodatnog zagrijavanja.

Za termičku dezinfekciju nadzire se temperatura na dodijeljenom senzoru. Tijekom intervala nadziranja temperatura dezinfekcija treba za trajanje dezinfekcije neprekidno biti prekoračena kako bi uvjeti dezinfekcije bili ispunjeni.

Kada je termička dezinfekcija aktivirana, interval nadziranja počinje odbrojavati čim temperatura na dodijeljenom senzoru padne ispod temperaturе dezinfekcije. Kada istekne interval nadziranja, referentni relaj uključuje dodatno zagrijavanje.

Trajanje dezinfekcije počinje odbrojavati čim se prekorači temperatura dezinfekcije na dodijeljenom senzoru.

Ako temperatura na dodijeljenom senzoru prekorači temperaturu dezinfekcije za više od 5 K, referentni relaj se isključuje sve dok temperatura ponovo ne padne ispod vrijednost koja je za 2 K veća od temperature dezinfekcije.

Termička dezinfekcija može se završiti samo kada temperatura dezinfekcije neprekidno ostane prekoračena za vrijeme trajanja dezinfekcije.

Ako su uvjeti dezinfekcije ispunjeni prije isteka razdoblja nadziranja zahvaljujući solarnom punjenju, termička dezinfekcija smatra se izvršenom i počinje novo razdoblje nadziranja.

Zbog fleksibilne regulacijske logike točno trajanje

dezinfekcijskog ciklusa ne može se predvidjeti. Da bi se utvrdio točan trenutak za dezinfekciju, može se upotrijebiti odgoda vremena početka.

Termička dezinf.	
<input checked="" type="checkbox"/> Vr.poč.	
Vr.poč.	20:00
► His.isklj	5 K

Kada se aktivira odgoda vremena početka **Vr.poč.**, pomoću odgode vremena početka može se namjestiti trenutak za termičku dezinfekciju. Uključivanje dodatnog zagrijavanja odgađa se do vremena nakon isteka intervala nadziranja.

Ako interval nadziranja završava na primjer u 12:00 sati, a vrijeme početka je namješteno na 18:00, referentni relaj uključuje se u 18:00 umjesto u 12:00, dakle s odgodom od 6 sati.

Ako su uvjeti dezinfekcije ispunjeni prije isteka odgode vremena početka zahvaljujući solarnom punjenju, termička dezinfekcija smatra se izvršenom i počinje novo razdoblje nadziranja.

## Grijanje/Opcionalne funkcije/Nove funkcije.../ Term. dezinf.

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Zahtjev	Zahtjev odabira relaja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Cirk. pumpa	Opcija cirkulacijska pumpa	Da, ne	Ne
Relej	Odarbir relaja cirkulacijska pumpa	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senzor	Dodjeljivanje senzor dezinfekcije	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Interval	Interval nadziranja	0 ... 30, 1 ... 23 (dd:hh)	1d 0h
Temp.	Temperatura dezinfekcije	45 ... 90 °C	60 °C
Traj.	Trajanje dezinfekcije	0,5 ... 24,0 h	1,0 h
Vr. poč.	Opcija odgoda vremena početka	Da, ne	Ne
Vr. poč.	Trenutak pokretanja	00:00 ... 0:00	20:00
His. isklj.	Histereza isključenja	2 ... 20 K	5 K
His. uklj.	Histereza uključenja	1 ... 19 K	2 K
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

## Zagrijavanje potrošne vode

### Zagrijav. PV

- Zahtjev R6
- Pu.punj.
- Vr.nakn.

Zagrijavanje potrošne vode služi za zagrijavanje spremnika potrošne vode pomoću zahtjeva za dodatnim zagrijavanjem.

Kada se aktivira opcija pumpa za punjenje, pojavljuje se još jedan kanal za namještanje pomoću kojeg se pumpi za punjenje može dodijeliti relaj. Dodijeljeni relaj se uključuje i isključuje pomoću releja zahtjeva.

Kada se aktivira opcija Vr.nakn.rada, pojavljuje se još jedan kanal za namještanje pomoću kojeg se može namjestiti vrijeme naknadnog rada. Kada je aktivirana opcija Vr.nakn.rada, relaj pumpe za punjenje ostaje uključen za namješteno vrijeme, nakon što je relaj zahtjeva bio isključen.

### Mod.

- Bojler
- Term.

Za zagrijavanje potrošne vode na raspolaganju su dva različita načina rada:

#### Način rada **Termički**

Dodijeljeni relaj zahtjeva uključuje se kada temperatura na dodijeljenom senzoru 1 padne ispod namještene temperature uključenja. Kada temperatura na dodijeljenom senzoru 1 prekorači namještenu temperaturu isključenja, relaj se isključuje.

#### Način rada **bojler**:

Kada je odabran način rada bojler, u kanalu Senzor 2 može se dodijeliti još jedan senzor. Uvjeti uključenja i isključenja na oba senzora trebaju biti ispunjeni kako bi se relaj uključio odn. isključio.

Kada se aktivira opcija **Timer**, pojavljuje se tjedni uklopni sat pomoću kojeg se mogu namjestiti vremenski prozori za rad funkcije.



#### Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranicu 11.

## Grijanje/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../ Zagrijavanje PV

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Zahtjev	Zahtjev odabira relaja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Pu.punj.	Opcija pumpa za punjenje	Da, ne	Ne
Relej	Odabir relaja pumpa za punjenje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Vr. nakn.	Opcija Naknadnog rad	Da, ne	Ne
Traj.	Vrijeme naknadnog rada	1 ... 10 min	1 min
Mod.	Pogonski modus	Bojler, term.	Term.
Senzor 1	Senzor 1	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Senzor 2	Senzor 2 (samo kada je način rada = bojler)	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Tuklj	Temperatura uključenja	0 ... 94 °C	40 °C
Tisklj	Temperatura isključenja	1 ... 95 °C	45 °C
Timer	Opcija tjedni uklopni sat	Da, ne	Ne
Timer	Tjedni uklopni sat	-	-
Dan u tje.	Odabir dana u tjednu	Svi dani, ponedjeljak ... nedjelja, dalje	-
Timer	Namještanje vremenskog prozora	00:00 ... 23:45	-
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

## 11 BKT (brojilo količine topline)

### BKT

► Novi BKT...  
nazad

U izborniku BKT može se aktivirati i namjestiti do sedam internih brojila količine topline.

Pomoću točke izbornika **Novo BKT...** može se dodati novo brojilo količine topline.

### BKT

► Sen.pol.v. S4  
Sen.povr.v. S5  
 Sen.vol.prot

Otvara se izbornik u kojem se mogu izvršiti sva potrebna namještanja za brojilo količine topline.

### BKT /Novo BKT...

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Sen.pol.v	Dodjeljivanje senzora polaznog voda	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sen.povr.v.	Dodjeljivanje senzora povratnog voda	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Sen.vol.prot	Opcija senzor volumnog protoka	Da, ne	Ne
Sen.vol.prot	Dodjeljivanje senzora volumnog protoka	Imp 1 ... 3, Ga1, Ga2, Gd1, Gd2	-
Protok...	Protok (kada je sen.vol.prot = ne)	1,0 ... 500,0 l/min	3,0 l/min
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Medij	Toplinski medij	Tyfocor LS, propil., etil., voda	Voda
Sadržaj	Udio glikola u mediju (samo kada je medij = propilenplikol ili etilenglikol)	20 ... 70%	40 %
Alt. prikaz	Opcija alternativan prikaz	Da, ne	Ne
Jed.	Alternativa jedinica	Ugljen, plin, ulje, CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
Factor	Faktor preračunavanja	0,01 ... 100,00	0,50
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Kada se aktivira opcija **Senzor volumnog protoka**, može se odabrati impulsni ulaz ili, ako postoji, senzor Grundfos Direct Sensor™. Senzori Grundfos Direct Sensors™ mogu se odabrati samo ako su prethodno prijavljeni u izborniku Ulazi/izlazi. Tamo se treba namjestiti vrijednost impulsa.

Kada se deaktivira opcija **Senzor volumnog protoka**, regulator provodi bilanciranje količine topline s fiksnom vrijednošću protoka kao osnovom za izračun. Protok se treba ocitati na mjeraru protoka pri 100 % broju okretaja pumpe i unijeti u kanal za namještanje **Protok**. Dodatno treba dodijeliti jedan **relej**. Bilanciranje količine topline odvija se kada je dodijeljeni relej uključen.



#### Napomena:

Kada je aktivirana opcija senzor volumnog protoka, brojilu količine topline ne treba se dodijeliti relej.

U kanalu za namještanje **Medij** treba odabrati toplinski medij. Kada se odaberu propilenplikol ili etilenglikol, pojavljuje se kanal za namještanje **Sadržaj**, u kojem se može namjestiti udio sredstva protiv smrzavanja u toplinskom mediju.

Kada se aktivira opcija **Alt. prikaz**, regulator preračunava količinu topline u ušteđenu količinu fosilnog goriva (ugljen, ulje ili plin), ili ušteđenu emisiju CO<sub>2</sub>. Može se odabrat alternativno prikazana **jedinica**. U tu svrhu treba navesti **Faktor preračunavanja**. Faktor preračunavanja ovisi o instalaciji i treba ga individualno izračunati.

### BKT

► BKT 1  
BKT 2  
Novi BKT...

Već odabrana brojila količine topline pojavljuju se u izborniku BKT iznad točke izbornika **Novo BKT...** numeričkim redoslijedom.

### BKT 1

Funk. Aktiviran  
Obrisati funkc.  
nazad

Kada se odabere već odabran brojilo količine topline, ponovo se otvara prethodno opisani izbornik sa svim vrijednostima namještanja.

Da bi se brojilo količine topline deaktiviralo, ispod u izborniku odabrat red **Obrisati funkc.**.

Obrisano brojilo količine topline nestaje s popisa i ponovo je na raspolaganju pod **Novo BKT....** Numeriranje drugih brojila količine topline se zadržava.

## 12 Osnovne postavke

Osnovne postavke	
Jezik	Hrvatski
<input checked="" type="checkbox"/> Ljeto/zima	
► Datum	10.03.2014

U izborniku Osnovne postavke mogu se namještiti svi osnovni parametri za regulator. Uobičajeno su ta namještanja izvršena već u izborniku puštanja u rad. Ovdje se mogu naknadno promjeniti.

## Osnovne postavke

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/ odabir	Tvornička postavka
Jezik	Odabir jezik izbornika	Njemački, engleski, francuski	Njemački
Ljeto/zima	Odabir ljetno vrijeme/zimsko vrijeme	Da, ne	Da
Datum	Namještanje datuma	01.01.2001 ... 31.12.2099	01.01.2010
Vrijeme	Namještanje vremena	00:00 ... 23:59	-
Jed.temp.	Jedinica temperature	°C, °F	°C
Jed. vol.pr.	Jedinica volumena	Galoni, litre	Litre
Jed. tlaka	Jedinica za tlak	psi, bar	bar
Jed. energije	Jedinica za energiju	Wh, BTU	Wh
Tvor. postavka	Nazad na tvorničku postavku	Da, ne	Ne

## 13 SD-kartica

SD-kart.
► Opcije
► Uklon. karticu...
► Spremiti post.

Regulator ima adapter za uobičajene SD kartice. Pomoću SD kartice mogu se izvesti sljedeće funkcije:

- Zapisivati mjerne i bilančne vrijednosti. Nakon prijenosa na računalo pohranjene vrijednosti mogu se na primjer otvoriti i vizualizirati pomoću programa za tablično računanje.
- Pohraniti postavke i parametre na SD karticu i po potrebi ih ponovo uspostaviti.
- Instalirati ažuriranja firmvera na regulator.

### Instaliranje ažuriranja firmvera

Kada se umetne SD kartica na kojoj je pohranjeno ažuriranje firmvera, pojavljuje se pitanje **Ažurir.?** na zaslonu. Pomoću tipki **2** i **4** možete prebacivati između **Da** i **Ne**.

- ➔ Da bi se izvršilo ažuriranje, odabratи **DA** i potvrditi tipkom **5**

Ažuriranje se automatski provodi. Na zaslonu se pojavljuje **Pričekati** i traka napredovanja. Kada je ažuriranje instalirano, regulator se automatski ponovo pokreće i prolazi kratku fazu inicijalizacije.

- ➔ Ako ne treba provesti ažuriranje, odabratи **Ne**. Regulator pokreće normalan pogon.



#### Napomena:

Regulator prepoznaje ažuriranja firmvera kako su spremljena u mapi sa stazom OVENTROP/RMB, odn. OVENTROP/RSB (ovisi o verziji proizvoda).

- Na SD kartici otvoriti mapu „OVENTROP“, u njoj podmapu „RMB“, odn. „RSB“ (ovisi o verziji proizvoda) i u tu mapu otpakirati preuzetu ZIP datoteku.

#### Pokretanje zapisa podataka

- Umetnuti SD karticu u adapter
- Namjestiti vrstu zapisa i interval zapisa

Zapis započinje odmah

#### Završavanje zapisa podataka

- Odabratи točku izbornika Izvad.karticu
- Nakon prikaza Izvad.karticu izvaditi karticu iz utora

Kada se u točki izbornika Vrsta zapisa namjesti Linearno, zapis završava kada se postigne granica kapaciteta. Pojavljuje se poruka Kartica puna. Kod postavke **Ciklično** piše se preko najstarijih podataka na kartici čim se postigne granica kapaciteta.



#### Napomena:

Preostalo vrijeme zapisa smanjuje se nelinearno zbog sve veće veličine podatkovnih paketa. Podatkovni paketi mogu se povećati npr. sve većom vrijednošću radnih sati.

#### Spremanje postavki regulatora

- Da biste spremili postavke regulatora na SD karticu, odaberite točku izbornika **Spremiti post.**

Tijekom spremanja na zaslonu se pojavljuje **Pričekati**, a nakon toga poruka **Uspješno!**. Postavke regulator spremaju se u .SET-datoteci ili na SD karticu.



#### Napomena:

Da biste sigurno izvadili SD karticu, prije vađenja kartice uvijek odabratи točku izbornika **Ukloniti karticu....**

#### Učitavanje postavki regulatora

- Da biste učitali postavke regulatora sa SD kartice, odaberite točku izbornika **Učitati post.**

Pojavljuje se prozor Odabir datoteke.

- Odabratи željenu .SET-datoteku.

Tijekom učitavanja na zaslonu se pojavljuje **Pričekati**, a nakon toga poruka **Uspješno!**.

#### Formatiranje SD kartice

- Odabratи točku izbornika Format. karticu
- Sadržaj kartice se briše, a kartica se formatira pomoću datotečnog sustava FAT.

#### SD-kartica

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Uklon.karticu...	Sigurno ukloniti karticu	-	-
Spremiti post.	Spremiti postavke	-	-
Učitati post	Učitati postavke	-	-
Inter. prij.	Interval prijave	00:01 ... 20:00 (mm:ss)	01:00
Vrsta zap	Vrsta zapisa	Ciklično, linearno	Linearno
Format.karticu	Format.karticu	-	-

## 14 Ručni pogon

Ručni pogon	
Regul.	
► Relej 1	Auto
Relej 2	Auto

U izborniku Ručni pogon može se namjestiti način pogona svih releja u regulatoru i u priključenim modulima.

Svi releji navode se numeričkim redoslijedom, najprije releji regulatora, a zatim pojedinačnih priključenih modula. Popis modula također je numeričkim redoslijedom.

Pod točkom izbornika Svi releji... svi releji mogu se istovremeno isključiti (Isklj.) ili postaviti u automatski način rada (Auto):

Isklj. = Relej je isključen (ručni pogon)

Auto = Relej je u automatskom načinu rada

Relej 1	
<input type="radio"/>	Max
►	<input checked="" type="radio"/> Auto
	<input type="radio"/> Min

Za svaki relej može se i pojedinačno odabrati način pogona. Na raspolažanju su sljedeće mogućnosti namještanja:

Isklj. = Relej je isključen (ručni pogon)

Min = Relej radi minimalnim brojem okretaja (ručni pogon)

Max = Relej radi s 100 % (ručni pogon)

Auto = Relej je u automatskom načinu rada



### Napomena:

Nakon izvršenih kontrolnih i servisnih radova vrstu pogona treba ponovo postaviti na Auto. U suprotnom normalan pogon nije moguć.

### Ručni pogon

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej 1 ... X	Odabir vrste pogona	Max, Auto, Min, Isklj.	Auto
Svi releji...	Odabir pogonskih modusa svih releja	Auto, Isklj.	Isklj.

## 15 Korisnički kod

Korisn. kod:
0000

U izborniku Korisnički kod može se unijeti korisnički kod. Svako mjesto četveroznamenkastog koda treba unijeti i potvrditi pojedinačno. Nakon potvrde zadnjeg mesta odvija se automatski skok naljedeću višu razinu izbornika.

Da biste ostvarili pristup do područja izbornika razine stručnjaka, treba unijeti korisnički kod stručnjaka:

Korisnički kod stručnjaka: 2962

Da bi se spriječilo nestručno mijenjanje središnjih vrijednosti namještanja regulatora, prije prepunjenja instalacije nestručnom vlasniku instalacije treba unijeti korisnički kod kupca.

Korisnički kod kupca: 0000

## 16 Ulazi/izlazi

Ulazi/izlazi
► Moduli
Ulazi
Izlazi

U izborniku Ulazi/izlazi mogu se prijaviti i odjaviti vanjski moduli, namjestiti pomaci senzora i konfigurirati relejni izlazi.

### 16.1 Moduli

Moduli
► <input checked="" type="checkbox"/> Modul 1
<input type="checkbox"/> Modul 2
<input type="checkbox"/> Modul 3

U ovom izborniku može se prijaviti do 5 vanjskih modula.

Mogu se odabrati svi priključeni moduli koje je regulator prepoznao.

→ Da biste prijavili modul, pomoću tipke  odabratи dotičan red izbornika

Kvadratič pokazuje odabranio. Kada je modul prijavljen, u odgovarajućim izbornicima regulatora mogu se odabrati njegovi senzorski ulazi i relejni izlazi.

### Ulazi/izlazi/moduli

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Modul 1 ... 5	Prijava vanjskih modula	-	-

## 16.2 Ulazi

Ulazi	
Regul.	
S1	»
S2	»

U ovom podizborniku se za svaki ulaz senzora može namjestiti koji je tip senzora priključen. Mogu se odabrati:

- Sklopka
- KTY
- Pt500
- RTA11M
- Pt1000
- Nema

### POZOR!



#### Štete za instalaciju!

Odabir pogrešnog tipa senzora dovodi do neželjene regulacije. U najgorem slučaju to može dovesti do šteta na instalaciji!

➔ Osigurati da je odabran ispravan tip senzora!

Ako je odabранo KTY, Pt500 ili Pt1000, pojavljuje se kanal Offset u kojem se može namjestiti individualni offset senzora.

➔ Da biste namjestili offset za neki senzor tipkom ⑤ odabratи odgovarajući red izbornika

Offset	
0.0	K
-5.0	▲ = 0.0
5.0	

➔ Da biste utvrdili offset za neki senzor, namjestite vrijednost pomoću tipki ② i ④ i potvrđite tipkom ⑤

## Ulazi/izlazi/izlazi

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
S1 ... S12	Odabir ulaz senzora	-	-
Tip	Odabir tipa senzora	Sklopka, KTY, Pt500, RTA11-M, Pt1000, nema	Pt1000
Offset	Offset senzora	-15,0 ... +15,0 K	0,0 K
Imp.1 ... 3	Odabir impulsni ulaz	-	-
Tip	Odabir tipa senzora	Impuls, sklopka, KTY, Pt500, RTA11-M, Pt1000, nema	Impulso
Vol./imp.	Brzina impulsa	0,1 ... 100,0	1,0
CS10	Ulaz CS10	-	-
Tip	Tip CS	A ... K	E
Offset	Obrisati offset	Da, ne	Ne
Ga1, 2	Senzor Grundfos analogni 1, 2	-	-
Tip	Tip senzora Grundfos	RPS, VFS, nema	Nema
Max.	Maksimalan tlak (kod tipa = RPS)	0,0 ... 16,0 bar	6,0 bar
Min.	Minimalan volumni protok (kod tipa = VFS)	1 ... 399 l/min	2 l/min
Max.	Maksimalan volumni protok (kod tipa = VFS)	2 ... 400 l/min	40 l/min
Gd1, 2	Senzor Grundfos digitalni 1, 2	-	-
Tip	Tip senzora Grundfos	RPD, VFD, nema	Nema
	kod tipa = VFD: Odabir mjerog područja	10 - 200 l/min, 5 - 100 l/min, 2 - 40 l/min, 2 - 40 l/min (brzo), 1 - 20 l/min, 1 - 12 l/min*	1 - 12 l/min

\* Za ulaze Gd1 i Gd2 moguće su sljedeće kombinacije senzora:

- 1 x RPD, 1 x VFD
- 2 x VFD, međutim samo s različitim područjima protoka

## Offset senzora CS

Kada se treba priključiti senzor sunčevog zračenja CS10, treba prije priključivanja provesti offset. U tu svrhu postupite na sljedeći način:

- ➔ U kanalu Tip odabratи tip CS
- ➔ Odabratи kanal Offset
- ➔ Pitanje Obrisati? potvrditi s Da

➔ Pomoću Nazad vratiti se ponovo u izbornik Ulazi, priključiti senzor CS.



### Napomena:

Kada se koriste senzori Grundfos Direct Sensors™, spojiti skupni blok stezaljki mase senzora s PE (vidi stranicu 6).

Izlazi	
R1	>>
R2	>>
R3	>>

Pod ovom točkom izbornika se za svaki relaj regulatora i vanjskih modula može namjestiti vrsta upravljanja i minimalan broj okretaja.

- Da biste izvršili namještanja nekog releja, tipkom ⑤ odabrat odgovarajući red izbornika

R1	
► Upravlj. Standard	
Min.br.okr.	30%
nazad	

Za svaki relaj može se namjestiti vrsta upravljanja i minimalan broj okretaja.

Upravljanje navodi na koji se način odvija regulacija broja okretaja priključene pumpe. Za upravljanje možete odabrati sljedeće načine rada:

Adapter = Signal regulacije broja okretaja od sručelnog adaptera S-sabirnica/PWM

0-10 V = Regulacija broja okretaja preko signala od 0-10 V

PWM = Regulacija broja okretaja preko PWM signala

Estándar = Upravljanje paketom impulsa (tvornička postavka)

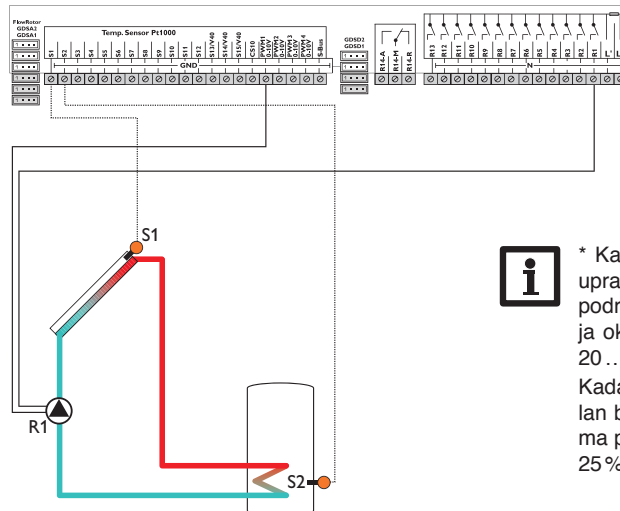
Kod vrste upravljanja Adapter, 0-10 V i PWM nema regulacije broja okretaja pomoću releja. Treba izvesti zaseban priključak za dotičan signal (vidi sliku).

Kada se odabere vrsta upravljanja PWM, pojavljuju se kanali za namještanje Izlaz i Profil. Pod izlazom može se odabrat jedan od četiri PWM izlaza. Pod točkom Profil mogu se odabrat različite PWM karakteristike koje treba odabrat u skladu s pumpom koja se koristi (vidi stranicu 78).

Da bi se smanjila učestalost uklapanja kod visokoučinkovitih pumpi, regulator posjeduje funkciju naknadnog rada koja se automatski aktivira kada relay ne izdaje signal regulacije broja okretaja. Dotičan relay ostaje uključen sat vremena nakon postizanja uvjeta isključenja.

### Ulazi/izlazi/izlazi

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
R1 ... R13	Odabir Relajni izlaz	-	-
Upravlj.	Način upravljanja	Adaptador, 0-10 V, PWM, Standard	Standard
Izlaz	Odabir PWN izlaza	17, 18, 19, 20	-
Profil	PWM karakteristika	A, B, C, D, E, F	A
Min. br.okr.	Minimalan broj okretaja	30 ... 100 % *	30 %



Primjer za električni priključak visokoučinkovite pumpe

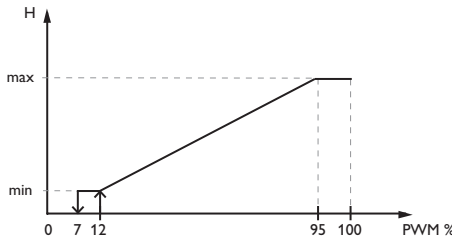


\* Kada se za jedan izlaz odabere vrsta upravljanja PWM, adapter ili 0 ... 10 V, područje namještanja minimalnog broja okretaja proširuje se za ovaj izlaz na 20 ... 100 %.

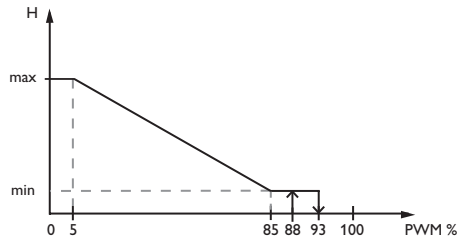
Kada se odabere PWM profil C, minimalan broj okretaja treba se namjestiti prema podacima proizvođača na minimalno 25 %.

## 16.4 PWM profili

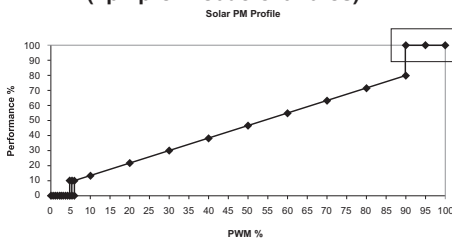
PWM A (npr. proizvođač WILO)



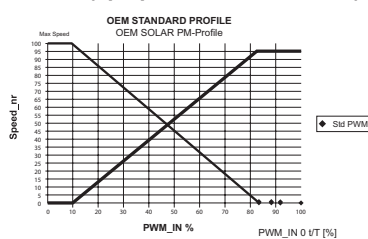
PWM D (npr. proizvođač WILO)



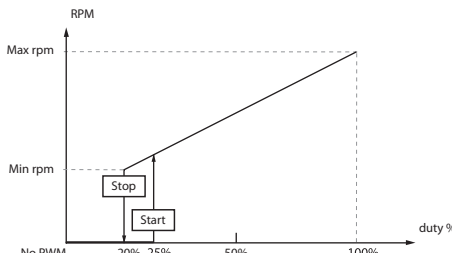
PWM B (npr. proizvođač Grundfos)



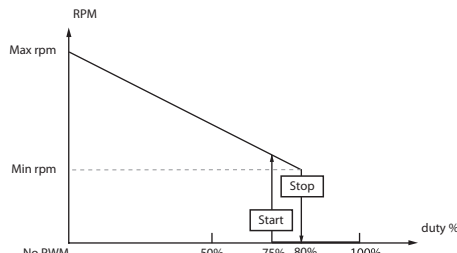
PWM E (npr. proizvođač Grundfos)



PWM C (npr. proizvođač Laing)



PWM F (npr. proizvođač Laing)



## 17 Traženje grešaka

Ako dođe do kvara, na zaslonu regulatora prikazuje se poruka.



Navigacijske tipke trepću crveno.

Kvar senzora. U dotičnom kanalu prikaza senzora se umjesto temperature prikazuje poruka **!Greška senz.**

Kratak spoj ili prekid voda.  
Odspojeni temperaturni senzori mogu se provjeriti pomoću mjeriča otpora, a kod dotičnih temperatura posjeduju niže navedene vrijednosti otpora.

°C	°F	Ω Pt500	Ω Pt1000	Ω KTY	°C	°F	Ω Pt500	Ω Pt1000	Ω KTY
-10	14	481	961	1499	55	131	607	1213	2502
-5	23	490	980	1565	60	140	616	1232	2592
0	32	500	1000	1633	65	149	626	1252	2684
5	41	510	1019	1702	70	158	636	1271	2778
10	50	520	1039	1774	75	167	645	1290	2874
15	59	529	1058	1847	80	176	655	1309	2971
20	68	539	1078	1922	85	185	664	1328	3071
25	77	549	1097	2000	90	194	634	1347	3172
30	86	559	1117	2079	95	203	683	1366	3275
35	95	568	1136	2159	100	212	693	1385	3380
40	104	578	1155	2242	105	221	702	1404	3484
45	113	588	1175	2327	110	230	712	1423	3590
50	122	597	1194	2413	115	239	721	1442	3695

### UPOZORENJE! Opasnost od električnog udara!



Kada je kućište otvoreno, oslobođene su komponente koje vode struju!

➔ Prije svakog otvaranja kućišta uređaj na svim polovima odvojiti od mrežnog napona!

Regulator je zaštićen osiguračem. Nakon skidanja poklopca kućišta oslobođa se nosač osigurača koji sadrži i rezervni osigurač. Za zamjenu osigurača povući nosač osigurača prema naprijed iz podnožja.

Zaslon je trajno ugašen.

Pritisnuti tipku ⑤. Rasvjeta zaslona uključena?

ne

da

Regulator je bio u stanju pripravnosti, sve u redu

Provjeriti opskrbu regulatora strujom. Je li opskrba prekinuta?

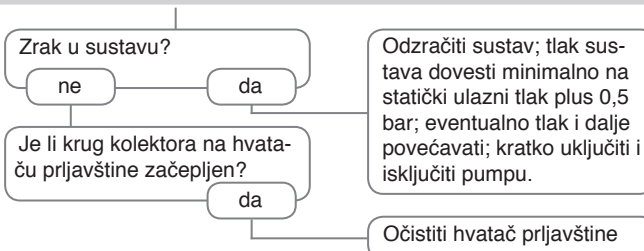
ne

da

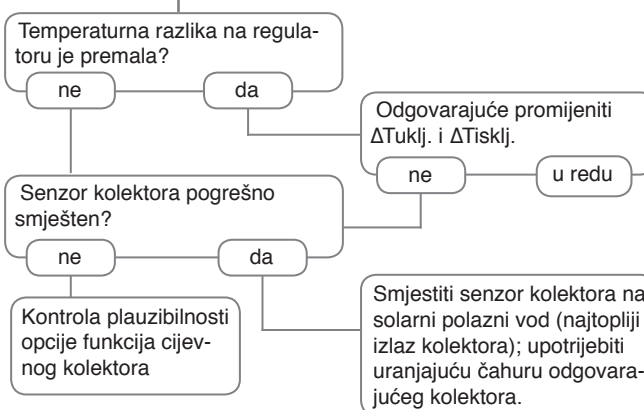
Osigurač regulatora je neispravan. On je dostupan nakon što se otvorí poklopac kućišta i tada se može zamijeniti rezervnim osiguračem.

Provjeriti uzrok i ponovo uspostaviti opskrbu strujom.

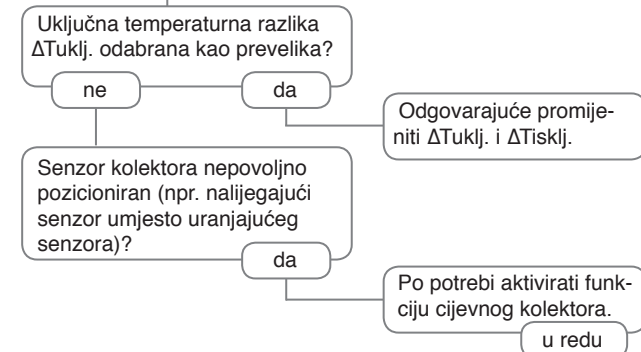
Pumpa se zagrijava, ali nema prijenosa topline od kolektora do spremnika, polazni i povratni vod su jednako topli; eventualno i klokotanje u vodu.



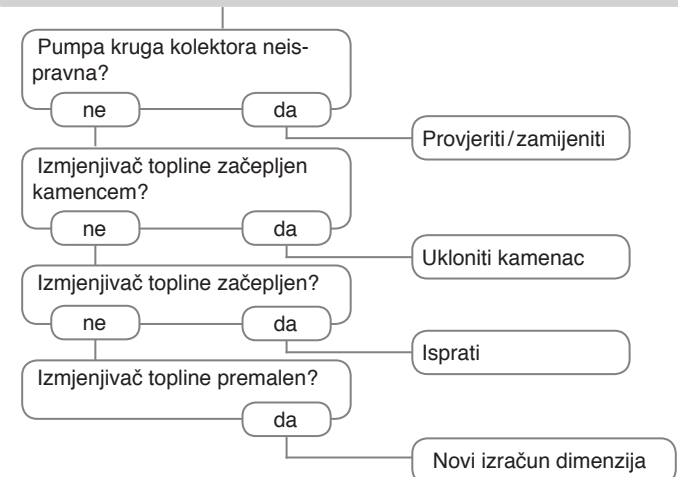
Pumpa se nakratko pokreće, gasi te ponovo pali itd. („treperenje regulatora“)



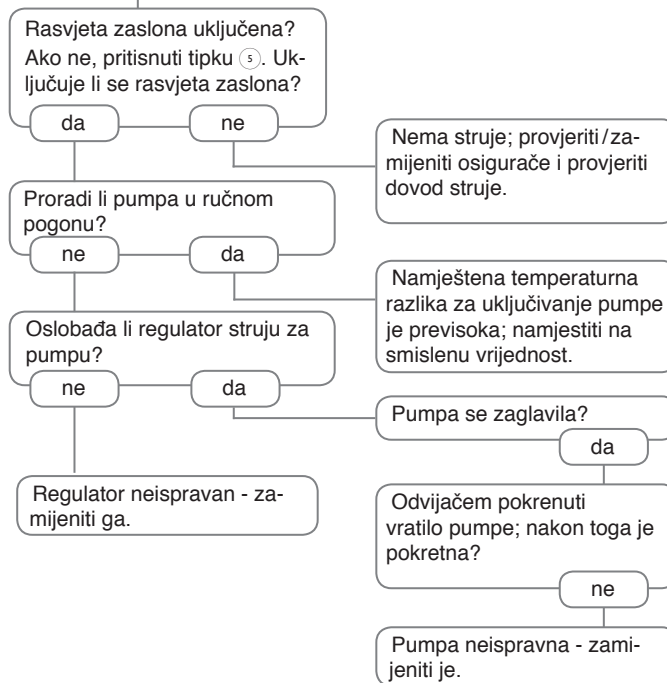
Pumpa se vjerojatno kasno uključila.



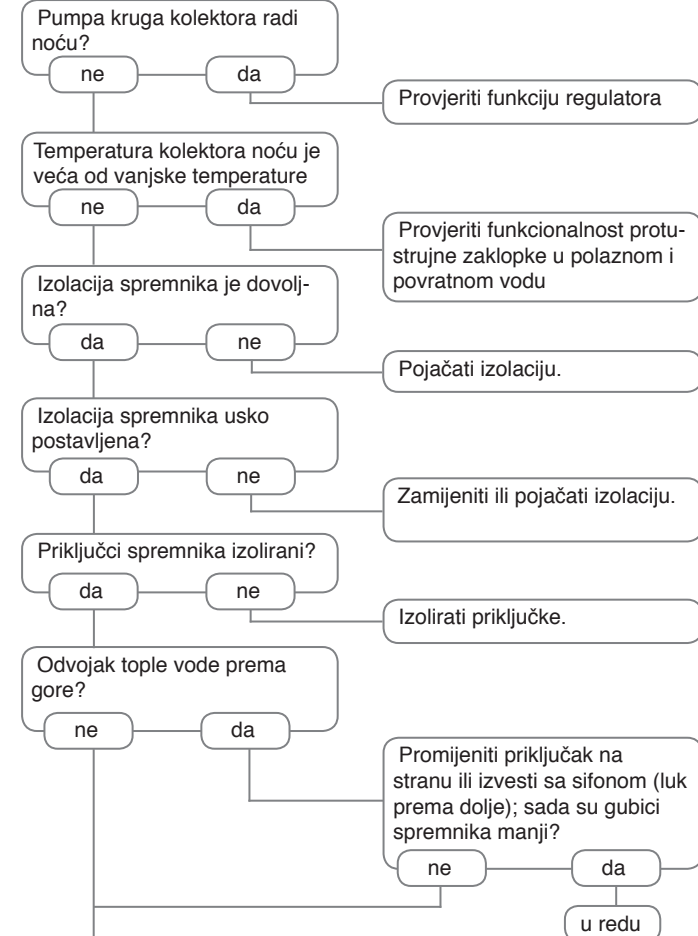
Temperaturna razlika između spremnika i kolektora se tijekom pogona povećava; krug kolektora ne može odvoditi toplinu.

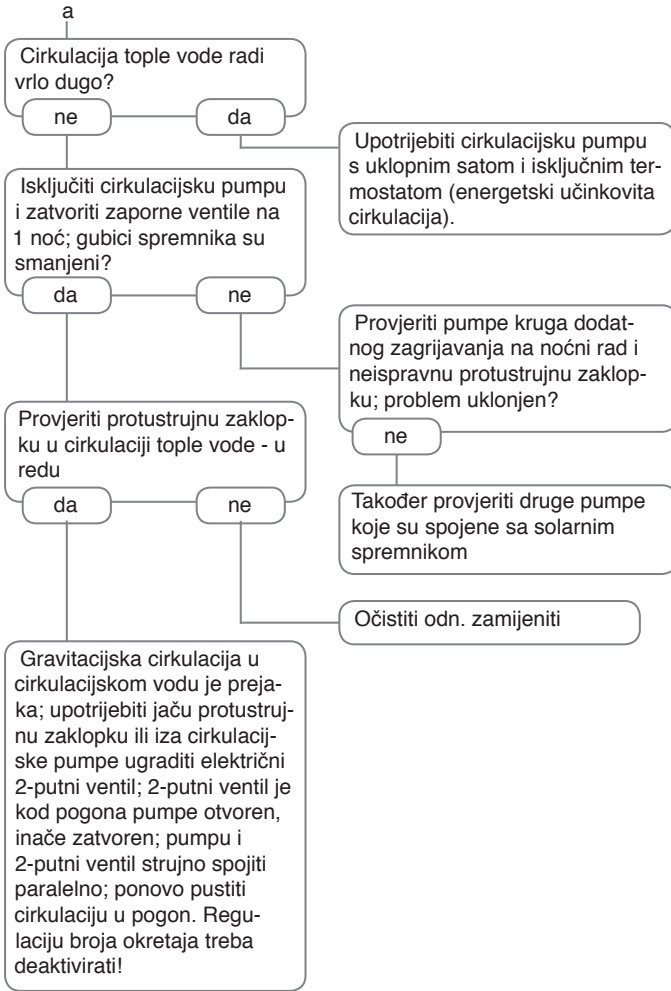


Pumpa solarnog kruga ne radi iako je kolektor znatno toplij od spremnika.



Spremni se preko noći hlađe.





## 18 Kazalo

<b>B</b>		<b>K</b>		<b>R</b>	
Bilančne vrijednost .....	34	Korisnički kod .....	75	Relej greške.....	56
Brojilo količine topline .....	71	Kotao na kruta goriva .....	58	Ručni pogon .....	74
Brojilo radnih sati .....	34	Krugovi grijanja, interni .....	64	<b>S</b>	
Bypass CS.....	41	<b>L</b>		Sklopka sunč.zrač.....	63
Bypass, solare Wahlfunktion .....	40	Logika prednost.....	36	Sobni termostat .....	65
Bypass, solarna opcionalna funkcija .....	40	<b>M</b>		Solarni vanjski izmjenjivač topline .....	47
<b>C</b>		Maksimalna temperatura spremnika .....	37	Spremanje postavki regulatora.....	73
Cirkulacija.....	59	Minimalno ograničenje kolektora.....	36	<b>T</b>	
<b>D</b>		Mjerne vrijednosti .....	34	Tehnički podatci.....	4
ΔT-funkcija.....	61	Mješač, opcionalna funkcija instalacije.....	55	Temperatura kolektora u slučaju nužde.....	36
Dijagram tijeka.....	34	<b>N</b>		Termička dezinfekcija .....	69
Dnevni pogon/noćni pogon, krug grijanja .....	64	Nad.vol.protoka, poruka o grešc.....	35	<b>U</b>	
Dvostruka pumpa .....	49	Nadzor volumnog protoka .....	51	Učitavanje postavki regulatora .....	73
<b>F</b>		<b>O</b>		<b>Z</b>	
Formatiranje SD kartice.....	73	Odvod prekomjerne topline .....	50	Zadana temperatura spremnika .....	37
Funkcija cijevnog kolektora .....	42	Offset.....	76	Zagrijavanje potrošne vode .....	70
Funkcija dimnjaka.....	67	Offset senzora .....	76	Zahtjevi grijanja .....	64
Funkcija spremnosti.....	45	Opcija Drainback .....	48	Zamjena osigurača .....	79
Funkcija termostata .....	61	<b>P</b>		Zapis podataka.....	73
Funkcijski blok .....	61	Paralelni relej, opcionalna funkcija instalacije .....	55	Zaštita od smrzavanja, solarna opcionalna funkcija .....	43
<b>G</b>		Paralelni relej, solarna opcionalna funkcija .....	44	Željena temperatura, solarna opcionalna funkcija .....	43
Greška senzora, poruka o grešci.....	35	Pogonski modus, relej .....	74		
<b>H</b>		Poruke o greškama .....	35		
Hlađenje kolektora, funkcija spremnosti .....	45	Potiskivanje dodatnog zagrijavanja .....	44		
Hlađenje spremnika, funkcija spremnosti .....	45	Potvrđivanje poruka o greškama .....	35		
Hlađenje sustava, funkcija spremnosti .....	45	Povećanje temperature povratnog voda.....	60		
<b>I</b>		Prijava modula.....	75		
Izbornik puštanja u rad .....	14	Prijava vanjskih modula.....	75		
Izmjena topline .....	57	Priklučivanje na mrežu.....	7		
		Punj.bojlera.....	56		
		PWM regulacije broja okretaja.....	77		

OVENTROP GmbH & Co. KG  
Paul-Oventrop-Straße 1  
D-59939 Olsberg  
Telefon +49 (0) 29 62 82-0  
Telefaks +49 (0) 29 62 82-400  
E-pošta mail@oventrop.de  
Internet www.oventrop.com

Predmet tehnicke modifikacije.

138356581#HR 11/2015

Za pregled nase globalne  
prisutnosh na trzistu posjetite  
[www.oventrop.com](http://www.oventrop.com).