



„Regtronic RM-B“
„Regtronic RS-B“ („Regucor“)
Upute za montažu i rukovanje



11204683

Sigurnosne napomene

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

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 izbjeći opasnost!**



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

- **UPOZORENJE** znači da može doći do ozljeđivanja osoba, u određenim okolnostima i do po život opasnih ozljeđa
- **POZOR** znači da može doći do materijalnih šteta



Napomena:

Napomene su označene simbolom za informacije.

→ Tekstualni odlomci označeni strelicom zahtijevaju djelovanje.

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.



Napomena:

Jaka elektromagnetska polja mogu negativno utjecati na funkciju regulatora.

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

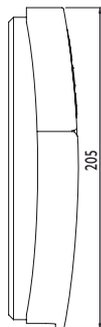
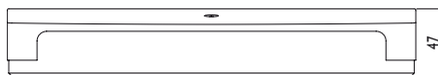
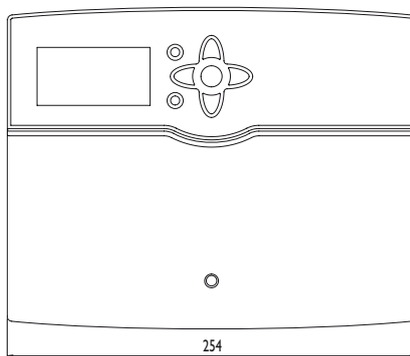
Pridržavamo pravo na pogreške i tehničke promjene.

Sadržaj

1 Pregled.....	4	8 Solarni.....	35
1.1 Opcionalne funkcije	5	8.1 Solarno osnovno namještanje	35
2 Instalacija	5	8.2 Solarne opcionalne funkcije.....	38
2.1 Montaža	5	8.3 Izbornik za stručnjake solarno	52
2.2 Električni priključak	6	9 Instalacija	53
2.3 Podatkovna komunikacija/sabirnica.....	7	9.1 Cir.pumpa IT	53
2.4 Adapter za SD karticu.....	8	9.2 Opcionalne funkcije	54
3 Postepeno namještanje.....	8	10 Grijanje	63
4 Rukovanje i funkcija	9	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	11 BKT (brojilo količine topline).....	71
5 Prvo puštanje u pogon	14	12 Osnovne postavke.....	72
5.1 Osnovni sustavi i hidrauličke varijante.....	16	13 SD-kartica	72
5.2 Pregled popunjenosti releja/ popunjenosti senzora.....	17	14 Ručni pogon	74
6 Glavni izbornik	34	15 Korisnički kod	75
7 Estado	34	16 Ulazi/izlazi	75
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	17 Traženje grešaka	79
7.6 Servis.....	35	18 Kazalo	83

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 × analogna, 2 × digitalna)
- 4 PWM izlaza za upravljanje visokoučinkovitim pumpama upravljano brojem okretaja
- Zapis podataka/ažuriranje firmvera pomoću SD kartice
- 2 interna kruga grijanja upravljanja vremenomskim prilikama
- Unaprijed programirane opcionalne funkcije
- Opcija Drainback
- Funkcija termostata upravljanja vremenom
- Termička dezinfekcija
- OVENTROP S sabirnica
- Štedljiv uklopni mrežni adapter



Napomena:

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

Tehnički podatci

Kućište: plastika, PC-ABS i PMMA

Vrsta zaštite: IP 20/EN 60529

Klasa zaštite: I

Temperatura okoline: 0...40 °C

Dimenzije: 254 × 205 × 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. ΔT -regulacija, regulacija broja okretaja, brojilo količine topline, brojilo radnih sati 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 relej, 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 relej)

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

Ukupna rasklopna snaga: 6,3 A

Potrošnja snage u mirovanju: < 1 W

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 relej

Spremnost

Drainback

Dvostruka pumpa

Odvod prekomjerne topline

Nadzor volumnog protoka

Instalacija

Paralelni relej

Mješač

Punj.bojlera

Relej 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

Uređaj 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-va senzora obratiti pozornost na odvojeno polaganje.

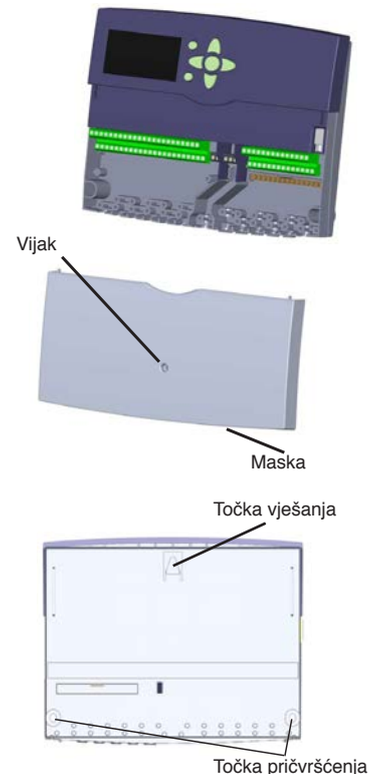
Za montažu uređaja na zid, provesti sljedeće korake:

- ➔ Otpustiti 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 pričvršnice
- ➔ 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, oslobodene su komponente koje vode struju!

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

2.2 Električni priključak



Napomena:

Priključivanje 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 \oplus (skupni blok stezaljki)

Relej 14 je bespotencijalan izmjenični relej

R14-A = Radni kontakt

R14-M = Srednji kontakt

R14-R = Mirni kontakt

UPOZORENJE! Elektrostatičko pražnjenje!



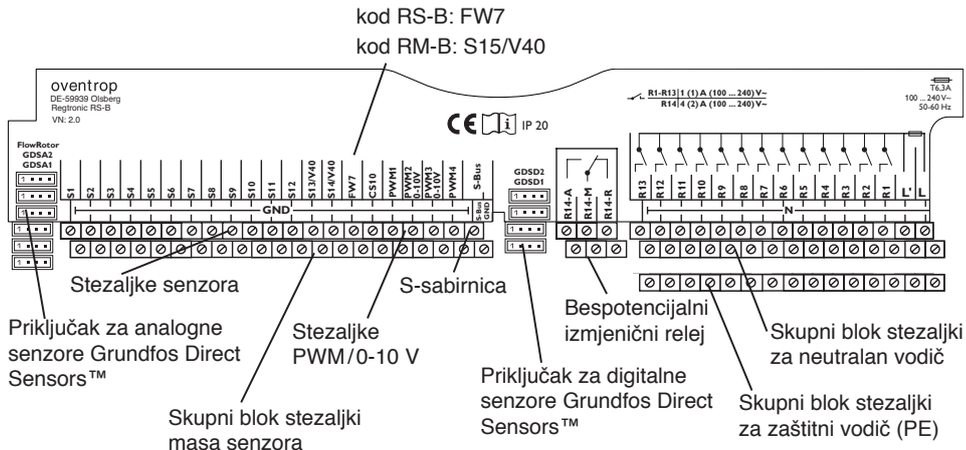
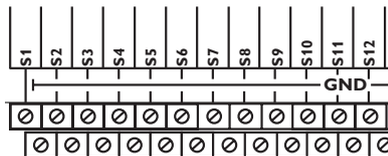
Elektrostatičko pražnjenje može dovesti do oštećenja elektroničkih dijelova!

→ **Prije dodirivanja unutrašnjosti kućišta osigurati pražnjenje. U tu svrhu dodirnuti uzemljenu komponentu (npr. slavinu za vodu, radiator i sl.).**



Napomena:

Kod uporabe trošila koja se ne reguliraju brojem okretaja, npr. ventila broj okretaja mora biti postavljen na 100 %.



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!**



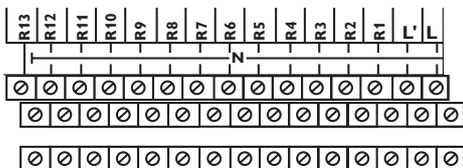
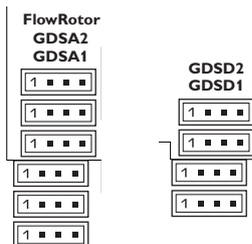
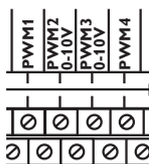
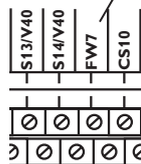
Napomena:

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

Mrežni vod i senzori su, ovisno o izvedbi proizvođača, već priključeni na uređaj. Ako to nije slučaj, postupite na sljedeći način:

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

kod RS-B: FW7
kod RM-B: S15/V40



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

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

Priključiti 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 releji.

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 priključakje na stezaljkama:

Neutralan vodič N

Vodič L

Zaštitni vodič ⚡ (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. Priključivanje se vrši na način da se bilo koji pol spoji na stezaljke označene saS-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-B

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 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.
- Preuzeti ažuriranja firmvera s interneta i pomoću SD kartice instalirati na regulator.

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

Za ostale informacije o uporabi SD kartice vidi stranicu 72.



3 Postepeno namještanje

„Regtronic RM-B“ i „Regtronic RS-B“ su regulatori koji korisniku omogućuju raznolike funkcije. Istovremeno mu dopušta puno slobode kod konfiguriranja. Stoga je za realizaciju složene instalacije potrebno pažljivo planiranje. Preporučujemo da izradite skicu sustava.

Kada su planiranje, hidraulička izvedba i električno priključivanje završeni, postupite na sljedeći način:

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
- Fecha
- 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 mjerači volumnog protoka, prekidači protoka, senzori Grundfos Direct Sensors™ i /ili vanjski ulazi 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 opcionalnim funkcijama vidi stranicu 38.

4. Aktivacija opcionalnih 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 opcionalnim funkcijama instalacije vidi stranicu 54.

5. Namještanje krugova grijanja i aktivacija opcionalnih 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 opcionalnim 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 opcionalnim 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 1 - Pomicanje prema gore

Pritisnuti 3 - Pomicanje prema dolje

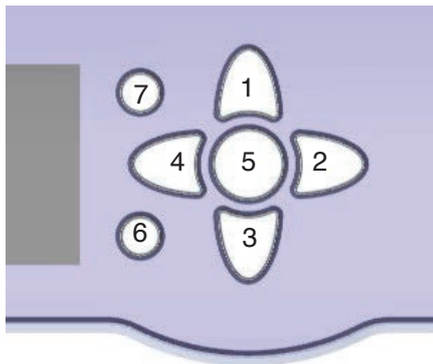
Pritisnuti 2 - Povećavanje vrijednosti namještanja

Pritisnuti 4 - Smanjivanje vrijednosti namještanja

Pritisnuti 5 - Potvrda

Pritisnuti 6 - Promjena u izbornik statusa/modus dimnjačara (ovisno o sustavu)

Pritisnuti 7 - 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 1 i 3 ili tipke 2 i 4

→ Za otvaranje podizbornika ili potvrđivanje vrijednosti pritisnuti tipku 5

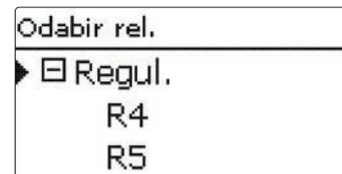
→ Da biste se prebacili u izbornik statusa, pritisnuti tipku 6 – nepotvrđena namještanja se ne spremaju

→ Da biste prebacili u prethodan izbornik, pritisnuti tipku 7 – nepotvrđena namještanja se ne spremaju

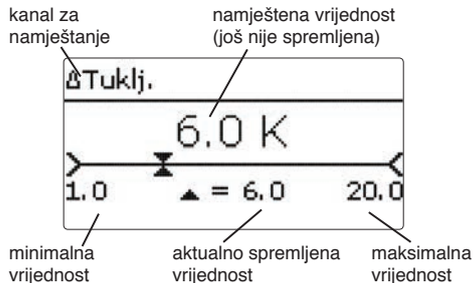
Ako se duže vrijeme ne pritisne nijedna tipka, namještanje se prekida, a zadržava se prethodna vrijednost.



Ako se iza točke izbornika vidi simbol »», pomoću tipke 5 može se otvoriti neki drugi izbornik



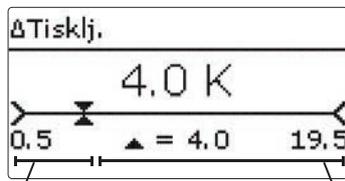
Ako se iza točke izbornika vidi simbol ⊕, pomoću tipke 5 može se otvoriti neki drugi izbornik. Ako je on već otvoren, umjesto ⊕ će se vidjeti ⊖.



Vrijednosti i opcije mogu se namjestiti na različite načine:

Brojčane vrijednosti namještau se pomoću klizača. Lijevo 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 ulijevo i udesno.

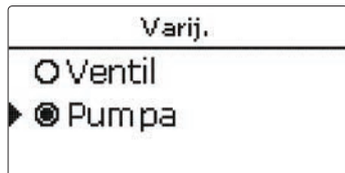
Tek kada se namještanje potvrdi tipkom **5**, broj ispod klizača prikazuje novu vrijednost. Ako se ponovo potvrdi tipkom **5**, nova vrijednost je spremljena.



aktivno područje neaktivno područje

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

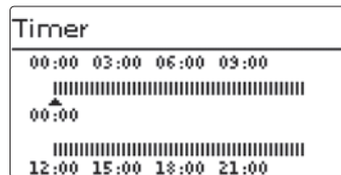
U tom je slučaju aktivno područje klizača skraćeno, a neaktivno područje prikazuje se kao prekinuta linija. Prikaz maksimalne i minimalne vrijednosti prilagođava se ograničenju.



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



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



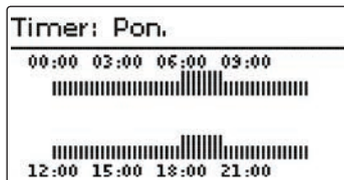
Vremenski prozori za timer namještau se na vremenskoj crti u koracima od po 15 minuta.

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 završetka, pritisnite tipku **5**. Za detaljne informacije o uporabi timera vidite na sljedeće dvije stranice.

Namještanje timera

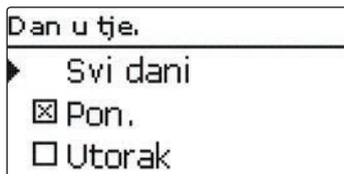
Kada se aktivira opcija **Timer**, pojavljuje se tjedni uklopni sat pomoću kojeg se mogu namjestiti vremenski prozori za rad funkcije.

Najprije se pojavljuje pregled postojećih namještanja. Za svaki dan u tjednu postoji jedan prozor pregleda, a pomoću tipki **2** i **4** možete prebacivati između dana.

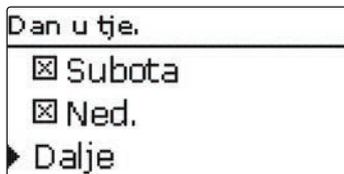


Da biste namjestili timer, pritisnite tipku **5**.

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 namještat u koracima od po 15 minuta.

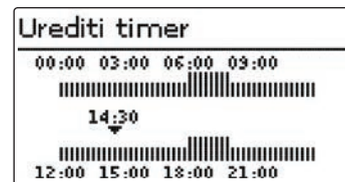
Za namještanje aktivnog vremenskog prozora postupite na sljedeći način:

- Pomaknite pokazivač pomoću tipki **2** i **4** do željenog početka vremenskog prozora. Utvrdite početak vremenskog prozora pomoću tipke **1**.
- Pomaknite pokazivač pomoću tipki **2** i **4** do željenog kraja vremenskog prozora.

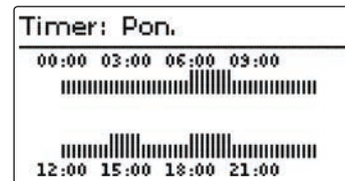
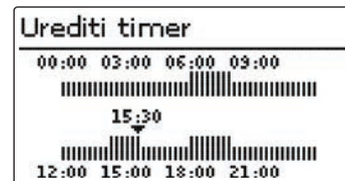
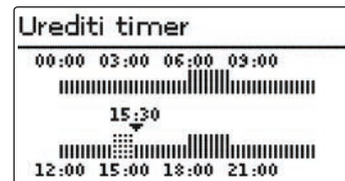
→ Da biste zatvorili vremenski prozor, kada postignete željeni trenutak završetka, pritisnite tipku **5**.

→ Da biste dodali još jedan vremenski prozor, ponovite tri prethodne točke.

→ Ponovo pritisnite tipku **5**, kako biste ponovo došli na pregled postojećih postavki.



Primjer: Urediti timer

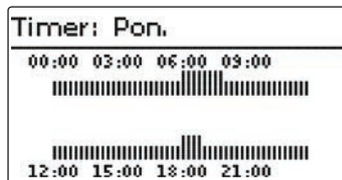
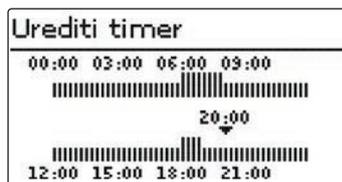
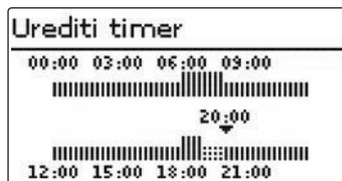
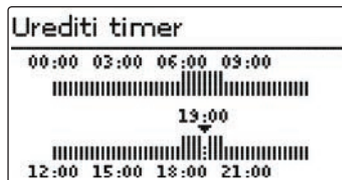


Primjer: Pregled timera

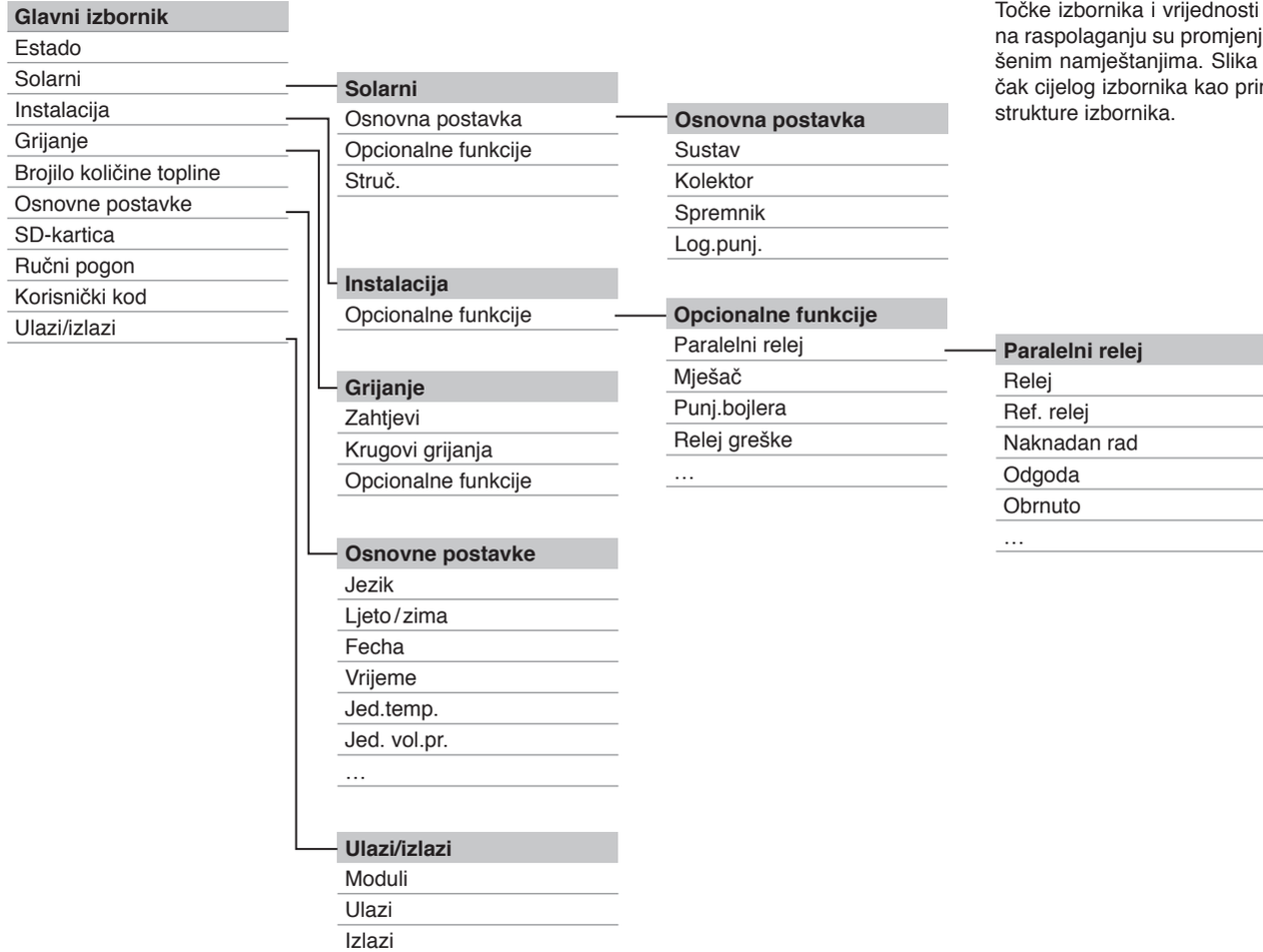
Brisanje vremenskog prozora:

Za brisanje aktivnog vremenskog prozora postupite na sljedeći način:

- Odredite trenutak, od kojeg se vremenski prozor briše, pomoću tipke **3**.
- Pomaknite pokazivač pomoću tipki **2** i **4** 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 izašli iz izbornika timera, pritisnuti tipku **7**.



4.3 Struktura izbornika



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

5 Prvo puštanje u pogon

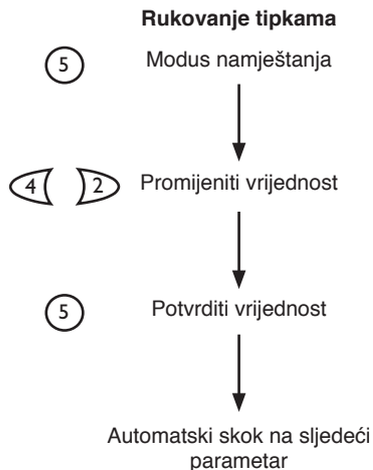
Kada je sustav hidraulički napunjen i spreman za rad, uspostaviti mrežnu vezu s regulatorom.

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.

2. Jedinice:

→ Namjestiti željenu jedinicu temperature.

→ Namjestiti željenu jedinicu volumena.

→ Namjestiti željenu jedinicu za tlak.

→ Namjestiti željenu jedinicu za energiju.

Sprache
<input type="radio"/> Svenska
<input type="radio"/> Български
<input checked="" type="radio"/> Hrvatski

Jed. temp.
<input type="radio"/> °F
<input checked="" type="radio"/> °C

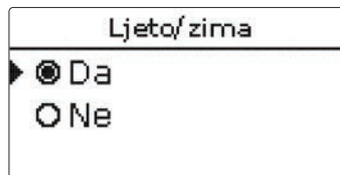
Jed. vol. pr
<input type="radio"/> Galoni
<input checked="" type="radio"/> Litre

Jed. tlaka
<input type="radio"/> psi
<input checked="" type="radio"/> bar

Jed. energije
<input type="radio"/> BTU
<input checked="" type="radio"/> Wh

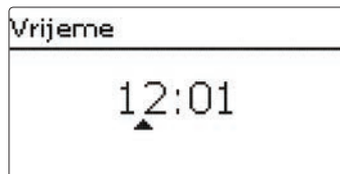
3. Prebacivanje ljetno/zimsko vrijeme:

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



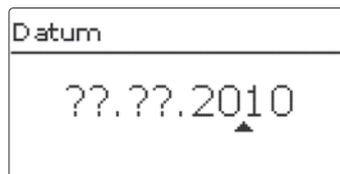
4. Vrijeme:

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



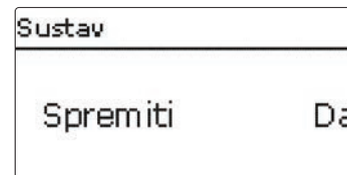
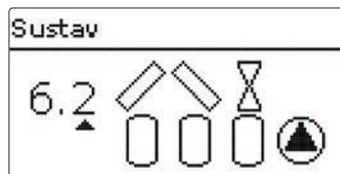
5. Fecha:

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



6. Odabir solarnog sustava:

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



7. Zatvaranje izbornika puštanja u rad:

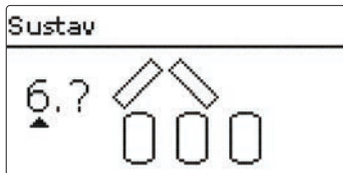
Nakon odabira sustava pojavljuje se sigurnosno pitanje. Ako se ono potvrdi, namještanja su spremljena.

- 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 spreman 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.

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 spremnika i 2 kolektorska polja (krov okrenut prema istoku/zapadu).

Sustav 0: nema solarnog dijela

Sustav 1: 1 kolektorsko polje

Sustav 2: krov okrenut prema istoku/zapadu - 1 spremnik

Sustav 3: 1 kolektorsko polje - 2 spremnika

Sustav 4: krov okrenut prema istoku/zapadu - 2 spremnika

Sustav 5: 1 kolektorsko polje - 3 spremnika

Sustav 6: krov okrenut prema istoku/zapadu - 3 spremnika

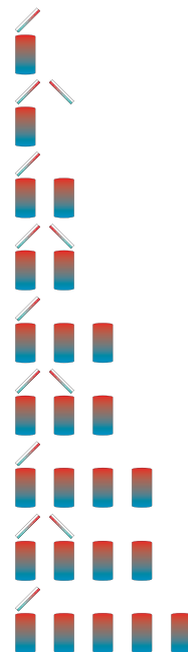
Sustav 7: 1 kolektorsko polje - 4 spremnika

Sustav 8: krov okrenut prema istoku/zapadu - 4 spremnika

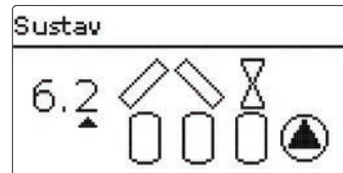
Sustav 9: 1 kolektorsko polje - 5 spremnika

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 spremnika.

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



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.

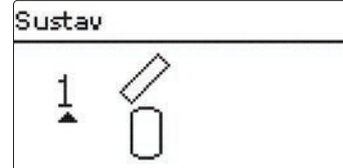
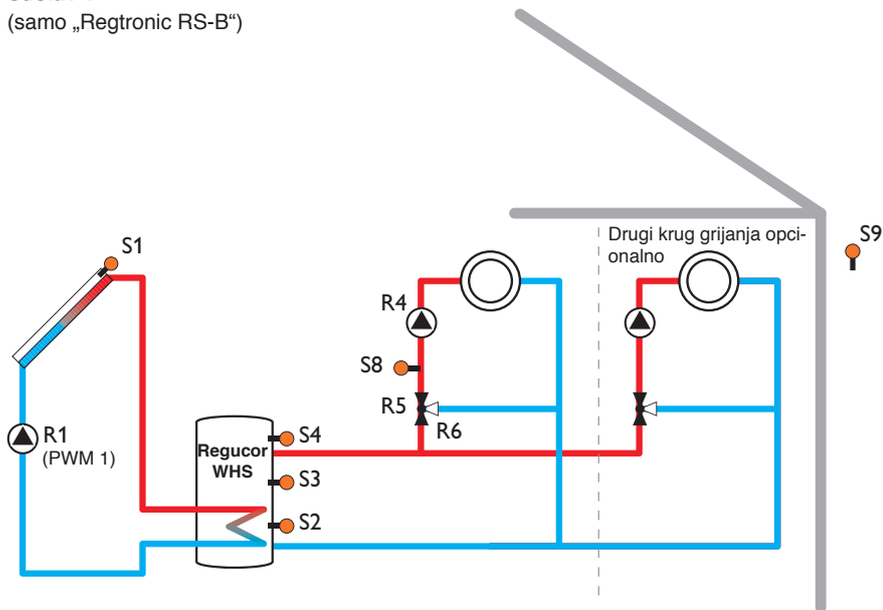
Simbolična slika pokazuje sliku odabira za sustav 6, varijanta 2. Ovdje svaki od kolektorskih polja ima jedan 2-putni ventil, a spremnicima upravlja logika pumpi.

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 popunjenosti releja/ popunjenosti senzora

Sustav 1

(samo „Regtronic RS-B“)



Napomena:

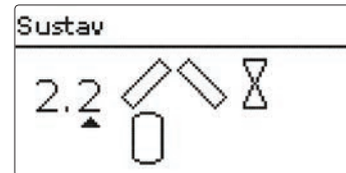
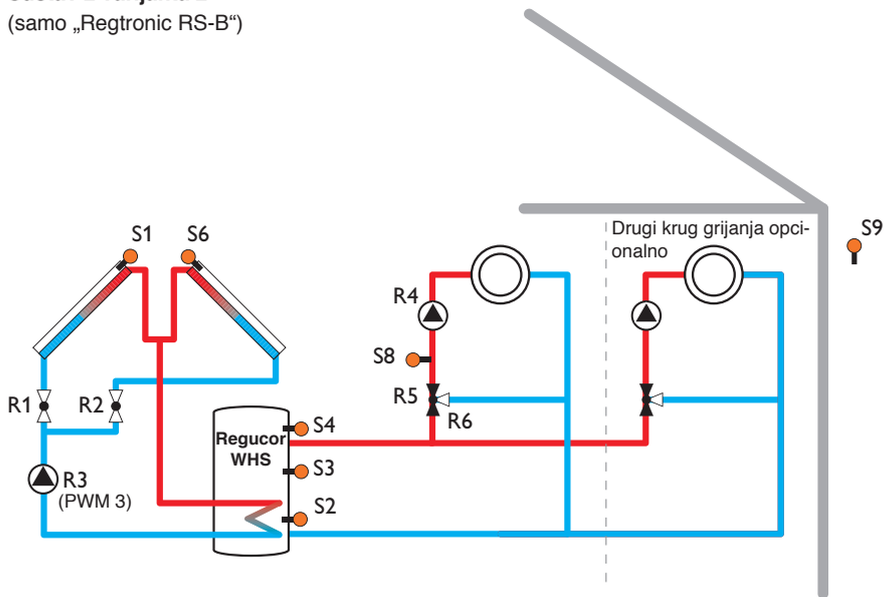
Kod regulatora „Regtronic RS-B“ (Regucor) ovdje navedene popunjenosti releja i senzora fiksno su unaprijed namještene.

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

Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

Sustav 2 varijanta 2
(samo „Regtronic RS-B“)



Napomena:

Kod regulatora „Regtronic RS-B“ (Regucor) ovdje navedene popunjenosti releja i senzora fiksno su unaprijed namještene.

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



Napomena:

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

Solarna pumpa: R1 → R3

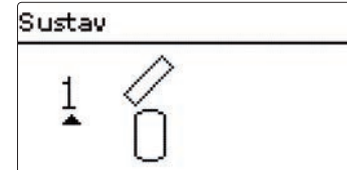
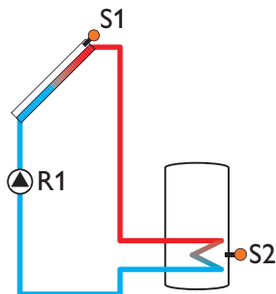
Upravljački vod: PWM1 → PWM3

Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

Sustav 1

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

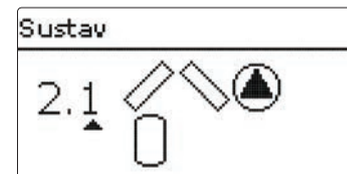
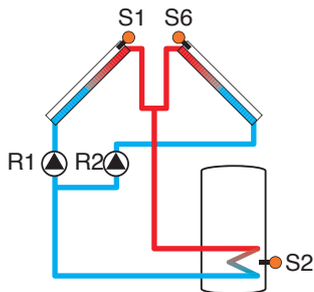


Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

Sustav 2 varijanta 1

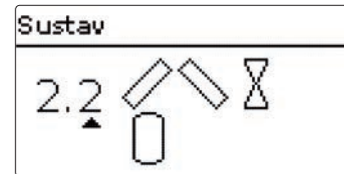
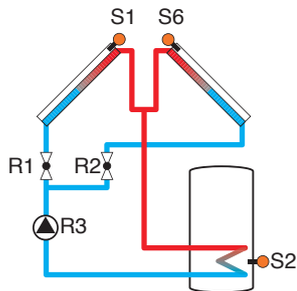
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

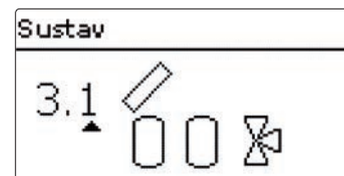
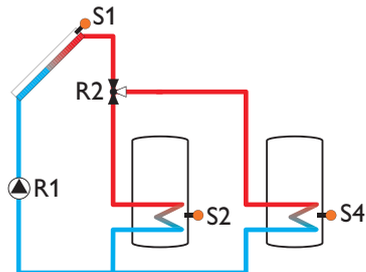
Sustav 2 varijanta 2
(prikladan za „Regtronic RM-B“ i „Regtronic RS-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

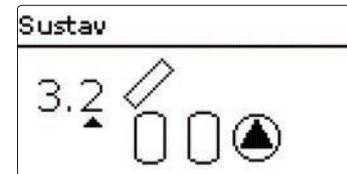
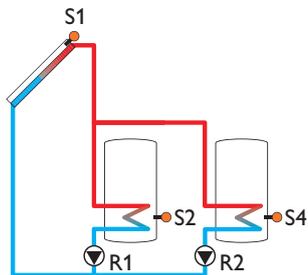
Sustav 3 varijanta 1
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

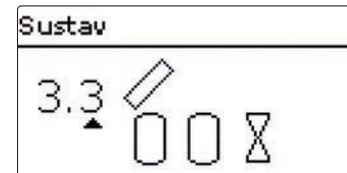
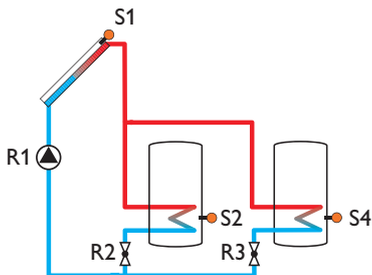
Sustav 3 varijanta 2
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

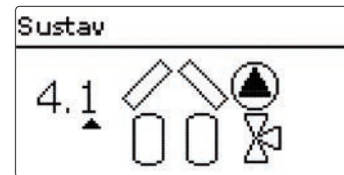
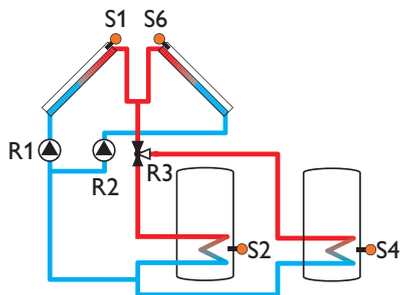
Sustav 3 varijanta 3
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

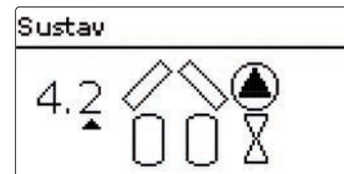
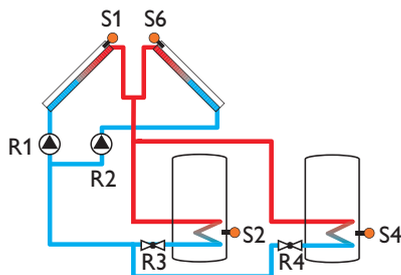
Sustav 4 varijanta 1
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	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

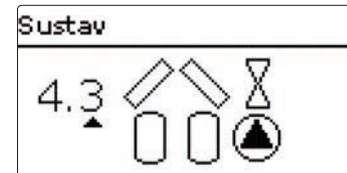
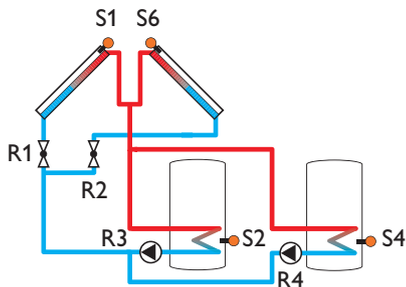
Sustav 4 varijanta 2
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

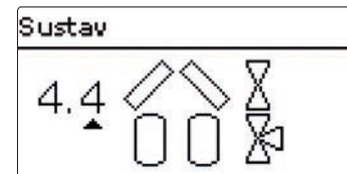
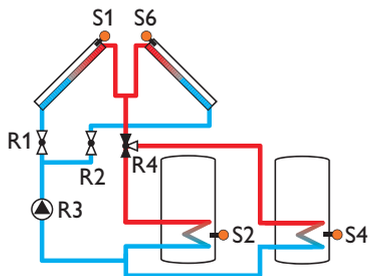
Sustav 4 varijanta 3
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

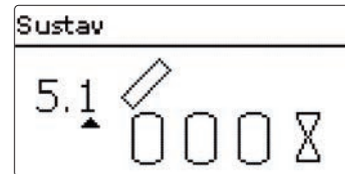
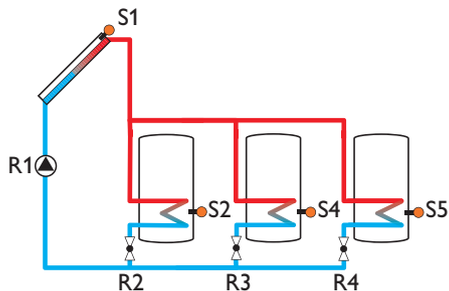
Sustav 4 varijanta 4
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

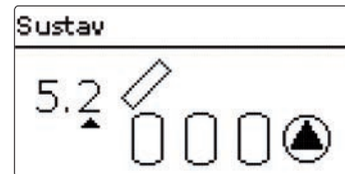
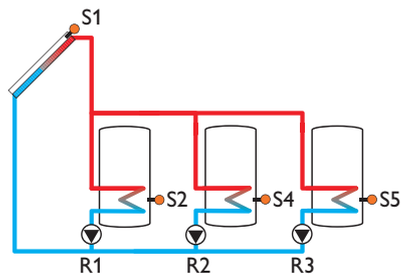
Sustav 5 varijanta 1
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	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

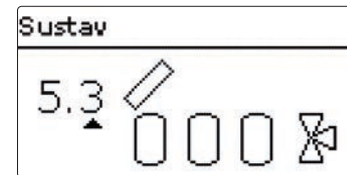
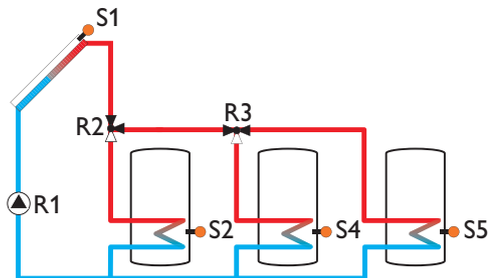
Sustav 5 varijanta 2
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

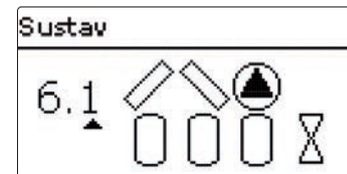
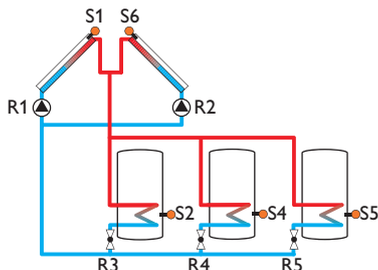
Sustav 5 varijanta 3
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

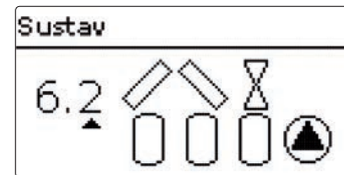
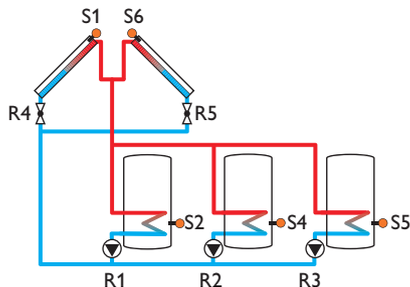
Sustav 6 varijanta 1
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

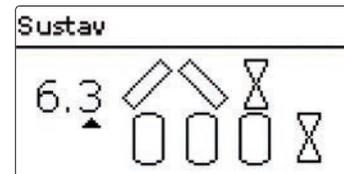
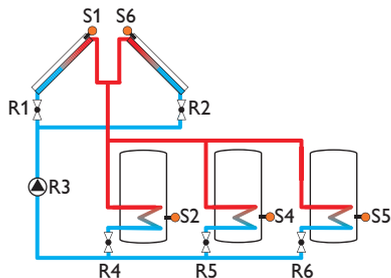
Sustav 6 varijanta 2
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

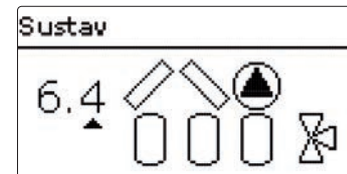
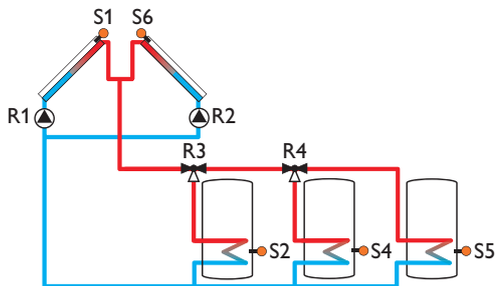
Sustav 6 varijanta 3
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

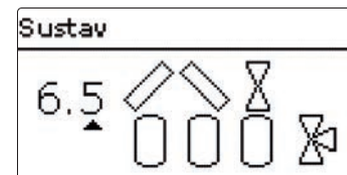
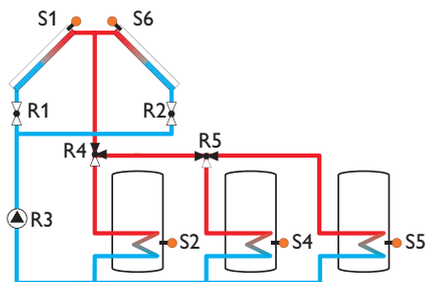
Sustav 6 varijanta 4
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

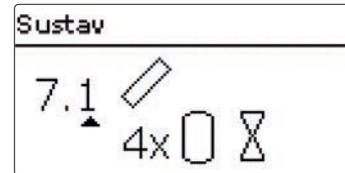
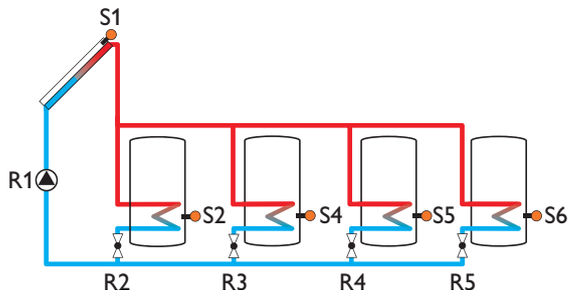
Sustav 6 varijanta 5
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

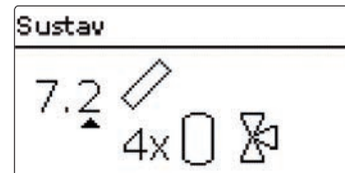
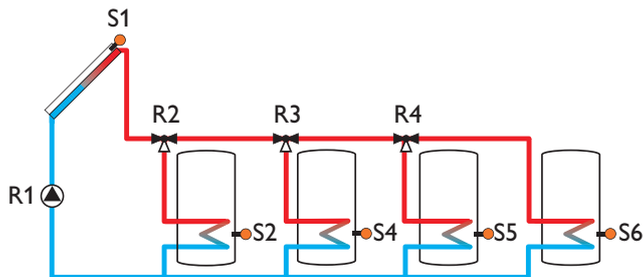
Sustav 7 varijanta 1
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	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

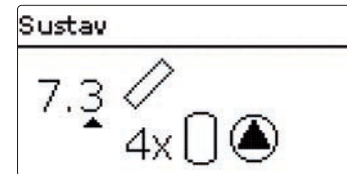
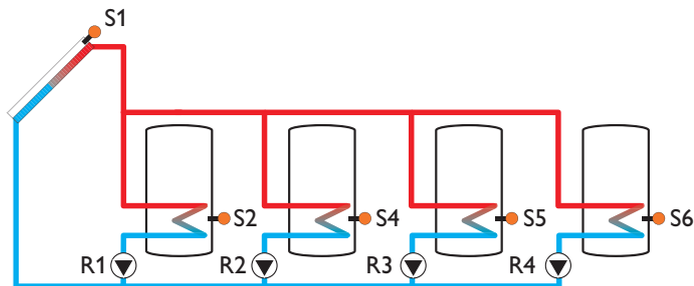
Sustav 7 varijanta 2
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	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

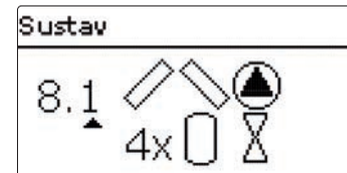
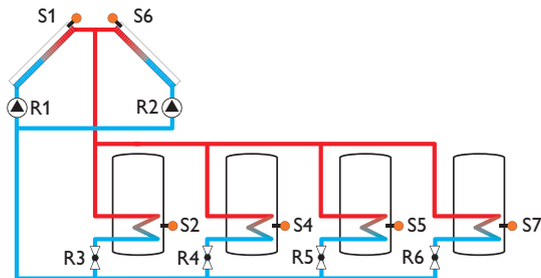
Sustav 7 varijanta 3
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

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

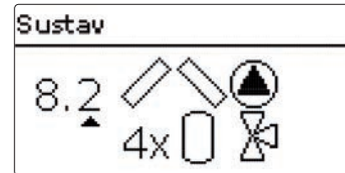
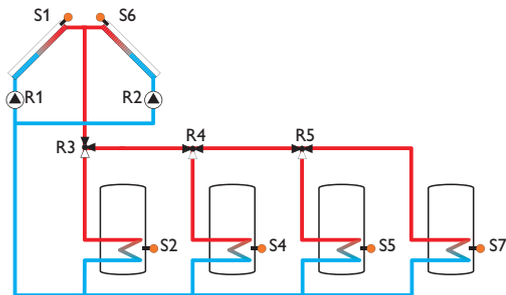
Sustav 8 varijanta 1
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Relaj	Pumpa kol. 1	Pumpa kol. 2	3 PV Spremnik 1	3 PV Spremnik 2	3 PV Spremnik 3	3 PV Spremnik 4	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

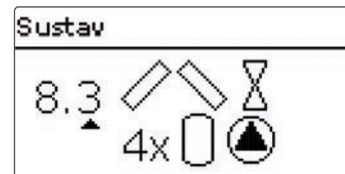
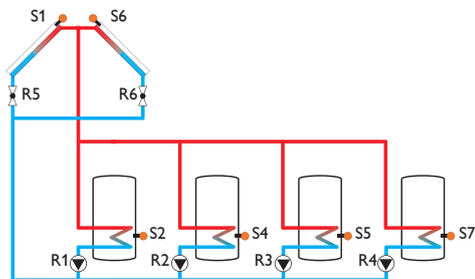
Sustav 8 varijanta 2
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	Pumpa kol. 1	Pumpa kol. 2	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	Kolektor 2	Spremnik 4 dolje	Slobodno	Slobodno	Slobodno

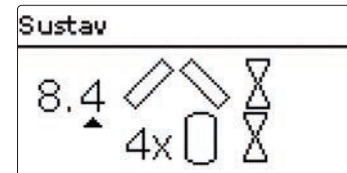
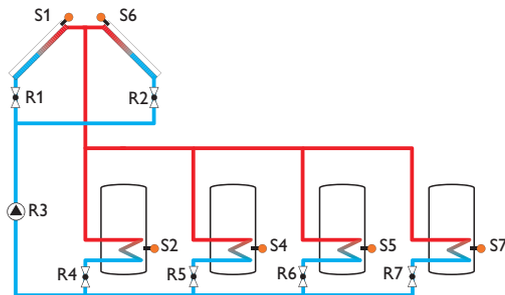
Sustav 8 varijanta 3
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	Solarna pumpa spremnik 1	Solarna pumpa spremnik 2	Solarna pumpa spremnik 3	Solarna pumpa 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

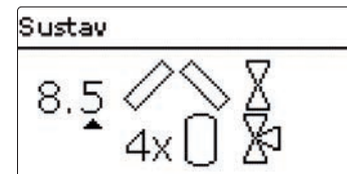
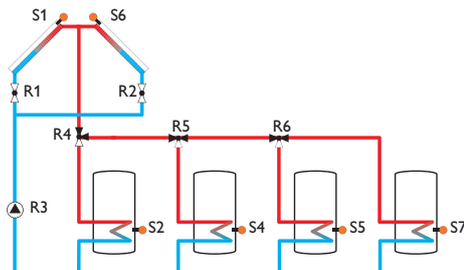
Sustav 8 varijanta 4
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	Kolektor 2 PV 1	Kolektor 2 PV 2	Solarna pumpa	3 PV Spremnik 1	3 PV Spremnik 2	3 PV Spremnik 3	3 PV Spremnik 4	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

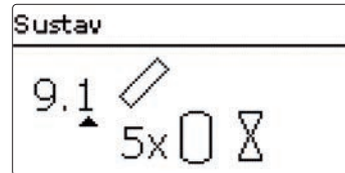
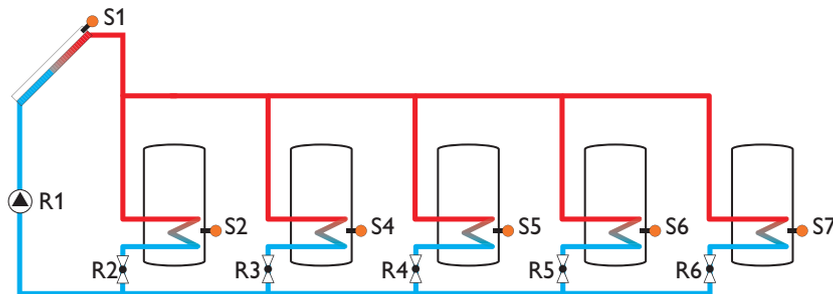
Sustav 8 varijanta 5
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	Kolektor 2 PV 1	Kolektor 2 PV 2	Solarna pumpa	3 PV Spremnik 1	3 PV Spremnik 3	3 PV Spremnik 3	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

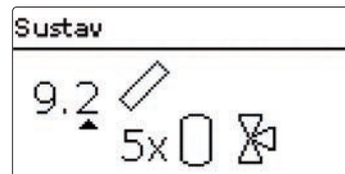
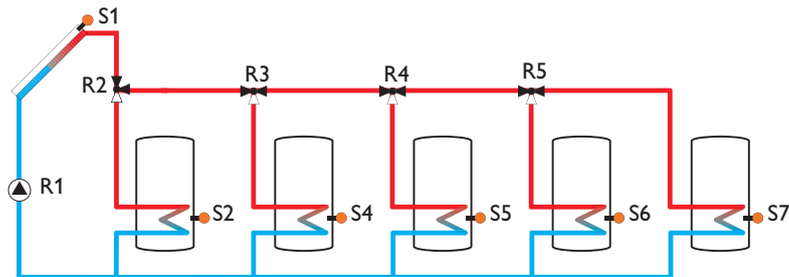
Sustav 9 varijanta 1
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	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

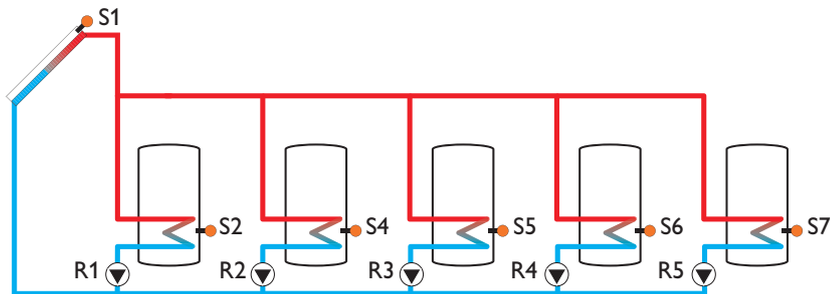
Sustav 9 varijanta 2
(samo „Regtronic RM-B“)



Popunjenost releja/popunjenost senzora

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14
Releji	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-B“)

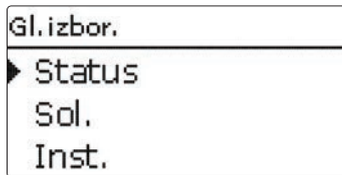


Popunjenost releja/popunjenost senzora

	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	Solarna pum- pa spremnik 5	Opcionalna funkcija	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

hr

6 Glavni izbornik



U ovom izborniku mogu se odabrati različita područja izbornika.

Mogu se odabrati sljedeća područja izbornika:

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

- ➔ Odabrati područje izbornika pomoću tipki **1** i **3**
- ➔ Pritisnuti tipku **5** da biste došli u odabrano područje izbornika

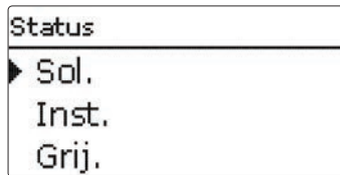


Napomena:

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

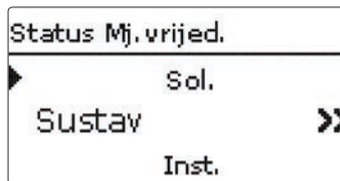
- ➔ Da biste iz izbornika statusa ušli u glavni izbornik, pritisnuti tipku !

7 Estado



U izborniku statusa regulatora nalaze se uz sva-ko područje izbornika dotične poruke statusa.

7.1 Mjerne/bilančne vrijednosti



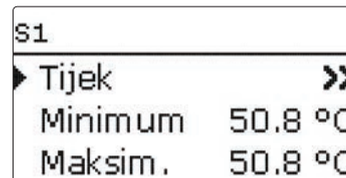
U izborniku Status/mjerne/bilančne vrijednosti prikazuju se sve aktualne mjerne vrijednosti te različite bilančne vrijednosti. Možete odabrati neke od prikazanih redova kako biste ušli u podizbornik.

Prikazuju se i sve odabrane opcionalne funkcije, brojilo radnih sati te namještena brojlja količine topline.



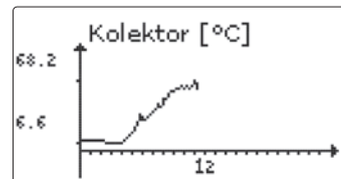
Kada se odabere npr. Sol./sustav, otvara se podizbornik sa senzorima i relejima zauzetim solarnim sustavom u kojem se prikazuju aktualne temperature odn. aktualni broj okretaja.

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



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 zadnja 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
▶ <input type="checkbox"/> 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.

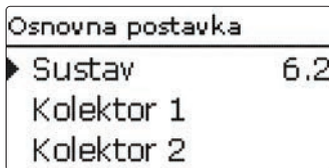
U ovom izborniku može se namjestiti hidraulički sustav koji je osnova instalacije. Namještanje je podijeljeno po sustavima i varijantama.

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.

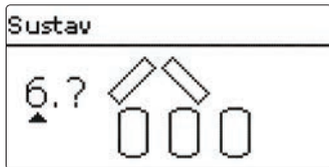


Napomena:

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 nesolarnih funkcija resetiraju se na tvorničke postavke.

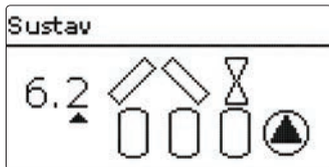


Daljnje točke izbornika u Sol./Osnovna postavka prilagođavaju se odabranom sustavu.



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

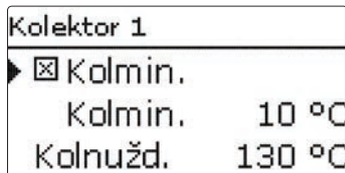
Ogledna slika prikazuje sustav 6 s 3 spremnika i 2 kolektorska polja (krov okrenut prema istoku/zapadu).



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)



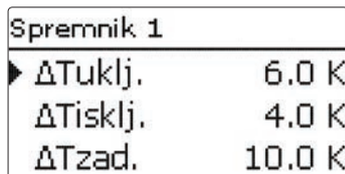
Kod sustava s 2 kolektorska polja se umjesto točke izbornika **Kolektor** prikazuju dvije odvojene točke izbornika (**Kolektor 1** i **Kolektor 2**).

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

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

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvorička 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)



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

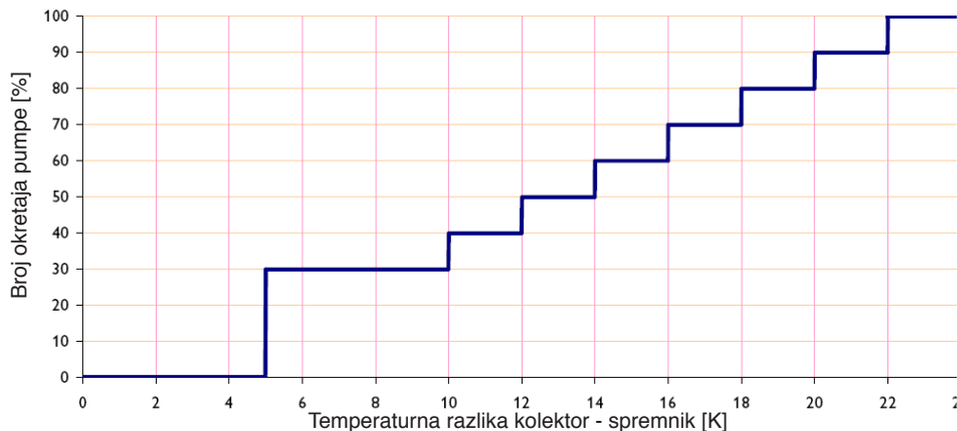
Za svaki spremnik može se namjestiti vlastita ΔT-regulacija, zadana i maksimalna temperatura, prednost (kod sustava s više spremnika), histereza, povećanje, minimalno vrijeme rada i minimalan broj okretaja

Kod sustava s više spremnika i različite zadane/maksimalne temperature spremnika svi spremnici se najprije pune na zadanu temperaturu spremnika (prema njihovom prioritetu i uz poštivanje logike naizmjeničnog punjenja). Tek kada svi spremnici prekorače Spzad., 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
ΔT_{uklj}	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 20,0K	6,0K
ΔT_{isklj}	Isključna temperaturna razlika	0,5 ... 19,5K	4,0K
$\Delta T_{zad.}$	Zadana temperaturna razlika	1,5 ... 30,0K	10,0K
Zad. Sp.	Zadana temperatura spremnika	4 ... 95 °C	45 °C
Spm _{max}	Maksimalna temperatura spremnika	4 ... 95 °C	60 °C
Predn.	Predn.	1 ... 5 (ovisno o sustavu)	1
HisSp	Histereza maksimalne temperature spremnika	0,1 ... 10,0K	2,0K
Poveć.	Poveć.	1,0 ... 20,0K	2,0K
t _{min}	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 daljnjih 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.
▶ St.naizm.p 2 min
Cirk. 15 min
<input type="checkbox"/> 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 redosljedu 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 stanica 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 uključena spremnika višeg prioriteta, potonji se puni. Ako uvjeti uključena 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 za Minimalno vrijeme rada (t_{min} u Sol. /Osnovna postavka /spremnik), neovisno o uvjetu isključenja.

Sol./Osnovna postavka/Logika punjenja

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
St. naizm. p.	Stanica 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

Nova funkcija
▶ Bypass
Bypass CS
Vanj.IT

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

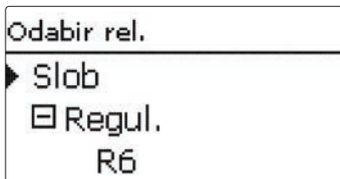
Pod **Nova funkcija...** mogu se odabrati različite unaprijed definirane funkcije.

Broj i vrsta ponuđenih opcionalnih 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.



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

U ovoj točki 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.

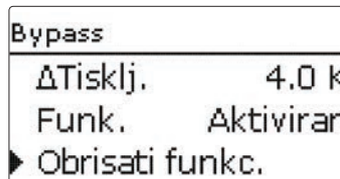
U podizborniku **Regulator** navedeni su svi slobodni releji u regulatoru. Ako su prijavljeni vanjski moduli, pojavljuju se kao vlastiti podizbornici sa slobodnim relejima koji se u njima nalaze.



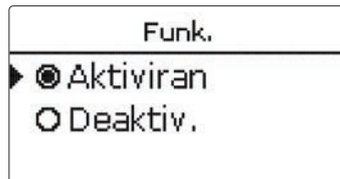
Kada se funkcije odaberu i namjeste, pojavljuju se u izborniku **Opcionalne funkcije** iznad točke izbornika **Nova funkcija...**

Time je zajamčen brz pregled već aktiviranih funkcija.

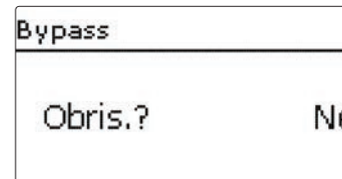
Pregled koji je senzor dodijeljen kojoj komponenti, odn. koji relej kojoj funkciji, nalazi se u izborniku **Status/Servis**.



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



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.



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.

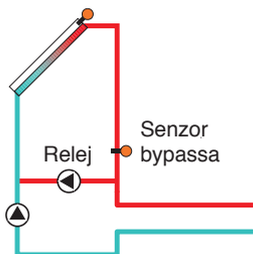
Bypass

Bypass	
► Kolektor	1,2
Relej	R6
Varij.	Pumpa

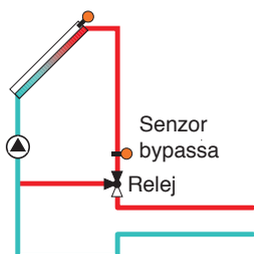
Funkcija bypassa služi tome da se spriječi pražnjenje energije iz spremnika izravno nakon uključivanja punjenja. Još hladan toplinski medij vodi se preko bypassa na spremnik. Punjenje će započeti tek kada je dovodni vod dovoljno zagrijan. Uvjeti uključena mogu se individualno namjestiti.

Varij.
<input type="radio"/> Ventil
► <input checked="" type="radio"/> Pumpa

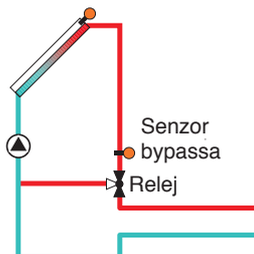
Varijanta pumpa:



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 uključena ispunjen, bypass pumpa se isključuje, a solarne pumpe uključuje.

Ventil:

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

Kod mogućeg punjenja spremnika ventil ostaje najprije uklopljen na način da je bypass aktivan. Ako je ispunjen niže opisani uvjet uključena, prenosni relej prebacuje ventil i solarno punjenje započinje.

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

Bypass CS

Bypass CS	
► Kolektor	1,2
Sunč.z	200 W/m ²
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 uključivanja 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.	Sunčevo zračenje uključivanja	100 ... 500 W/m ²	200 W/m ²
Odgoda	Vrijeme odgode	10 ... 300 s	120 s
Spmax isklj	Potiskivanje uključivanja Spmax	Da, ne	Da
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Funkcija cijevnog kolektora

Cijev. kolektor	
Početak	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 umanjuje 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 odgođeno mjerenje temperature.

Ako vrijeme rada iznosi više od 10 s, pumpa tijekom prvih 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 neaktivan 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 ... 20,0K	2,0K
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)	Redosljed 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 promijeni 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 topline pokazuje učinak.

Funkcija zaštite od smrzavanja služi tome da se medij u krugu punjenja zaštiti 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.

Spremnici se prazne prema namještenom redosljedu 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
<input type="checkbox"/> 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

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

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 dobivanja 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.

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

Uvjet uključena 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.



Hlađenje sustava:

Kada je odabrana 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 isključna 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.

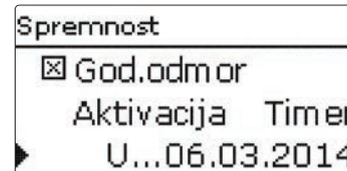
Osim spremnosti za rad na raspolaganju je i hlađenje spremnika.

Hlađenje spremnika:

Hlađenje spremnika služi tome da se jako zagrijani spremnici ponovo hlade 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.



Funkcija godišnjeg odmora radi kao i hlađenje spremnika i služi za hlađenje spremnika u fazi 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
Δ Tuklj	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 30,0 K	20,0 K
Δ Tisklj	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 uključanja 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

Vanj. IT	
▶ Releј	R5
Min.br.okr.	30%
Spremnik	1-3

Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Vanj. IT

kanal za namješ-tanje	Značenje	Područje namještan-ja/odabir	Tvornička postavka
Releј	Odabir releја	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... 20,0K	10,0K
ΔTisklj	Isključna temperaturna razlika	0,5... 19,5K	5,0K
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 releј se uključuje kada se jedan od namještenih spremnika puni solarno, a između senzora dotičnog spremnika i solarnog polaznog voda postoji temperaturna razlika.

Može se odabrati onoliko spremnika solarnog dijela instalacije koliko želite.

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

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

Referentni senzor se može slobodno dodijeliti.

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, releј „Vanjski izmjenjivač topline“ upravlja pumpom primarnog kruga.

Izmjenjivač topline je zaštićen fiksno namještenom funkcijom zaštite od smrzavanja.

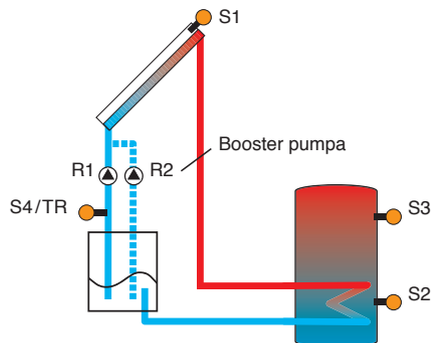


Napomena:

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)

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 uključanja 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 uključivanja 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.

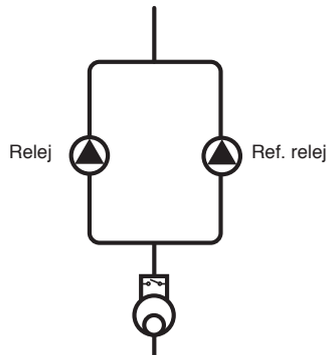
Opcija **Impuls praž.** služi tome da se pumpa nakon pražnjenja sustava nakon vremena odgode ponovo uključi na kratko vrijeme **Traj.** Na taj način nastaje vodeni stupac pri čijem se opadanju u spremnik zalihe usisava voda koja je preostala u kolektoru.

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

Dvostruka pumpa

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



Ogledna shema za dvostruke pumpe u solarnom polaznom vodu s prethodno smještenim mjeračem volumnog protoka

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

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
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 uključanja aktivira se odabrani referentni relej. Sva svojstva se preuzimaju.

Ako je referentni relej prekoračio svoje vrijeme rada, pri sljedećem postupku uključanja 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 potvrdi.

Kada se poruka o grešci potvrdi, 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



Napomena:

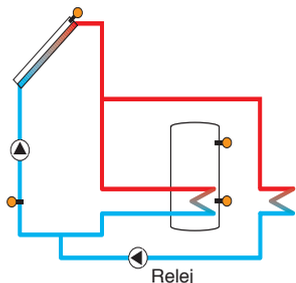
Nadtemperatura kolektora mora se namjestiti minimalno za 10 K niže od temperature kolektora u slučaju nužde.

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

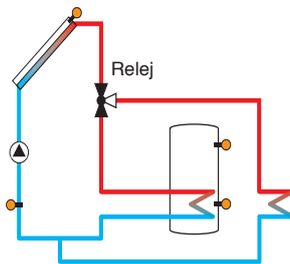
U točki izbornika **Varij.** može se odabrati hoće li se odvod prekomjerne topline aktivirati putem dodatne pumpe ili ventila.

Dodijeljeni relej se uključuje sa 100 % kada temperatura kolektora dosegne namještenu nadtemperaturu kolektora. Kada temperatura kolektora padne za 5 K ispod namještene nadtemperature kolektora, relej se ponovo isključuje.

Kada neka od temperatura 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.



Varijanta pumpa



Varijanta ventil

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

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Odabir releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Varij.	Varijanta (logika pumpe ili ventila)	Ventil, pumpa	Válvula
Tkol.	Temperatura uključjenja 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

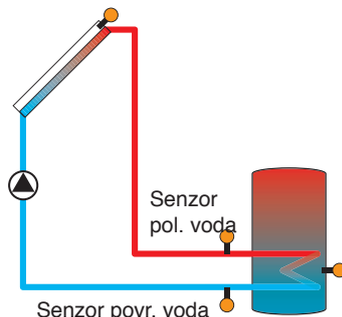
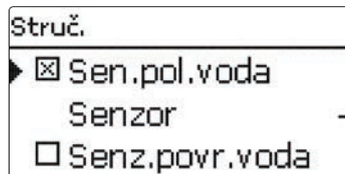
Solarni/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Nadzor vol.pr.

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 izbjeći 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.



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 odabrati i dodijeliti senzor polaznog i povratnog voda. Aktivirani senzori koriste se tada za utvrđivanje uvjeta isključenja.



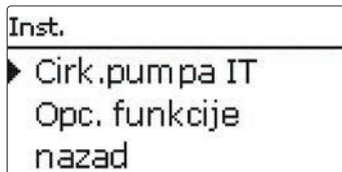
Napomena:

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



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

Može se odabrati i namjestiti čitav niz opcionalnih funkcija.

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

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 dalje 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	0 s
Mirovanje	Opcija mirovanje	Aktiviran/deaktiviran	Aktiviran
Traj.	Vrijeme mirovanja	0,5... 24,0 h	12,0 h
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	Aktiviran/deaktiviran	Aktiviran

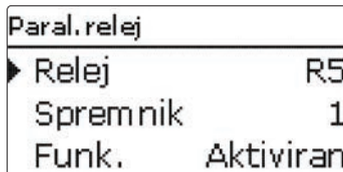
Nazad

9.2 Opcionalne funkcije



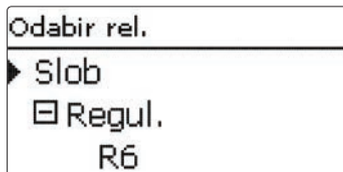
Pod ovom točkom izbornika mogu se odabrati i namjestiti dodatne funkcije za instalaciju.

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



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.

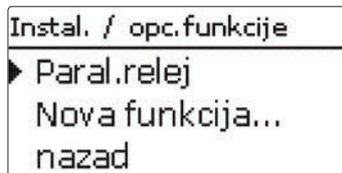


Točka izbornika **Odabir rel.** nalazi se u svim opcionalnim funkcijama. Stoga se više ne navodi u pojedinačnim opisima funkcija.

U ovoj točki 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.

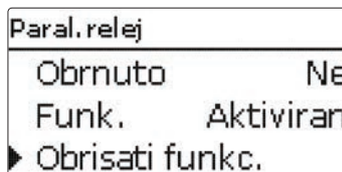
U podizborniku **Regulator** navedeni su svi slobodni releji u regulatoru. Ako su prijavljeni vanjski moduli, pojavljuju se kao vlastiti podizbornici sa slobodnim relejima koji se u njima nalaze.



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.

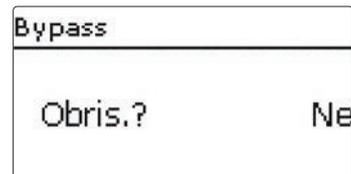
Pregled koji je senzor dodijeljen kojoj komponenti, odn. koji relej kojoj funkciji, nalazi se u izborniku **Status/Servis**.



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



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 nijednoj drugoj funkciji.



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.

Paralelni relej

Paral. relej	
Relej	R5
Ref. rel	R6
<input checked="" type="checkbox"/> Nakn.rad	



Napomena:

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

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

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

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

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

Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Paralelni relej

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

Mješač

Mje	
<input checked="" type="checkbox"/> Relej zat	R5
Relej otv.	R6
Senzor	S3

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

Instalacija/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Mješač

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

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 uključena bojlera	0 ... 94 °C	45 °C
Tbojler isklj.	Temperatura isključena 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/odabir	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 uključena i isključena Tbojler uklj i Tbojler isklj.

Ako izmjerene temperature na oba dodijeljena senzora padnu ispod navedenog uklopnog 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.



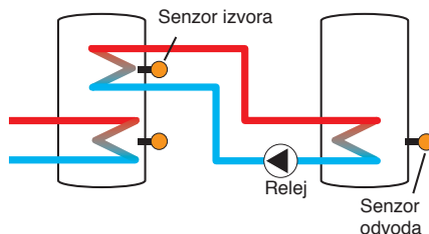
Napomena:

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 slučajevne 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	Tvorička 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
Δ Tuklj	Uključna temperaturna razlika	2,0 ... 30,0K	6,0K
Δ Tisklj	Isključna temperaturna razlika	1,0 ... 29,0K	4,0K
Δ Tzad.	Zadana temperaturna razlika	1,5 ... 40,0K	10,0K
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 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

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

Dodijeljeni relej se aktivira kada su ispunjeni svi uvjeti uključnja:

- 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 uklopni sat pomoću kojeg se mogu namjestiti vremenski prozori za rad funkcije.

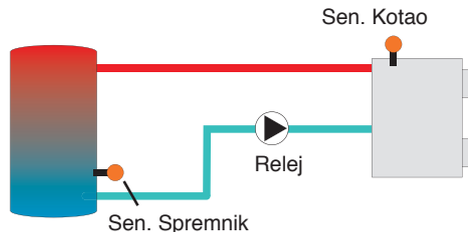


Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranicu 11.

Kotao na kruta goriva

Kotao kr. goriva	
▶ Releј	R4
Sen.kotla	S3
Sen.spremnika	S5



Funkcija Kotao na kruta goriva služi za prijenos topline od kotla na kruta goriva do spremnika.

Dodijeljeni releј 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 %.

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

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Releј	Odabir releја	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
ΔT_{uklj}	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 30,0 K	6,0 K
ΔT_{isklj}	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

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	Tvorička 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
Tuklj	Temperatura uključjenja	10 ... 59 °C	40 °C
Tisklj	Temperatura isključenja	11 ... 60 °C	45 °C
Timer	Tjedni uklopni 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 uključjenja 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

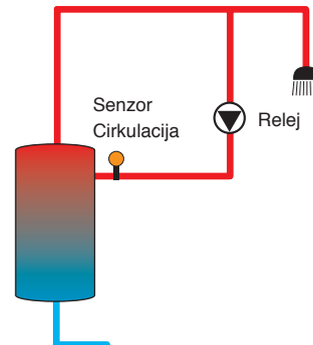
Temperatura na odabranom senzoru se nadzire. Dodijeljeni relej se uključuje kada je temperatura manja od namještene temperature uključjenja. Ako se prekorači temperatura isključenja, relej se isključuje.

TempORIZADOR

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

Termički + timer

Relej se isključuje kada su uvjeti uključjenja obje prethodno navedene varijante ispunjeni.



Zahtjev

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

Zahtjev + timer

Relej se isključuje kada su uvjeti uključjenja obje prethodno navedene varijante ispunjeni.

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

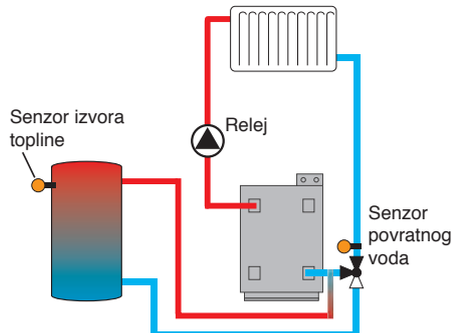


Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranicu 11.

Povećanje temperature povratnog voda

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



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

Dodijeljeni relej se aktivira kada su ispunjena oba uvjeti uključivanja:

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

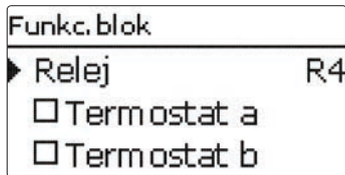
S ljetnim isključenjem može se potisnuti povećanje temperature povratnog voda izvan razdoblja grijanja.

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

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Relej	Odabir releja	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
ΔTuklj	Uključna temperaturna razlika	2,0 ... 30,0 K	6,0 K
ΔTisklj	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

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

Funkcijski blok



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 funkcijske 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 funkcijskog 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 uklopni uvjet nije više ispunjen, relej se isključuje.

Funkcija termostata

Kada se postigne namještena temperatura uključena ($Th(x)$ uklj.), relej koji je dodijeljen funkcijskom bloku se uključuje. Ponovo se isključuje kada se postigne namještena temperatura isključena ($Th(x)$ isklj). Uklopni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcijskog 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 ΔT

Relej dodijeljen funkcijskom 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). Uklopni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcijskog bloka također moraju biti ispunjeni.

Funkcija ΔT 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 odabrati do 5 referentnih releja.

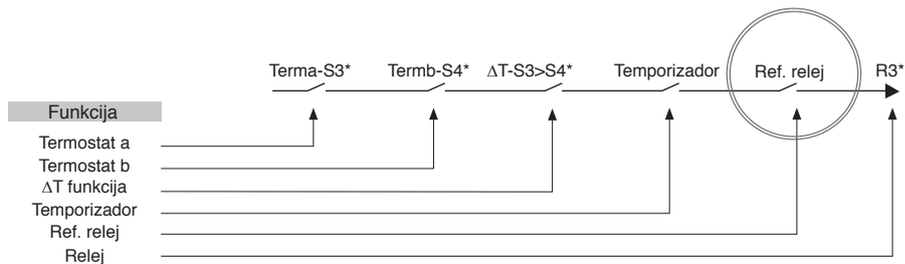
U točki izbornika Nač. rada može se odabrati treba li referentne releje spojiti u seriju (I) ili paralelno (II).

Nač. rada II

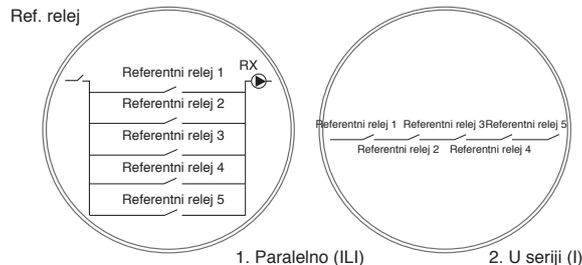
Kada je aktiviran minimalno jedan referentni relej, uvjet uključivanja za funkcijski blok smatra se ispunjenim. Uklopni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcijskog bloka također moraju biti ispunjeni.

Nač. rada I

Kada su aktivni svi referentni releji, uvjet uključivanja za funkcijski blok smatra se ispunjenim. Uklopni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcijskog bloka također moraju biti ispunjeni.



* Odabir kao primjer Senzori i releji mogu se slobodno odabrati



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

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Releј	Releј	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Termostat a	Termostat a	Da, ne	Ne
T-a uklj	Temperatura uključanja termostata a	-40 ... +250 °C	+40 °C
T-a isklj	Temperatura isključenja termostata a	-40 ... +250 °C	+45 °C
Senzor Termostat b	Senzor termostata a	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
	Termostat b	Da, ne	Ne
T-b uklj	Temperatura uključanja 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 ΔT	Funkcija razlike	Da, ne	Ne
ΔTuklj	Uključna temperaturna razlika	1,0 ... 50,0 K	5,0 K
ΔTisklj	Isključna temperaturna razlika	0,5 ... 49,5 K	3,0 K
ΔTzad.	Zadana temperaturna razlika	3 ... 100K	10K
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 uklopni sat	-	-
Dan u tje.	Odabir dana u tjednu	Svi dani, ponedjeljak ... nedjelja, dalje	-
Timer	Namještanje vremenskog prozora	00:00 ... 23:45	-
Ref. rel.	Ref. releј	Da, ne	Ne
Mod.	Nač. rada referentnog releја	ILI, I	ILI
Releј	Referentni releј 1	Svi releји*	-
Releј	Referentni releј 2	Svi releји*	-
Releј	Referentni releј 3	Svi releји*	-
Releј	Referentni releј 4	Svi releји*	-
Releј	Referentni releј 5	Svi releји*	-
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

* Releји koji su odabrani kao paralelni releји (u opcionalnim funkcijama Solarni/Paralelni releј i Instalacija/Paralelni releј) ne funkcioniraju kao referentni releји.

Sklopka sunč.zrač.

Sklopka sunč. zr.	
▶ Relej	R4
Sunč.z	200 W/m ²
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.	Sunčevo zračenje uključenja	50 ... 1000 W/m ²	200 W/m ²
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, namješteni krugovi grijanja i odabrati i namješteni opcionalne 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 dotičnim 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 dodijeliti potrebni releji i senzori te izvršiti sva daljnja namještanja.

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

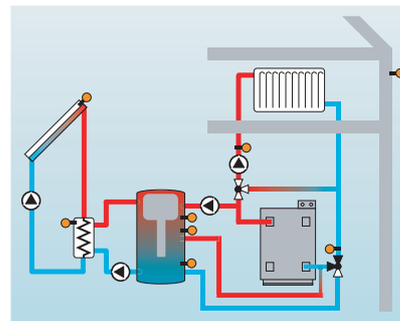
Ako vanjska temperatura padne toliko da je izračunata zadana temperatura polaznog voda veća od maksimalne temperature polaznog voda, maksimalna temperatura polaznog voda se za vrijeme tog prekoračenja smatra zadanom temperaturom.

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

Pomoću **Timer** može se namjestiti dnevni/noćni pogon. U dnevnim se fazama zadana temperatura 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**.

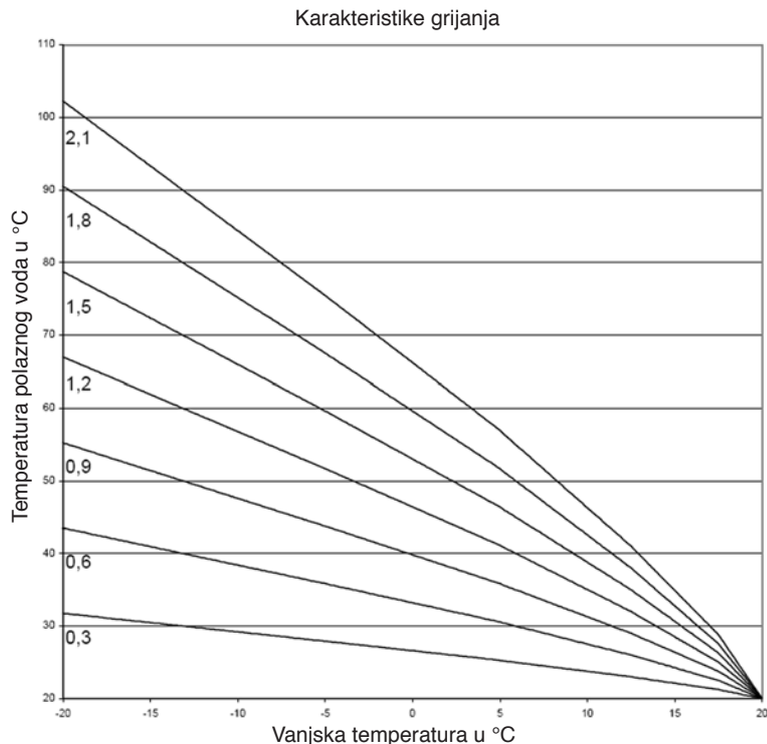
Vanjska sklopka: Može se odabrati ulaz senzora na koji će se priključiti sklopka. Ako se sklopka aktivira, krug grijanja prelazi neovisno o vanjskoj temperaturi u ljetni pogon.

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 odabrano Ljeto isklj. ili Oba, može se namjestiti ljetna temperatura Dnevna ljetna temperatura. Kada vanjska temperatura prekorači vrijednost namještenu kod Tljetno, 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 Tljetno namještena temperatura Tnoć.



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

Svatom 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 mješalica 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. Dodičan 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.

Svatom 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 pomoću ventila 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 namještanja/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.	Krivulja grijanja	0,3 ... 3,0	1,0
Dnev.kor.	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. upravlj.	Opcija daljinsko upravljanje	Da, ne	Ne
Sen. DU	Dodjeljivanje ulaz daljinskog upravljanja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Timer	Opcija tjedni uklopni sat	Da, ne	Ne
Mod...	Modus sata	Dan /noć, dan /isklj.	Dan /noć
Noć. korek.	Noćna korekcija	-20 ... +30 K	-5 K
Timer	Tjedni uklopni 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	-
Snizav.	Snizavanje	1 ... 20K	5K
Relej ST	Odabir releja ST Sobni termostat	ovisno o sustavu aktiv., deaktiv.	ovisno o sustavu Deaktiviran
Dod. zagr.	Opcija dodatno zagrijavanje	Da, ne	Ne
Mod.	Modus dodatnog zagrijavanja	Term., bojler	Term.
Relej	Odabir releja 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 releja 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
Δ Tuklj	Uključna temperaturna razlika	-15,0 ... +44,5K	+5,0K
Δ Tisklj	Isključna temperaturna razlika	-14,5 ... +45,0K	+15,0K
Funkcija Interval	Funkcija aktivirana/deaktivirana Interval mješaća	aktiv., deaktiv. 1 ... 20 s	Deaktiviran 4 s
Dimnjačar	Funkcija dimnjačara	Da, ne	Ne
Zašt.smrz.	Opcija zaštita 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 mjerenja, a da nije potrebno rukovati izbornikom.

Kada je aktivirana funkcija dimnjačara, modus dimnjačara može se aktivirati na način da se tipka  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 osvjetljava **Dimnjačar** i vrši odbrojavanje 30 min.

Kada se odbrojavanje završi, modus dimnjača se automatski deaktivira. Ako se tijekom odbrojavanja ponovo pritisne tipka , odbrojavanje se ponovo pokreće.

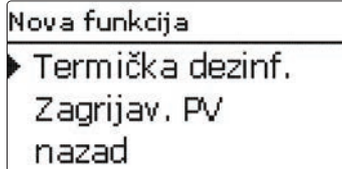
Kratak pritisak tipke  završava odbrojavanje, a time i modus dimnjačara.

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.

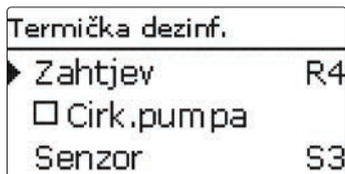
Kada je aktivirana opcija zaštite od smrzavanja, nadzire se temperatura na odabranom senzoru. Ako temperatura padne ispod namještene **temperature zaštite od smrzavanja**, krug grijanja se aktivira i radi u trajanju od fiksno namještenih 30 min. Za pogon zaštite od smrzavanja vrijedi fiksno zadana temperatura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

10.3 Opcionalne funkcije



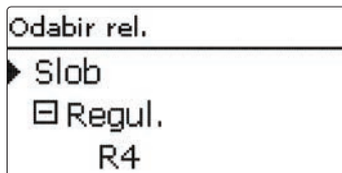
Pod ovom točkom izbornika mogu se odabrati i namjestiti dodatne funkcije za grijanje.

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



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.

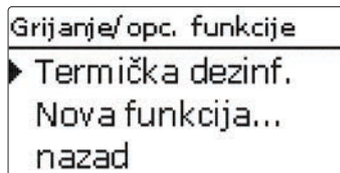


Točke izbornika **Zahtjev** i Relej za odabir releja postoje u svim opcionalnim funkcijama za grijanje. Stoga se više ne navode u pojedinačnim opisima funkcija.

U ovim točkama izbornika odabranom funkciji može se dodijeliti relej. Na izbor su ponudeni svi releji koji nisu zauzeti.

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

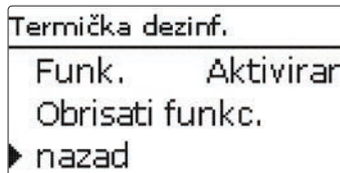
U podizborniku **Regulator** navedeni su svi slobodni releji u regulatoru. Ako su prijavljeni vanjski moduli, pojavljuju se kao vlastiti podizbornici sa slobodnim relejima koji se u njima nalaze.



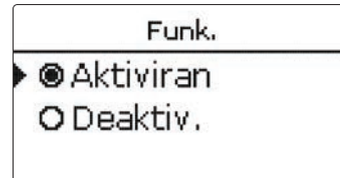
Kada se funkcije odaberu i namjeste, pojavljuju se u izborniku **Opcionalne funkcije** iznad točke izbornika **Nova funkcija...**

Time je zajamčen brz pregled već aktiviranih funkcija.

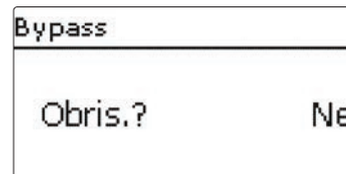
Pregled koji je senzor dodijeljen kojoj komponenti, odn. koji relej kojoj funkciji, nalazi se u izborniku **Status/Servis**.



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



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.



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.

Termička dezinfekcija

Termička dezinf.	
▶ Zahtjev	R4
<input type="checkbox"/> 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 temperature dezinfekcije. Kada istekne interval nadziranja, referentni relej 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 relej 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 relej 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	Tvorička postavka
Zahtjev	Zahtjev odabira releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Cirk. pumpa	Opcija cirkulacijska pumpa	Da, ne	Ne
Relej	Odabir releja 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 uključivanja	1 ... 19 K	2 K
Funk.	Aktivacija/deaktivacija	aktiv., deaktiv.	Deaktiviran

Zagrijavanje potrošne vode

Zagrijav. PV	
▶ Zahtjev	R6
<input type="checkbox"/> Pu.punj.	
<input type="checkbox"/> 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 relej. Dodijeljeni relej 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, relej pumpe za punjenje ostaje uključen za namješteno vrijeme, nakon što je relej zahtjeva bio isključen.

Mod.	
<input type="radio"/> Bojler	
▶ <input checked="" type="radio"/> Term.	

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

Način rada **Termički**

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

Način rada **bojler**:

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

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



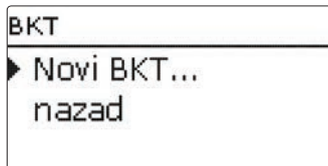
Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranicu 11.

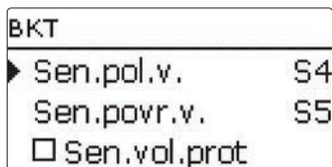
Grijanje/Opcionalne funkcije/Nova funkcija.../Zagrijavanje PV

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
Zahtjev	Zahtjev odabira releja	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Pu.punj.	Opcija pumpa za punjenje	Da, ne	Ne
Relej	Odabir releja pumpa za punjenje	ovisno o sustavu	ovisno o sustavu
Vr.nakn.	Opcija Naknadan 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 uključena	0 ... 94 °C	40 °C
Tisklj	Temperatura isključena	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)



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.



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 = propilenglikol ili etilenglikol)	20 ... 70 %	40 %
Alt. prikaz	Opcija alternativan prikaz	Da, ne	Ne
Jed.	Alternativa jedinica	Ugljen, plin, ulje, CO ₂	CO ₂
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 očitati na mjeraču 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.

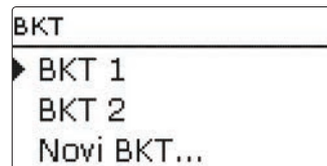


Napomena:

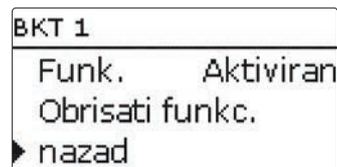
Kada je aktivirana opcija senzor volumnog protoka, brojilo količine topline ne treba se dodijeliti relej.

U kanalu za namještanje **Medij** treba odabrati toplinski medij. Kada se odaberu propilenglikol 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 uštedenu količinu fosilnog goriva (ugljen, ulje ili plin), ili uštedenu emisiju CO₂. Može se odabrati alternativno prikazana **jedinica**. U tu svrhu treba navesti **Faktor preračunavanja**. Faktor preračunavanja ovisi o instalaciji i treba ga individualno izračunati.



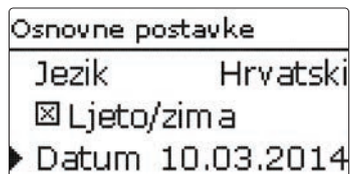
Već odabrana brojila količine topline pojavljuju se u izborniku BKT iznad točke izbornika **Novo BKT...** numeričkim redoslijedom.



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

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

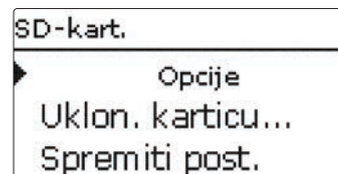
Obrisano brojilo količine topline nestaje s popisa i ponovo je na raspolaganju pod **Novo BKT...** Numeriranje drugih brojila količine topline se zadržava.



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

Osnovne postavke

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/ odabir	Tvornička postavka
Jezik	Odabir jezika 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



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, odabrati **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, odabrati **Ne**. Regulator pokreće normalan pogon.



Napomena:

Regulator prepoznaje ažuriranja firmvera kako su spremjena u mapu 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

- Odabrati 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.

Učitavanje postavki regulatora

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

Pojavljuje se prozor Odabir datoteke.

→ Odabrati željenu .SET-datoteku.

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

Formatiranje SD kartice

→ Odabrati točku izbornika Format. karticu

Sadržaj kartice se briše, a kartica se formatira pomoću datotečnog sustava FAT.



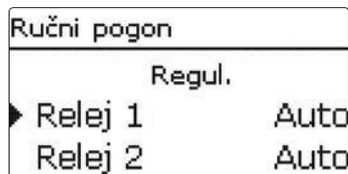
Napomena:

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

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



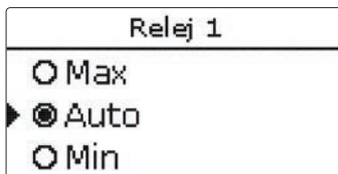
U izborniku Ručni pogon može se namjestiti način pogona svih releja u regulatoru i u priključnim modulima.

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. = Releji je isključen (ručni pogon)

Auto = Releji je u automatskom načinu rada



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

Isklj. = Releji je isključen (ručni pogon)

Min = Releji radi minimalnim brojem okretaja (ručni pogon)

Max = Releji radi s 100 % (ručni pogon)

Auto = Releji 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
Releji 1 ... X	Odabir vrste pogona	Max, Auto, Min, Isklj.	Auto
Svi releji...	Odabir pogonskih modusa svih releja	Auto, Isklj.	Isklj.

15 Korisnički kod



U izborniku Korisnički kod može se unijeti korisnički kod. Svako mjesto četveroznamenastog koda treba unijeti i potvrditi pojedinačno. Nakon potvrde zadnjeg mjesta odvija se automatski skok na sljedeću 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 prepuštanja instalacije nestručnom vlasniku instalacije treba unijeti korisnički kod kupca.

Korisnički kod kupca: 0000

16 Ulazi/izlazi

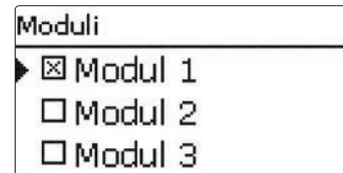


U izborniku Ulazi/izlazi mogu se prijaviti i odjaviti vanjski moduli, namjestiti pomaci senzora i konfigurirati relejni izlazi.

Ulazi/izlazi/moduli

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

16.1 Moduli

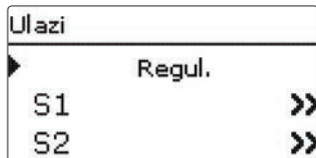


U ovom izborniku može se prijaviti do 5 vanjskih modula.

Mogu se odabrati svi priključeni moduli koje je regulator prepoznao.

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

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



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!

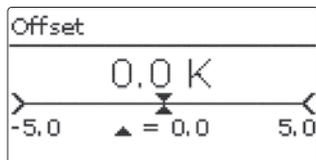


Odabir pogrešnog tipa senzora dovodi do neželjene regulacije. U najgorem slučaju to može dovesti do šteta na instalaciji!

→ Osigurati da je odabran ispravan tip senzora!

Ako je odabrano 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** odabrati odgovarajući red izbornika



→ Da biste utvrdili offset za neki senzor, namjestite vrijednost pomoću tipki **2** i **4** i potvrdite 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 ... +15,0K	0,0K
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 mjernog 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:

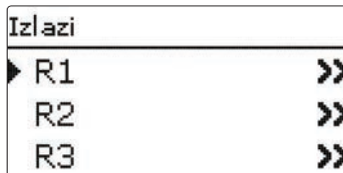
- U kanalu Tip odabrati tip CS
- Odabrati kanal Offset
- Pitanje Obrisati? potvrditi s Da

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



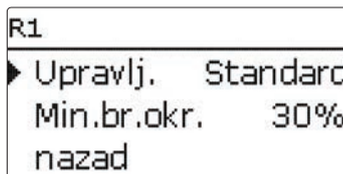
Napomena:

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



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

➔ Da biste izvršili namještanje nekog releja, tipkom **S** odabrati odgovarajući red izbornika



Za svaki relej 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 sučelnog 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)

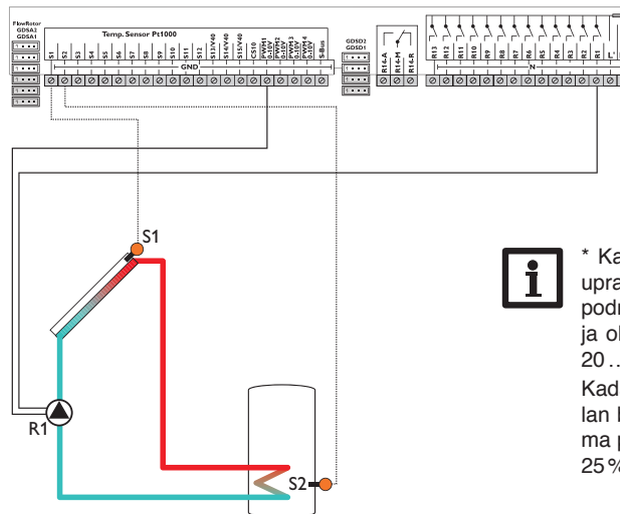
Kod vrste upravljanja Adapter, 0-10 V i PWM nema regulacije broja okretaja pomoću releja. Treba izvesti zaseban priključak za dotičan signal (vidi sliku).

Kada se odabere vrsta upravljanja PWM, pojavljuju se kanali za namještanje Izlaz i Profil. Pod izlazom može se odabrati jedan od četiri PWM izlaza. Pod točkom Profil mogu se odabrati različite PWM karakteristike koje treba odabrati 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 relej ne izdaje signal regulacije broja okretaja. Dotičan relej ostaje uključen sat vremena nakon postizanja uvjeta isključenja.

Ulazi/izlazi/izlazi

kanal za namještanje	Značenje	Područje namještanja/odabir	Tvornička postavka
R1 ... R13	Odabir Relejni izlaz	-	-
Upravlj.	Način upravljanja	Adapter, 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

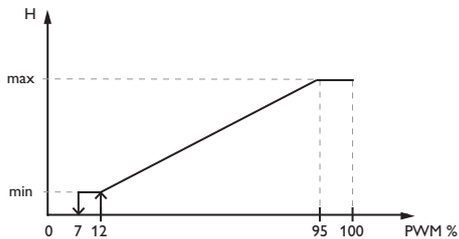


* Kada se za jedan izlaz odabere vrsta upravljanja PWM, adapter ili 0...10 V, područje namještanja minimalnog broja okretaja proširuje se za ovaj izlaz na 20...100%.

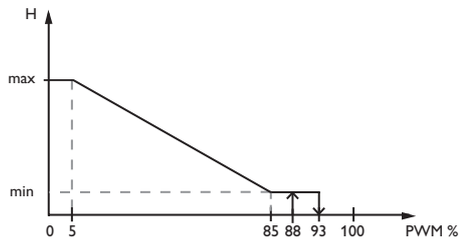
Kada se odabere PWM profil C, minimalan broj okretaja treba se namjestiti prema podacima proizvođača na minimalno 25%.

16.4 PWM profili

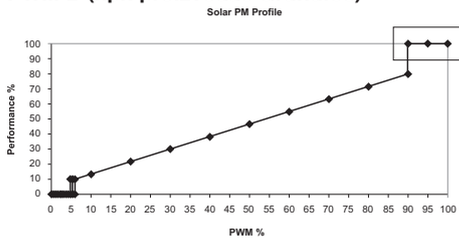
PWM A (npr. proizvođač WILO)



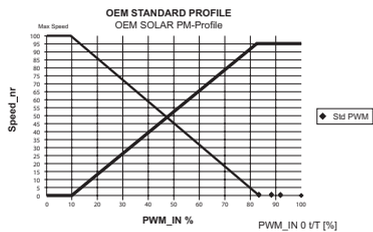
PWM D (npr. proizvođač WILO)



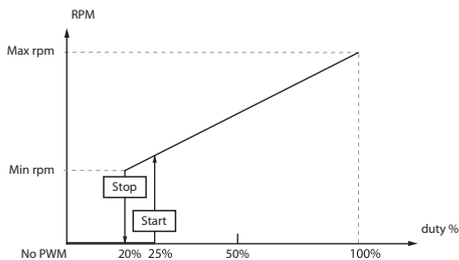
PWM B (npr. proizvođač Grundfos)



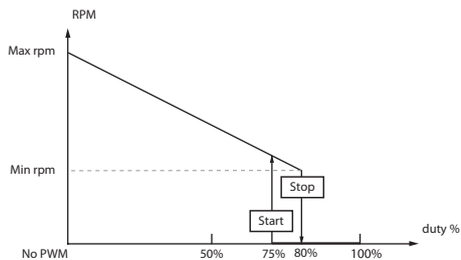
PWM E (npr. proizvođač Grundfos)



PWM C (npr. proizvođač Laing)



PWM F (npr. proizvođač Laing)



17 Traženje grešaka

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



Osigurač

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 mjerača 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!

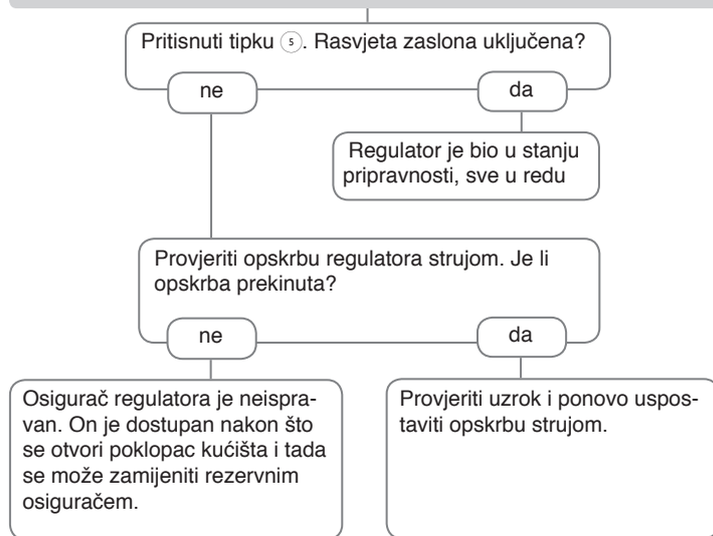


Kada je kućište otvoreno, oslobođene su komponente koje vode struju!

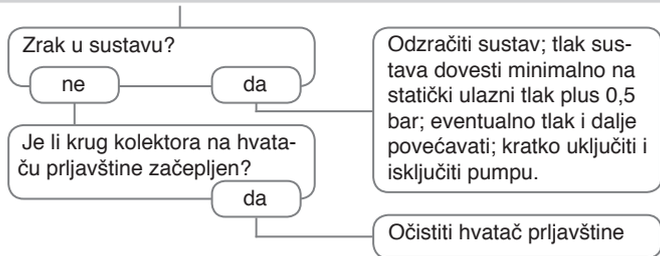
→ Prije svakog otvaranja kućišta uređaj na svim polovima odvojiti od mrežnog napona!

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

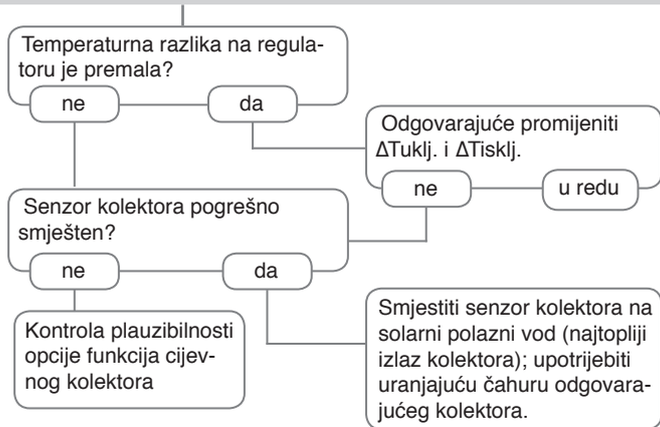
Zaslon je trajno ugašen.



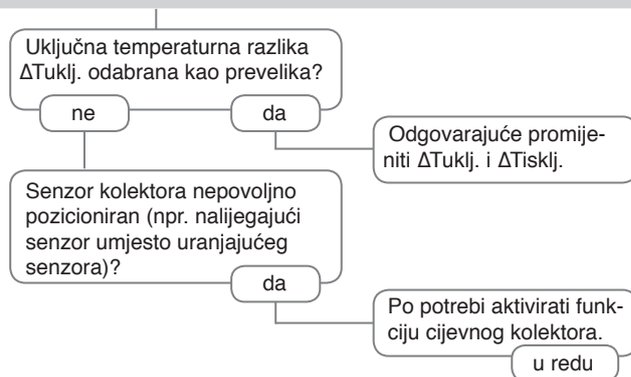
Pumpa se zagrijava, ali nema prijenosa topline od kolektora do spremnika, polazni i povratni vod su jednako topli; eventualno i kлокotanje u vodu.



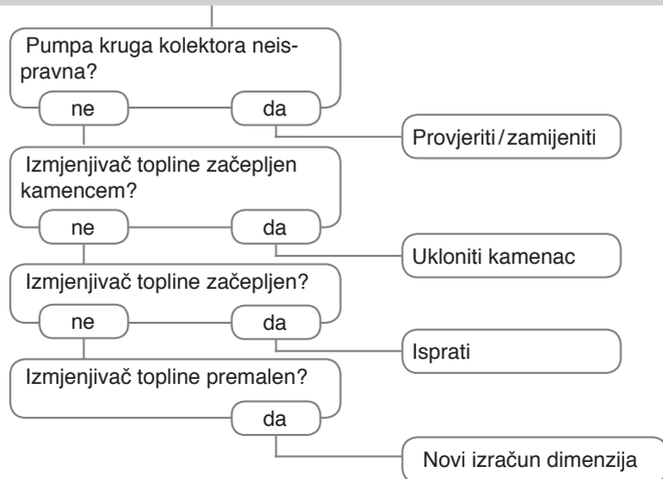
Pumpa se nakratko pokreće, gasi te ponovo pali itd. („treperenje regulatora“)



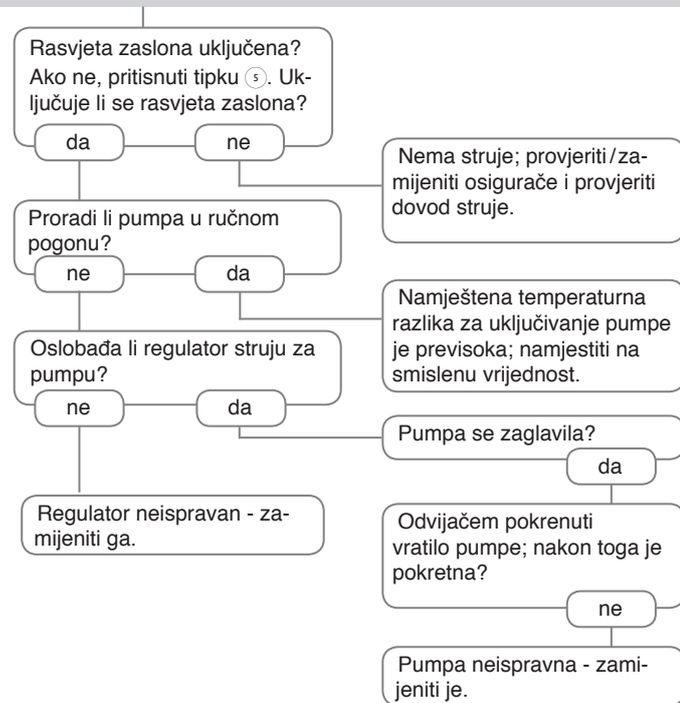
Pumpa se vjerojatno kasno uključila.



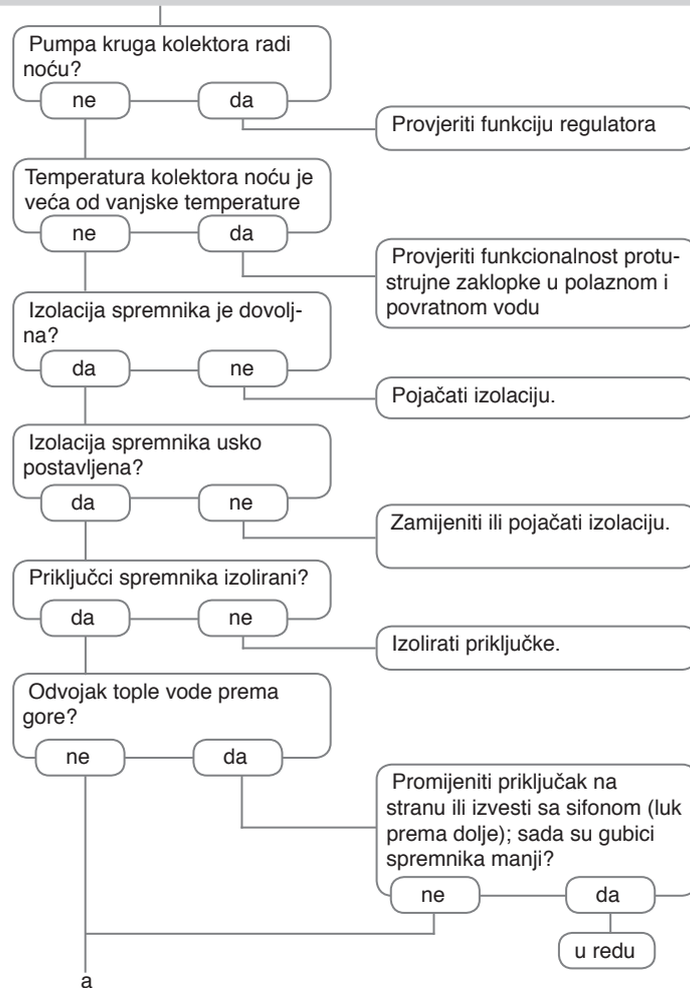
Temperaturna razlika između spremnika i kolektora se tijekom pogona povećava; krug kolektora ne može odvoditi toplinu.

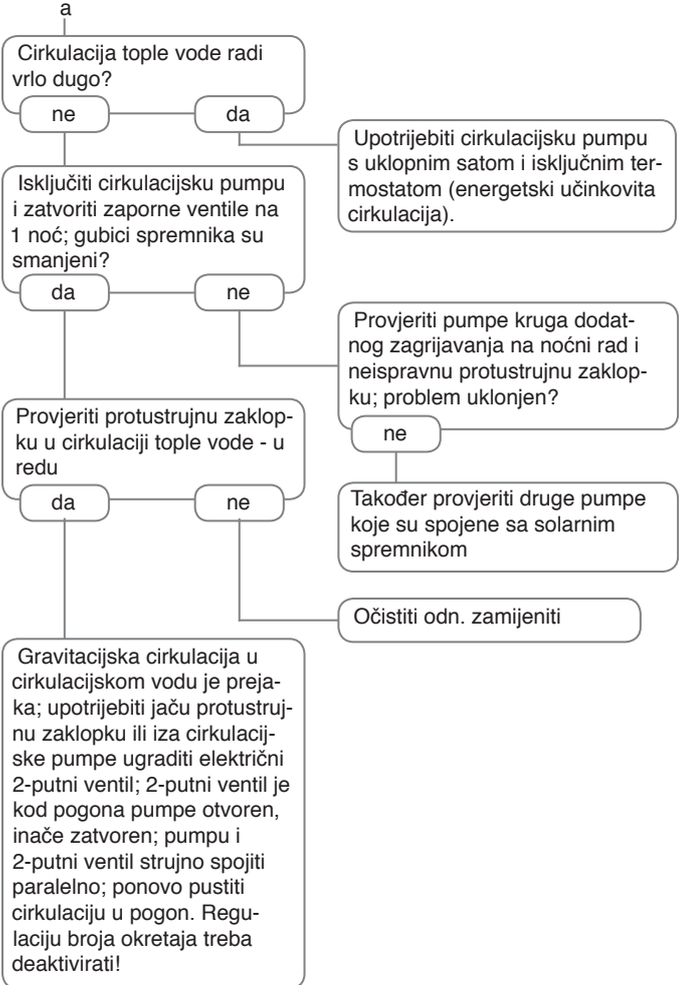


Pumpa solarnog kruga ne radi iako je kolektor znatno topliji od spremnika.



Spremnici se preko noći hlade.





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

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

138356581#H 02/2015

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

Pregled kontakt osoba u cijelom svijetu možete pronaći na stranici www.oventrop.com