

„Regtronic RH“

Upute za ugradnju i korištenje za stručno osoblje

HR



11212224

Molimo da pažljivo pročitate ove upute kako biste optimalno mogli koristiti funkcije uređaja.
Molimo da pažljivo sačuvate ove upute.

Sigurnosne napomene

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

Opasnost od strujnog udara:

- Pri izvođenju radova uređaj najprije morate odvojiti od mreže.
- Ovaj se uređaj mora moći u svakom trenutku odvojiti od mreže.
- Ne puštajte ovaj uređaj u pogon ako postoje vidljiva oštećenja.

Propisi

Tijekom radova poštujte važeće norme, propise i smjernice!

Podaci o uređaju

Namjenska uporaba

Ovaj regulator je predviđen za uporabu u sustavima grijanja uz poštivanje tehničkih podataka navedenih u ovim uputama.

U slučaju nemjenske uporabe gube se sva jamstvena prava.

EU izjava o sukladnosti

Ovaj proizvod odgovara važećim smjernicama i stoga nosi oznaku CE.



Napomena

Jaka elektromagnetska polja mogu negativno utjecati na funkciju regulatora.

- ➔ Uvjerenite se da regulator i instalacija nisu izloženi jakim elektromagnetskim izvorima zračenja.

Pridržavamo pravo na pogreške i tehničke izmjene.

Ciljna grupa

Ove upute namijenjene su isključivo ovlaštenim stručnim osobama. Električne radove smiju izvoditi samo stručni električari. Prvo puštanje u pogon mora obaviti ovlašteno stručno osoblje.

Objašnjenje simbola

UPOZORENJE! Upozorenja su označena signalnim trokutom!

➔ Navedeno je kako se može izbjegići opasnost!



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

- **UPOZORENJE** znači da može doći do tjelesnih ozljeda, pod određenim okolnostima i do ozljeda opasnih za život
- **POZOR** znači da može doći do materijalne štete



Napomena

Napomene su označene simbolom za informacije.

➔ Tekstualni odlomci označeni strelicom zahtijevaju djelovanje.

Zbrinjavanje

- Materijal pakiranja uređaja treba ekološki zbrinuti.
- Na kraju radnog vijeka proizvod se ne smije zbrinuti u otpad iz kućanstva. Ovlašteno mjesto treba ekološki zbrinuti stare uređaje. Na vaš zahtjev preuzet ćemo stare uređaje kupljene kod nas i jamčimo ekološko zbrinjavanje.



Sadržaj

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 1 Pregled | 4 | 8 Brojilo količine topline | 54 |
| 2 Instalacija | 5 | 9 Osnovne postavke | 55 |
| 2.1 Montaža | 5 | 10 SD kartica | 56 |
| 2.2 Električni priključak | 5 | 11 Ručni pogon | 57 |
| 2.3 Podatkovna komunikacija / sabirnica | 7 | 12 Korisnički kod | 57 |
| 2.4 Središnji senzor vanjske temperature | 7 | 13 Ulazi/izlazi | 58 |
| 2.5 Utor za SD karticu | 8 | 13.1 Moduli | 58 |
| 3 Rukovanje i funkcija | 8 | 13.2 Ulazi | 58 |
| 3.1 Tipke | 8 | 13.3 Izlazi | 59 |
| 3.2 Odabir točki izbornika i namještanje vrijednosti | 9 | 14 Traženje grešaka/Često postavljana pitanja | 61 |
| 4 Puštanje u pogon | 13 | 15 Indeks | 64 |
| 4.1 Shema s osnovnim postavkama | 14 | | |
| 4.2 Razredi regulatora temperature prema ErP | 15 | | |
| 4.3 Postupno namještanje | 27 | | |
| 5 Funkcije i opcije | 28 | | |
| 5.1 Struktura izbornika | 28 | | |
| 5.2 Izbornik statusa | 29 | | |
| 5.3 Grijanje | 29 | | |
| 5.4 Instalacija | 29 | | |
| 5.5 Brojilo količine topline | 29 | | |
| 5.6 Mjerne/bilančne vrijednosti | 30 | | |
| 5.7 Poruke | 30 | | |
| 6 Grijanje | 30 | | |
| 6.1 Zajednički releji | 30 | | |
| 6.2 Krugovi grijanja | 33 | | |
| 6.3 Izborne funkcije | 42 | | |
| 7 Instalacija | 46 | | |
| 7.1 Izborne funkcije | 46 | | |

Navigator

Instalacija stranica 5

Ako regulator treba montirati i **priklučiti ga na struju**, pogledajte stranica 5.

Puštanje u pogon stranica 13

Ako je regulator već ugrađen i sada ga treba pustiti **u pogon**, pogledajte stranica 13.

Namještanja stranica 27

Ako treba izvršiti namještanja povezana s **glavnim funkcijama i dodatnim funkcijama** (i funkcije dimnjčar i sušenje estriha), pogledajte stranica 27.

Podatkovna komunikacija stranica 56

Ako s regulatorom treba uspostaviti **komunikaciju**, pogledajte stranica 56.

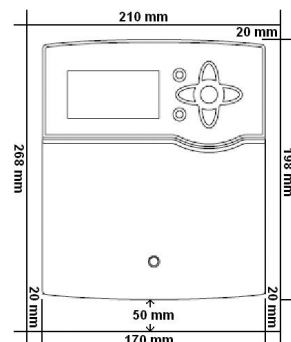
Traženje grešaka stranica 61

Ako se pojavi greška, pogledajte stranica 61 za **istraživanje uzroka i uklanjanje grešaka**.

1 Pregled

- Vrlo veliki grafički zaslon
- 7 relejnih izlaza
- 8 (9) ulaza za temperaturne senzore Pt1000, Pt500 ili KTY (ovisno o sustavu)
- 2 ulaza za digitalne senzore Grundfos Direct Sensors™
- 2 PWM izlaza za upravljanje visokoučinkovitim pumpama regulirano brojem okretaja
- Snimanje podataka / ažuriranje firmvera pomoću SD kartice
- 11 unaprijed konfiguiriranih osnovnih sustava
- 1 miješani krug grijanja, 1 nemiješani krug grijanja
- Unaprijed programirane izborne funkcije
- Zagrijavanje potrošne vode
- Cirkulacija
- Termička dezinfekcija
- S-Bus
- Središnji senzor vanjske temperature
- Energetski učinkovit uklopni mrežni adapter
- Modulirajuća regulacija grijanja s upravljanjem kotlovima od 0-10 V
- Regulacija vođena vremenskim prilikama s utjecajem sobe ili regulacija sobe vođena potrebama s do 5 senzora sobne temperature
- Daljinski pristup putem sobnog upravljačkog uređaja

Dimenziije i minimalni razmaci



Tehnički podaci

Ulazi: 8 (9) ulaza za temperaturne senzore Pt1000, Pt500 ili KTY (mogu se koristiti i za daljinsku promjenu), 1 impulsni ulaz V40, ulazi za 2 digitalna senzora Grundfos Direct Sensors™

Izlazi: 3 poluvodička releja, 2 elektromehanička releja, 1 bespotencijalni relej, 1 bespotencijalni niskonaponski relej, 2 PWM izlaza

PWM frekvencija: 100 Hz

PWM napon: 10,5 V

Rasklopna snaga:

1 (1) A 240 V~ (poluvodički relej)

4 (2) A 240 V~ (elektromehanički relej)

2 (1) A 240 V~ (bespotencijalni relej)

1 (1) A 30 V--- (bespotencijalni niskonaponski relej)

Ukupna rasklopna snaga: 6,3 A 240 V~

Napajanje: 100 – 240 V~ (50 – 60 Hz)

Vrsta priključka: X

Stanje mirovanja: 0,99 W

Razred regulatora temperature: VIII

Doprinos energetskoj učinkovitosti: 5 %

Način djelovanja: tip 1.B.C.Y

Nazivni udarni napon: 2,5 kV

Podatkovno sučelje: S-Bus, pretinac za SD karticu, sabirnica za središnji senzor vanjske temperature

Izlazna struja S-Bus: 60 mA

Funkcije: sušenje estriha, upravljanje krugom grijanja vođeno vremenskim prilikama, dodatno zagrijavanje, zagrijavanje potrošne vode s prioritetskim uključivanjem, cirkulacija, termička dezinfekcija, mjerjenje količine topline, izborne funkcije kao što su kotao na kruta goriva, povećanje temperature povratnog voda i sl.

Kućište: plastika, PC-ABS i PMMA

Montaža: zidna montaža, moguća ugradnja u rasklopnu ploču

Prikaz/zaslon: potpuno grafički zaslon, kontrolni LED indikator rada (navigacijske tipke) i pozadinska rasvjeta

Rukovanje: 7 tipki s prednje strane kućišta

Vrsta zaštite: IP 20/DIN EN 60529

Klasa zaštite: I

Ambijentalna temperatura: 0 ... 50 °C

Stupanj zaprljanja: 2

Dimenziije: 198 x 170 x 43 mm

2 Instalacija

2.1 Montaža

UPOZORENJE! Opasnost od električnog udara!



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

➔ Prijе svakog otvaranja kućišta uređaj na svim polovima odvojite od mrežnog napona!



Napomena

Jaka elektromagnetska polja mogu negativno utjecati na funkciju uređaja.

➔ Osigurajte da uređaj i sustav nisu izloženi jakim elektromagnetskim izvorima zračenja.

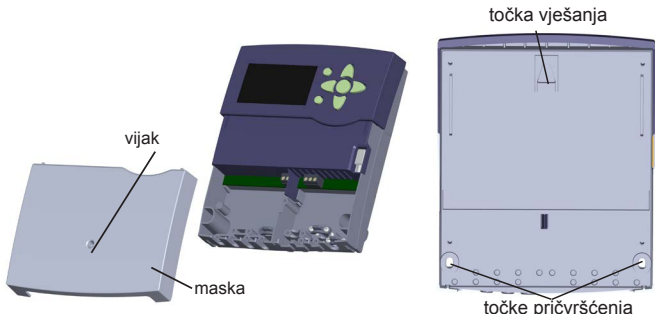
Uređaj montirajte isključivo u suhim unutarnjim prostorijama.

Ako uređaj nije opremljen vodom za priključak na mrežu i utikačom, uređaj se mora moći odvojiti od mreže uz pomoć dodatne naprave s rastavnim razmakom od minimalno 3 mm na svim polovima odnosno uz pomoć rastavne naprave (osigurača) prema važećim pravilima instalacije.

Kod instalacije mrežnog priključnog voda i vodova senzora obratite pozornost na odvojeno poslaganje.

Za montažu uređaja na zid provedite sljedeće korake:

- ➔ Odvijte križni vijak u maski i skinite masku s kućišta povlačeći je prema dolje.
- ➔ Označite točku vješanja na podlozi i montirajte priloženu pričvrsnicu s pripadajućim vijkom.
- ➔ Objesite kućište za točku vješanja, označite donje točke pričvršćenja na podlozi (razmak rupa 150 mm).
- ➔ Postavite donje pričvrsnice.
- ➔ Objesite kućište na gornjoj strani i pričvrstite ga pomoću donjih pričvrsnih vijaka.
- ➔ Izvršite električne priključke prema rasporedu stezaljki (pogledajte stranicu 6).
- ➔ Postavite masku na kućište.
- ➔ Zatvorite kućište uz pomoć pričvrsnog vijka.



2.2 Električni priključak



UPOZORENJE! Opasnost od električnog udara!

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

➔ Prijе svakog otvaranja kućišta uređaj na svim polovima odvojite od mrežnog napona!



POZOR!

Elektrostatičko pražnjenje!

Elektrostatičko pražnjenje može dovesti do oštećenja elektroničkih dijelova!

➔ Prijе dodirivanja unutrašnjosti kućišta pobrinite se za pražnjenje. U tu svrhu dodirnite uzemljenu komponentu (npr. slavinu za vodu, radijator i sl.).



Napomena

Priklučivanje uređaja na mrežni napon je uvijek zadnji radni korak!



Napomena:

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



Napomena

Ovaj se uređaj mora moći u svakom trenutku odvojiti od mreže.

- ➔ Postavite mrežni utikač tako da bude dostupan u svakom trenutku.
- ➔ Ako to nije moguće, instalirajte sklopku koja će biti dostupna u svakom trenutku.

Ako se ošteti vod za mrežni priključak, morate ga zamijeniti posebnim priključnim vodom koji možete nabaviti kod proizvođača ili njegove servisne službe.

Ne puštajte ovaj uređaj u pogon ako postoje vidljiva oštećenja!

Na uređaju mogu biti, ovisno o izvedbi proizvoda, već priključeni vodovi. Ako to nije slučaj, postupite na sljedeći način:

Regulator je opremljen s ukupno 7 relaja na koje se mogu priključiti trošila, npr. pumpe, ventili i sl.:

Relaji 1 i 4 su elektromehanički relaji.

Relaji 2, 3 i 5 su poluvodički relaji, prikladni i za regulaciju broja okretaja.

Vodiči R1 ... R5

Neutralan vodič N (skupni blok stezaljki)

Zaštitni vodič (skupni blok stezaljki)

Relaj 6 je bespotencijalni relaj:

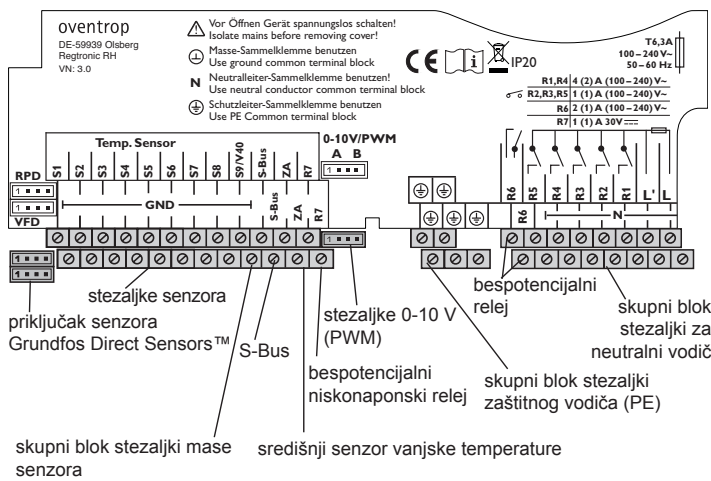
Izvršite priključivanje na R6 s bilo kojim polom po želji.

Relaj 7 je bespotencijalni niskonaponski relaj:

Izvršite priključivanje na R7 s bilo kojim polom po želji. R7 se uključuje uvek paralelno s R6.

Senzore temperature (S1 do S8) priključite s bilo kojim polovima po želji na stezaljke S1 do S8 te GND.

Stezaljka S9 je impulsni ulaz za impulsni senzor volumnog protoka ili prekidač protoka.



Spojite impulsni senzor volumnog protoka s bilo kojim polom po želji na stezaljke S9/V40 i GND.

Stezaljka ZA je sučelje za središnji senzor vanjske temperature (pogledajte stranica 7).

Utičnica označena oznakom **PWM/0-10 V** sadržava oba upravljačka izlaza PWM/0-10 V za visokoučinkovite pumpe odnosno za upravljanje kotlovima od 0-10 V.

0-10V/PWM

A B

1 ■■■

2 3 4

1 = izlaz A, upravljački signal

2 = izlaz A, GND

3 = izlaz B, GND

4 = izlaz B, upravljački signal

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

Spojite **digitalne senzore Grundfos Direct Sensors™** na ulaze RPD i VFD.

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

Mrežni priključak mora se priključiti na sljedeće stezaljke: neutralan vodič N

zaštitni vodič (skupni blok stezaljki)

UPOZORENJE! Opasnost od električnog udara!



L' je osigurani kontakt koji trajno provodi napon.

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

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

POZOR!

Materijalna šteta uslijed strujnog udara!

Ako se vodič L mrežnog priključka regulatora i R6 ne priključuju na istu fazu, strujni udar može dovesti do oštećenja uređaja!

➔ Vodič L mrežnog priključka regulatora i R6 priključite na istu fazu.



Napomena

Za postpak pri puštanju u pogon pogledajte stranica 13.

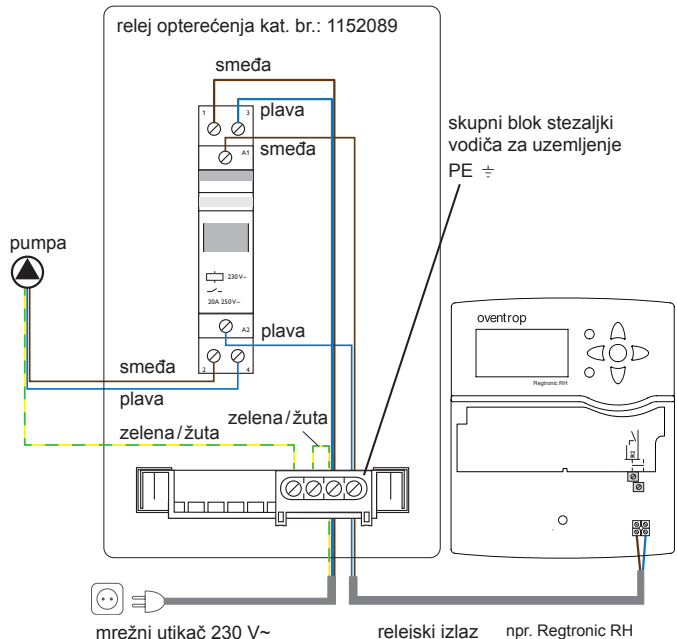
Relej opterećenja

UPOZORENJE! Opasnost od električnog udara!



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

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



Releji 1 i 4 su elektromehanički releji za trošila visoke potrošnje struje. Ako se trošila visoke potrošnje struje ne priključuju na releje 2, 3 i/ili 5, poštujte sljedeću napomenu:

Napomena:

Slijedećim pumpama mora se upravljavati preko releja opterećenja:

- pumpama nazivne struje > 1 A (pogledajte podatke na natpisnoj pločici pumpe),
- pumpama navedenima u nastavku teksta:
npr. Grundfos Magna 3, Wilo Stratos 50/1-12, Wilo Stratos 40/1-8, KSB Calio 30-120

2.3 Podatkovna komunikacija / sabirnica

Regulator ima **S-Bus** za podatkovnu komunikaciju s vanjskim modulima. Priklučivanje se vrši na način da se bilo koji pol spoji na stezaljke označene sa **S-Bus** i **GND**. Preko te podatkovne sabirnice može se spojiti jedan ili više modula **S-Bus**, npr.:

- komunikacijski modul CS-BS1
- zapisivač podataka CS-BS6
- modul proširenja EM

2.4 Središnji senzor vanjske temperature

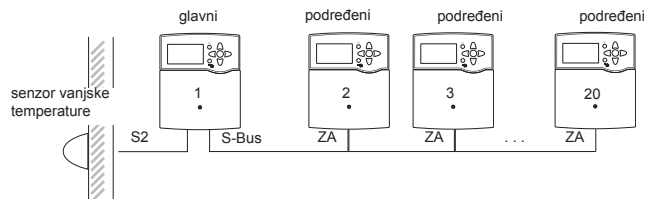
Veći broj regulatora grijanja može koristiti zajednički senzor vanjske temperature.

S jedinicom središnjeg senzora vanjske temperature

S jedinicom središnjeg senzora vanjske temperature svi se regulatori grijanja priključuju kao podređeni.

Bez jedinice središnjeg senzora vanjske temperature

Zajednički senzor vanjske temperature priključite na S2 prvog uređaja (glavni). Povežite S-Bus glavnog uređaja s bilo kojim polom na podatkovna sučelja ZA podređenog uređaja.



Uređaje koji se priključuju kao podređeni prethodno namjestite s brojevima shema 10 ili 11 (pogledajte stranica 14).

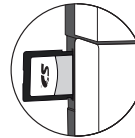
2.5 Utor za SD karticu

Ovaj regulator ima i utor za SD karticu.

Pomoću SD kartice mogu se izvesti sljedeće funkcije:

- Spremite mjerne i bilančne vrijednosti na SD karticu. Nakon prijenosa na računalo spremljene vrijednosti mogu se na primjer otvoriti i vizualizirati pomoću programa za tablično računanje.
- Pripremite postavke i parametre na računalu, a zatim ih pomoću SD kartice prenesite na regulator.
- Spremite postavke i parametre na SD karticu i po potrebi ih ponovno uspostavite.
- Preuzmите ažuriranja firmvera s interneta i pomoću SD kartice instalirajte na regulator.

Za ostale informacije o uporabi SD kartice pogledajte stranica 56.



3 Rukovanje i funkcija

3.1 Tipke

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

Tipka 1 – pomicanje prema gore

Tipka 3 – pomicanje prema dolje

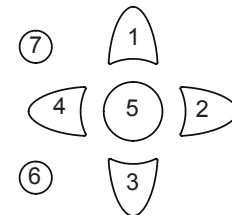
Tipka 2 – povećanje vrijednosti namještanja

Tipka 4 – smanjivanje vrijednosti namještanja

Tipka 5 – potvrda

Tipka 6 – prebacivanje u izbornik statusa / način rada dimnjaka odnosno sušenje estriha (ovisno o sustavu)

Tipka 7 – tipka za izlazak za prebacivanje u prethodni izbornik



Kontrolni LED indikator rada (u navigacijskim tipkama)

Zeleno: sve je u redu

Crveno: greška / prekid sušenja estriha

Trepti crveno: greška senzora, inicijalizacija

Trepti zeleno: ručni pogon

3.2 Odabir točki izbornika i namještanje vrijednosti

U normalnom načinu rada regulatora zaslon se nalazi u izborniku statusa. Ako se nekoliko sekundi ne pritisne nijedna tipka, rasvjeta zaslona se gasi. Da biste ponovno aktivirali rasvjetu zaslona, pritisnite bilo koju tipku po želji.

- Za listanje u izborniku ili namještanje vrijednosti pritisnite po izboru tipke **1** i **3** ili tipke **2** i **4**.
- Za otvaranje podizbornika ili potvrdu vrijednosti pritisnite tipku **5**.
- Da biste se vratile natrag u izbornik statusa, pritisnite tipku **6** – nepotvrđena namještanja se ne spremaju.
- Da biste se prebacili u prethodni izbornik, pritisnite tipku **7** – nepotvrđena namještanja se ne spremaju.

Tipkama **2** i **4** možete listati kroz izbornik statusa.

| | |
|------------|---------|
| Krug gr. 1 | E 10:14 |
| ► Pogon | Auto |
| Status | Dan |
| Pol.vod | 42 °C |

| | |
|------------|---------|
| Krug gr. 2 | E 10:37 |
| ► Pogon | Auto |
| Status | Ljeto |
| Pol.vod | 52 °C |

U izborniku statusa krugova grijanja kod točaka izbornika **Mje i Pumpa KG** moguć je prečac do izbornika **Ručni pogon** da biste, primjerice, proveli ispitivanje mješača.

- Da biste dospjeli u izbornik **Ručni pogon**, pritisnite tipku **5**.
- Da biste dospjeli natrag u izbornik statusa kruga grijanja, pritisnite tipku **7**.

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



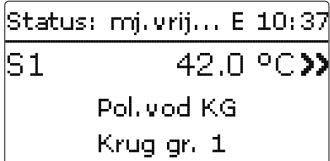
Napomena:

Nakon što su postavke namještene, regulator mora ostati uključen najmanje 2 minute da bi se te postavke i spremile.

Dimnjačar / estrih

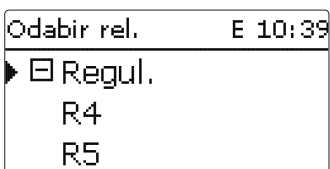
Funkcija dimnjačara ili sušenje estriha mogu se aktivirati tipkom **6**. Funkcija dimnjačara tvornički je aktivirana. Da biste mogli aktivirati sušenje estriha, funkcija dimnjačara mora biti deaktivirana u svim krugovima grijanja (pogledajte stranica 38).

- Da biste aktivirali funkciju dimnjačara ili sušenje estriha, tipku **6** držite pritisnutom tijekom 5 s.

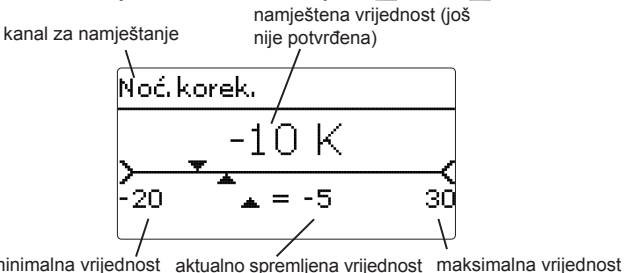


Ako se iza točke izbornika vidi simbol **»**, tipkom **5** možete otvoriti neki drugi izbornik.

Kada se pokraj dodijeljene funkcije nekog senzora na rubu zaslona pojavi simbol **»**, taj senzor ima više funkcija do kojih možete doći tipkama **2** i **4**.



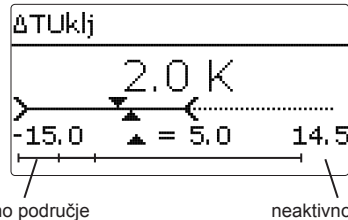
Ako se iza točke izbornika vidi simbol **[]**, tipkom **5** može se otvoriti neki podizbornik. Ako je on već otvoren, umjesto **[]** vidi se **[]**.



Vrijednosti i opcije mogu se namjestiti na različite načine:

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

Tek kada se namještanje potvrdi tipkom **5**, i broj ispod tog klizača također prikazuje novu vrijednost. Ako se ona ponovno potvrdi tipkom **5**, nova je vrijednost spremljena.



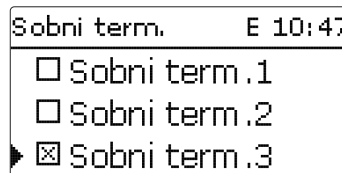
aktivno područje neaktivno područje

Kada su vrijednosti međusobno zaključane, omogućuju ograničeno područje namještanja, ovisno o postavci 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.



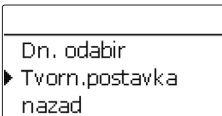
Ako se iz različitih mogućnosti odabira može odabrati samo jedna, mogućnosti su prikazane pomoću „radijskih gumba”. Kada se odabere jedna točka, radijski gumb je popunjena.



Ako se iz različitih mogućnosti odabira istovremeno može odabrati više mogućnosti, prikazane su pomoću kvadratičića. Kada se odabere neka točka, unutar kvadratičića pojavljuje se x.

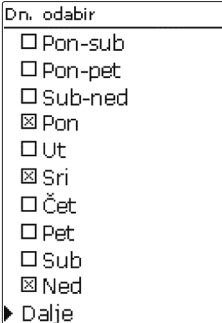
Namještanje timera

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



U kanalu **Dn. odabir** možete odabratи dane u tjednu pojedinačno ili kao često biranu kombinaciju.

Ako odaberete veći broj dana ili kombinaciju, oni se u nastavku sažimaju u jednu kombinaciju.

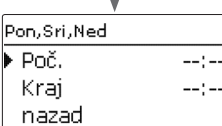
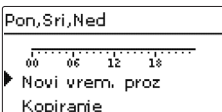


Pod zadnjim danom u tjednu nalazi se točka izbornika **Dalje**. Ako odaberete **Dalje**, dospijevate u izbornik za namještanje vremenskog prozora.

Dodavanje vremenskog prozora:

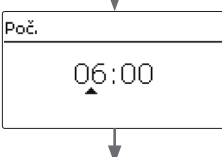
Da biste dodali vremenski prozor, postupite na sljedeći način:

→ Odaberite **Novi vrem. proz.**



→ Namjestite **Poč.** i **Kraj** za željeni vremenski prozor.

Vremenski prozori mogu se namještati u koracima od po 5 minuta.



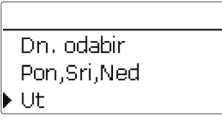
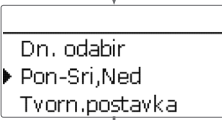
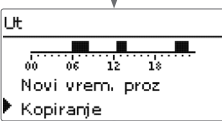
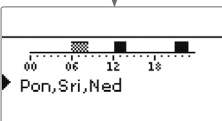
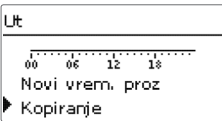
Kopiranje vremenskog prozora:

Da biste već namješteni vremenski prozor preuzeli za neki drugi dan/kombinaciju, postupite na sljedeći način:

- ➔ Odaberite dan/kombinaciju za koju želite preuzeti vremenski prozor pa odaberite **Kopiranje**.

Pojavljuje se odabir dana i/ili kombinacija kojima je dosad dodijeljen vremenski prozor.

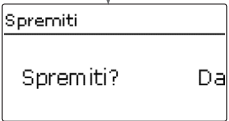
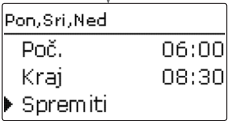
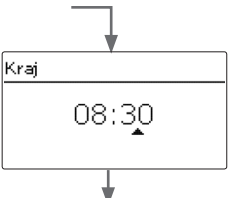
- ➔ Odaberite dan/kombinaciju čiji vremenski prozor želite preuzeti.



Preuzimaju se svi vremenski prozori namješteni za odabrani dan/odabranu kombinaciju.

Ako na kopiranim vremenskim prozorima ne želite vršiti nikakve izmjene, taj se dan/kombinacija dodaje prethodno odabranoj kombinaciji.

- ➔ Da biste spremili vremenski prozor, odaberite točku izbornika **Spremiti** pa sigurnosni upit potvrdite s **Da**.

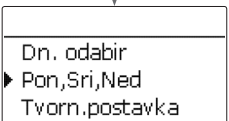


- ➔ Da biste dodali još jedan vremenski prozor, ponovite prethodne korake.

Možete namjestiti 6 vremenskih prozora po danu / kombinaciji.



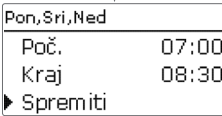
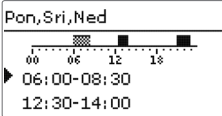
- ➔ Pritisnite tipku ⑦ da biste ponovno dospjeli na odabir dana.



Izmjena vremenskog prozora:

Da biste izmijenili vremenski prozor, postupite na sljedeći način:

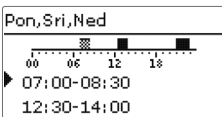
- Odaberite vremenski prozor koji želite izmijeniti.
- Provedite željenu izmjenu.
- Da biste spremili vremenski prozor, odaberite točku izbornika **Spremiti** pa sigurnosni upit potvrdite s **Da**.



Brisanje vremenskog prozora:

Da biste izbrisali vremenski prozor, postupite na sljedeći način:

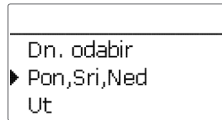
- Odaberite vremenski prozor koji želite izbrisati.
- Odaberite točku izbornika **obriši** pa sigurnosni upit potvrdite s **Da**.



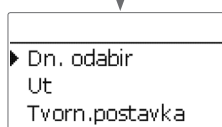
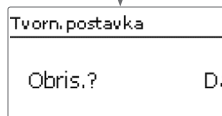
Poništavanje timera:

Da biste već namješteni vremenski prozor poništili za neki drugi dan ili kombinaciju, postupite na sljedeći način:

- Odaberite željeni dan/željenu kombinaciju.



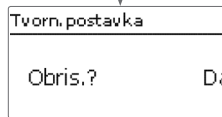
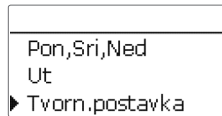
- Odaberite **Tvorn.postavka** pa sigurnosni upit potvrdite s **Da**.



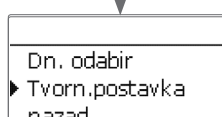
Odabrani dan/odabrana kombinacija nestaju s popisa, vremenski su prozori izbrisani.

Da biste poništili cjelokupni timer, postupite na sljedeći način:

- Odaberite **Tvorn.postavka** pa sigurnosni upit potvrdite s **Da**.



Sva namještanja provedena na timeru su izbrisana.



4 Puštanje u pogon

Kada je sustav hidraulički napunjeno i spremno za rad, uspostavite mrežnu vezu s regulatorom.

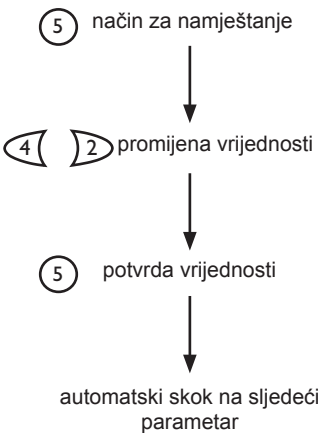
Regulator prolazi fazu inicijalizacije tijekom koje navigacijske tipke svijetle crveno.

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

Izbornik za puštanje u pogon

Izbornik za puštanje u pogon sastoji se od kanala opisanih niže u tekstu. Da biste proveli namještanje, pritisnite tipku ⑤. Vrijednost namjestite tipkama ② i ④ pa je potvrdite tipkom ⑤. Na zaslonu se pojavljuje sljedeći kanal.

Rukovanje tipkama



1. Jezik:

- Namjestite željeni jezik izbornika.

| | |
|-----------|---------|
| Jezik | E 13:49 |
| ► Deutsch | |
| English | |
| Français | |

2. Prebacivanje ljetno/zimsko vrijeme:

- Aktivirajte odn. deaktivirajte automatsko prebacivanje ljetno/zimsko vrijeme.

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

3. Vrijeme:

- Namjestite aktualno vrijeme. Najprije namjestite sate, a zatim minute.

| |
|---------|
| Vrijeme |
| 13:50 |

4. Datum:

- Namjestite aktualan datum. Najprije namjestite godinu, zatim mjesec, a nakon toga dan.

| |
|--------------|
| Datum |
| ??, ??, 2019 |

5. Osnovni sustav:

- Namjestite željenu shemu (krug grijanja, zahtjev, zagrijavanje PV, središnji senzor vanjske temperature).

| | |
|-----------|---------|
| Shema | E 13:50 |
| ► Shema 0 | |
| Shema 1 | |
| Shema 2 | |

| | |
|-----------|----|
| Shema 2 | |
| Spremili? | Da |

6. Zatvaranje izbornika za puštanje u pogon:

Nakon odabira sheme pojavljuje se sigurnosno pitanje. Ako se ono potvrdi, postavke su spremljene.

- Da biste potvrdili sigurnosni upit, pritisnite tipku ⑤.
- Da biste dospjeli natrag na kanale za namještanje izbornika za puštanje u pogon, pritisnite tipku ⑦.

Kada potvrdite sigurnosni upit, regulator je spremjan za rad, a tvorničke bi postavke trebale omogućiti optimalan rad sustava.



Napomena:

Postavke namještene u izborniku za puštanje u pogon i nakon puštanja u pogon mogu se u svakom trenutku izmijeniti u odgovarajućem kanalu za namještanje.

Aktivirati se i namjestiti mogu i dodatne funkcije i opcije.

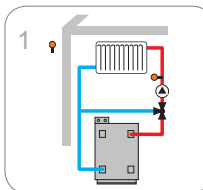
Prije predaje vlasniku sustava unesite korisnički kod kupca (pogledajte stranica 57).

4.1 Shema s osnovnim postavkama

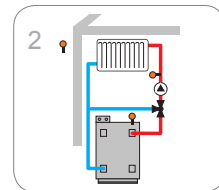
Regulator je unaprijed programiran za 11 osnovnih sustava. Osnovne su postavke već namještene. Za dodatno zagrijavanje zahtjev odr. pumpa za punjenje kotla dodijeljeni su preko zajedničkog releja. Na taj se način sustav na knadno može lako proširiti.

Dodjeljivanja releja i senzora treba izvršiti u skladu sa slikama.

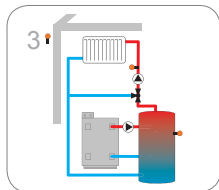
Shema 0 nema nikakve unaprijed namještene postavke.



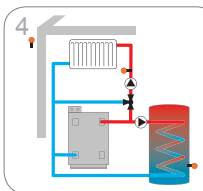
mješani krug grijanja



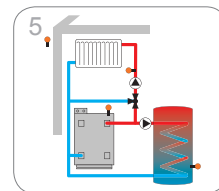
mješani krug grijanja s dodatnim zagrijavanjem



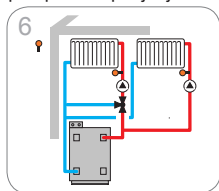
mješani krug grijanja s dodatnim zagrijavanjem i pumpom za punjenje



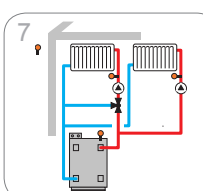
mješani krug grijanja sa zagrijavanjem potrošne vode



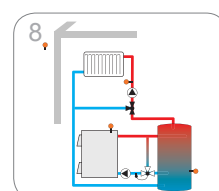
mješani krug grijanja sa zagrijavanjem potrošne vode i dodatnim zagrijavanjem



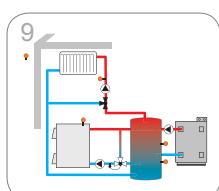
mješani i nemješani krug grijanja



mješani i nemješani krug grijanja s dodatnim zagrijavanjem

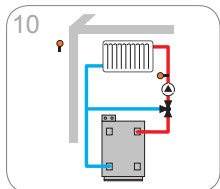


mješani krug grijanja s kotлом na kruta goriva

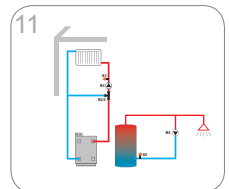


mješani krug grijanja s kotлом na kruta goriva i dodatnim zagrijavanjem

Sheme 10 i 11 posebno su unaprijed namještene za uporabu središnjeg senzora vanjske temperature (podređeni uređaji).



miješani krug grijanja sa središnjim senzorom vanjske temperature (podređeni uređaj)



miješani krug grijanja sa središnjim senzorom vanjske temperature (podređeni uređaj) i cirkulacijom

Proširene sheme nalaze se u odabiru pod shemom 11.

| Shema | E 13:51 |
|-------------|---------|
| Shema 11 | |
| Shema 202 | |
| ▶ Shema 203 | |

4.2 Razredi regulatora temperature prema ErP

Osnovni sustavi s naknadnim zagrijavanjem (sheme 2, 3, 5, 7 i 9) ispunjavaju zahtjeve razreda regulatora temperature III prema Direktivi ErP.

Za ostale razrede regulatora temperature unaprijed su programirane dodatne sheme s odgovarajućim postavkama za zahtjev prema kotlu od 0-10 V, utjecaj sobe ili sobnu regulaciju.

Za njih se broj sheme proširuje na 3 znamenke. Prva znamenka označava željeni razred regulatora temperature, a druga i treća željeni osnovni sustav.

Primjer:

Da biste odabrali shemu 3 s unaprijed namještenim postavkama za razred regulatora temperature VIII, unesite broj sheme 803.

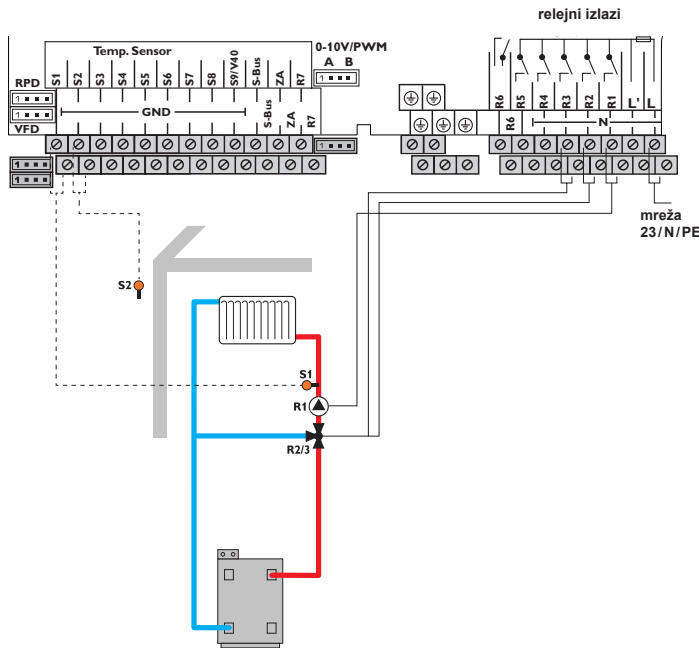
| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 3 |
|---|---|---|

Razred regulatora temperature Broj željene sheme, kod jednoznamenkastih brojki s unaprijed postavljenom 0

Različite postavke za različite razrede regulatora temperature u nastavku teksta označene su brojčanim simbolima:

- ②: Razred regulatora temperature II
- ③: Razred regulatora temperature III
- ⑤: Razred regulatora temperature V
- ⑥: Razred regulatora temperature VI
- ⑦: Razred regulatora temperature VII
- ⑧: Razred regulatora temperature VIII

Shema 1: miješani krug grijanja



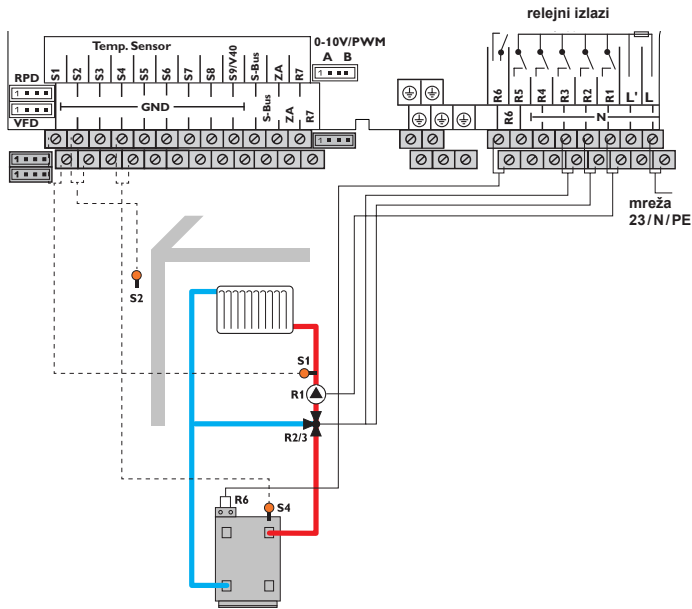
| Senzori | | |
|---------|-----------------|-------|
| S1 | polazni vod KG1 | 1/GND |
| S2 | vanjski | 2/GND |
| S3 | slob. | 3/GND |
| S4 | slob. | 4/GND |
| S5 | slob. | 5/GND |
| S6 | slob. | 6/GND |
| S7 | slob. | 7/GND |
| S8 | slob. | 8/GND |

| Relej | | |
|-------|-------------|---------|
| R1 | pumpa KG1 | 21/N/PE |
| R2 | mješač otv. | 20/N/PE |
| R3 | Mješač zat. | 19/N/PE |
| R4 | slob. | 18/N/PE |
| R5 | slob. | 17/N/PE |
| R6 | slob. | 16/24 |
| R7 | slob. | 12/15 |

| 0-10 V/PWM | | |
|------------|-------|---|
| A | slob. | A |
| B | slob. | B |

Pomoću senzora polaznog voda S1 i vanjskog senzora S2 miješani krug grijanja regulira se vođen vremenskim prilikama.

Shema 2: miješani krug grijanja s dodatnim zagrijavanjem (zahtjev)



| Senzori | |
|---------|--------------------------------------|
| S1 | polazni vod KG1 |
| S2 | vanjski ② ③ ⑥ ⑦ 2/GND |
| S3 | slob. 3/GND |
| S4 | dodatakno zagrijavanje / kotao 4/GND |
| S5 | slob. 5/GND |
| S6 | ST1 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ 6/GND |
| S7 | ST2 ⑧ 7/GND |
| S8 | ST3 ⑧ 8/GND |

| Relej | |
|-------|--------------------------|
| R1 | pumpa KG1 21/N/PE |
| R2 | mješač otv. 20/N/PE |
| R3 | mješač zat. 19/N/PE |
| R4 | slob. 18/N/PE |
| R5 | slob. 17/N/PE |
| R6 | zahtjev ③ ⑦ 16/24 |
| R7 | paralelni relej R6 12/15 |

| 0-10 V / PWM | |
|--------------|------------------|
| A | 0-10 V ② ⑤ ⑥ ⑧ A |
| B | slob. B |

③ **Shema 2:** Uz pomoć senzora polaznog voda S1 i vanjskog senzora S2 miješani krug grijanja regulira se vođeno vremenskim prilikama. Bespotencijalni zahtjev kotla aktivira se ovisno o temperaturnoj razlici između zadane temperature polaznog voda i mjerne vrijednosti na senzoru za dodatno zagrijavanje S4.

② **Shema 202:** upravljanje kotлом od 0-10 V, vođeno vremenskim prilikama

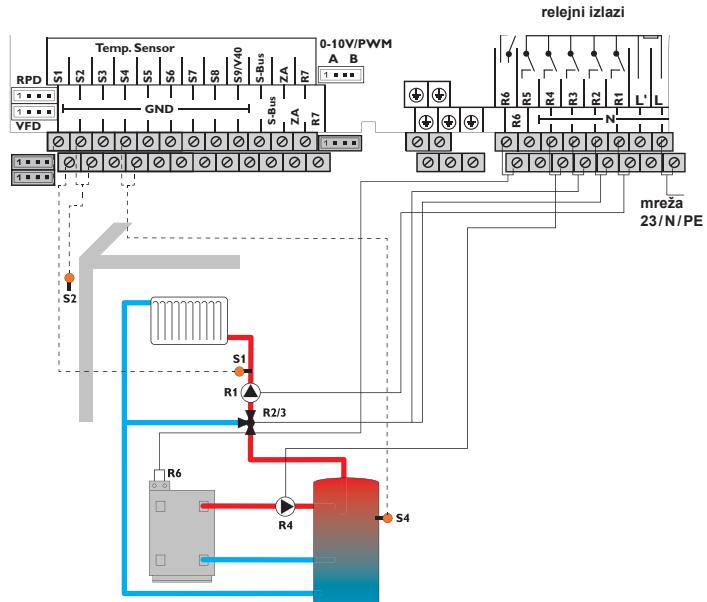
⑤ **Shema 502:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorom sobne temperature S6, bez senzora vanjske temperature

⑥ **Shema 602:** upravljanje kotлом od 0-10 V, utjecaj sobe sa senzorom sobne temperature S6, vođeno vremenskim prilikama

⑦ **Shema 702:** utjecaj sobe sa senzorom sobne temperature S6, vođeno vremenskim prilikama

⑧ **Shema 802:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorima sobne temperature S6, S7, S8, bez senzora vanjske temperature

Shema 3: miješani krug grijanja s dodatnim zagrijavanjem (zahtjev pumpa za punjenje kotla)



| Senzori | |
|---------|------------------------------|
| S1 | polazni vod KG1 |
| S2 | vanjski |
| S3 | slob. |
| S4 | dodatao zagrijavanje / kotao |
| S5 | slob. |
| S6 | ST1 |
| S7 | ST2 |
| S8 | ST3 |

| Relej | |
|-------|-------------------------|
| R1 | pumpa KG1 |
| R2 | mješač otv. |
| R3 | mješač zat. |
| R4 | pumpa za punjenje kotla |
| R5 | slob. |
| R6 | zahtjev |
| R7 | paralelni relej R6 |

| 0-10 V/PWM | |
|------------|--------|
| A | 0-10 V |
| B | slob. |

③ **Shema 3:** Uz pomoć senzora polaznog voda S1 i vanjskog senzora S2 miješani krug grijanja regulira se vođeno vremenskim prilikama. Bespotencijalan zahtjev kotla i upravljanje pumpom za punjenje kotla aktiviraju se ovisno o razlici temperature između zadane temperature polaznog voda i mjerne vrijednosti na senzoru za dodatno zagrijavanje S4.

② **Shema 203:** upravljanje kotлом od 0-10 V, vođeno vremenskim prilikama

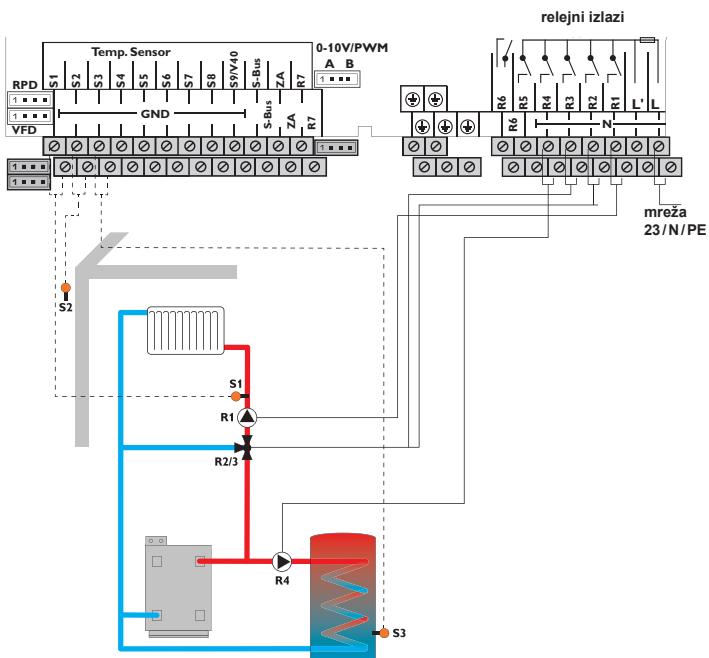
⑤ **Shema 503:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorom sobne temperature S6, bez senzora vanjske temperature

⑥ **Shema 603:** upravljanje kotлом od 0-10 V, utjecaj sobe sa senzorom sobne temperature S6, vođeno vremenskim prilikama

⑦ **Shema 703:** utjecaj sobe sa senzorom sobne temperature S6, vođeno vremenskim prilikama

⑧ **Shema 803:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorima sobne temperature S6, S7, S8, bez senzora vanjske temperature

Shema 4: mješani krug grijanja sa zagrijavanjem potrošne vode



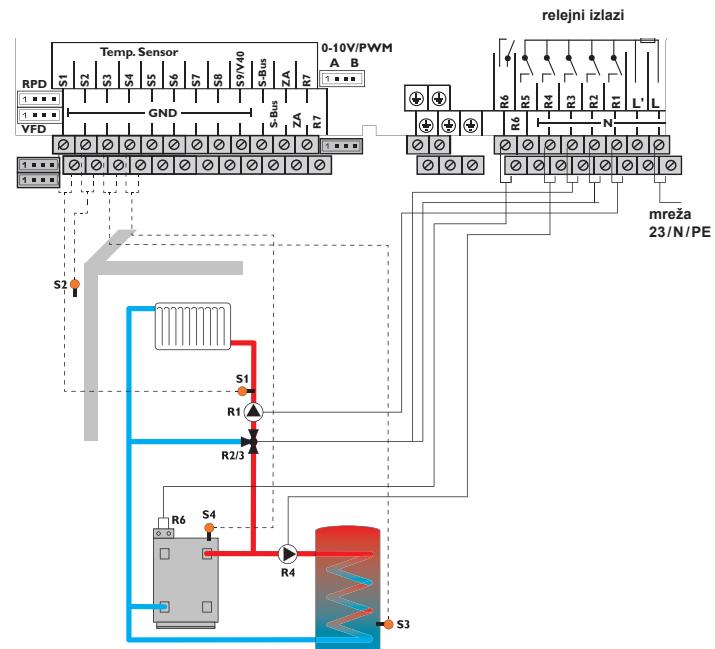
| Senzori | | |
|---------|-----------------|-------|
| S1 | polazni vod KG1 | 1/GND |
| S2 | vanjski | 2/GND |
| S3 | potrošna voda | 3/GND |
| S4 | slob. | 4/GND |
| S5 | slob. | 5/GND |
| S6 | slob. | 6/GND |
| S7 | slob. | 7/GND |
| S8 | slob. | 8/GND |

| Relej | | |
|-------|---------------------------------|---------|
| R1 | pumpa KG1 | 21/N/PE |
| R2 | mješać otv. | 20/N/PE |
| R3 | mješać zat. | 19/N/PE |
| R4 | pumpa za punjenje potrošne vode | 18/N/PE |
| R5 | slob. | 17/N/PE |
| R6 | slob. | 16/24 |
| R7 | slob. | 12/15 |

| 0-10 V/PWM | | |
|------------|-------|---|
| A | slob. | A |
| B | slob. | B |

Pomoću senzora polaznog voda S1 i vanjskog senzora S2 mješani krug grijanja regulira se vođen vremenskim prilikama. Zagrijavanje potrošne vode aktivira se ovisno o mjernoj vrijednosti na senzoru potrošne vode S3.

Shema 5: miješani krug grijanja sa zagrijavanjem potrošne vode i dodatnim zagrijavanjem (zahtjev za krug grijanja i potrošnu vodu)



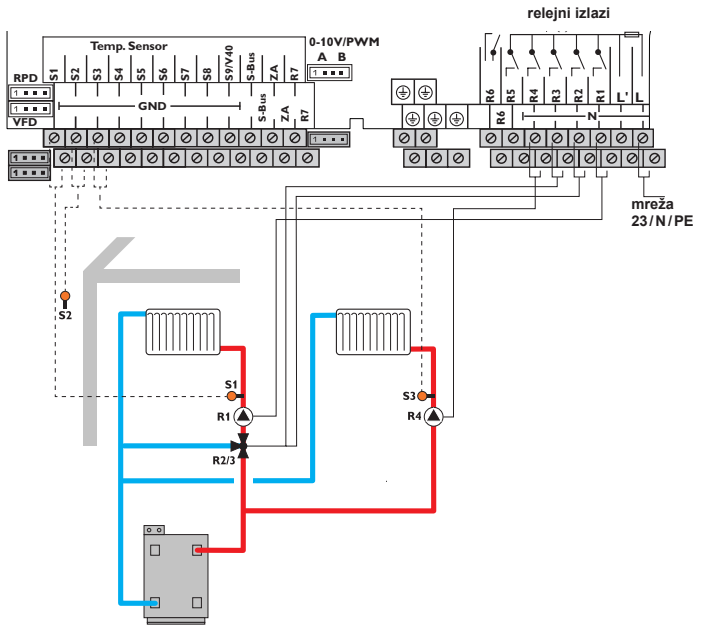
| Senzori | | | |
|---------|--------------------------------|---------|-----------|
| S1 | polazni vod KG1 | 1 | /GND |
| S2 | vanjski | ② ③ | ⑥ ⑦ 2/GND |
| S3 | potrošna voda | 3 | /GND |
| S4 | dodatakno zagrijavanje / kotao | 4 | /GND |
| S5 | slob. | 5 | /GND |
| S6 | ST1 | ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ | 6/GND |
| S7 | ST2 | ⑧ | 7/GND |
| S8 | ST3 | ⑧ | 8/GND |

| Relej | | | |
|-------|---------------------------------|----|---------|
| R1 | pumpa KG1 | 21 | /N/PE |
| R2 | mješač otv. | 20 | /N/PE |
| R3 | mješač zat. | 19 | /N/PE |
| R4 | pumpa za punjenje potrošne vode | 18 | /N/PE |
| R5 | slob. | 17 | /N/PE |
| R6 | zahtjev | ③ | ⑦ 16/24 |
| R7 | paralelni relej R6 | 12 | /15 |

| 0-10 V / PWM | | | |
|--------------|--------|---------|---|
| A | 0-10 V | ② ⑤ ⑥ ⑧ | A |
| B | slob. | | B |

- ③ **Shema 5:** Uz pomoć senzora polaznog voda S1 i vanjskog senzora S2 miješani krug grijanja regulira se vođen vremenskim prilikama. Zagrijavanje potrošne vode aktivira se ovisno o mjernoj vrijednosti na senzoru potrošne vode S3. Bespotencijalan zahtjev kotla aktivira se ovisno o temperaturnoj razlici između zadane temperature polaznog voda i mjerne vrijednosti na senzoru za dodatno zagrijavanje S4. Zahtjev prema kotlu može aktivirati i razliku u temperaturi između zadane temperature potrošne vode i senzora za dodatno zagrijavanje S3.
- ② **Shema 205:** upravljanje kotлом od 0-10 V, vođeno vremenskim prilikama
- ⑤ **Shema 505:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorom sobne temperature S6, bez senzora vanjske temperature
- ⑥ **Shema 605:** upravljanje kotлом od 0-10 V, utjecaj sobe sa senzorom sobne temperature S6, vođeno vremenskim prilikama
- ⑦ **Shema 705:** utjecaj sobe sa senzorom sobne temperature S6, vođeno vremenskim prilikama
- ⑧ **Shema 805:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorima sobne temperature S6, S7, S8, bez senzora vanjske temperature

Shema 6: miješani i nemiješani krug grijanja



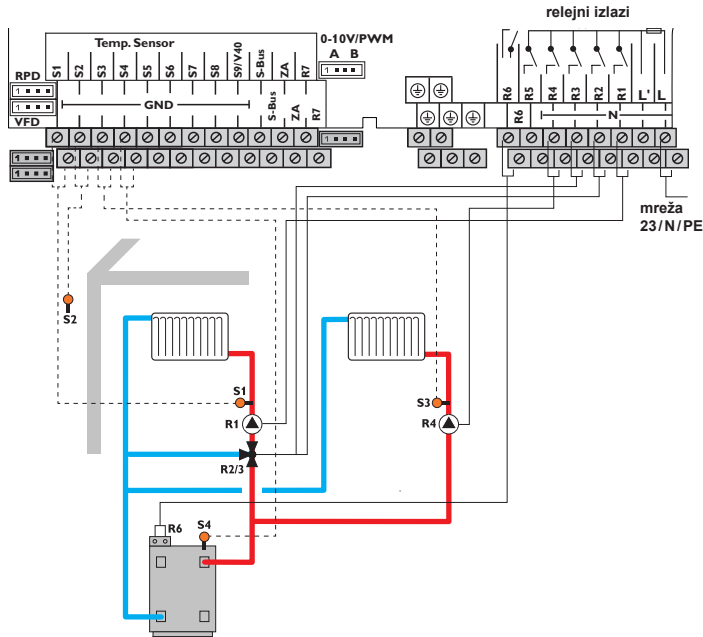
| Senzori | |
|----------------|-----------------|
| S1 | polazni vod KG1 |
| S2 | vanjski |
| S3 | polazni vod KG2 |
| S4 | slob. |
| S5 | slob. |
| S6 | slob. |
| S7 | slob. |
| S8 | slob. |

| Relej | |
|--------------|-------------|
| R1 | pumpa KG1 |
| R2 | mješač otv. |
| R3 | mješač zat. |
| R4 | pumpa KG2 |
| R5 | slob. |
| R6 | slob. |
| R7 | slob. |

| 0-10 V/PWM | |
|-------------------|-------|
| A | slob. |
| B | slob. |

Senzori polaznog voda S1 odn. S3 i vanjski senzor S2 reguliraju miješani i nemiješani krug grijanja vođeni vremenskim prilikama.

Shema 7: miješani i nemiješani krug grijanja s dodatnim zagrijavanjem (zahtjev)



| Senzori | |
|---------|-------------------------------|
| S1 | polazni vod KG1 |
| S2 | vanjski |
| S3 | ST2 KG2 |
| S4 | dodatano zagrijavanje / kotao |
| S5 | ST1 KG2 |
| S6 | ST1 KG1 |
| S7 | ST2 KG1 |
| S8 | ST3 KG1 |
| S9 | ST3 KG2 |

| Relej | |
|-------|--------------------|
| R1 | pumpa KG1 |
| R2 | mješač otv. |
| R3 | mješač zat. |
| R4 | pumpa KG2 |
| R5 | slob. |
| R6 | zahtjev |
| R7 | paralelni relej R6 |

| 0-10 V/PWM | |
|------------|--------|
| A | 0-10 V |
| B | slob. |

③ **Shema 7:** Uz pomoć senzora polaznog voda S1 odnosno S3 i vanjskog senzora S2 reguliraju se miješani i nemiješani krug grijanja vođeno vremenskim prilikama. Bespotencijalan zahtjev kotla aktivira se ovisno o temperaturnoj razlici između zadane temperature polaznog voda i mjerne vrijednosti na senzoru za dodatno zagrijavanje S4.

② **Shema 207:** upravljanje kotлом od 0-10 V, vođeno vremenskim prilikama

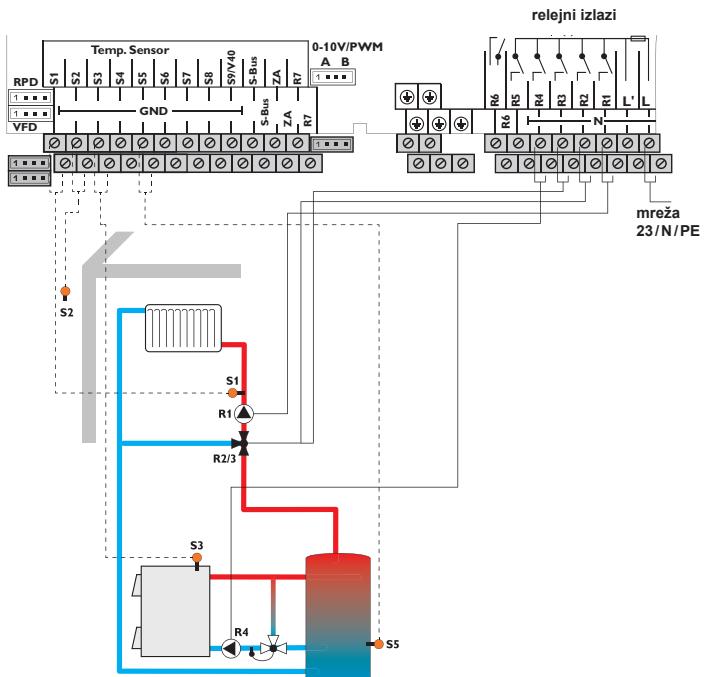
⑤ **Shema 507:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorima sobne temperature S6 (KG1) i S5 (KG2), bez senzora vanjske temperature

⑥ **Shema 607:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorima sobne temperature S6 (KG1) i S5 (KG2), vođeno vremenskim prilikama

⑦ **Shema 707:** utjecaj sobe sa senzorima sobne temperature S6 (KG1) i S5 (KG2), vođeno vremenskim prilikama

⑧ **Shema 807:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorima sobne temperature S6, S7, S8 (KG1) i S5, S2, S9 (KG2), bez senzora vanjske temperature

Shema 8: miješani krug grijanja s kotлом na kruta goriva



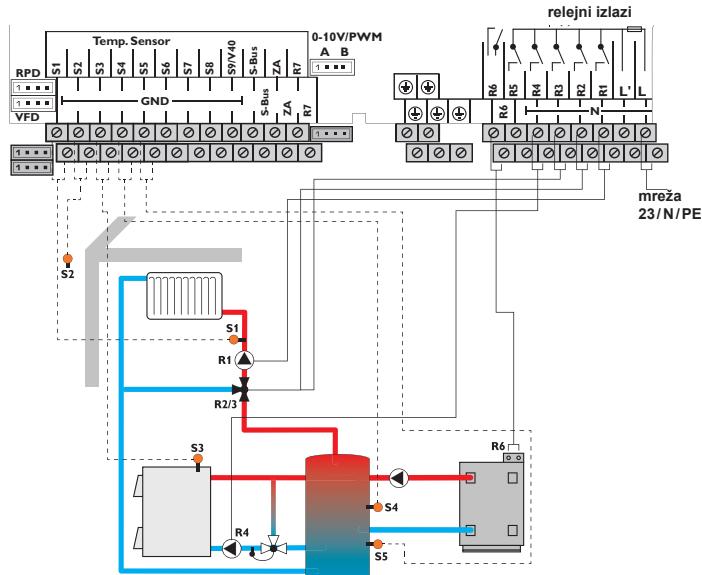
| Senzori | |
|---------|-----------------------|
| S1 | polazni vod KG1 |
| S2 | vanjski |
| S3 | kotao na kruta goriva |
| S4 | slob. |
| S5 | spremnik |
| S6 | slob. |
| S7 | slob. |
| S8 | slob. |

| Relej | |
|-------|-------------|
| R1 | pumpa KG1 |
| R2 | mješać otv. |
| R3 | mješać zat. |
| R4 | pumpa FSK |
| R5 | slob. |
| R6 | slob. |
| R7 | slob. |

| 0-10 V/PWM | |
|------------|-------|
| A | slob. |
| B | slob. |

Pomoću senzora polaznog voda S1 i vanjskog senzora S2 miješani krug grijanja regulira se vođen vremenskim prilikama. Kotлом na kruta goriva upravlja se ovisno o temperaturnoj razlici između senzora S3 (kotao na kruta goriva) i S5 (spremnik).

Shema 9: miješani krug grijanja s kotлом na kruta goriva i dodatnim zagrijavanjem (zahtjev)



| Senzori | |
|---------|-----------------------------|
| S1 | polazni vod KG1 |
| S2 | vanjski |
| S3 | kotao na kruta goriva |
| S4 | dodatao zagrijavanje /kotao |
| S5 | spremnik |
| S6 | ST1 |
| S7 | ST2 |
| S8 | ST3 |

| Relej | |
|-------|--------------------|
| R1 | pumpa KG1 |
| R2 | mješač otv. |
| R3 | mješač zat. |
| R4 | pumpa FSK |
| R5 | slob. |
| R6 | zahjev |
| R7 | paralelni relej R6 |

| 0-10 V/PWM | |
|------------|--------|
| A | 0-10 V |
| B | slob. |

③ **Shema 9:** Uz pomoć senzora polaznog voda S1 i vanjskog senzora S2 miješani krug grijanja regulira se vođeno vremenskim prilikama. Bespotencijalan zahtjev kotla aktivira se ovisno o temperaturnoj razlici između zadane temperature polaznog voda i mjerne vrijednosti na senzoru za dodatno zagrijavanje S4. Kotлом на kruta goriva upravlja se ovisno o temperaturnoj razlici između senzora S3 (kotao na kruta goriva) i S5 (spremnik).

② **Shema 209:** upravljanje kotлом od 0-10 V, vođeno vremenskim prilikama

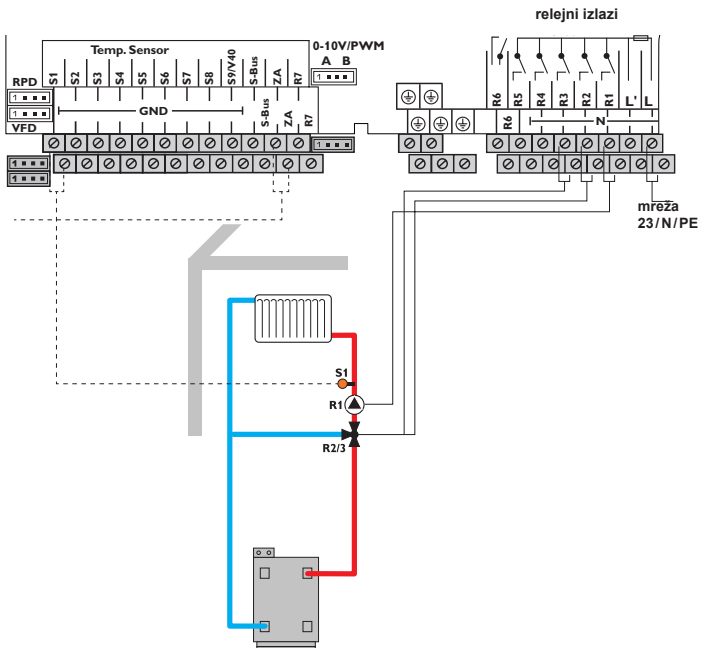
⑤ **Shema 509:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorom sobne temperature S6, bez senzora vanjske temperature

⑥ **Shema 609:** upravljanje kotлом od 0-10 V, utjecaj sobe sa senzorom sobne temperature S6, vođeno vremenskim prilikama

⑦ **Shema 709:** utjecaj sobe sa senzorom sobne temperature S6, vođeno vremenskim prilikama

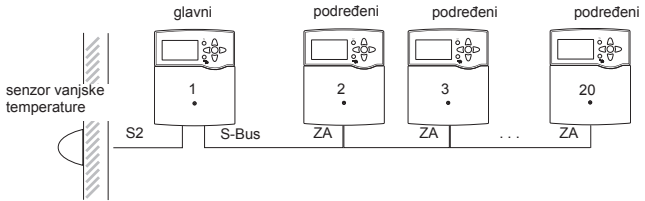
⑧ **Shema 809:** upravljanje kotлом od 0-10 V, sobna regulacija sa senzorima sobne temperature S6, S7, S8, bez senzora vanjske temperature

Shema 10: miješani krug grijanja sa središnjim senzorom vanjske temperature (podređeni uređaj 2...20)

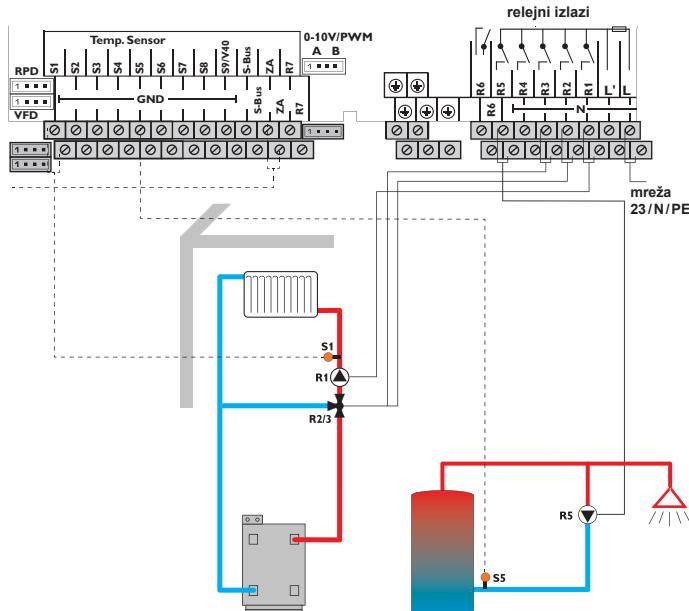


| Senzori | |
|------------|---------------------|
| S1 | polazni vod KG1 |
| S2 | slob. |
| S3 | slob. |
| S4 | slob. |
| S5 | slob. |
| S6 | slob. |
| S7 | slob. |
| S8 | slob. |
| Relej | |
| R1 | pumpa KG1 |
| R2 | mješač otv. |
| R3 | mješač zat. |
| R4 | slob. |
| R5 | slob. |
| R6 | slob. |
| R7 | slob. |
| 0-10 V/PWM | |
| A | slob. |
| B | slob. |
| Sabirnica | |
| ZA | vanjska temperatura |
| | 11/14 |

Uz pomoć senzora polaznog voda S1 i središnjeg senzora vanjske temperature miješani krug grijanja regulira se vođeno vremenskim prilikama.



Shema 11: miješani krug grijanja sa središnjim senzorom vanjske temperature i cirkulacijom (podređeni uređaj 2 ... 20)



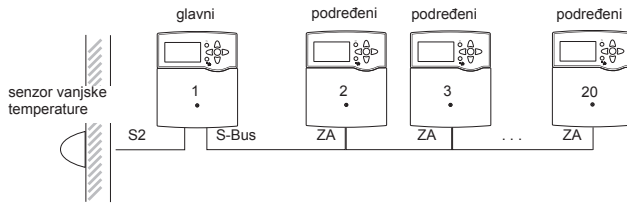
| Senzori | | |
|---------|-----------------|-------|
| S1 | polazni vod KG1 | 1/GND |
| S2 | slob. | 2/GND |
| S3 | slob. | 3/GND |
| S4 | slob. | 4/GND |
| S5 | circulacija | 5/GND |
| S6 | slob. | 6/GND |
| S7 | slob. | 7/GND |
| S8 | slob. | 8/GND |

| Relej | | |
|-------|-------------|---------|
| R1 | pumpa KG1 | 21/N/PE |
| R2 | mješać otv. | 20/N/PE |
| R3 | mješać zat. | 19/N/PE |
| R4 | slob. | 18/N/PE |
| R5 | cirk. pumpa | 17/N/PE |
| R6 | slob. | 16/24 |
| R7 | slob. | 12/15 |

| 0-10 V/PWM | | |
|------------|-------|---|
| A | slob. | A |
| B | slob. | B |

| Sabirnica | | |
|-----------|---------------------|-------|
| ZA | vanjska temperatura | 11/14 |

Uz pomoć senzora polaznog voda S1 i središnjeg senzora vanjske temperature miješani krug grijanja regulira se vođeno vremenskim prilikama. Uz pomoć senzora S5 upravlja se cirkulacijskom pumpom.



4.3 Postupno namještanje

Regtronic RH je regulator koji korisniku omogućuje 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:



Napomena:

Za informacije o razredima regulatora temperature prema ErP pogledajte stranica 15.



Napomena:

Za uporabu središnjeg senzora vanjske temperature pogledajte stranica 7.

1. Prolazak kroz izbornik za puštanje u pogon

Nakon što ste prošli kroz izbornik za puštanje u pogon (pogledajte stranica 7), možete nastaviti s namještanjem postavki. Resetiranjem (pogledajte stranica 55) se izbornik za puštanje u pogon u svakom trenutku može ponoviti. Prilikom se brišu dodatno namještene postavke.

2. Prijava modula i senzora

Kada su priključeni impulsni senzor volumnog protoka, sklopka, senzori Grundfos Direct Sensors™ i/ili vanjski moduli za proširenje, morate ih prijaviti u izborniku **Ulazi / Izlazi**.

Za preciznije informacije o prijavi modula i senzora pogledajte stranica 58.

3. Namještanje krugova grijanja i aktivacija izbornih funkcija grijanja

Ako regulator upravlja dodatnim krugovima grijanja, oni se sad mogu namjestiti.

Izborne funkcije mogu se odabrati, aktivirati i namještati i za dio grijanja instalacije:

- zagrijavanje potrošne vode
- cirkulaciju
- termičku dezinfekciju

Krugovi grijanja i njihove izborne funkcije za zahtjeve (kotla), pumpe za punjenje ili ventile mogu koristiti zajedničke releje. Njih prvo morate odabrati u izborniku **Zajednički releji** (pogledajte stranica 30). Inače se mogu dodijeliti raspoloživi slobodni releji regulatora i priključenih modula.

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 izbornim funkcijama grijanja pogledajte stranica 42.

4. Namještanje načina rada

Nakon puštanja u rad krug grijanja je u automatskom pogonu. Način rada može se promijeniti u izborniku statusa:

- automatika
- dan
- noć
- ljeto
- godišnji odmor
- isključeno

Način rada prvog kruga grijanja vrijedi i za sve ostale krugove grijanja (preko modula proširenja) kada su spojeni. Kada neki od krugova grijanja 2...7 treba neovisno raditi, mora se deaktivirati spoj odgovarajućeg kruga grijanja (pogledajte stranica 39).

5. Aktivacija izbornih funkcija instalacije

Izborne funkcije mogu se odabrati, aktivirati i namještati i za dio instalacije:

- izmjenjivač topline
- povećanje temperature povratnog voda
- kotao na kruta goriva
- mješać
- paralelni relej
- punjenje zone
- relej greške
- funkcionalni blok

Izbornim 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 izbornim funkcijama instalacije pogledajte stranica 46.

5 Funkcije i opcije

5.1 Struktura izbornika

Instalacija

Puštanje u pogon

Namještanja

Podatkovna komunikacija

Traženje grešaka

Glavni izbornik

status
grijanje
instalacija
brojilo količine topline
osnovne postavke
SD kartica
ručni pogon
korisnički kod
ulazi/izlazi

Grijanje

sustav
zajednički releji
krugovi grijanja.
izborne funkcije
sušenje estriha

Instalacija

izborne funkcije

Osnovne postavke

jezik
ljeto/zima
vrijeme
datum
shema
tvorničke postavka

Ulazi / izlazi

moduli
ulazi
izlazi

Zajednički relaj

zahtjev 1
zahtjev 2
pumpa 1
pumpa 2
ventil 1
ventil 2

Zahtjev 1

relej
0-10 V
minimalno vrijeme rada

Izborne funkcije

zagrijavanje PV
termička dezinfekcija
cirkulacija

Izborne funkcije

izmjenjivač topline
povećanje temperature
povratnog voda
kotao na kruta goriva
mješač
paralelni relaj
punjenje zone
relej greške
funkcijski blok



Točke izbornika i vrijednosti namještanja koje su na raspolaganju su promjenjive i ovise o već namještenim postavkama. Slika prikazuje samo isječak cijelog izbornika kao primjer radi pojašnjenja strukture izbornika.

5.2 Izbornik statusa

| Status | E 13:54 |
|-------------|---------|
| Grij. | |
| Krug gr. | » |
| Zagrijav.PV | » |

Izbornik statusa sadrži informacije o aktualnim stanjima svih aktiviranih krugova grijanja, izbornih funkcija i brojila količine topline. Osim toga navedene su mjerne / bilančne vrijednosti i poruke.

Tipkama i možete listati kroz izbornik statusa.

| Krug gr. 1 | E 10:14 |
|------------|---------|
| ► Pogon | Auto |
| Status | Dan |
| Pol.vod | 42 °C |

| Krug gr. 2 | E 10:37 |
|------------|---------|
| ► Pogon | Auto |
| Status | Ljeto |
| Pol.vod | 52 °C |

5.3 Grijanje

| Krug gr. 1 | E 10:14 |
|------------|---------|
| ► Pogon | Auto |
| Status | Dan |
| Pol.vod | 42 °C |

U izborniku **Status/Grij.** prikazuje se status aktiviranih krugova grijanja kao i odabralih izbornih funkcija.

Status prvog kruga grijanja također je i početni zaslon. U njemu se može promijeniti način rada kruga grijanja:

Automatika: Automatski pogon grijanja s opcionalno aktiviranim zagrijavanjem potrošne vode i cirkulacijom.

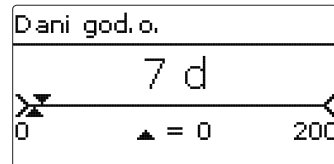
Dan: Konstantan pogon grijanja s namještenom dnevnom korekcijom.

Noć: Konstantan pogon grijanja s namještenom noćnom korekcijom i odabranim načinom rada za snižavanje.

Ljeto: Krug grijanja se isključuje, a opcionalno aktivirano zagrijavanje potrošne vode i cirkulacija ostaju aktivni.

Isključeno: Krug grijanja, opcionalno aktivirano zagrijavanje potrošne vode i cirkulacija se isključuju.

Godišnji odmor: Za namješteno razdoblje konstantan pogon grijanja s namještenom noćnom korekcijom i odabranim načinom rada za snižavanje.



Kada je odabran način rada za **godišnji odmor**, pojavljuje se kanal za namještanje **God.od** uz čiju se pomoć mogu namjestiti dani odsutnosti. Dan kada se namješta postavka smatra se prvim danom odsutnosti. Dani se odobravaju od 00:00 sati. Preostali se dani prikazuju kao odbrojavanje u izborniku statusa. Kod 0 dana regulator se prebacuje u automatski način rada. Način rada prvog kruga grijanja vrijedi i za sve ostale krugove grijanja (preko modula proširenja) kada su spojeni. Kada neki od krugova grijanja 2...7 treba neovisno raditi, mora se deaktivirati spoj odgovarajućeg kruga grijanja (pogledajte stranica 39).

5.4 Instalacija

| Kotao kr.g. | E 14:11 |
|-------------|---------|
| ► Status | Aktiv |
| Kotao kr.g. | 75 °C |
| Spremnik | 45 °C |

U izborniku **Status/Instal** prikazuju se informacije o statusu (aktivan, neaktivan, deaktiviran) i temperature relevantnih senzora i stanja releja.

5.5 Brojilo količine topline

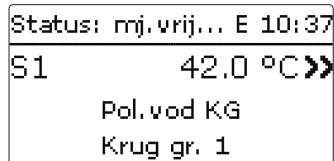
| BKT | E 14:13 |
|-------------|---------|
| ► Status | Aktiv |
| Sen.pol.v. | 42 °C |
| Sen.povr.v. | 23 °C |

U izborniku **Status/BKT** prikazuju se aktualne mjerne vrijednosti senzora polaznog i povratnog voda, volumni protok i snaga te količina topline.

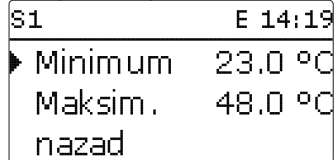
5.6 Mjerne/bilančne vrijednosti

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

Za svaki senzor i svaki relej prikazuje se kojoj komponenti ili kojoj funkciji je dodijeljen. Kada se pokraj dodijeljene funkcije nekog senzora na rubu zaslona pojavi simbol ►, taj senzor ima više funkcija do kojih možete doći tipkama ③ i ④. Senzori i releji regulatora i svih priključenih modula popisani su numeričkim redoslijedom.

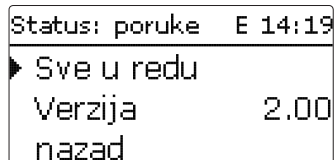


Ako se odabere redak s mjerom vrijednošću, otvara se sljedeći podizbornik.



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

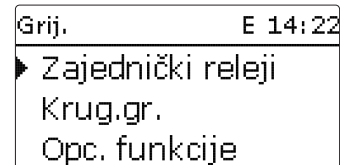
5.7 Poruke



U izborniku **Status/Poruke** prikazuju se poruke s greskama i upozorenjima. U normalnom načinu rada 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.

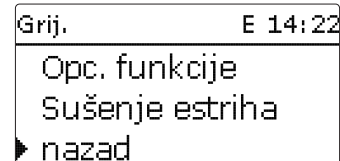
6 Grijanje



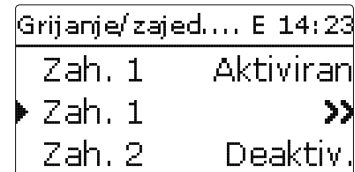
U ovom izborniku mogu se namjestiti sve postavke za dio grijanja instalacije odnosno krugove grijanja.

Mogu se aktivirati zajednički releji za zahtjeve, pumpe za punjenje ili ventile, namještati krugovi grijanja te birati i namještati izborne funkcije.

U ovom izborniku mogu se izvršiti i aktivacija i namještanje sušenja estriha.



6.1 Zajednički releji



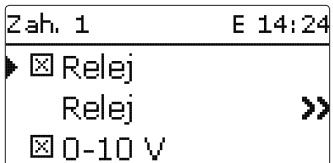
U ovoj točki izbornika mogu se se namještati postavke za proizvođače topline, pumpe za punjenje i ventile, kojima se zajednički koristi veći broj krugova grijanja i njihovih izbornih funkcija.

Na raspolaganju su i druge opcije kao što su zaštita kotla, pokretanje i naknadan rad.

Zajednički releji dostupni su u krugovima grijanja i u izbornim funkcijama izbornika grijanja kao mogućnosti odabira pod **Virt.** u odabiru releja. Više krugova grijanja i izbornih funkcija (grijanje) mogu tražiti isti izvor topline, koristiti istu pumpu za punjenje ili uključivati zajednički relej (npr. ventil).

**Napomena:**

Da bi na raspolaganju bili zajednički releji u krugovima grijanja i izborne funkcije, najprije izvršite aktivaciju i namještanje zajedničkih releja.

**Grijanje/zajed.releji**

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--|-------------------------------|----------------|
| Zah. 1 (2) | zahtjev 1 (2) | Aktiviran, Deaktiv. | Deaktiv. |
| Relej | opcija relej | Da, Ne | Ne |
| Relej | podizbornik relej | - | - |
| Izlaz | odabir izlaza | ovisno o sustavu | R6 |
| Zašt.kotla min | opcija zaštita kotla min. | Da, Ne | Ne |
| Tmin | minimalna temperatura kotla | 10 ... 90 °C | 55 °C |
| Zašt.kotla max | opcija zaštita kotla maks. | Da, Ne | Ne |
| Tmax | maksimalna temperatura kotla | 20 ... 95 °C | 90 °C |
| Senzor kotla | odabir senzora kotla | ovisno o sustavu | S4 |
| 0-10 V | opcija 0-10 volti | Da, Ne | Ne |
| 0-10 V | podizbornik 0-10 volti | - | - |
| Izlaz | odabir izlaza | -, A, B | A |
| Tzad. 1 | donja temperatura u kotlu | 10 ... 90 °C | 10 °C |
| Volt1 | djonji napon | 0,0 ... 10,0 V | 1,0 V |
| Tzad. 2 | gornja temperatura u kotlu | 10 ... 90 °C | 80 °C |
| Volt2 | gornji napon | 0,0 ... 10,0 V | 8,0 V |
| Tmin | minimalna temperatura kotla | 1 ... 90 °C | 10 °C |
| Tmax | maksimalna temperatura kotla | 1 ... 90 °C | 80 °C |
| Senzor pol.vod | opcija senzor polaznog voda | Da, Ne | Ne |
| Senzor | dodjeljivanje senzora polaznog voda | ovisno o sustavu | S4 |
| Interval | interval nadziranja | 10 ... 600 s | 30 s |
| Histereza | histereza za korekciju | 0,5 ... 20,0 K | 1,0 K |
| Korektura | korekcija naponskog signala | 0,1 ... 1,0 V | 0,1 V |
| Min. vr. rada | opcija minimalno vrijeme rada | Da, Ne | Ne |
| Min. vr. rada | minimalno vrijeme rada | 0 ... 120 min | 10 min |
| Pumpa 1 ... 2 | opcija zajednički relay za pumpu za punjenje | Aktiviran, Deaktiv. | Deaktiv. |

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Pokret | odgoda pumpe | Ne, Vr., Temp. | Ne |
| Odgoda | odgoda u odnosu na zahtjev | 0 ... 300 s | 60 s |
| Tpokret | temperatura pokretanja kotla | 10 ... 90 °C | 60 °C |
| Nakn.rad | naknadni rad pumpe | Ne, Vr., Temp. | Ne |
| Vr.nakn | vrijeme naknadnog rada | 0 ... 300 s | 60 s |
| Tnakn.rad | preostala temperatura kotla | 10 ... 90 °C | 50 °C |
| Senzor kotla 1 ... 2 | odabir senzora kotla | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |

| | | | |
|----------------|--|---------------------|------------------|
| Ventil 1 ... 2 | aktivacija zajedničkog releja za paralelni relej | Aktiviran, Deaktiv. | Deaktiv. |
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |

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

Namješteni zahtjevi stoje vam na raspolaganju za dodatno zagrijavanje svih krugova grijanja i izbornih funkcija grijanja pri odabiru izlaza. Na taj način više krugova grijanja i izbornih funkcija mogu zahtijevati isti izvor topline.

Svaki se zahtjev može provesti s reljem i/ili izlazom od 0-10 V. Ako se aktiviraju i opcija relej i opcija 0-10 V, zahtjev se obama izlazima paralelno koristi.

Opcija relej

Kada se aktivira opcija **Relej**, pojavljuje se podizbornik **Relej**, a zahtjevu se može dodjeliti neki od releja.

Za zahtjeve putem releja mogu se aktivirati opcije **zaštita kotla min.** i **zaštita kotla maks.** kojima se zahtjevima prema kotlu može upravljati ovisno o temperaturi. U tu je svrhu potrebno dodjeliti senzor kotla (**Senzor kotla**).

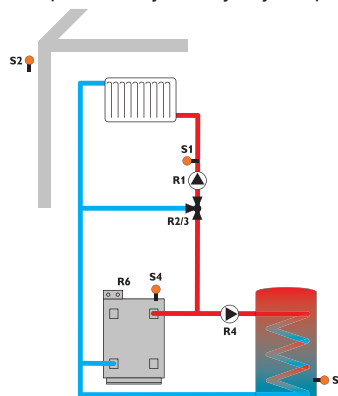
Opcija **zaštita kotla min.** služi za zaštitu kotla starije izvedbe od hlađenja. Kada temperatura padne ispod namještene minimalne temperature, dodjeljeni relay se uključuje sve dok se minimalna temperatura ponovno ne prekorači za 2 K.

Opcija **zaštita kotla maks.** služi za zaštitu kotla starije izvedbe od pregrijavanja. Kada se prekorači namještena maksimalna temperatura, dodijeljeni relaj se uključuje sve dok temperatura ne padne ispod maksimalne temperature za 2 K.

Primjer:

Zajedničkom relaju **zahtjev 1** može se npr. dodijeliti bespotencijalni relaj R6. R6 je na raspolažanju krugovima grijanja i npr. zagrijavanju potrošne vode za bespotencijalni zahtjev prema kotlu (odabir sheme 5).

Bespotencijalni niskonaponski relaj R7 uključuje se paralelno s R6.



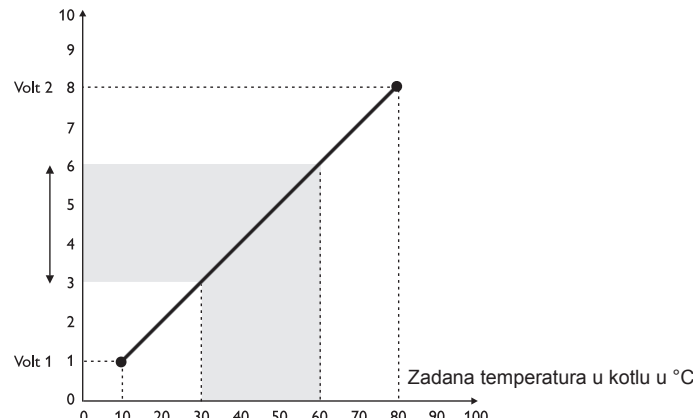
Opcija 0-10 V

Kada se aktivira opcija **0-10 V**, pojavljuje se podizbornik 0-10 V, a zahtjevu se može dodijeliti neki od izlaza 0-10 V.

Regulator ovom opcijom može slati modulirajuće zahtjeve za toplinom proizvođaču topline sa sučeljem od 0-10 V.

Krivulja za signal 0-10 V ovisno o zadanoj temperaturi u kotlu utvrđuje se prema standardu proizvođača kotla na temelju 2 točke. Pri temperaturi **Tzad. 1** signal napona za proizvođač topline iznosi **Volt1**. Pri temperaturi **Tzad. 2** signal napona za proizvođač topline iznosi **Volt2**. Regulator automatski izračunava krivulju koja proizlazi iz toga.

Naponski signal u V



Uz pomoć kanala za namještanje **Tmax** i **Tmin** mogu se namjestiti maksimalna i minimalna temperatura za zadanu temperaturu u kotlu.

Kada se aktivira opcija **Senzor pol.vod**, regulator provjerava je li izračunata zadanu temperaturu postignuta u proizvođaču topline i eventualno tomu prilaže naponski signal. Usto se i po isteku **intervala** provjerava i temperatura na senzoru u polaznom vodu kotla. Ako izmjerena temperatura odstupa za više od **histerezu** od zadane temperature u kotlu, naponski se signal prilaže za vrijednost **Korektura**. Taj se postupak ponavlja sve dok izmjerena temperatura ne bude odgovarala zadanoj temperaturi u kotlu.

Kada se aktivira opcija **Min. vr. rada**, za taj se zahtjev može namjestiti **Min. vr. rada**.



Napomena:

Kada se koristite zahtjevom 0-10 V za zagrijavanje potrošne vode (Zagrijav.PV), naponski signal uvijek odgovara vrijednosti **Tmax**.

Pumpa

Za pumpe za punjenje na raspolažanju su zajednički relaji **pumpa 1** i **pumpa 2**. Za zajedničke relje mogu se u odnosu na zahtjev aktivirati opcije **Pokret** i **Nakn.rad** koje mogu biti upravljane vremenom ili temperaturom. Za upravljanje ovisno o temperaturi potrebno je dodijeliti senzor kotla.

| | |
|-------------------|---------|
| Grijanje/zajed... | E 15:29 |
| ► Nakn.rad Temp. | |
| Tnakn.r...50 °C | |
| Senzor kotla S4 | |

Opcija **pokretanje** služi tomu da se pumpa za punjenje uključi s odgodom u odnosu na zahtjev. Kada se prekorači namještena minimalna temperatura na dodijeljenom senzoru ili kada istekne namješteno vrijeme pokretanja, dodijeljeni relej se uključuje.

Opcija **naknadan rad** služi tomu da se pumpa za punjenje nakon isključivanja zahtjeva uključuje s odgodom. Kada temperatura kotla padne ispod namještene temperature ili kada istekne namješteno vrijeme pokretanja, dodijeljeni relej se isključuje.

Ventil

Za ventile odnosno paralelne releje na raspolažanju su zajednički releji **ventil 1** i **ventil 2**. Ti se zajednički releji uključuju sami ili zajedno s referentnim relejom, npr. pumpe (za punjenje).

6.2 Krugovi grijanja

Regulator ima 1 miješani i 1 nemiješani krug grijanja vođen vremenskim prilikama i pomoću odgovarajućih modula proširenja može upravljati s do 5 dodatnih miješanih krugova grijanja.

| | |
|----------------------|---------|
| Grijanje/krugo... | E 15:29 |
| Krug gr. 1 | |
| Krug gr. 2 Stat. | |
| ► Novi krug grijanja | |

Ako se priključuje jedan vanjski modul proširenja ili više njih, oni se moraju prijaviti u regulatoru. Samo prijavljeni moduli pojavljuju se pri odabiru kruga grijanja (pogledajte stranicu 58).

Kada se prvi put odabere **Novi krug grijanja**, prvi se krug grijanja dodjeljuje regulatoru. Način rada prvog kruga grijanja vrijedi i za sve ostale krugove grijanja koji su međusobno spojeni.

U izborniku kruga grijanja mogu se odabrati releji za pumpu kruga grijanja i za mješać kruga grijanja. Tvorničku postavku možete mijenjati samo po potrebi.

| | |
|-------------|---------|
| Krug gr. | E 15:29 |
| ► KG pumpe | R1 |
| Mješać otv. | R2 |
| Mješać zat | R3 |

Za jedan miješani krug grijanja potrebna su 3 slobodna releja. Ako je na regulatoru ili modulu raspoloživo manje od 3 slobodna releja, može se dodjeliti samo jedan staticki (nemiješani) krug grijanja.

Kada izmjerena temperatura polaznog voda odstupa od zadane temperaturu polaznog voda, aktivira se mješać kako bi se na odgovarajući način prilagodila temperatura polaznog voda.

Vrijeme rada mješaća može se namjestiti parametrom **Interval**.

| | |
|------------|-----------|
| Krug gr. | E 15:29 |
| Interval | 4 s |
| ► Sust.gr. | Karakter. |
| Kriv.gr. | 1.0 |

Uz pomoć sustava grijanja **Konstantno** regulira se na konstantnu zadalu temperaturu polaznog voda koja se može namjestiti parametrom **Zad.temp..**

Ne može se dodjeliti vanjski senzor.

| | |
|-------------|---------|
| Krug gr. | E 15:30 |
| Sust.gr. | Konst. |
| ► Zad.temp. | 25 °C |
| Sob.term. | » |

Uz pomoć sustava grijanja **Karakteristka** regulator izračunava zadalu temperaturu polaznog voda na temelju vanjske temperature i odabrane **krivulje grijanja**. U oba se slučaja na to dodaje i korekcijska vrijednost daljinskog upravljanja, ali i dnevna korekcija ili noćno snižavanje.

Sustav grijanja Konstantno:

Zadana temperatura polaznog voda = zadana temperatura + daljinsko upravljanje + dnevna korekcija ili noćno snižavanje

Sustav grijanja Karakteristika:

Zadana temperatura polaznog voda = temperatura krivulje + daljinsko upravljanje + dnevna korekcija ili noćno snižavanje.

Daljinskim upravljačem može se pomicati krivulja grijanja (± 15 K). Pomoću daljinskog upravljača može se osim toga isključiti krug grijanja odn. uvesti brzo zagrijavanje.

Isključen krug grijanja znači da se pumpa kruga grijanja isključuje, a mješać zatvara. Brzo zagrijavanje znači da se zagrijava s maksimalnom temperaturom polaznog voda.

Izračunata zadana temperatura polaznog voda ograničava se namještenim vrijednostima za parametre **maksimalna temperatura polaznog voda** i **minimalna temperatura polaznog voda**.

maksimalna temperatura polaznog voda \geq zadana temperatura polaznog voda \geq minimalna temperatura polaznog voda

| Krug gr. | E 15:31 |
|--------------|---------|
| Tmin.pol | 20 °C |
| ► Tmax.pol | 50 °C |
| □ Pum.isklj. | |

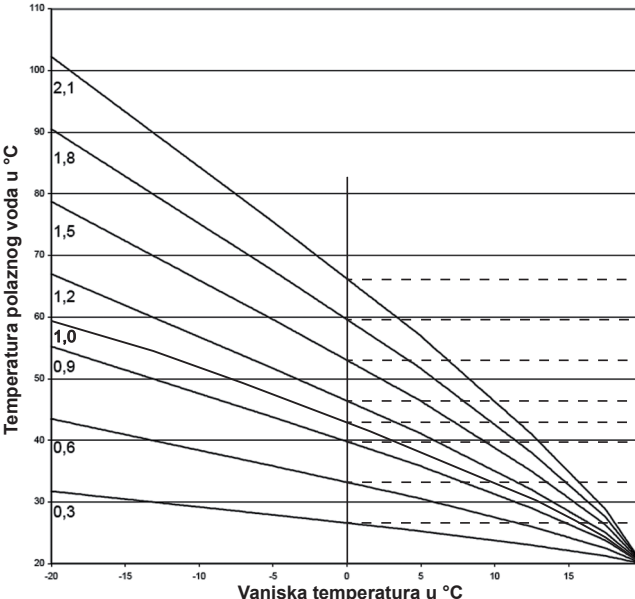
Parametrom **Pumpa Isklj** isključuje se pumpa kruga grijanja kada se namještena vrijednost maksimalne temperature polaznog voda prekorači za 5K.

Kada dođe do kvara senzora vanjske temperature, generira se poruka o grešci. Za trajanje kvara maksimalna temperatura polaznog voda -5 K smatra se zadanom temperaturom polaznog voda.

| Krug gr. | E 15:31 |
|---------------|---------|
| Tmax.pol | 50 °C |
| □ Pum.isklj. | |
| ► Sen.vanjski | ZA |

Kada se u kanalu **Senzor pol.vod** namjesti **ZA**, umjesto senzora upotrebjava se središnji senzor vanjske temperature.

Karakteristike grijanja



Početna vrijednost zadane temperature polaznog voda u °C kod faktora sobe = 10

Utjecaj sobe

U sustavu grijanja **Karakteristika** može se aktivirati opcija **Utjecaj sobe**. Zadana temperatura polaznog voda vođena vremenskim prilikama pritom se proširuje za sobnu regulaciju ovisnu o potrebama.

| Krug gr. | E 15:32 |
|----------------|---------|
| Kriv.gr. | 1.0 |
| □ Utjecaj sobe | |
| ► Faktor sobe | 5 |

Parametrom **Faktor sobe** može se namjestiti u kojoj se mjeri utjecaj sobe uzima u obzir.

Faktor sobe < 10

Kada je faktor sobe < 10, regulator izračunava zadanu temperaturu polaznog voda uz pomoć krivulje sustava grijanja uz dodavanje utjecaja sobe: zadana temperatura polaznog voda = zadana temperatura + daljinsko upravljanje + dnevna korekcija ili noćno snižavanje + utjecaj sobe.

Faktor sobe = 10

Kada se namjesti faktor sobe 10, regulator izračunava zadanu temperaturu polaznog voda samo prema utjecaju sobe, bez uzimanja u obzir vanjske temperature.

Ne može se dodijeliti vanjski senzor. Zasjenjuju se parametri **Dnevna / noćna korekcija, Timer i Tljeto**.

Na početnu vrijednost zadane temperature polaznog voda može se utjecati parametrom **Kriv.gr.**. Ta početna vrijednost odgovara zadanoj vrijednosti polaznog voda odabrane karakteristike pri vanjskoj temperaturi od 0 °C.

Zadana temperatura polaznog voda = početna zadana vrijednost polaznog voda + utjecaj sobe

| | |
|----------------|---------|
| Krug gr. | E 15:32 |
| ► Faktor sobe | 10 |
| Sob.term. | » |
| Senzor pol.vod | S1 |

Da bi se izračunalo odstupanje sobne temperature od namještene zadane sobne temperature, regulatoru je potreban sobni termostat. Postavku za to možete namjestiti u parametru **ST(1 ... 5)**. Za utjecaj sobe s faktorom sobe < 10 uvijek je prethodno namješteno **ST 1**.

Sobna regulacija

Kod **sobne regulacije** s faktorom sobe = 10 u obzir se uzimaju postavke svih aktiviranih sobnih termostata. Regulator za to izračunava srednju vrijednost izmjerenih odstupanja.

Opcija sobni termostat

Da bi se u obzir uzeli sobni termostati u regulaciji bez aktivacije opcije utjecaj sobe, postupite na sljedeći način:

| Sobni term. | E 15:51 |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> Sobni term.1 | |
| <input type="checkbox"/> Sobni term.2 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sobni term.3 | |

Uz pomoć opcije **sobni termostat** u regulaciju možete uvrstiti do 5 sobnih termostata.

Svakom sobnom termostatu može se dodijeliti jedan ulaz senzora. Temperatura na tom senzoru se nadzire. Ako izmjerena temperatura prekoračuje namještenu vrijednost **Tsob.zad.** na svim aktiviranim sobnim termostatima, krug grijanja se isključuje kada je aktiviran parametar **KG isklj.**

Mogu se koristiti uobičajeni sobni termostati s bespotencijalnim izlazom. U tom se slučaju u kanalu **Tip** mora namjestiti odabir **Sklopka**. Odgovarajući ulaz mora se prethodno namjestiti u izborniku **Uklj.-/Izlazi** također na **Sklopka**. Samo ulazi za koje je namještena **Sklopka** ponuđeni su u kanalu **Senzor ST** kao ulaz za tip sobnog termostata sklopka.

| Sobni term. | E 15:51 |
|-------------|---------|
| Tip | Senzor |
| ► Senzor ST | S5 |
| Tsob.zad. | 18 °C |

Kada se aktivira opcija **Timer**, pojavljuje se tjedni uklopnji sat uz čiju pomoć možete namještati vremenske prozore za rad funkcija. Tijekom tih vremenskih prozora snižava se namještena sobna temperatura za vrijednost **Snižav.**



Napomena:

Za informacije o namještanju timera vidi stranica 10.

| | |
|--------------------------------|---------|
| Sobni term. | E 15:53 |
| <input type="checkbox"/> Timer | |
| Snižav. | 3 K |
| Relej | M1-R1 |

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

| | |
|--|-----------|
| Sobni term. | E 15:58 |
| Relej | M1-R5 |
| ► ST | Aktiviran |
| <input checked="" type="checkbox"/> KG isklj | |

Parametrom **ST** sobni se termostat može privremeno aktivirati odnosno deaktivirati. Postavke se zadržavaju.

Timer za snižavanje

Uz pomoć opcije **timer** mogu 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 snižava za vrijednost **noćna korekcija**.

| | |
|---|---------|
| Krug gr. | E 16:05 |
| Dnev.kor. | 0 K |
| Noć.korek. | -5 K |
| <input checked="" type="checkbox"/> Timer | |

| | |
|---|---------|
| Krug gr. | E 16:06 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Timer | |
| ► Mod. | Dan/noć |

Parametrom **Mod.** možete odabrati jedan od sljedećih načina rada za snižavanje:

Dan/noć: Noćni pogon odvija se sa sniženom zadanim temperaturom polaznog voda (noćna korekcija).

Dan/isključeno: Krug grijanja i optionalno aktivirano noćno grijanje isključuju se tijekom noćnog pogona.

Soba/isključeno: Krug grijanja i dodatno zagrijavanje isključuju se tijekom noćnog pogona. Ako se ne postigne namještena granična temperatura na dodijeljenom senzoru sobne temperature, regulator se prebacuje u reducirani pogon grijanja.

Vanjska/isključeno: Krug grijanja i dodatno zagrijavanje isključuju se tijekom noćnog pogona. Kada je temperatura na senzoru vanjske temperature manja od namještene granične temperature, regulator se prebacuje u reducirani pogon grijanja.

Uz pomoć **Timer KG** mogu se namjestiti vremenski prozori za dnevni pogon.

Ljetni pogon

| | |
|-------------|---------|
| Krug gr. | E 16:07 |
| ► Tljeto | 20 °C |
| Dnev.vr.uk | 00:00 |
| Dnev.vr.isk | 00:00 |

Automatski ljetni pogon uključuje se kada vanjska temperatura prekoraci ljetnu temperaturu **Tljeto**. Ta se postavka može ograničiti parametrima **Dnev.vr.uk** i **Dnev.vr.isk** na dnevno područje. Izvan namještenog vremenskog prozora tada vrijedi ta niža temperatura **Tnoć** za ljetni pogon. U ljetnom pogonu se krug grijanja isključuje.

| | |
|-------------|---------|
| Krug gr. | E 16:08 |
| Dnev.vr.uk | 09:00 |
| Dnev.vr.isk | 19:00 |
| ► Tnoć | 14 °C |

Dodatno zagrijavanje

| | |
|---|---------|
| Krug gr. | E 16:10 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dod.zagr. | |
| ► Dod.zagr. | » |
| <input type="checkbox"/> Predn.PV | |

Kada se dodijele prethodno namješteni **zajednički releji**, aktivni su i prethodno namješteni parametri **zaštita kotla, pokretanje, naknadan rad**.

| | |
|---|---------|
| Dod.zagr. | E 10:23 |
| ► Vr.poč. | 0 min |
| <input checked="" type="checkbox"/> Zahtjev | |
| Relej Zah. | 1 |

Dodatno zagrijavanje kruga grijanja ostvaruje se usporedbom temperaturu (diferencijalnom regulacijom) izračunate zadane temperature polaznog voda i jednog ili dvaju referentnih senzora spremnika odnosno međuspremnika. Ako ta razlika u temperaturi (ΔT_{UKl}) postane premala, aktivira se dodatno zagrijavanje, pa se ono ponovno isključuje kada postoji dovoljno velika razlika (ΔT_{Iskl}) između temperature spremnika i zadane temperature polaznog voda.

Kada se odabere **Term.**, zadana temperatura polaznog voda uspoređuje se s referentnim senzorom spremnika. Kada se odabere **Zona**, zadana temperatura polaznog voda uspoređuje se s 2 referentna senzora. Uvjeti uključenja trebaju biti ispunjeni na oba referentna senzora.

| | |
|------------------------|---------|
| Dod.zagr. | E 16:11 |
| ΔT_{UKl} | 3.0 K |
| ΔT_{Iskl} | 5.0 K |
| ► $\Delta T_{Pol.vod}$ | 0.0 K |

U načinu rada **Zad.temp.** dodatno zagrijavanje radi bez referentnog senzora dok se ne postigne zadana temperatura polaznog voda. Zadana temperatura u kotlu povećava se za podesivu vrijednost $\Delta T_{Pol.vod}$ da bi se npr. kompenziralo za gubitke topline u vodovima. To je prikladno za modulirajuće kotlove, koji bez spremnika izravno dodatno zagrijavaju krug grijanja.

| | |
|-----------|---------|
| Dod.zagr. | E 16:11 |
| ► Mod. | Zona |
| Senzor 1 | S3 |
| Senzor 2 | S4 |

Zasebni releji mogu se dodijeliti zahtjevu i pumpi za punjenje kotla (slobodni releji ili zajednički releji/zahtjev 1, 2 odnosno pumpa 1, 2).

| | |
|---|---------|
| Dod.zagr. | E 16:14 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pumpa punj.ko | |
| Relej | Pumpa 1 |
| ► <input type="checkbox"/> FSK isklj | |

Ako se aktivira **FSK isklj.**, prekida se dodatno zagrijavanje sve dok je uključen kotao na kruta goriva koji ste prethodno aktivirali pod **Instal./opc. funkcije**.

| | |
|------------------------------------|----------|
| Dod.zagr. | E 16:14 |
| <input type="checkbox"/> FSK isklj | |
| ► Funk. | Deaktiv. |
| nazad | |

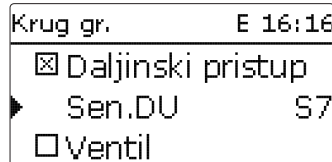
Dodatno zagrijavanje je sad aktivirano i može se privremeno deaktivirati.

Prioritetno zagrijavanje potrošne vode

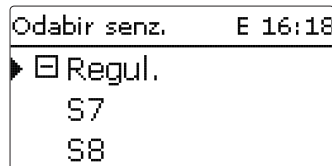
Kada se aktivira parametar **Predn.PV**, isključuje se krug grijanja, a dodatno se zagrijavanje prekida sve dok je uključeno zagrijavanje potrošne vode koje je aktivirano pod **Grijanje / opc.funk.**

Daljinski pristup

Parametrom **Daljinski pristup** mogu se aktivirati različite vrste daljinskog pristupa regulatoru.



Pri odabiru senzora na raspolaganju vam stoje samo izlazi, koji su prethodno namješteni u izborniku **Uklj.-Izlazi** kao ulaz za daljinski pristup.



Na raspolaganju vam stoje sljedeće mogućnosti daljinskog pristupa:

Daljinski upravljač: Uredaj koji na zadalu temperaturu polaznog voda utječe paralelnim pomicanjem krivulje grijanja.

- ➔ Za uporabu daljinskog upravljača namjestite odgovarajući ulaz na **Dalj. upravlj.**

Sobni upravljački uređaj: Uredaj koji sadržava i daljinski upravljač i dodatni prekidač za odabir načina rada.

- ➔ Za uporabu sobnog upravljačkog uređaja namjestite odgovarajući ulaz na **BAS.**

Sklopka za odabir načina rada sobnog upravljačkog uređaja služi za namještanje načina rada za regulator. Kada se koristite sobnim upravljačkim uređajem, način rada može se mijenjati isključivo putem sobnog upravljačkog uređaja. U izborniku regulatora može se aktivirati samo način rada **godišnji odmor**.

Opcija Ventil

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Krug gr. | E 16:20 |
| > <input type="checkbox"/> Ventil | |
| Sen.zašt.s | Pol.vod |
| Tzašt.smrz. | 5 °C |

Opcionom **Ventil** može se dodijeliti neki relej koji se uključuje paralelno s krugom grijanja (slobodni releji ili zajednički releji/ventil 1, 2).

Funkcija zaštite od smrzavanja

Funkcija zaštite od smrzavanja služi za aktivaciju neaktivnog kruga grijanja kod iznenadnog pada temperature kako bi ga se zaštitila od štete uslijed smrzavanja.

Temperatura na odabranom senzoru zaštite od smrzavanja **Sen.zašt.s** se nadzire. Kada ta temperatura padne ispod namještene temperature zaštite od smrzavanja **Tzašt.smrz.**, aktivira se krug grijanja sve dok se temperatura zaštite od smrzavanja ne prekorači za 2 K, ali najmanje 30 minuta.

Funkcija dimnjačara

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

| | |
|---|-----------|
| Krug gr. 2 | E 16:22 |
| > <input checked="" type="checkbox"/> Dimnjačar | |
| > <input checked="" type="checkbox"/> Spajanje | |
| Funk. | Aktiviran |

Funkcija dimnjačara tvornički je aktivirana u svim krugovima grijanja. Način rada dimnjačara može se aktivirati pritiskom na tipku 6 na 5s.

U načinu rada dimnjačara mješać kruga grijanja se otvara, a pumpa kruga grijanja i kontakt za dodatno zagrijavanje se aktiviraju. Aktivan način rada dimnjača prikazan je crvenim treptanjem navigacijskih tipki. Osim toga, na zaslonu se prikazuje **Dimnjačar** te počinje odbrojavanje od 30 minuta prema dolje.

Kada se odbrojavanje završi, način rada dimnjačara se automatski deaktivira. Ako se tijekom tog odbrojavanja ponovno pritisne tipka ⑥ u trajanju duljem od 5 s, način rada dimnjačara se završava.

Od 2. kruga grijanja svi krugovi grijanja imaju parametar **Spajanje**. Pomoću ovog parametra krugovi grijanja preuzimaju način rada 1. kruga grijanja. Da biste za pojedinačne krugove grijanja namjestili određene načine rada, spajanje treba biti deaktivirano.

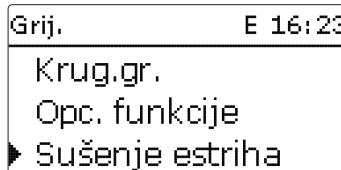
Grij./Krug.gr./Novi krug grijanja/Intern odnosno Modul 1 ... 5

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka | |
|----------------------|---|--|-------------------------------|----------------|
| Pumpa KG | odabir releja pumpe za krug grijanja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Mješać otv. | odabir releja za mješać otv. | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Mješać zat | odabir releja za mješać zat. | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Interval | interval mješaća | 1 ... 20 s | 4 s | |
| Sust.gr. | odabir sustava grijanja | Karakter., Konst. | Karakter. | |
| Kriv.gr. | krivulja grijanja | 0,3 ... 3,0 | 1,0 | |
| Zad.temp. | zadana temperatura | 10 ... 100 °C | 25 °C | |
| Utjecaj sobe | opcija utjecaj sobe | Da, Ne | Ne | |
| Faktor sobe | faktor za utjecaj sobe | 1 ... 10 | 5 | |
| Sobni term. | podizbornik sobni termostati | - | - | |
| Sobni term.1 ... 5 | opcija sobni termostat (1...5) | Da, Ne | Ne | |
| Tip | odabir tipa sobnog termostata | Senzor, Sklopka | Senzor | |
| Senzor ST | dodjeljivanje ulaza ST | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Isob.zad. | sobna temperatura | 10 ... 30 °C | 18 °C | |
| Histereza | histereza ST | 0,5 ... 20,0 K | 0,5 K | |
| Timer | timer ST | Da, Ne | Ne | |
| Snižav. | snižavanje | 1 ... 20 K | 3 K | |
| Relej | odabir releja ST | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| ST | sobni termostat | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran | |
| KG isklj | opcija krug grijanja isključen | Da, Ne | Ne | |
| Senzor pol. vod | dodjeljivanje senzora polaznog voda | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Tmin.pol | minimalna temperatura polaznog voda | 20 ... 89 °C | 20 °C | |
| Tmax.pol | maksimalna temperatura polaznog voda | 21 ... 90 °C | 50 °C | |
| Pumpa Isklj | isključivanje pumpe kruga grijanja kod prekoračene Tmax.pol.v | Da, Ne | Ne | |
| Sen.vanjski | dodjeljivanje senzora vanjske temperature | ovisno o sustavu | S2 | |
| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
| Dnev.kor. | dnevna korekcija | -5 ... +45 K | 0 K | |
| Noč.korek. | noćna korekcija | -20 ... +30 K | -5 K | |
| Timer | opcija tjedni uklopljeni sat | Da, Ne | Ne | |
| Mod. | odabir načina rada za snižavanje | Dan/noć, Dan/isklj, Prost./isklj, Vani/isklj | Dan/noć | |
| Sen.prost. | sobni senzor | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Tgran. | granična temperatura | -20 ... +30 °C | 16 °C/0 °C | |
| Timer KG | timer kruga grijanja | Da, Ne | Ne | |
| Tljeto | ljetna temperatura dan | 0 ... 40 °C | 20 °C | |
| Dnev.vr.uk | dnevno vrijeme uključeno | 00:00 ... 23:45 | 0:00 | |
| Dnev.vr.isk | dnevno vrijeme isključeno | 00:00 ... 23:45 | 0:00 | |
| Tnoć | ljetna temperatura noć | 0 ... 40 °C | 14 °C | |
| Dod.zagr. | opcija dodatno zagrijavanje | Da, Ne | Ne | |
| Mod. | odabir načina rada za dodatno zagrijavanje | Term., Zona, Zad. temp. | Term. | |
| Senzor 1 | referentni senzor 1 | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Senzor 2 | referentni senzor 2 (kada je način rada = zona) | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| ΔTUKlj | uključna temperaturna razlika | -15,0 ... 44,5 K | 3 K | |
| ΔTIsklj | isključna temperaturna razlika | -14,5 ... 45,0 K | 5 K | |
| ΔTPol.vod | povećanje zadane temperature polaznog voda | 0 ... 20 K | 0 K | |
| Vr.poč. | vrijeme početka dodatnog zagrijavanja | 0 ... 120 min | 0 min | |
| Zahtjev | opcija zahtjev | Da, Ne | Ne | |
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Pu.punj. kotla | opcija pumpa za punjenje kotla | Da, Ne | Ne | |
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| FSK isklj | opcija kotao na kruta goriva isključen | Da, Ne | Ne | |
| Funk. | deaktivacija/aktivacija dodatnog zagrijavanja | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran | |
| Predn.PV | opcija prednost potrošne vode | Da, Ne | Ne | |
| Daljinski pristup | opcija daljinskog pristupa | Da, Ne | Ne | |
| Sen.DU | dodjela ulaza daljinskog pristupa | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Ventil | opcija ventil paralelno uz krug grijanja | Da, Ne | Ne | |
| Relej | odabir releja (ventil) | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu | |
| Sen.zašt.s | senzor zaštite od smrzavanja | Pol.vod, Vani | Pol.vod | |

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--|--------------------------------|----------------|
| Tzašt.smrz. | temperatura zaštite od smrzavanja | +4 ... +10 °C / -20 ... +10 °C | +5 °C/0°C |
| Dimnjačar | opcija dimnjačar | Da, Ne | Da |
| Spajanje | opcija spajanje načina rada (KG 2...7) | Da, Ne | Da |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija kruga grijanja | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

Sušenje estriha

Ova funkcija služi za sušenje estriha vođeno vremenom i temperaturom za krugove grijanja koji se mogu odabrati.



Napomena:

Sušenje estriha zaključano je od funkcije dimnjačara. Da biste mogli aktivirati sušenje estriha, funkcija dimnjačara treba biti deaktivirana u svim krugovima grijanja.

Krugovi grijanja mogu se odabrati u izborniku **Grij./Sušenje estriha**. Na kraju ovog izbornika ta se funkcija može staviti u pripravnost opcijom **Aktiviran**.

| | |
|-----------------|---------|
| Sušenje estriha | E 16:26 |
| ▶ Krug.gr. | 1 |
| Tstart | 20 °C |
| Tmax | 30 °C |

Ako se tipka ⑥ pritisne u trajanju od najmanje 5s, aktivira se program za sušenje estriha.

Na zaslonu se prikazuje poruka **Sušenje estriha**, a preostalo se vrijeme odbrojava unatrag (dd:hh). Tijekom ovog postupka navigacijske tipke trepaju zeleno.

| | |
|--------------------|---------|
| Sušenje estriha | E 16:28 |
| ▶ Faza | Zagr. |
| Preo.vr. | |
| 14 d, 23 h, 59 min | |

Ako se tipka ⑥ ponovno pritisne u trajanju od najmanje 5s, sušenje estriha prijevremeno se završava. Iz toga razloga slijedi sigurnosno pitanje. Sigurnosno pitanje potvrđite samo ako trebate prekinuti sušenje estriha.

| | |
|-----------------|----|
| Sušenje estriha | |
| Prekinuti? | Ne |

Na početku sušenja estriha odabrani krugovi grijanja počinju s radom s namještenom **temperaturom pokretanja** kao zadanom temperaturom polaznog voda tijekom **vremena porasta**. Nakon toga se zadana temperatura polaznog voda postupno povećava za trajanje namještenog vremena porasta sve dok se ne postigne temperatura zadržavanja. Nakon isteka vremena zadržavanja zadana temperatura polaznog voda se postupno smanjuje sve dok se ponovno ne postigne **temperatura pokretanja**.

| | |
|-----------------|---------|
| Sušenje estriha | E 16:29 |
| ► Poveć. | 2 K |
| Vr.porasta | 24 h |
| Vr.zadrž. | 5 d |

Ako se ta zadana temperatura polaznog voda ne postigne nakon prva 24 sata odnosno nakon odgovarajućih vremena porasta ili ako se ona trajno prekorači, sušenje estriha se prekida.

Krug grijanja se isključuje i prikazuje se poruka o grešci. Navigacijske tipke svijetle crveno.

Greška 1: senzor polaznog voda neispravan

Greška 2: duže od 5 minuta temperatura polaznog voda veća je od maksimalne temperature polaznog voda + 5 K

Greška 3: duže od 30 minuta temperatura polaznog voda veća je od temperaturе zadržavanja + porast

Greška 4: duže od 2 sata temperatura polaznog voda veća je od zadane temperature polaznog voda + porast

Greška 5: duže od vremena porasta temperatura polaznog voda veća je od zadane temperature polaznog voda + porast

Dok se odvija program sušenja estriha za odabранe krugove grijanja, drugi krugovi grijanja rade i dalje u skladu s njihovim odabranim načinom rada.

Tipkom ⑦ u svakom se trenutku možete prebaciti u izbornik statusa odnosno glavni izbornik regulatora radi namještanja postavki.

Kada je sušenje estriha uspješno završeno, uključeni krugovi grijanja prebacuju se u regulacijski pogon u skladu s odabranim načinom rada.

Sušenje estriha automatski se deaktivira. Funkcija dimnjачara ponovno se aktivira u svim krugovima grijanja.



Napomena:

Treba osigurati opskrbu krugova grijanja iz izvora topline (dodatno zagrijavanje).



Napomena:

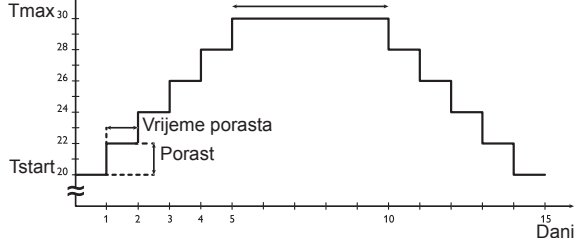
Kada se u regulator umetne SD kartica, izrađuje se zapisnik o estrihu.

Grij./Sušenje estriha

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|
| Krug gr. | odabir kruga grijanja | KG 1 ... 7 | ovisno o sustavu |
| Tstart | temperatura pokretanja | 10 ... 30 °C | 20 °C |
| Tmax | temperatura zadržavanja | 20 ... 60 °C | 30 °C |
| Poveć. porast | 1 ... 10 K | 2 K | |
| Vr.porasta | vrijeme porasta | 1 ... 24 h | 24 h |
| Vr.zadrž. | vrijeme zadržavanja Tmax | 1 ... 20 d | 5 d |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Deaktiv. |

Zadana temperatura polaznog voda

Vrijeme zadržavanja



Dijagram prikazuje parametre sušenja estriha s tvorničkim postavkama.

6.3 Izborne funkcije

| |
|-----------------------------|
| Grijanje/ opc.fu... E 16:36 |
| ► Termička dezinf. |
| Zagrijav.Pv |
| Nova funkcija... |

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

Pod **Nova funkcija...** mogu se odabrat razne unaprijed definirane funkcije. Sve izborne funkcije ponudene su sve dok su svi releji zauzeti.

| |
|--------------------------|
| Termička dezinf. E 16:37 |
| ► Mod. Term. |
| Senzor 1 S6 |
| Interval 1d 0h |

Ako se neka funkcija odabere, otvara se podizbornik u kojem se mogu namjestiti sve potrebne postavke.

U ovom podizborniku funkciji se dodjeljuje i relaj za cirkulacijsku pumpu.

Pod točkom izbornika **Ventil** može se, osim toga, dodjeliti i neki relaj koji se uključuje paralelno s odgovarajućom pumpom.

| |
|--|
| Termička dezinf. E 16:38 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dezinf.pumpe |
| Relej M1-R2 |
| ► <input type="checkbox"/> Ventil |

U svim izbornim funkcijama grijanja zadržane su točke izbornika **Zahtjev** i **Pumpa punj.ko** koje u cilju dodatnog zagrijavanja upravljaju proizvođačem topline.

One se mogu pojedinačno ili zajednički aktivirati.

Pod točkom izbornika **Zahtjev** odabranoj se funkciji može dodjeliti neki relaj za zahtjev prema grijanju. Na izbor su ponuđeni svi releji koji nisu zauzeti.

Pod točkom izbornika također se može odabrat i zajednički relaj **zahtjev 1/2** (pogledajte stranicu 30).

Pod točkom izbornika **pumpa za punjenje kotla** dodatnom zagrijavanju može se dodjeliti pumpa za punjenje. Osim izravnog dodjeljivanja relaja može se odabrat i zajednički relaj **pumpa 1/2**. Pri odabiru zajedničkih releja moguće su i druge opcije, kao što su zaštita kotla, pokretanje, naknadan rad (pogledajte stranicu 30).

Ako se aktivira parametar **FSK isklj.**, prekida se dodatno zagrijavanje sve dok je uključen kotao na kruta goriva koji ste prethodno aktivirali pod **Instal/Opc. funkcije**.

| |
|--|
| Termička dezinf. E 16:39 |
| <input type="checkbox"/> Zahtjev |
| <input type="checkbox"/> Pumpa punj.ko |
| ► <input type="checkbox"/> FSK isklj |

Kada se funkcije odaberu i namjestete, pojavljuju se u izborniku **Izborne funkcije** pod točkom izbornika **Nova funkcija....**

Time je zajamčen brzi pregled već aktiviranih funkcija.

Koji je senzor dodijeljen kojoj komponenti te koji je relaj dodijeljen kojoj funkciji moguće je pogledati u izborniku **Status/Servis**.

| |
|--------------------------|
| Termička dezinf. E 16:39 |
| Funk. Aktiviran |
| Obrisati funkc. |
| ► nazad |

Na kraju svakog podizbornika uz svaku izbornu funkciju nalaze se točke **funkcija** i **obrisati funkciju**.

| | |
|--|--|
| Funk. | |
| <input checked="" type="radio"/> Aktiviran | |
| <input type="radio"/> Deaktiv. | |

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

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Obrisati funkc. | |
| Obris.? | <input type="radio"/> Ne |

Ako se točka **Obrisati funkc.** potvrdi tipkom **5**, pojavljuje se sigurnosni upit. Tipkama **2** i **4** moguće je prebacivati s **Da** na **Ne** i obratno. Ako se namjesti Da i potvrdi tipkom **5**, funkcija je obrisana i odgovarajući releji ponovno su oslobođeni.

Zagrijavanje potrošne vode

| | |
|--|---------|
| Zagrijav.PV | E 16:44 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Senzor 1 | S7 |
| Tuklj | 40 °C |
| Tisklj | 45 °C |

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

| | |
|--|--|
| Mod. | |
| <input type="radio"/> Zona | |
| <input checked="" type="radio"/> Term. | |

Za zagrijavanje potrošne vode na raspolaganju su 2 različita načina rada:

Način rada termički

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

Način rada zona:

Kada je odabran način rada zona, trebaju biti ispunjeni uvjeti uključenja i isključenja na 2 senzora kako bi se relay uključio odn. isključio.

| | |
|---|---------|
| Zagrijav.PV | E 16:47 |
| <input type="checkbox"/> Timer | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pum.punj.PV | |
| Relej | R5 |

Kada se aktivira opcija **Timer**, pojavljuje se tjedni uklopljeni sat uz čiju pomoć možete namještati vremenske prozore za rad funkcija.



Napomena:

Za informacije o namještanju timera pogledajte stranicu 10.

Grij./Opc. funkcije/Nova funkcija.../Zagrijav.PV

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--|-------------------------------|------------------|
| Zagrijav.PV | zagrijavanje potrošne vode | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Mod. | način rada | Term., Zona | Term. |
| Senzor 1 | referentni senzor 1 | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Senzor 2 | referentni senzor 2 (kada je način rada = zona) | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Tuklj | temperatura uključenja | 0 ... 94 °C | 40 °C |
| Tisklj | temperatura isključenja | 1 ... 95 °C | 45 °C |
| Timer | opcija tjedni uklopljeni sat | Da, Ne | Ne |

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|---|-------------------------------|------------------|
| Pum.punj.PV | opcija pumpa za punjenje potrošne vode | Da, Ne | Da |
| Relej | odabir releja pumpe za punjenje potrošne vode | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Ventil | opcija ventil | Da, Ne | Ne |
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Zahtjev | opcija zahtjev | Da, Ne | Ne |
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Pu.punj.kotla | opcija pumpa za punjenje kotla | Da, Ne | Ne |
| Relej | odabir releja pumpa za punjenje | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| FSK isklj | opcija kotao na kruta goriva isključen | Da, Ne | Ne |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

Termička dezinfekcija

Ova funkcija služi za smanjenje stvaranja legionela u spremnicima pitke vode cijelom aktivacijom dodatnog zagrijavanja.

Za ovu funkciju se mogu dodijeliti jedan ili dva senzora i jedan relej.

Za termičku dezinfekciju nadzire se temperatura na dodijeljenom senzoru. Tijekom intervala nadziranja temperatura dezinfekcije tijekom trajanja dezinfekcije neprekidno mora biti prekoračena kako bi uvjeti dezinfekcije bili ispunjeni.

Interval nadziranja započinje kada temperatura na dodijeljenom senzoru padne ispod temperature dezinfekcije. Kada istekne interval nadziranja, referentni relej uključuje dodatno zagrijavanje. Trajanje dezinfekcije počinje čim se prekorači temperatura dezinfekcije na dodijeljenom senzoru.

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

Kada je odabran način rada zona, trebaju biti ispunjeni uvjeti uključenja i isključenja na 2 senzora kako bi se relej uključio odn. isključio.

| | |
|--------------------------|-------|
| Termička dezinf. E 16:51 | |
| Interval | 1d 0h |
| Temp. | 60 °C |
| Traj. | 1.0 h |

Odgoda vremena početka

Kada se aktivira odgoda vremena početka, odgodom vremena početka može se namjestiti trenutak za termičku dezinfekciju. Uključivanje dodatnog zagrijavanja odgada 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 h, referentni relej uključuje se u 18:00 h umjesto u 12:00 h, dakle s odgodom od 6 sati.

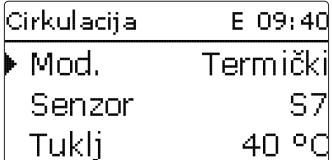
| | |
|--------------------------|---------|
| Termička dezinf. E 16:52 | |
| ► | Vr.poč. |
| Vr.poč. | 20:00 |
| His.isklj | 5 K |

Grij./ Opc. funkcije/Nova funkcija.../Termička dezinf.

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--|-------------------------------|------------------|
| Mod. | odabir načina rada | Term., Zona | Term. |
| Senzor 1 | odabir referentnog senzora 1 | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Senzor 2 | odabir referentnog senzora 2 (kada je način rada = zona) | 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...23:30 | 20:00 |
| His.uklj | histereza uključenja | 2...20 K | 5 K |
| His.isklj | histereza isključenja | 1...19 K | 2 K |
| Dezinf. pumpe | opcija dezinfekcijska pumpa | Da, Ne | Da |
| Relej | relej dezinfekcijske pumpe | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Ventil | opcija ventil | Da, Ne | Ne |

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--|-------------------------------|------------------|
| Relej | relej ventila | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Zahtjev | zahtjev odabira releja | Da, Ne | Ne |
| Relej | zahtjev releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Pumpa punj. ko | opcija pumpa za punjenje kotla | Da, Ne | Ne |
| Relej | odabir releja pumpa za punjenje kotla | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| FSK isklj | opcija kotao na kruta goriva isključen | Da, Ne | Ne |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

Cirkulacija



Funkcija cirkulacije služi za regulaciju i upravljanje cirkulacijskom pumpom. Za logiku upravljanja na raspolaganju je 5 načina rada:

- zahtjev
- termički
- timer
- zahtjev + timer
- termički + timer

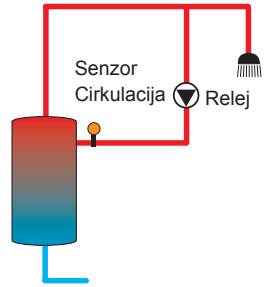
Kada se odabere jedna od varijanti, pojavljuju se pripadajući parametri za namještanje.

Zahtjev

Uvjet uključenja je ispunjen kada se aktivira dodijeljeni zahtjev za namješteno odgodu uključenja (kontakt zatvoren). Uvjet uključenja zadan je za namješteno (minimalno) vrijeme rada. Uvjet se zatim ignorira tijekom namještenog vremena stanke, a cirkulacija dobiva status stanka.

Termički

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



Timer

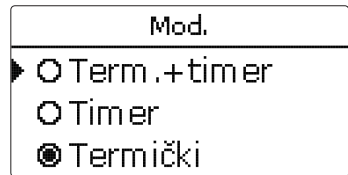
Relaj se uključuje unutar namještenog vremenskog prozora, dok se izvan njega isključuje. Za rukovanje timerom vidi niže u tekstu.

Zahtjev + timer

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

Termički + timer

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



Napomena:

Kada se sklopka protoka priključi na ulaz S1 ...S8, mora postojati protok najmanje 5 s pije nego što regulator reagira. Pri priključivanju na impulsni ulaz (S9) vrijeme reakcije iznosi 1 s.

| | |
|--------------|---------|
| Cirkulacija | E 09:42 |
| ► Timer | >> |
| ☒ Cirk.pumpa | |
| Relej | M1-R4 |

Kada se aktivira varijanta **timer, zahtjev + timer ili termički + timer**, pojavljuje se tjedni uklopnji sat, uz čiju se pomoć mogu namjestiti vremenski prozori za rad te funkcije.



Napomena:

Za informacije o namještanju timera pogledajte stranica 10.

Grij./Opc.funkcije/Nova funkcija.../Cirkulacija

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja/odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--|--|------------------|
| Mod. | varijanta | Zahtjev, Termički Timer, Zahtjev+Timer, Termički+Timer | Termički |
| Senzor | dodjeljivanje senzora cirkulacije | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Tuklj | temperatura uključenja | 10...59 °C | 40 °C |
| Tisklj | temperatura isključenja | 11...60 °C | 45 °C |
| Odgoda | odgoda kod zahtjeva | 0...3 s | 0 s |
| Vr.r | vrijeme rada | 01:00...15:00 min | 03:00 min |
| Vr.s | vrijeme stanke | 10...60 min | 30 min |
| Timer | opcija tjedni uklopnji sat | Da, Ne | Ne |
| Cirk.pumpa | opcija cirkulacijska pumpa | Da, Ne | Da |
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Ventil | opcija ventil | Da, Ne | Ne |
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Zahtjev | opcija zahtjev | Da, Ne | Ne |
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Pumpa punj.ko | opcija pumpa za punjenje kotla | Da, Ne | Ne |
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| FSK isklj | opcija kotao na kruta goriva isključen | Da, Ne | Ne |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

7 Instalacija

| | |
|-----------------------|---------|
| Instal | E 09:44 |
| ► Opc. funkcije nazad | |

U ovom izborniku mogu se namještati sve postavke za negrijaći dio instalacije. Može se odabrati i namjestiti čitav niz izbornih funkcija.

7.1 Izborne funkcije

| | |
|---------------|---------|
| Nova funkcija | E 09:46 |
| ► Paral.relej | |
| Mje | |
| Punj.zone | |

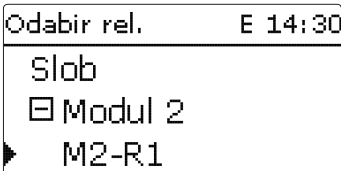
Pod ovom točkom izbornika mogu se odabrati i namjestiti dodatne funkcije za instalaciju.

Pod **Nova funkcija...** mogu se odabrati razne unaprijed definirane funkcije. Sve izborne funkcije ponuđene su sve dok su svi releji zauzeti.

| | |
|-------------|---------|
| Paral.relej | E 09:48 |
| ► Relej | M2-R1 |
| Ref. rel | R4 |
| □ Odgoda | |

Ako se neka funkcija odabere, otvara se podizbornik u kojem se mogu namjestiti sve potrebne postavke.

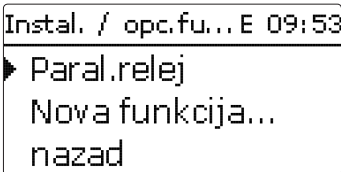
U tom se izborniku funkciji dodjeljuje relej, ali i po potrebi određena komponenta instalacije.



Točka izbornika **odabir releja** sadržana je u svim izbornim funkcijama. Stoga se više ne navodi u pojedinačnim opisima funkcija.

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

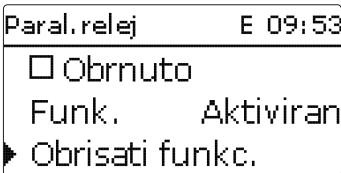
U podizborniku **Regul.** navedeni su svi slobodni releji u regulatoru. Ako su prijavljeni vanjski moduli, pojavljuju se kao vlastiti podizbornici sa slobodnim relejima koji se u njima nalaze.



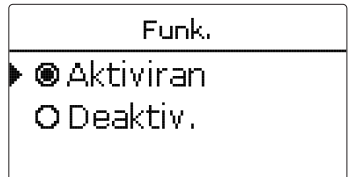
Kada se funkcije odaberu i namjeste, pojavljuju se u izborniku **Izborne funkcije** pod točkom izbornika **Nova funkcija....**

Time je zajamčen brzi pregled već aktiviranih funkcija.

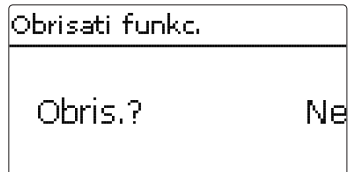
Koji je senzor dodijeljen kojoj komponenti i koji je relej dodijeljen kojoj funkciji moguće je pogledati u izborniku **Status/Mjerna/bilančna**.



Na kraju svakog podizbornika uz svaku izbornu funkciju nalaze se točke **funkcija i obrisati funkciju**.



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



Ako se točka **Obrisati funk.** potvrdi tipkom **5**, pojavljuje se sigurnosni upit. Tipkama **2** i **4** moguće je prebacivati s **Da** na **Ne** i obratno. Ako se namjesti **Da** i potvrdi tipkom **5**, funkcija je obrisana i stoji vam ponovo na raspolaganju pod **Nova funkcija....** Odgovarajući releji se ponovo oslobođaju.

Paralelni relej

| | |
|---------------------------------|---------|
| Paral. relej | E 09:56 |
| ► Relej | M2-R1 |
| Ref. rel | R4 |
| <input type="checkbox"/> Odgoda | |

Instal / Opc. funkcije / Nova funkcija... / Paral.relej

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------|
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Ref. rel | odabir referentnog releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Odgoda | opcija odgoda | Da, Ne | Ne |
| Traj. | vrijeme odgode | 1 ... 30 min | 1 min |
| Nakn.rad | opcija naknadan rad | Da, Ne | Ne |
| Traj. | vrijeme naknadnog rada | 1 ... 30 min | 1 min |
| Obrnuto | opcija obrnuti sklop | Da, Ne | Ne |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |



Napomena:

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

Funkcija **paralni relej** služi da se neki odabrani relej uvijek uključuje zajedno s nekim odabranim referentnim relejom. **Na taj se način, paralelno s pumpom, može upravljati npr. i 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 **trajanja**. 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.

Mješać

| | |
|-------------|---------|
| Mje | E 09:57 |
| ► Relej zat | M2-R2 |
| Relej otv. | M2-R3 |
| ► Senzor | M2-S3 |

Instal / Opc. funkcije / Nova funkcija... / Mje

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Relej zat | odabir releja za mješać zat. | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Relej otv. | odabir releja za mješać otv. | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Senzor | dodjeljivanje senzora | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Tmješać | željena temperatura mješača | 0 ... 130 °C | 60 °C |
| Interval | interval mješača | 1 ... 20 s | 4 s |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

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

| | |
|-----------|-----------|
| Mje | E 09:58 |
| ► Tmješać | 60 °C |
| Interval | 4 s |
| Funk. | Aktiviran |

Punjjenje zone

| | |
|------------|---------|
| Punj. zone | E 09:59 |
| ► Relej | M2-R4 |
| Sen. gore | M2-S1 |
| Sen. dolje | M2-S2 |

Funkcija **Punjjenje zone** služi da se neprekidno puni određeno područje spremnika između 2 senzora (senzor gore i senzor dolje). U tu se svrhu koriste 2 senzora za nadzor uvjeta uključivanja odn. isključivanja. Referentnim parametrima smatraju se temperature uključenja i isključenja **Tuklj** i **Tisklj**. Ako izmjerene temperature na oba dodijeljena senzora padnu ispod navedenog uklopnog praga **Tuklj**, relej se uključuje. Taj se relej ponovno isključuje kada se na oba senzora prekorači temperatura **Tisklj**. Ako je jedan od tih dvaju senzora u kvaru, punjenje zone se prekida odnosno potiskuje.

| | |
|------------|---------|
| Punj. zone | E 10:00 |
| Tuklj | 45 °C |
| Tisklj | 60 °C |
| ► Timer | |

Kada se aktivira opcija **Timer**, pojavljuje se tjedni uklojni sat uz čiju pomoć možete namještati vremenske prozore za rad funkcija.



Napomena:

Za informacije o namještanju timera pogledajte stranica 10.

Instal / Opc. funkcije / Nova funkcija... / Punj.zone

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen. gore | dodjeljivanje senzora gore | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen. dolje | dodjeljivanje senzora dolje | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Tuklj | temperatura uključenja bojlera | 0 ... 94 °C | 45 °C |
| Tisklj | temperatura isključenja bojlera | 1 ... 95 °C | 60 °C |
| Timer | opcija tjedni uklojni sat | Da, Ne | Ne |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

Izmjenjivač topline

| | |
|------------|---------|
| Izmj.topl. | E 10:01 |
| ► Relej | M2-R5 |
| Sen.izvora | S8 |
| Sen.odv. | M2-S6 |

Instal / Opc. funkcije / Nova funkcija... / Izmj.topl.

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--|-------------------------------|------------------|
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen.izvora | dodjeljivanje senzora izvora topline | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen.odv. | dodjeljivanje senzora odvoda topline | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| ΔTuklj | uključna temperaturna razlika | 1,0 ... 30,0 K | 6,0 K |
| ΔTisklj | isključna temperaturna razlika | 0,5 ... 29,5 K | 4,0 K |
| ΔTzad. | zadana temperaturna razlika | 1,5 ... 40,0 K | 10,0 K |
| Poveć. | Porast | 1,0 ... 20,0 K | 2,0 K |
| Min.br.okr. | minimalan broj okretaja | 20 ... 100 % | 100 % |
| Tmax | maksimalna temperaturna spremnika koji treba napuniti | 10 ... 95 °C | 60 °C |
| Tmin | minimalna temperaturna spremnika koji treba isprazniti | 10 ... 95 °C | 10 °C |
| Timer | opcija tjedni uklojni sat | Da, Ne | Ne |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

Funkcija **izmenjivača topline** služi za prijenos topline od izvora topline na odvod topline.

Dodijeljeni relej se aktivira kada su ispunjeni svi uvjeti uključenja:

- temperaturna razlika između dodijeljenih senzora prekoračila je uključnu temperaturnu razliku
- temperaturna razlika između dodijeljenih senzora nije niža od isključne temperaturne razlike
- temperatura na senzoru izvora topline veća je od minimalne temperature
- temperatura na senzoru izvora topline manja je od maksimalne temperature
- aktiviran je jedan od namještenih vremenskih prozora (ako je odabrana opcija **Timer**)

Regulacija broja okretaja deaktivirana je tvornički. Da biste aktivirali regula-

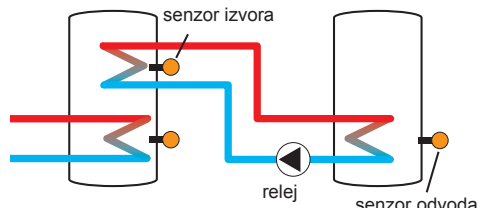
iju broja okretaja, smanjite minimalan broj okretaja.

Kada se prekorači **zadana temperaturna razlika**, uključuje se regulacija broja okretaja. Ako se razlika poveća za namještenu vrijednost porasta, broj okretaja poveća se za dodatnih 10 %.



Napomena:

Za informacije o namještanju timera pogledajte stranica 10.



Povećanje temperature povratnog voda

| | |
|---------------|---------|
| Pov.T.povr.v. | E 10:02 |
| ► Relej | M3-R1 |
| Sen.izv.top. | M3-S1 |
| Sen.povr.v. | M3-S2 |

Instal./Opc. funkcije/Nova funkcija.../Pov.T.povr.v.

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|---|-------------------------------|------------------|
| Relej | odabir reljeva | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen.izv.top. | dodatajivanje senzora izvora topline | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen.povr.v. | dodatajivanje senzora povratnog voda | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| ΔT_{UKlj} | uključna temperaturna razlika | 2,0 ... 30,0 K | 6,0 K |
| ΔT_{isklj} | isključna temperaturna razlika | 1,0 ... 29,0 K | 4,0 K |
| Ljetno isklj | ljetno isključenje | da, ne | ne |
| Senzor | dodatajivanje senzora vanjske temperature | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Tisklj | temperatura isključenja | 10 ... 60 °C | 20 °C |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

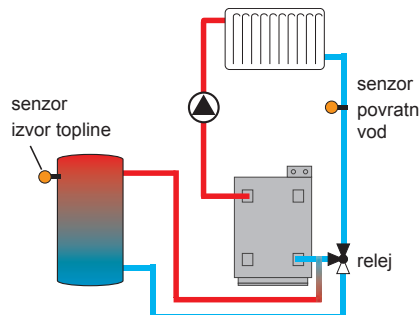
Funkcija **povećanje temperature povratnog voda** služi za prijenos topline od izvora topline do povratnog voda kruga grijanja.

Dodijeljeni relay se aktivira kada su ispunjeni svi uvjeti uključenja:

- temperaturna razlika između dodijeljenih senzora prekoračila je uključnu temperaturnu razliku
- temperaturna razlika između dodijeljenih senzora nije niža od isključne temperaturne razlike
- kada je aktivirano **Ljeto isklj**, temperatura na vanjskom senzoru ispod je namještene vrijednosti vanjske temperature
- temperatura na dodijeljenom senzoru nije viša od temperature isključivanja (ako je odabrana opcija **Ljeto isklj**)

Regulacija broja okretaja deaktivirana je tvornički. Da biste aktivirali regulaciju broja okretaja, smanjite minimalan broj okretaja.

S ljetnim isključenjem može se potisnuti povećanje temperature povratnog voda izvan razdoblja grijanja. Ako i regulator regulira krug grijanja, postavlja se automatski prilagođava krugu grijanja.



Kotao na kruta goriva

| | |
|-----------------|---------|
| Kotao kr. g. | E 10:03 |
| ► Relej | R4 |
| Sen.kotla kr.gr | S7 |
| Sen.spr. | S8 |

Instal / Opc. funkcije / Nova funkcija... / Kotao kr.g.

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja /odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|---|------------------------------|------------------|
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen.kotla kr.gr | dodjeljivanje senzora kotla na kruta goriva | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen.spr. | dodjeljivanje senzora spremnika | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| ΔT_{Uklj} | uključna temperaturna razlika | 2,0 ... 30,0 K | 6,0 K |
| ΔT_{Isklj} | isključna temperaturna razlika | 1,0 ... 29,0 K | 4,0 K |
| $\Delta T_{Zad.}$ | zadana temperaturna razlika | 3,0 ... 40,0 K | 10,0 K |
| Poveć. | Porast | 1,0 ... 20,0 K | 2,0 K |
| Min.br.okr. | minimalan broj okretaja | 20 ... 100 % | 100 % |
| Tmax sp. | maksimalna temperatura | 4 ... 95 °C | 60 °C |
| Tmin kotao | minimalna temperatura | 4 ... 95 °C | 60 °C |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

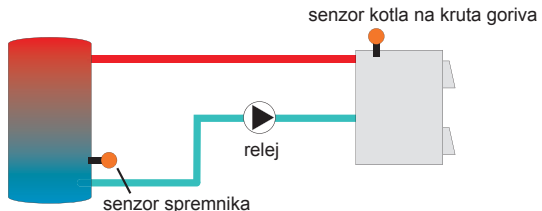
Funkcija **kotao na kruta goriva** služi za prijenos topline od kotla na kruta goriva do spremnika.

Dodijeljeni relej se aktivira kada su ispunjeni svi uvjeti uključenja:

- temperaturna razlika između dodijeljenih senzora prekoračila je uključnu temperaturnu razliku
- temperaturna razlika između dodijeljenih senzora nije niža od isključne temperaturne razlike
- temperatura na senzoru kotla na kruta goriva veća je od minimalne temperature
- temperatura na senzoru spremnika manja je od maksimalne temperature
- aktivan je jedan od namještenih vremenskih prozora (ako je odabrana opcija **Timer**)

Regulacija broja okretaja deaktivirana je tvornički. Da biste aktivirali regulaciju broja okretaja, smanjite minimalan broj okretaja.

Kada se prekorači **zadana temperaturna razlika**, uključuje se regulacija broja okretaja. Ako se razlika poveća za namještenu vrijednost porasta, broj okretaja poveća se za dodatnih 10 %.



Funkcijski blok

| | |
|----------------|---------|
| Funkc. blok | E 10:10 |
| ► Relej | R3 |
| □ Term ostat a | |
| □ Term ostat b | |

Osim unaprijed definiranih izbornih 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 funkcione 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 funkcionskog bloka funkcije su međusobno spojene (logički sklop I), tj. uvjeti svih aktiviranih funkcija trebaju biti ispunjeni kako bi se pripadajući relj uključio. Čim jedan jedini ukloplni uvjet nije više ispunjen, relj se isključuje.

Funkcija termostata

Kada se postigne namještena temperatura uključenja ($Th(x)_{uklj}$), relj koji je dodijeljen funkcionskom bloku se uključuje. Ponovno se isključuje kada se postigne namještena temperatura isključenja ($Th(x)_{isklj}$). Ukloplni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcionskog bloka također moraju biti ispunjeni.

Dodijelite referenti senzor u kanalu **Senzor**.

Namjestite 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.

ΔT funkcija

Relej dodijeljen funkcionskom bloku uključuje se kada se postigne namještena uključna temperaturna razlika ($\Delta T(x)_{uklj}$). Ponovno se isključuje kada se postigne namještena isključna temperaturna razlika ($\Delta T(x)_{isklj}$). Ukloplni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcionskog bloka također moraju biti ispunjeni.

Funkcija ΔT ima i funkciju regulacije broja okretaja. Mogu se namjestiti zadanu temperaturnu razliku i minimalan broj okretaja. Fiksno namještena vrijednost za porast iznosi 2 K.

Referenti relj

Može se odabrat do 5 referenti relja.

U točki izbornika **Mod.** može se odabrat hoće li se referenti relj uključiti serijski (AND) ili paralelno (OR).

Način rada OR

Kada je aktiviran minimalno jedan referenti relj, uvjet uključenja za funkcionski blok smatra se ispunjenim. Ukloplni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcionskog bloka također moraju biti ispunjeni.

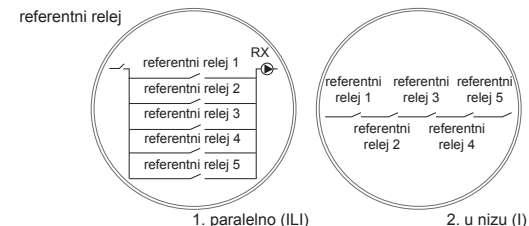
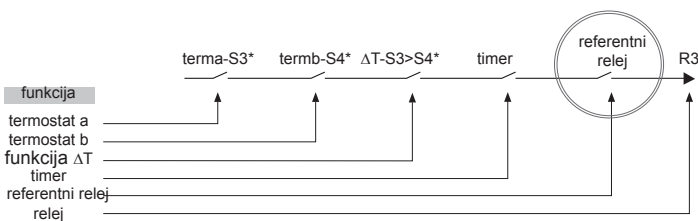
Način rada AND

Kada su aktivni svi referenti relji, uvjet uključenja za funkcionski blok smatra se ispunjenim. Ukloplni uvjeti svih drugih aktiviranih funkcija funkcionskog bloka također moraju biti ispunjeni.



Napomena:

Za informacije o namještanju timera pogledajte stranica 10.



Instal / Opc. funkcije / Nova funkcija... / Funkc.blok

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Relej | relej | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Termostat a | termostat a | Da, Ne | Ne |
| T-a uklij. | temperatura uključenja termostata a | -40 ... 250 °C | 40 °C |
| T-a isklj. | temperatura isključenja termostata a | -40 ... 250 °C | 45 °C |
| Senzor | senzor termostata a | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Termostat b | termostat b | Da, Ne | Ne |
| T-b uklij. | temperatura uključenja termostata b | -40 ... 250 °C | 40 °C |
| T-b isklj. | temperatura isključenja termostata b | -40 ... 250 °C | 45 °C |
| Senzor | senzor termostata b | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Funkcija ΔT | funkcija razlike | Da, Ne | Ne |
| $\Delta T_{Uklij.}$ | uključna temperaturna razlika | 1,0 ... 50,0 K | 5,0 K |
| $\Delta T_{Isklj.}$ | isključna temperaturna razlika | 0,5 ... 49,5 K | 3,0 K |
| $\Delta T_{Zad.}$ | zadana temperaturna razlika | 2 ... 100 K | 10 K |
| Poveć. | Porast | 1,0 ... 20,0 | 2,0 K |
| Min.br.okr. | minimalan broj okretaja | 20 ... 100 % | 30 % |
| Sen.izvora | senzor izvora topline | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen.odv. | senzor odvoda topline | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Timer | opcija tjedni ukloneni sat | Da, Ne | Ne |
| Ref. rel | opcija referentni relej | Da, Ne | Ne |
| Mod. | način rada za referentni relej | AND, OR | ILI |
| Relej | odabir za referentni relej 1 | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Relej | odabir za referentni relej 2 | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Relej | odabir za referentni relej 3 | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

Relej greške

| Relej greške | E 10:12 |
|-----------------|-----------|
| ► Relej | R6 |
| Funk. | Aktiviran |
| Obrisati funkc. | |

Instal / Opc. funkcije / Nova funkcija... / Relej greške

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|
| Relej | odabir releja | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

Funkcija **relej greške** služi za uključivanje releja u slučaju greške. Tako se može na primjer priključiti davač signala koji javlja slučajeve greške.

Kada se aktivira funkcija, dodijeljeni relej uklapa se kada postoji greška senzora.

8 Brojilo količine topline

| | |
|------------------------|---------|
| BKT | E 10:14 |
| ▶ Novi BKT... nazad | |

U izborniku **BKT** može se aktivirati i namjestiti do 5 internih brojila količine topline.

Točkom izbornika **Novi BKT...** može se dodati novo brojilo količine topline.

| | |
|--|---------|
| BKT | E 10:15 |
| ▶ Sen.pol.v. S4 Sen.pov.v. S5 <input type="checkbox"/> Sen.vol.prot. | |

Otvara se izbornik u kojem se mogu namjestiti sve potrebne postavke za brojilo količine topline.

Kada se aktivira opcija **senzor volumnog protoka**, može se odabratim pulsni ulaz ili, ako postoji, senzor Grundfos Direct Sensor™. Senzori Grundfos Direct Sensors™ stoe vam na raspolaganju za odabir samo ako ste ih prethodno prijavili u izborniku **Uklj.-Izlazi**. Tamo se mora namjestiti i vrijednost impulsa.

Kada se deaktivira opcija **senzor volumnog protoka**, regulator provodi bilanciranje količine topline s fiksnom vrijednošću protoka kao osnovom za izračun. Protok se mora očitati na mjeraču protoka pri broju okretaja pumpa od 100 % i unijeti u kanal za namještanje **Protok**. Osim toga, mora se dodijeliti i jedan **relej**. Bilanciranje količine topline odvija se kada je dodijeljeni relej uključen.

U kanalu za namještanje **Medij** mora se odabratim toplinski medij. Kada se odaberu propilenglikol ili etilenglikol, pojavljuje se kanal za namještanje **Sadrž.** u kojemu se može namjestiti udio sredstva protiv smrzavanja u toplinskom mediju.

Kada se aktivira opcija **Alternativni prikaz**, regulator preračunava količinu topline u ušteđenu količinu fosilnog goriva (ugljena, nafte ili plina) ili u ušteđenu emisiju CO₂. Može se odabratim i alternativno prikazana **jedinica**. U tu svrhu mora se navesti **faktor preračunavanja**. Faktor preračunavanja ovisi o instalaciji i treba ga individualno izračunati.

| | |
|---------------------------------|---------|
| BKT | E 10:15 |
| ▶ BKT 1 BKT 2 Novi BKT... | |

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

| | |
|---|---------|
| BKT 1 | E 10:16 |
| Funk. Aktiviran Obrisati funkc. ▶ nazad | |

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

Za deaktivaciju brojila količine topline odaberite redak **Obrisati funkc.** doje u izborniku.

Izbrisano brojilo količine topline nestaje s popisa i ponovo vam stoji na raspolaganju pod **Novi BKT....** Numeriranje drugih brojila količine topline se zadržava.

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--|-------------------------------------|------------------|
| Sen.pol.v. | dodjeljivanje senzora polaznog voda | ovisno o sustavu | ovisno o sustavu |
| Sen.pov.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, 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 |
| Sadrž. | udio glikola u mediju (samo kada je medij = propilenenglikol ili etilenglikol) | 5 ... 100 % | 40 % |
| Alt. prikaz | opcija alternativan prikaz | Da, Ne | Ne |
| Jed. | alternativna jedinicna | Ugljen, Plin, Ulje, CO ₂ | CO ₂ |
| Faktor | faktor preračunavanja | 0,01 ... 100,00 | 0,50 |
| Funk. | aktivacija/deaktivacija | Aktiviran, Deaktiv. | Aktiviran |

Osnovne postavke E 10:16
 Jezik Hrvatski
 Ljeto / zima
 Datum 26.02.2019

Osnovne postavke

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn. postavka |
|----------------------|--|---|-----------------|
| Jezik | odabir jezika izbornika | Deutsch, English, Français, Español, Italiano, Nederlands, Türkçe, České, Polski, Portugues, Hrvatski, Română, Български, Русский, Suomi, Svenska, Magyar | Deutsch |
| Ljeto/zima | odabir ljetno vrijeme / zimsko vrijeme | Da, Ne | Da |
| Datum | namještanje datuma | 01.01.2001 ... 31.12.2099 | 01.07.2015. |
| Vrijeme | namještanje vremena | 00:00 ... 23:59 | - |
| Shema | odabir sheme | 0 ... 9, 202 ... 809 | 0 |
| Tvorn.postavka | natrag na tvorničku postavku | Da, Ne | Ne |

U izborniku **osnovne postavke** mogu se namjestiti svi osnovni parametri za regulator. Standardno su te postavke namještene već u izborniku za puštanje u pogon. Ovdje se mogu naknadno promijeniti.

Reset

Parametrom **Tvorn.postavka** sve postavke mogu se vratiti na njihove tvorničke postavke.

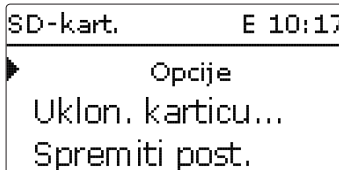
Sve prethodno namještene postavke se gube! Iz tog razloga nakon odabira funkcije reseta uvijek dolazi sigurnosno pitanje.

Sigurnosno pitanje potvrđuje samo kada ste sigurni da se sve postavke trebaju resetirati na tvorničke postavke!

**Napomena:**

Pri odabiru nove sheme gube se prethodno namještene postavke.

10 SD kartica



Regulator ima pretinac za standardne SD kartice.

Pomoću SD kartice mogu se izvesti sljedeće funkcije:

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

Instaliranje ažuriranja firmvera

Aktualni softver možete preuzeti s adrese www.oventrop.de. Kada se umetne SD kartica na kojoj je spremljeno ažuriranje firmvera na zaslonu se pojavljuje upit **Ažur.?**. Tipkama i moguće je prebacivati s **Da** na **Ne** i obratno.

→ Da biste proveli ažuriranje, odaberite **Da** i potvrdite to tipkom .

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

→ Ne želite li provesti ažuriranje, odaberite **Ne**.

Regulator se pokreće u normalnom načinu rada.



Napomena:

Regulator prepoznaje ažuriranja firmvera samo kada su ona spremljena u mapi pod nazivom „OVENTROP/RH“ u prvoj razini na SD kartici.

→ Na SD kartici otvorite mapu „OVENTROP/RH“ i u tu mapu otpakirajte preuzetu ZIP datoteku.

Pokretanje zapisivanja

→ Umetnite SD karticu u utor

→ Namjestiti vrstu i interval zapisivanja.

Zapisivanje započinje odmah

Završavanje zapisivanja

→ Odaberite točku izbornika **Uklon. karticu...**

→ Nakon prikaza **Izvad.karticu** izvadite karticu iz utora

Kada se u točki izbornika namjesti **vrsta zapisivanja Lin.**, zapisivanje se završava kada se dosegne granica kapaciteta.

Pri postavci **Ciklično** novi se podaci na kartici prepisuju preko starih čim se dosegne granica kapaciteta.



Napomena:

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

Spremanje postavki regulatora

→ Za spremanje postavki regulatora na SD karticu odaberite točku izbornika **Spremiti post.**

Tijekom postupka spremanja na zaslonu se pojavljuje **Pričekati...**, a potom i poruka **Uspješno!**. Postavke regulatora spremaju se u datoteci .SET ili na SD karticu.

Učitavanje postavki regulatora

→ Za učitavanje postavki regulatora sa SD kartice odaberite točku izbornika **Učit.post.**

Pojavljuje se prozor **Odabir dat.**

→ Odaberite željenu datoteku .SET.

Tijekom postupka učitavanja na zaslonu se pojavljuje **Pričekati...**, a potom i poruka **Uspješno!**.



Napomena:

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

SD-kart.

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|
| Uklon. karticu... | sigurno uklanjanje kartice | - | - |
| Spremiti post. | spremanje postavki | - | - |
| Učit.post. | učitavanje postavki | - | - |
| Inter.prij. | interval prijave | 00:01 ... 20:00 (mm:ss) | 1:00 |
| Vrs.zap. | vrsta zapisivanja | ciklično, linearno | ciklično |

11 Ručni pogon

| Ručni pogon | E 10:19 |
|-------------|---------|
| Regul. | |
| ► Relej 1 | Auto |
| Relej 2 | Auto |

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

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

Pod točkom izbornika **Svi releji...** mogu se istodobno isključiti svi releji (Isklj) ili se staviti u automatski način rada (auto):

Isklj = relej je isključen (ručni pogon)

Auto = relej je u automatskom načinu rada

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

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

Isklj = relej je isključen (ručni pogon)

Min = relej radi na minimalnom broju okretaja (ručni pogon)

Max = relej radi na 100 % (ručni pogon)

Auto = relej je u automatskom načinu rada



Napomena:

Nakon izvođenja kontrolnih i servisnih radova način rada treba ponovno postaviti na **Auto**. Normalni način rada u ručnom pogonu nije moguć.

Ručni pogon

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Relej 1 ... X | odabir vrste pogona | Max, Auto, Min, Isklj | Auto |
| Svi releji... | odabir načina rada svih releja | Auto, Isklj | Isklj |

12 Korisnički kod

| Korisn. kod: |
|--------------|
| 0000 |

Pristup vrijednostima namještanja može se ograničiti korisničkim kodom (kupac).

Da biste ostvarili pristup do područja izbornika na razini stručnjaka, morate unijeti korisnički kod za stručnjaka:

Korisnički kod za stručnjaka: 2962

Kada je aktivan korisnički kod za stručnjaka, pokraj sata prikazano je slovo **E**.

| Krug gr. 1 | E 11:52 |
|------------|---------|
| ► Pogon | Auto |
| Status | Dan |
| Pol.vod | 43 °C |

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

Korisnički kod za kupca: 0000



Napomena:

Ako se tijekom 30 minuta ne pritisne nijedna tipka, regulator automatski prelazi u razinu za kupca (korisnički kod 0000).

| | |
|--------------|---------|
| Ulazi/izlazi | E 15:12 |
| ▶ Moduli | |
| Ulazi | |
| Izlazi | |

U izborniku **Uklj.-/Izlazi** mogu se prijavljivati i odjavljivati vanjski moduli, namjestiti offseti senzora i konfigurirati relejni izlazi.

13.1 Moduli

| | |
|---|---------|
| Moduli | E 15:12 |
| ▶ <input checked="" type="checkbox"/> Modul 1 | |
| <input type="checkbox"/> Modul 2 | |
| <input type="checkbox"/> Modul 3 | |

U ovom podizborniku moguće je prijaviti do 5 vanjskih modula.

Mogu se odabratiti svi priključeni moduli koje je regulator prepoznao.

→ Za prijavu modula odaberite odgovarajući redak u izborniku tipkom ⑤.

Kada je modul prijavljen, u odgovarajućim izbornicima regulatora mogu se odabratiti njegovi senzorski ulazi i relejni izlazi.

Uklj.-/Izlazi / Moduli

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| Modul 1 ... 5 | prijava vanjskih modula | - | - |

| | |
|----------|---------|
| Ulazi | E 15:12 |
| ▶ Regul. | |
| S1 | >> |
| S2 | >> |

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

- Sklopka
- KTY
- Pt500
- BAS (slobni upravljački uređaj)
- Dalj. upravlј.
- Pt1000
- Nema

POZOR!

Oštećenja na instalaciji!

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

→ Pobrinite se da je odabran odgovarajući tip senzora!

Kada su odabrani **KTY**, **Pt500** ili **Pt1000**, pojavljuje se kanal **Offset** u kojem se može namjestiti pojedinačni offseti senzora.

→ Za namještanje pomaka za senzor odaberite odgovarajući redak u izborniku tipkom ⑤.

| |
|------------------------|
| Offset |
| 0.0 K |
| > -15.0 ▲ = 0.0 15.0 < |

→ Za utvrđivanje pomaka za senzor namjestite vrijednost tipkama ② i ④ pa ih potvrdite tipkom ⑤.

Uklj.-/Izlazi / Ulazi

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn. postavka |
|----------------------|--|---|-----------------|
| S1 ... S9 | odabir ulaza senzora | - | - |
| Tip | odabir tipa senzora | Sklopka, KTY, Pt500, Dalj. upravl., Pt1000, BAS, Impuls (samo S9), Nema | Pt1000 |
| Offset | offset senzora | -15,0 ... +15,0 K | 0,0 K |
| Obrnuti | opcija obrnuti sklop (samo kada je tip = sklopka) | Da, Ne | Ne |
| Imp.1 | Impulsni ulaz (samo kada je tip = impuls) | - | - |
| Vol./imp. | Bržina impulsa (samo kada je tip = impuls) | 0,1 ... 100,0 | 1,0 |
| Gd1, 2 | digitalni senzor Grundfos Direct Sensor™ 1, 2 | - | - |
| Tip | tip senzora Grundfos Direct Sensor™ RPD, VFD, Nema | 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* | Nema |
| | kada je tip = VFD: odabir mjernog područja | | |

* 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

13.3 Izlazi

| Izlazi | E 15:12 |
|--------|---------|
| R1 | >> |
| R2 | >> |
| R3 | >> |

| R1 | E 11:54 |
|----------|---------|
| Upravlj. | PWM |
| Izlaz | B |
| Profil | Grij. |

Pod ovom točkom izbornika za svaki relaj regulatora i vanjskih modula 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 iz adaptera sučelja S-Bus / PWM

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

PWM = regulacija broja okretaja preko PWM signala

Standard= upravljanje paketom impulsa (tvornička postavka)

Kod vrsta upravljanja **Adapter**, **0-10 V** i **PWM** regulacija broja okretaja ne vrši se preko releja. Treba izvesti zaseban priključak za odgovarajući signal (vidi sliku).

Kada se odabere vrsta upravljanja **PWM/0-10 V**, pojavljuju se kanali za namještanje **Izlaz** i **Profil**. Pod **Izlaz** može se odabrat jedan od dvaju PWM izlaza. Pod **Profil** na raspolaganju za odabir stoje vam različite PWM karakteristike koje treba odabrati u skladu s pumpom kojom se koristite.

Napomena:

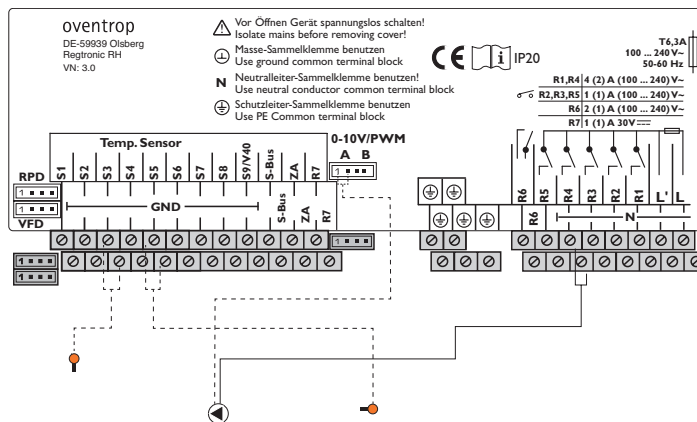
Kada se za jedan izlaz odabere način upravljanja **PWM/0-10 V**, područje namještanja minimalnog broja okretaja za taj izlaz proširuje se na 20 ... 100 %.

Napomena:

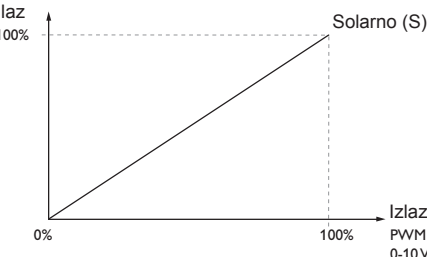
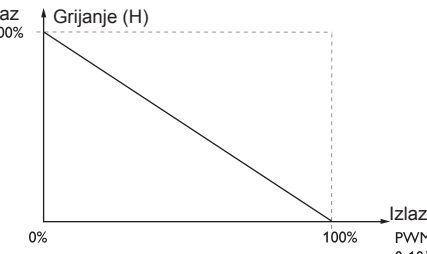
Izlazi od 0-10 V A i B mogu se radi modulacije kotla u izborniku **Zajednički releji** dodijeliti nekom zahtjevu.

Uklj.-/Izlazi/Izlazi

| Kanal za namještanje | Značenje | Područje namještanja / odabir | Tvorn.postavka |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|
| R1 ... R5 | odabir relejnog izlaza | - | - |
| Upravlja | način upravljanja | Adapter, 0-10 V, PWM, Standard | Standard |
| Izlaz | odabir PWN izlaza | A, B | A |
| Profil | PWM karakteristika | Sol., Grij. | Sol. |
| Min.br.okr. | minimalan broj okretaja | (20)30 ... 100 % | 30 % |

**Napomena:**

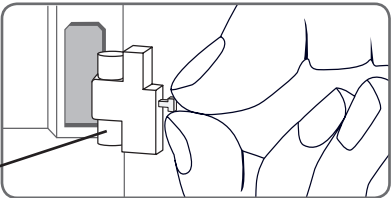
Za pumpe nazivne struje > 1 A pogledajte stranica 7.

Profil karakteristike: Solarni**Profil karakteristike: Grijanje****Napomena:**

Ako vrijednost namještena u izborniku Izlazi za minimalni broj okretaja odstupa od namještenog minimalnog broja okretaja za dodijeljeni izlaz u nekoj od izbornih funkcija, vrijedi viša od tih dviju postavki.

14 Traženje grešaka/Često postavljana pitanja

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



Navigacijske tipke trepću crveno.

Kvar senzora. U odgovarajućem kanalu za prikaz senzora umjesto temperature prikazuje se poruka **!Greška senz.**

Kratak spoj ili prekid voda.

Odspojeni temperaturni senzori mogu se provjeriti mjeraćem otpora, a kod odgovarajućih temperatura oni imaju dolje 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 provode struju!
→ Prije svakog otvaranja kućišta uređaj na svim polovima odvojite od mrežnog napona!

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

Zaslon je trajno ugašen.

Pritisnite tipku . Rasvjeta zaslona uključena?

ne

da

Regulator je bio u stanju pripravnosti, sve u redu.

Provjerite opskrbu regulatora strujom. Je li opskrbu prekinuta?

ne

da

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

Provjerite uzrok i ponovno uspostavite opskrbu strujom.

Pumpa kruga grijanja ne radi iako je to prikazano u statusu.

Rasvjeta zaslona uključena?
Ako nije, pritisnite tipku  . Uključuje li se rasvjeta zaslona?

da

ne

Proradi li pumpa u ručnom pogonu?
ne da

Oslobađa li regulator struju za pumpu?
ne da

Regulator neispravan - zamijenite ga.

Pumpa neispravna - zamijenite je.

Nema struje; provjerite / zamjenite osigurače i provjerite dovod struje.

Namještena temperaturna razlika za uključivanje pumpe je previšoka; namjestite na razumno vrijednost.

Pumpa se zaglavila?

Odvijačem pokrenite vratilo pumpe; nakon toga je pokretna?

da

ne

Spremni se preko noći hlađe.

Izolacija spremnika je zadovoljavajuća?

da

ne

Izolacija spremnika usko postavljena?

da

ne

Priklučci spremnika izolirani?

da

ne

Odvojak tople vode prema gore?

ne

da

Cirkulacija tople vode radi vrlo dugo?

ne

da

Isključite cirkulacijsku pumpu i zatvorite zaporne ventile na 1 noć; gubici spremnika su smanjeni?

da

ne

Provjerite protustrujnu zaklopku u cirkulaciji tople vode - u redu

da

ne

Gravitacijska cirkulacija u cirkulacijskom vodu je prejaka; upotrijebite jaču protustrujnu zaklopku ili iza cirkulacijske pumpe ugradite električni 2-putni ventil; 2-putni ventil je kod pogona pumpe otvoren, inače zatvoren;

Pojačajte izolaciju.

Zamijenite ili pojačajte izolaciju.

Izolirajte priključke.

Promijenite priključak na stranu ili izvedite sa sifonom (luk prema dolje); sada su gubici spremnika manji?

ne da
u redu

Upotrijebite cirkulacijsku pumpu s uklopnim satom i isključnim termostatom (energetski učinkovita cirkulacija).

Provjerite pumpe kruga dodatnog zagrijavanja u noćnom radu te je li protustrujna zaklopka neispravna; problem uklonjen?

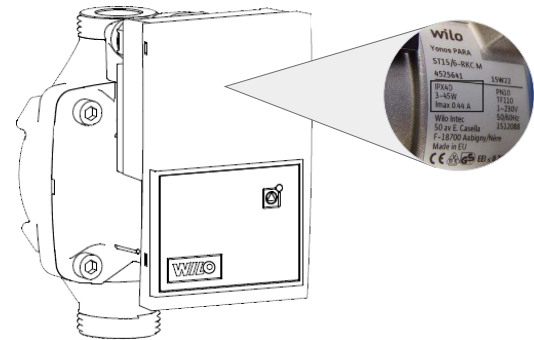
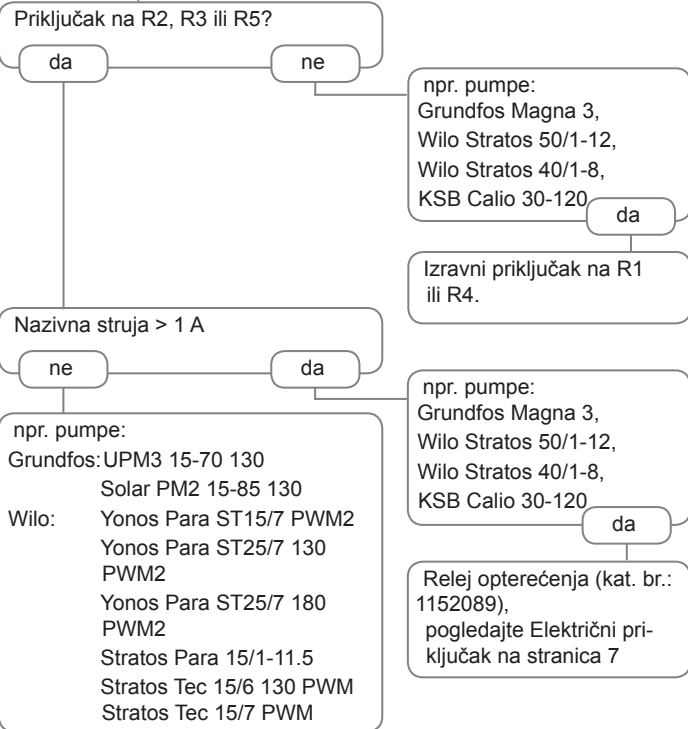
ne

Provjerite druge pumpe koje su spojene sa spremnikom

Očistite odn. zamijenite

pumpu i 2-putni ventil strujno spojite paralelno; ponovo pustite cirkulaciju u pogon. Regulaciju broja okretaja treba deaktivirati!

HE pumpe različitih proizvođača



Druga mogućnost:

Priklučite pumpu na trajni napon i izlaz PWM/0-10 V regulatora.

15 Indeks

A

| | |
|---------------------------|----|
| Automatski pogon | 27 |
| Ažuriranja firmvera | 56 |

B

| | |
|--------------------------------|----|
| Bilančne vrijednosti | 30 |
| Brojilo količine topline | 54 |

C

| | |
|-------------------|----|
| Cirkulacija | 45 |
|-------------------|----|

D

| | |
|----------------------------|----|
| Daljinski pristup | 38 |
| Daljinski upravljač | 34 |
| Direktiva ErP | 15 |
| Dnevna korekcija | 33 |
| Dnevni / noćni pogon | 36 |
| Dnevni pogon | 37 |
| Dodatno zagrijavanje | 37 |

F

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Funkcija dimnjačara | 9, 38 |
| Funkcija ΔT | 52 |
| Funkcija termostata | 52 |
| Funkcija zaštite od smrzavanja | 38 |
| Funkcijski blok | 52 |

G

| | |
|----------------------------|----|
| Godišnji odmor | 29 |
| Granična temperatura | 36 |

I

| | |
|------------------------------------|----|
| Interval | 33 |
| Izbornik za puštanje u pogon | 13 |
| Izmjenjivač topline | 49 |

K

| | |
|-----------------------------|----|
| Korisnički kod | 57 |
| Kotao na kruta goriva | 51 |
| Krivilja grijanja | 33 |

L

| | |
|--------------------|----|
| Ljetni pogon | 36 |
|--------------------|----|

M

| | |
|--|----|
| Maksimalna temperatura polaznog voda | 34 |
| Minimalna temperatura polaznog voda | 34 |
| Mjerne vrijednosti | 30 |
| Mješač | 48 |
| Mješač kruga grijanja | 33 |
| Modulirajuća regulacija grijanja | 32 |
| Mrežni priključak | 6 |

N

| | |
|--------------------------------|----|
| Način rada | 27 |
| Način rada, relaj | 57 |
| Način rada za snižavanje | 37 |
| Naknadni rad | 33 |
| Noćni pogon | 36 |
| Noćno snižavanje | 33 |

O

| | |
|----------------------|----|
| Odbrojavanje | 39 |
| Offset | 58 |
| Offset senzora | 58 |
| Osnovni sustav | 13 |

P

| | |
|--|----|
| Paralelni relaj | 48 |
| Pokretanje | 33 |
| Poruke | 30 |
| Povećanje temperature povratnog voda | 50 |
| Prednost PV | 37 |
| Prekidač za odabir načina rada | 38 |
| Prijava vanjskih modula | 58 |
| Pumpa kruga grijanja | 33 |
| Pumpa za punjenje kotla | 37 |
| Punjene zone | 49 |
| PWM regulacije broja okretaja | 59 |

R

| | |
|-------------------------------------|----|
| Razred regulatora temperature | 15 |
| Relej greške..... | 53 |

S

| | |
|------------------------------------|----|
| Shema | 13 |
| Sobna regulacija..... | 35 |
| Sobni termostat | 35 |
| Sobni upravljački uređaj | 38 |
| Spajanje..... | 39 |
| Spremanje postavki regulatora..... | 56 |
| Sušenje estriha..... | 40 |

T

| | |
|-----------------------------|----|
| Tehnički podatci..... | 4 |
| Temperatura pokretanja..... | 40 |
| Termička dezinfekcija | 44 |
| Termostat..... | 37 |

U

| | |
|--------------------------------------|----|
| Učitavanje postavki regulatora | 56 |
| Utjecaj sobe..... | 34 |

V

| | |
|---------------------------|----|
| Virtualno | 30 |
| Vrijeme početka..... | 37 |
| Vrijeme rada mješača..... | 33 |

Z

| | |
|---------------------------------------|----|
| Zadana temperatura polaznog voda..... | 34 |
| Zagrijavanje potrošne vode | 43 |
| Zajednički releji..... | 30 |
| Zamjena osigurača..... | 61 |
| Zapisivanje podataka..... | 56 |
| Zona | 37 |

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-adresa mail@oventrop.de
URL www.oventrop.com

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

115208381#HR 09/2020

Popis kontakt osoba u cijelom svijetu možete pronaći na stranici www.oventrop.de.