



Centrometal d.o.o. - Glavna 12, 40306 Macinec, Hrvatska, servis tel: +385 40 372 622, fax: +385 40 372 621



Tehničke upute

za ugradnju, podešavanje i upravljanje
solarne regulacije **Cm-SOL**



Cm-SOL

Sadržaj

Hvala Vam što ste kupili naš proizvod.

Molimo Vas da pažljivo pročitate ove tehničke upute kako bi Vam korištenje i podešavanje ove regulacije bilo što jednostavnije.

Nakon što ste upute pročitali odložite ih na primjерeno mjesto gdje ćete ih lako pronaći ukoliko Vam kasnije zatrebaju dodatne informacije o radu i korištenju regulacije.

Molimo Vas da regulaciju nakon prestanka korištenja odložite na za to predviđeno mjesto kako bi smanjili onečišćenje okoliša.

SADRŽAJ

UVOD	3
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	4
OSNOVNI DIJELOVI	5
UGRADNJA REGULACIJE	7
ZAMJENA BATERIJE	8
MOGUĆNOSTI REGULACIJE	9
UKLJUČENJE REGULACIJE	10
GLAVNI EKRAN / SIMBOLI	11
OZNAKE FUNKCIJA SISTEMA	14
GLAVNI IZBORNIK	17
1. SPREMNIK	18
2. KOLEKTOR	21
3. NAČIN RADA	24
4. POVIJEST	34
5. EKRAN	34
6. SPREMI/UČITAJ	36
7. INFORMACIJE	37
IZBORNICI ZA KONFIGURACIJU SISTEMA	40
8. INSTALACIJA	40
8.1. KOMPONENTE SUSTAVA	41
8.2. KOLEKTOR	49
8.3. SPREMNIK	53
8.4. DOGRIJAVANJE SPREMNIKA	64
8.5. RECIRKULACIJA	66
8.6. ZAŠTITA OD LEGIONELE	68
8.7. MJERENJE ENERGIJE	70
8.8. RUČNI TEST	72
8.9. SPREMI/UČITAJ	73
8.10. INFORMACIJE	74
8.11. INTERNET NADZOR	77
8.12. PONIŠTI BROJAČE	78
LISTA GREŠAKA	79
LISTA UPOZORENJA	82
LISTA INFORMACIJA	83
ELEKTRIČNO SPAJANJE	84
PRIMJER ODABIRA KOMPONENTI SUSTAVA	86
LISTA ZA PUŠTANJE U RAD REGULACIJE	90

UVOD

Solarna regulacija namijenjena je vođenju zagrijavanja spremnika potrošne tople vode (PTV), akumulacijskog spremnika (sa ili bez ugrađenog spremnika PTV) ili bazena preko solarnih toplovodnih kolektora i/ili kotlova i/ili elektrogrijača.

Regulacija može voditi zagrijavanje do 4 različita spremnika/bazena koji se mogu zagrijavati sa do 2 odvojena polja toplovodnih kolektora te do 2 tipa konvencionalnih izvora (kotlova) ili elektrogrijačem.

Pumpe prema kolektorima mogu biti upravljane PWM ili analognim signalom.

Osim osjetnika temperature, na regulaciju se može spojiti mjerač protoka te graničnik tlaka u solarnom sustavu.

Uz standarno vođenje zagrijavanja spremnika preko razlike u temperaturi, regulacija ima zaštitne funkcije poput hlađenja kolektora (preko spremnika), opcije protiv smrzavanja kolektora, hlađenja spremnika (preko kolektora ili recirkulacije), zaštite od legionele (funkciju dezinfekcije) te zaštite izlaza (pumpi i ventila) od blokiranja uslijed dugotrajnog mirovanja.

Također mogu se uključiti funkcije ispitivanja prioritetnog punjenja spremnika, impulsnog starta pumpi, kao i funkcije godišnjeg odmora (pale se sve zaštitne funkcije odjednom), jednokratnog zagrijavanja spremnika, jednokratno produljenje zagrijavanja spremnika ili dezinfekcija spremnika (zaštita od legionele).

Za funkcije poput dogrijavanja spremnika konvencionalnim izvorom (kotлом) ili elektrogrijačem, recirkulacije, impulsnog starta kolektora te dezinfekcije spremnika moguće je namjestiti uklopna vremena (dvije tablice, za svaki dan u tjednu, do 3 vremena).

Upravljanje svim funkcijama vrši se preko ekrana u boji osjetljivog na dodir što pojednostavljuje korištenje regulacije.

Kao dodatna oprema može se spojiti Cm WiFi-box preko kojeg se omogućuje spajanje regulacije na lokalnu WiFi mrežu te upravljanje i nadzor sustava na daljinu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Tehničke karakteristike CM-SOL	
Ulazi	10x multifunkcionalnih ulaza (od kojih svaki može biti PT1000 ili NTC5K ili mjerač protoka ili graničnik tlaka)
	1x napajanje +5V
Izlazi	8x polovodički (triac) 2x PWM, 1 kHz 2x analogni 1-10V 1x beznaponski relej sa NO i NC kontaktima 2x 12V alarmni izlaz
Izlazna snaga	Triaci (8x) 1A/240V Relej (1x) 5A/30VDC/250VAC
Napajanje	195-265V/50Hz
Max. snaga	6,3A/240VAC
Potrošnja struje	3W
Presjek vodiča	1-2,5 mm ²
IP zaštita	IP20 po EN
Temp. okoline	-10 do 40°C
Ekran	ekran osjetljiv na dodir
Masa regulacije	715 g
Materijal kućišta	Flame resistant ABS (UL94V-0)
Dimenzije regulacije	(WxHxD) 200x40x200
Tehničke karakteristike osjetnika	
Tip osjetnika	Pt1000, NTc5k
Min. Presjek vodiča	0,5-2,5 mm ²
Max. dužina vodiča	50 m

EC izjava o sukladnosti

Proizvod odgovara zahtjevima trenutno važećih pravilnika te je označen oznakom CE.

EC izjava o sukladnosti je dostupna na zahtjev, kontaktirajte proizvođača.



OSNOVNI DIJELOVI

ULAZI:

- 10x multifunkcijskih ulaza za osjetnike (PT1000 ili NTC5k osjetnici spremnika, kotlova, kolektora te vanjski osjetnik, mjerač protoka ili graničnik tlaka)
- 1x +5V napajanje

IZLAZI:

- 8x standardni (230V)
- 2x PWM (za modulacijske pumpe)
- 2x 0-10V analogni (za modulacijske pumpe)
- 1x reljni izlaz (sa mirnim ili radnim kontaktom)
- 2x CAL (za alarmni modul)

- 1x USB konektor za ubacivanje software-a
- 1x UTP konektor za spajanje dodatne opreme (WiFi box...)
- 1x glavni pregidač

ISPORUKA u kartonskoj kutiji:

- 1x solarna regulacija
- 1x Pt1000 (silikonski kabl za kolektor)
- 4x Pt1000 (2x spremnik, 1x kotao, 1x povratni vod)
- 3x tipla+vijak
- 1x tehničke upute

Gornji poklopac regulacije

Ekran regulacije osjetljiv na dodir

Vijak za gornji poklopac (za servis)

UTP konektor (za dodatnu opremu)

Vijak za donji poklopac

Ulez kabala (napajanja, osjetnika, pumpi, ventila...)

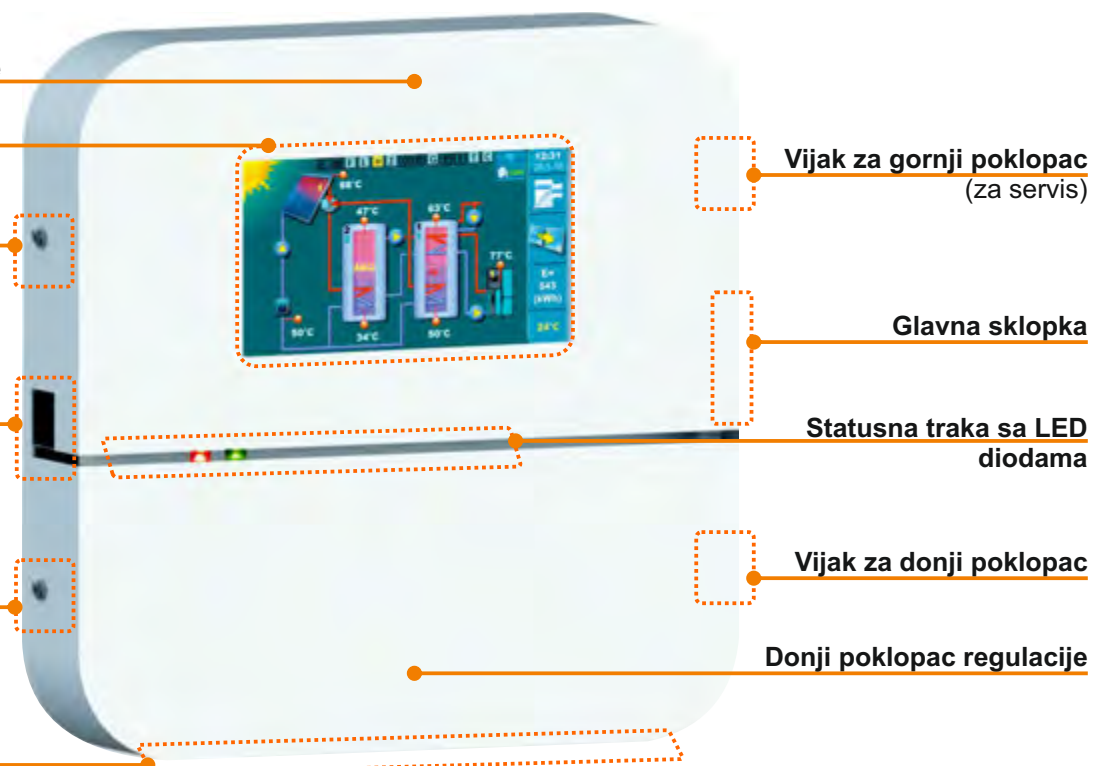
Vijak za gornji poklopac (za servis)

Glavna sklopka

Statusna traka sa LED diodama

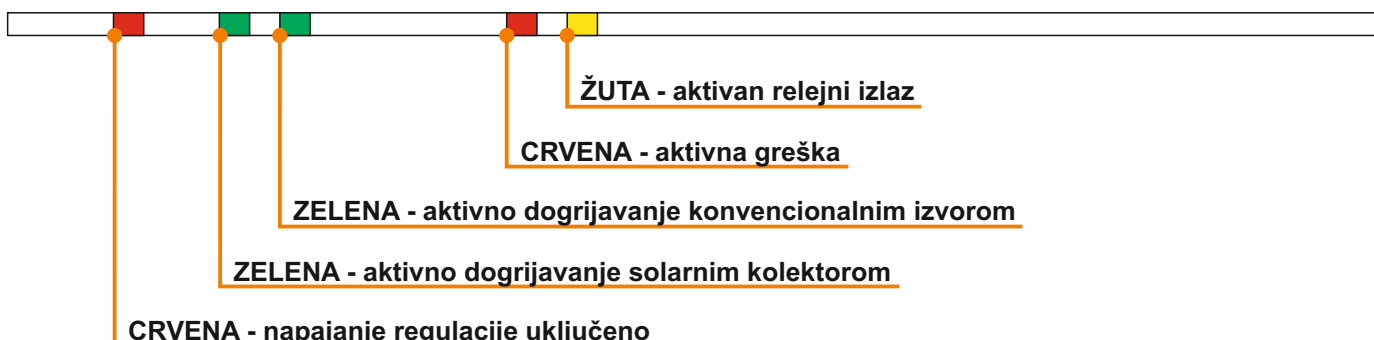
Vijak za donji poklopac

Donji poklopac regulacije

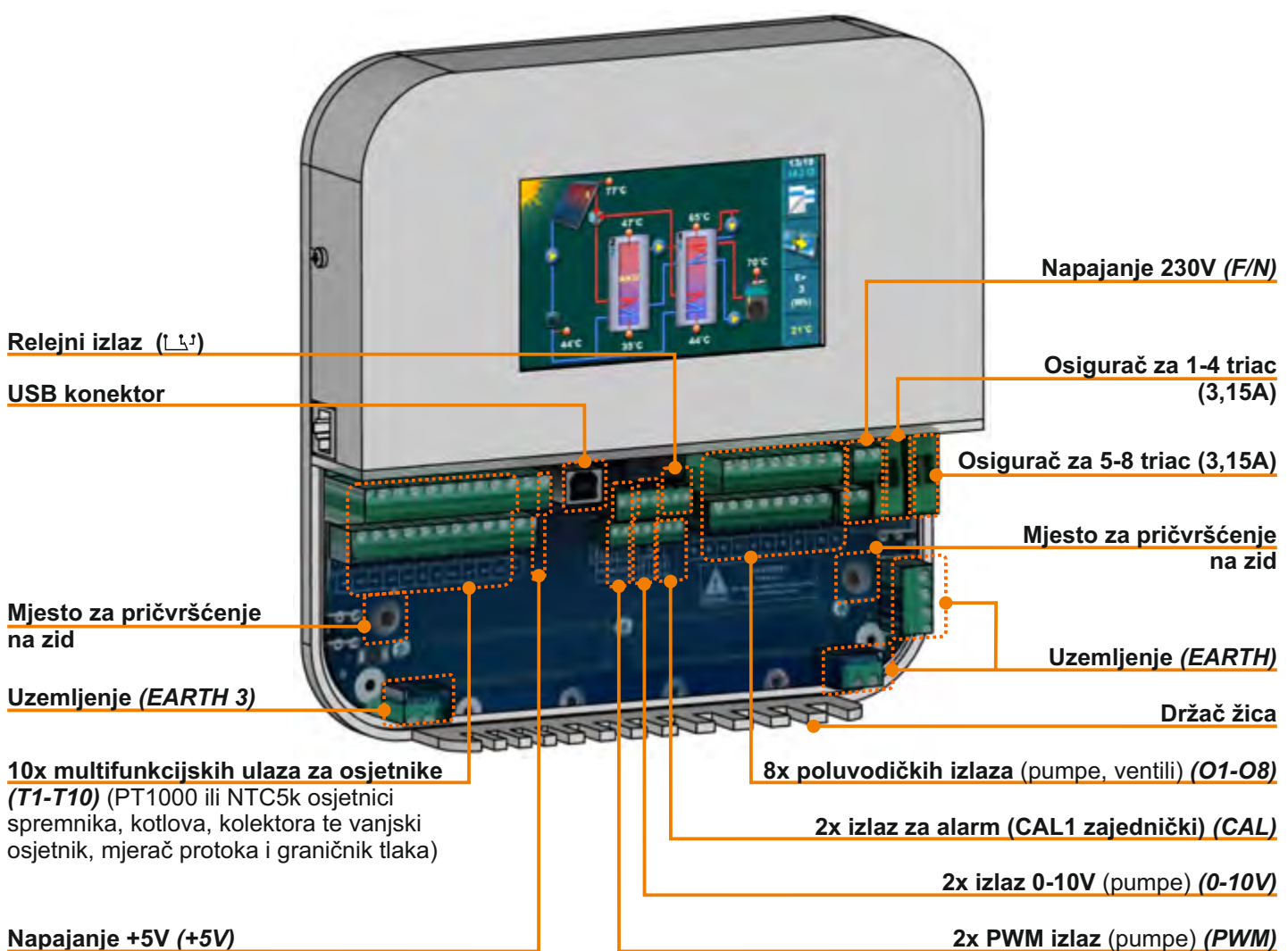


OSNOVNI DIJELOVI

STATUSNA TRAKA - oznake LED dioda



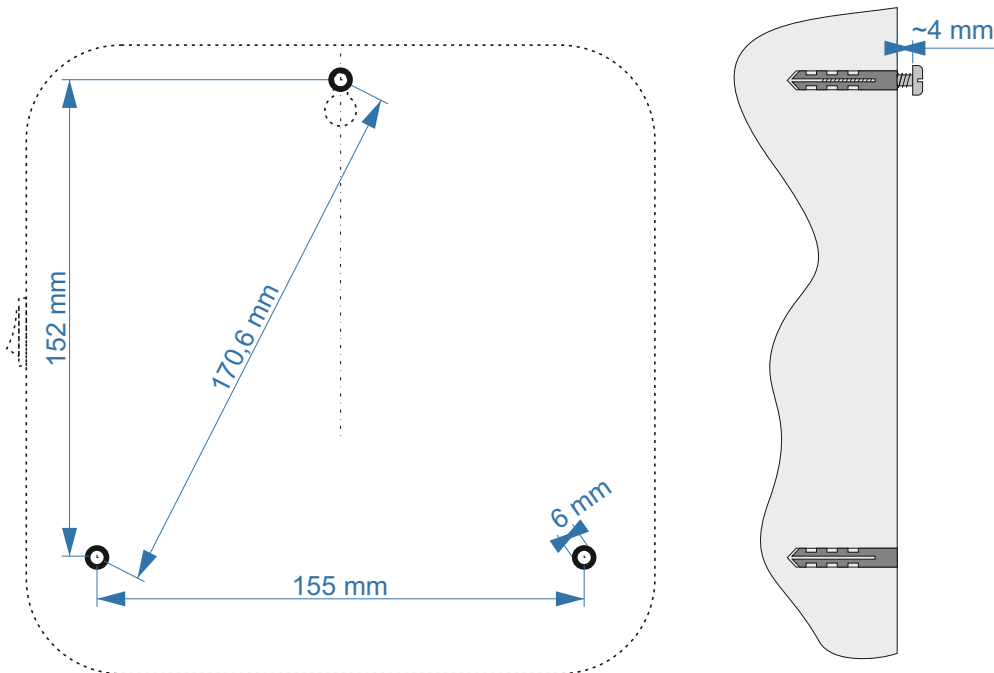
ULAZI / IZLAZI regulacije



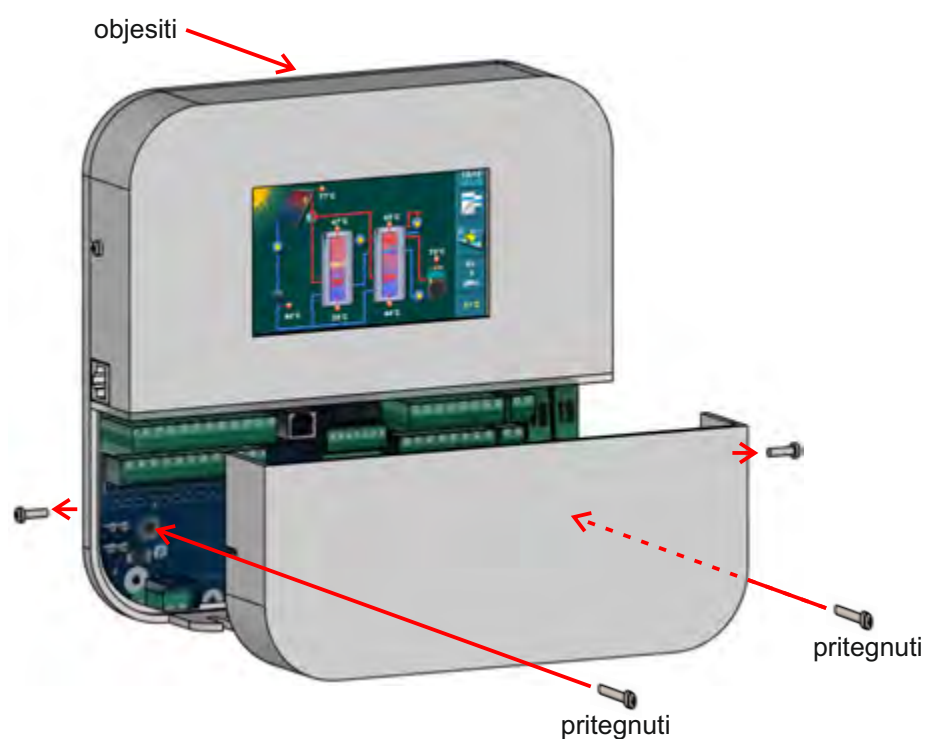
UGRADNJA REGULACIJE

Solarna regulacija ugrađuje se na zid ili ravnu tvrdnu površinu u zatvorenom suhom prostoru.

Prvo se na mjestu montaže moraju izbušiti 3 rupe promjera 6mm x 35 - 40mm prema donjoj skici.
U rupe se umetnu 3 tiple te se u gornju tiplu mora uvrnuti vijak sa odstojanjem od zida ca. 4mm.



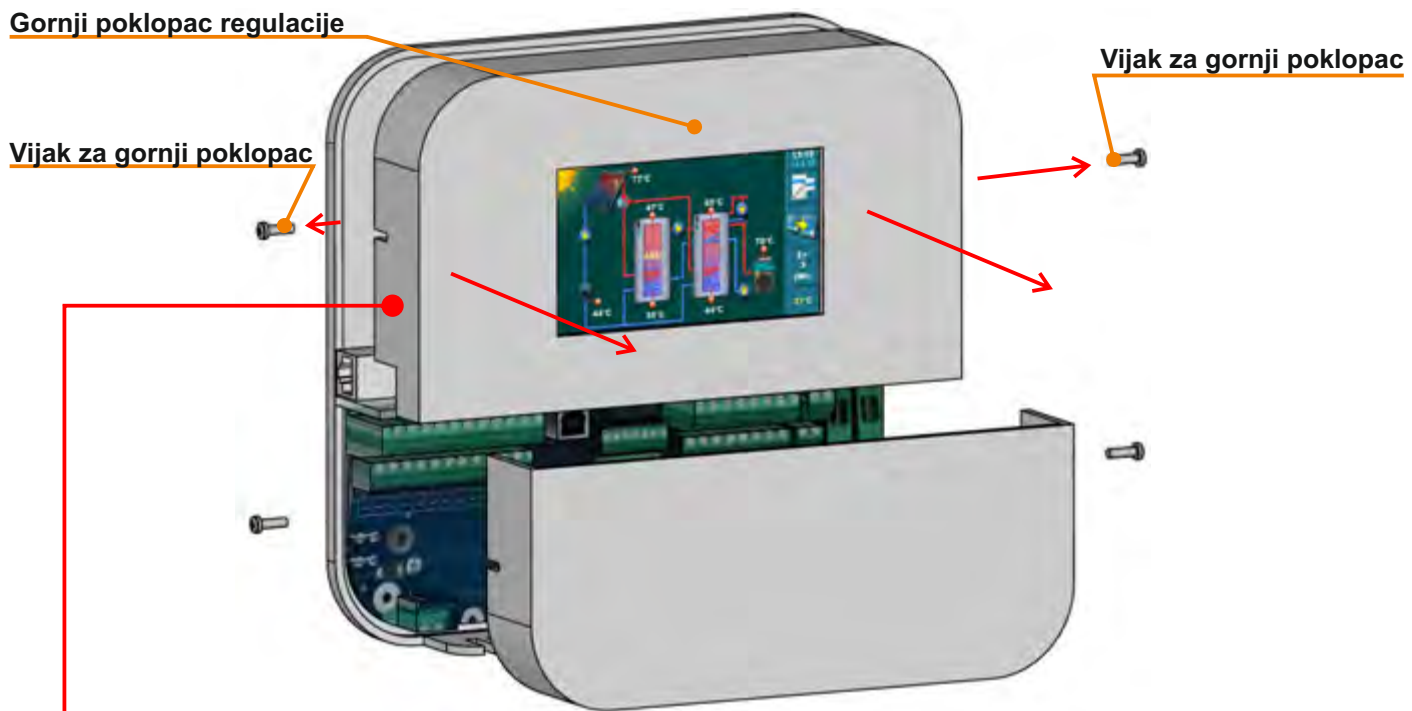
Sa regulacije skinuti donji poklopac, objesiti regulaciju na gornji vijak, umetnuti vijke na u mesta za pričvršćenje na zid na regulaciji te pritegnuti vijke u tiple u zidu.



ZAMJENA BATERIJE

Ukoliko je potrebno zamijeniti bateriju u solarnoj regulaciji, potrebno je skinuti gornji poklopac regulacije (na kojem se nalazi ekran).

Nakon otpuštanja dva bočna vijka za gornji poklopac (sa svake strane regulacije po jedan), polagano povući gornji poklopac regulacije prema sebi te ga potpuno skinuti.



Sa zadnje strane ekrana, u uglu štampane pločice, nalazi se baterija CR 1220.

Nakon zamjene baterije potrebno je gornji poklopac sa ekranom pažljivo vratiti na regulaciju (paziti na spoj konektora štampane pločice ekrana i matične ploče) te zategnuti bočne vijke.



MOGUĆNOSTI REGULACIJE

Regulacija CmSOL može voditi solarno zagrijavanje do 4 odvojena spremnika sa 1 ili 2 kolektorska polja te zagrijavanje prvog spremnika pomoću konvencionalnih izvora - elektrogrijačem i do dva kotla.

Regulacija ima 10 ulaza, 8 izlaza te 2 PWM i 2 analogna izlaza za kolektorske pumpe.

Tipovi kolektora mogu se birati između pločastih i cijevnih kolektora.

Tipovi spremnika mogu se birati između spremnika PTV, akumulacijskog spremnika, akumulacijskog spremnika s ugrađenim spremnikom PTV i bazena.

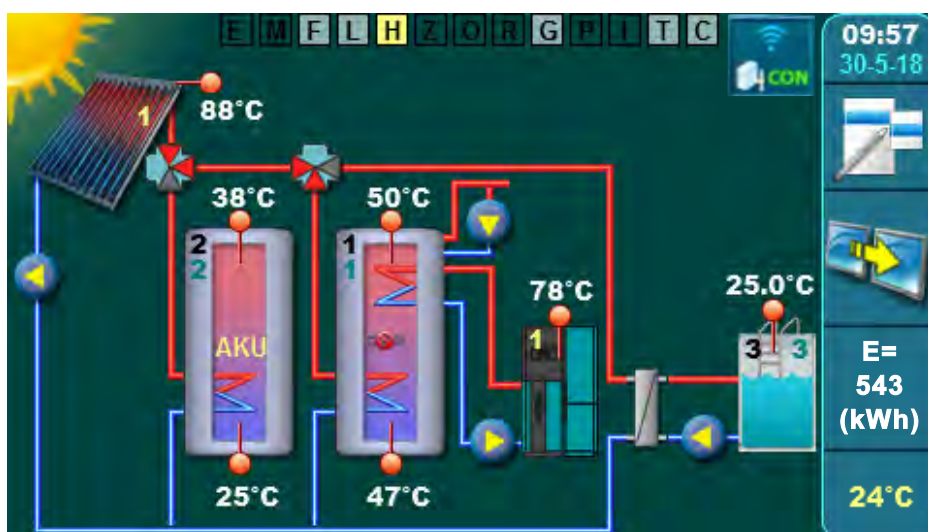
Hidraulički spoj više spremnika može se birati preko pumpi, zonskog 3putnog ventila i zonskog 2putnog ventila.

Moguće je voditi pumpu dogrijavanja prvog spremnika drugim (dogrijavanje spremnika PTV sa akumulacijskim spremnikom).

Dogrijavanje prvog spremnika može se vršiti elektrogrijačem (preko sklopnika) te sa do 2 konvencionalna izvora topline (moguć odabir između kotla na drvo, na pelete, na ulje/plin, elektrokotla ili dizalice topline).

Regulacija može voditi pumpu recirkulacije prema impulsnom radu u zadanoj uklopnom vremenu.

Upisivanjem točnog protoka kroz kolektore te ugradnjom osjetnika povratnog voda kolektora regulacija računa ukupno dobivenu energiju od kolektora. Ukoliko se ugradi mjerač protoka izračun energije biti će točniji.



Uz gore navedene, regulacija ima i zaštitne funkcije: funkcija hlađenja kolektora (preko spremnika), funkcija hlađenja spremnika (preko kolektora ili recirkulacije), funkcija dezinfekcije (zaštita od legionele) te funkcija zaštite pumpi i ventila od blokade.

Na regulaciji se može odrediti prioritet solarnog zagrijavanja pojedinog spremnika, uključiti test prioriteta zagrijavanja spremnika, uključiti i isključiti određene spremnike iz zagrijavanja, uključiti jednokratno zagrijavanje spremnika konvencionalnim izvorima, uključiti opciju za jednokratno produženje zagrijavanja spremnika konvencionalnim izvorom te uključiti opciju godišnjeg odmora kojom se automatski pale sve zaštitne funkcije regulacije kako bi se pregrijanje/smrzavanje kolektora svelo na minimum.

Za praćenje rada solarnog sustava moguće je ugraditi WiFi-box te preko web portala pratiti pojedine temperature te rad pojedinih pumpi i ventila. Preko web portala moguće je i mijenjati zadane temperature spremnika i kolektora.

UKLJUČENJE REGULACIJE

Nakon uključenja glavne sklopke pojavit će se izbornik za odabir željenog jezika i verzijom softvera. Mogu se odabrati razni jezici. Da bi odabrali jezik potrebno je pritisnuti na ekranu zastavu željenog jezika.

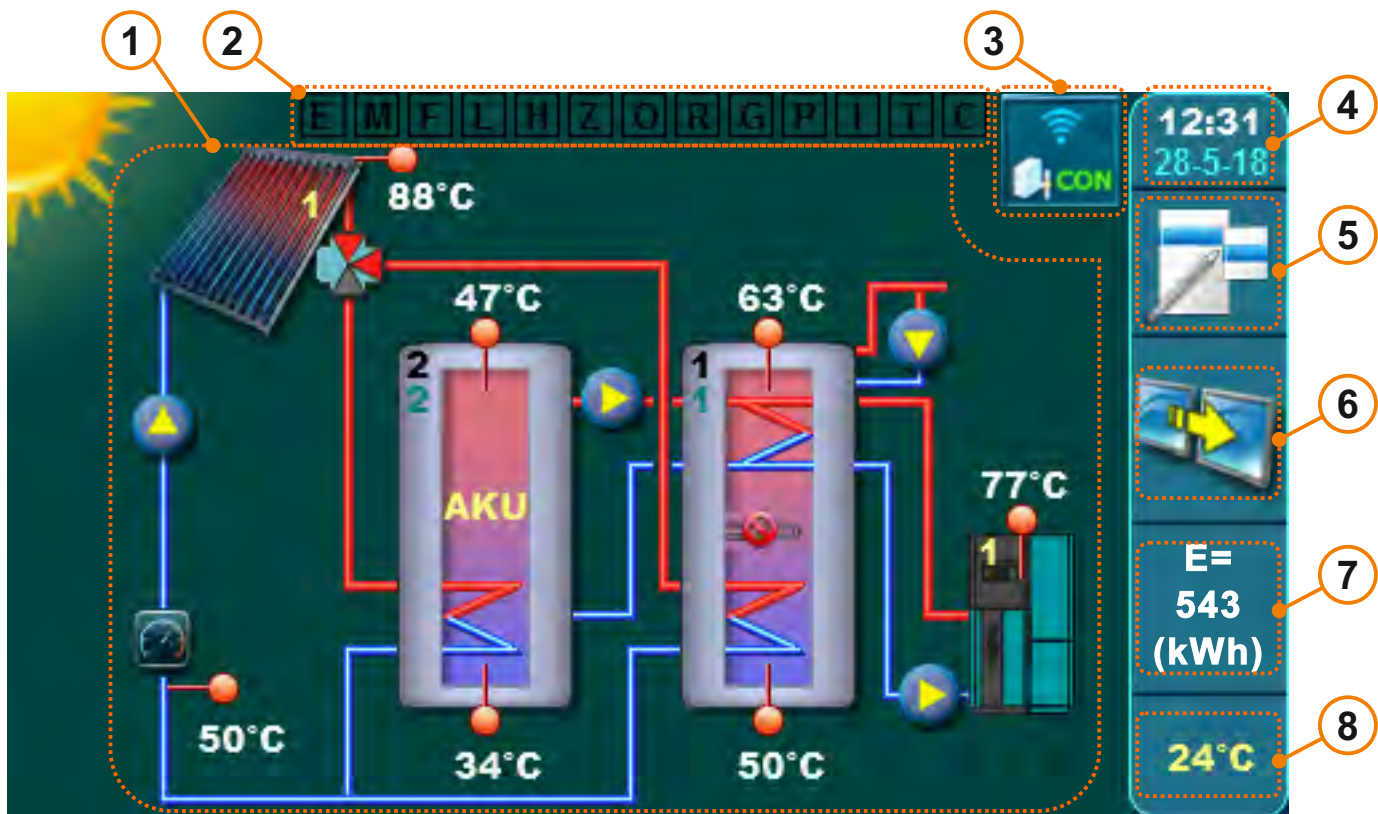


Ukoliko se u glavnom izborniku pod "EKRAN", opcija "ODABIR JEZIKA" postavi pod "ISKLJUČENO" pojavit će se početna poruka (vidi sliku dolje) te će ona biti prikazana tako dugo kako je namješteno u izborniku "VRIJEME POČETNE PORUKE" ili dok se ne pritisne tipka "OK".



Kod uključivanja glavne sklopke ekran ne smije biti pritisnut (prstom...). Ukoliko je ekran prilikom uključivanja glavne sklopke pritisnut (na ekranu je natpis 'Firmware update') regulacija ulazi u mod ubacivanja software-a koji mogu koristiti samo ovlašteni serviseri. Ukoliko se to dogodi, potrebno je regulaciju isključiti na glavnoj sklopki te ponovo uključiti bez ikakvog pritiska na ekran kako bi regulacija bila spremna za rad.

GLAVNI EKRAN / SIMBOLI



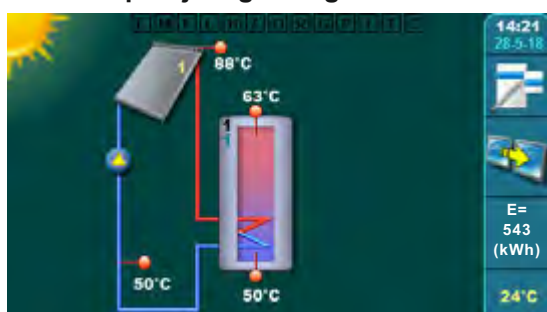
1 kol.polje / cijevni kol. / 1 sprem. PTV / 1 AKU spremnik / zonski 3putni ventil / električni grijач / kotao1 / miješanje/dogrijavanje / mjerač protoka / osjetnik povratnog voda / osjetnik vanjske temperature / recirkulacija / internet nadzor

Simboli na glavnom ekranu

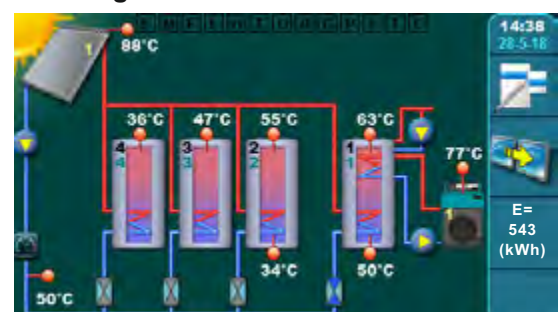
- 1 - Prikaz odabrane konfiguracije
- 2 - Prikaz funkcija sistema (isključena/uključena/aktivna)
- 3 - Prikaz statusa WiFi konekcije (dodata oprema)
- 4 - Prikaz trenutnog sata i datuma

- 5 - Tipka 'Glavni izbornik'
- 6 - Tipka 'Prečaci'
- 7 - Prikaz ukupno sakupljene solarne energije
- 8 - Prikaz vanjske temperature (dodata oprema)

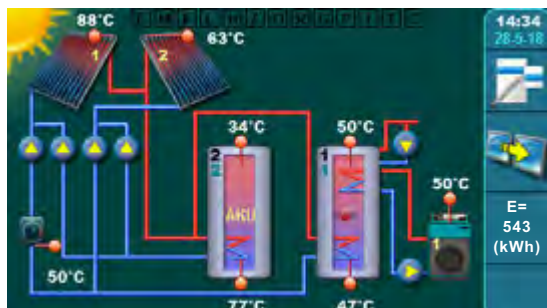
Nekoliko primjera glavnog ekrana sa odabranim konfiguracijama solarnog sistema



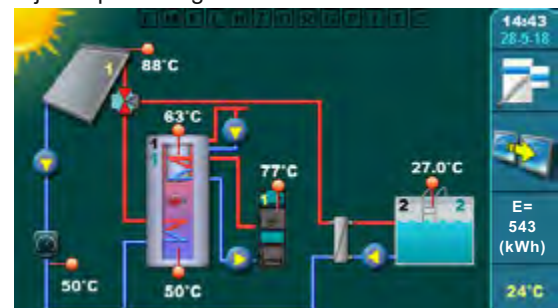
1 kol.polje / pločasti kol. / 1 sprem. PTV / osjetnik povratnog voda / osjetnik vanjske temperature



1 kol.polje / pločasti kol. / 4 sprem. PTV / hidr.spoj zonski 2putni / dogrijavanje kotao ulje/plin / recirkulacija PTV / mjerač protoka / osjetnik povratnog voda

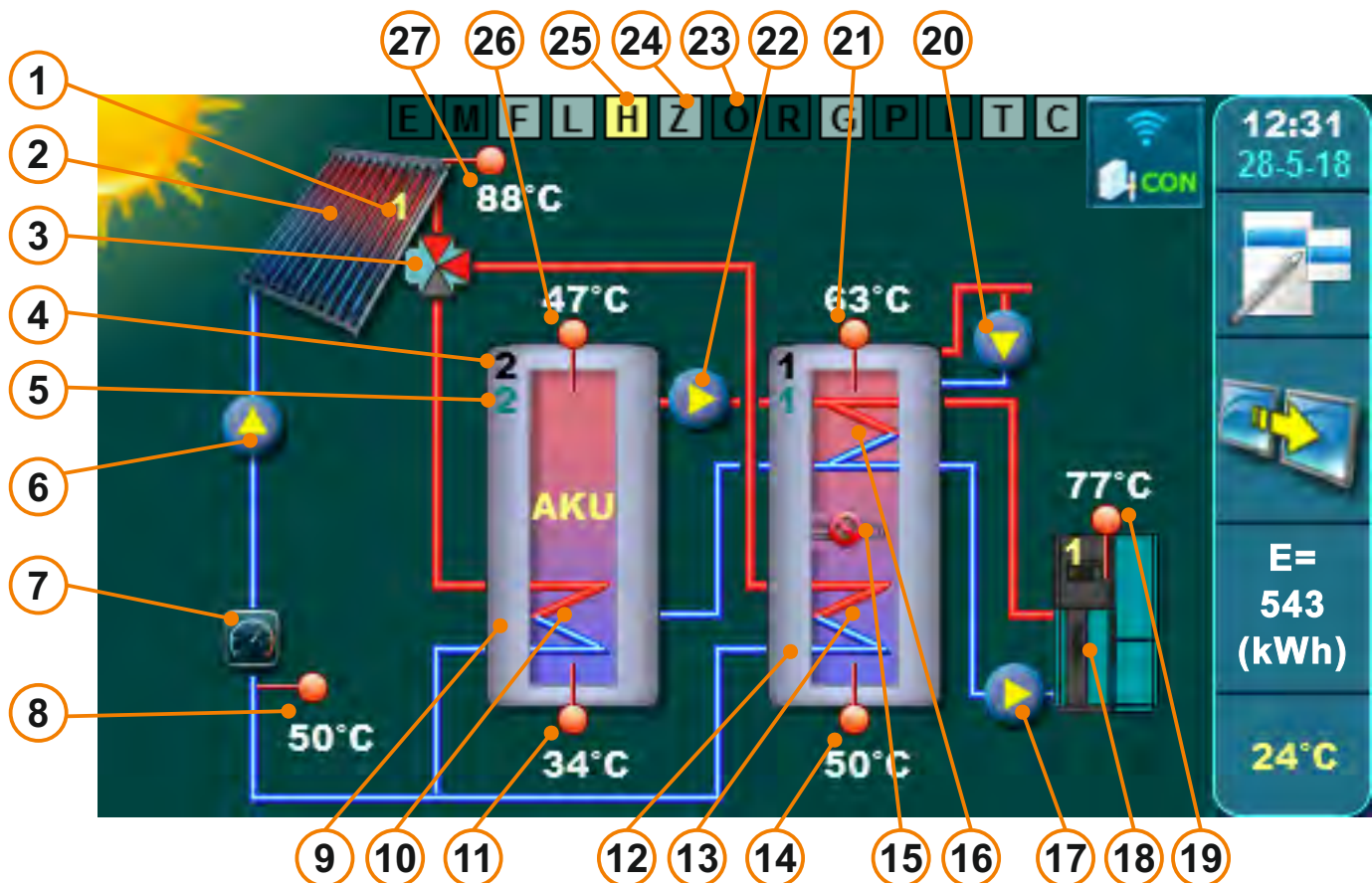


2 kol.polja / cijevni kol. / 1 sprem. PTV / 1 aku sprem / hidr.spoj pumpe / dogrijavanje kotao ulje/plin / recirkulacija PTV / mjerač protoka / osjetnik povratnog voda



1 kol.polje / pločasti kol. / 1 aku s PTV / bazen / hidr.spoj zonski 3putni / dogrijavanje kotao na drva / recirkulacija PTV / mjerač protoka / osjetnik povratnog voda / osj. vanjske temperature

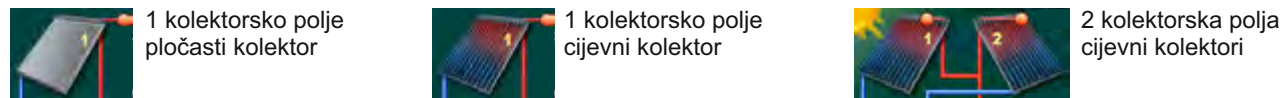
SIMBOLI



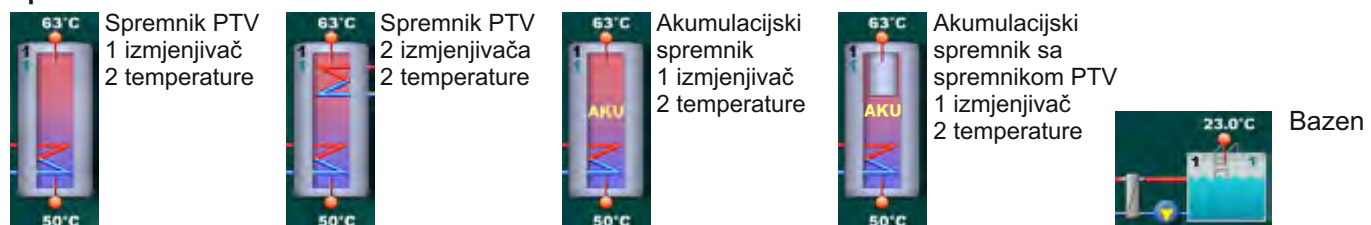
Simboli na glavnom ekranu

- 1 - Oznaka kolektorskog polja prema konfiguraciji (1(1/2))
 2 - Kolektorsko polje 1 (cijevni kol. (cijevni/pločasti))
 3 - Hidraulički spoj spremnika (zonski 3putni (pumpa/zonski 2putni/zonski 3putni))
 4 - Oznaka spremnika prema konfiguraciji (2 (1/2/3/4))
 5 - Oznaka prioriteta spremnika (2 (1/2/3/4))
 6 - Pumpa kolektora (kolektorskog polja 1)
 7 - Mjerač protoka (dodata oprema)
 8 - Osjetnik povratnog voda kolektora
 9 - Akumulacijski spremnik (drugi)
 10 - Donji izmjenjivač akumulacijskog spremnika
 11 - Donja temperatura akumulacijskog spremnika
 12 - Spremnik PTV (prvi)
 13 - Donji izmjenjivač spremnika PTV
 14 - Donja temperatura spremnika PTV
 15 - Elektrogrijač (dodata oprema)
 16 - Gornji izmjenjivač spremnika PTV
 17 - Pumpa kotla
 18 - Kotao (Peleti (Peleti/Drvo/Plin-ulje/Elektrokotao/DT))
 19 - Temperatura kotla
 20 - Recirkulacija
 21 - Gornja temperatura spremnika PTV
 22 - Pumpa miješanja/dogrijavanja spremnika PTV
 23 - Funkcije sistema - nije uključena (tamnozelena)
 24 - Funkcije sistema - uključena trenutno neaktivna (svijetlozelena)
 25 - Funkcije sistema - uključena trenutno aktivna (žuta)
 26 - Gornja temperatura akumulacijskog spremnika
 27 - Temperatura kolektorskog polja 1

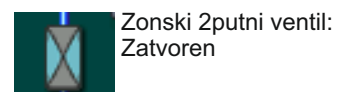
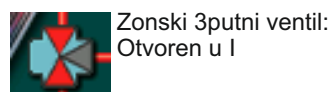
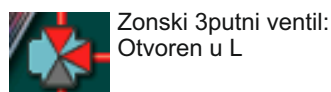
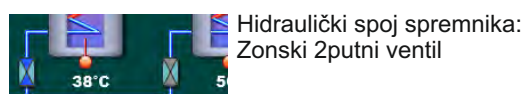
Kolektori



Spremnici



Hidraulički spoj spremnika



Miješanje / dogrijavanje



Miješanje / dogrijavanje

Dogrijavanje - Puma između akumulacijskog spremnika i spremnika PTV za dogrijavanje spremnika PTV

Dogrijavanje spremnika

NAPOMENA: Elektrogrijač i kotao/kotlovi mogu se konfigurirati samo na 1. spremnik u konfiguraciji!



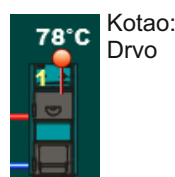
Elektrogrijač (u 1. spremniku)
instaliran - isključen



Elektrogrijač (u 1. spremniku)
instaliran - uključen - ne radi



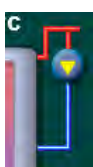
Elektrogrijač (u 1. spremniku)
instaliran - uključen - radi



Dogrijavanje spremnika:
primjer: 1 kotao na drvo i 1 kotao na ulje/plin
- regulacija upravlja samo kotovskim pumpama, ne uključuje/isključuje kotlove!

Recirkulacija

NAPOMENA: Recirkulacija se može konfigurirati samo na 1. spremnik u konfiguraciji!



Recirkulacija PTV

WiFi nadzor

NAPOMENA: dodatna oprema



Cm Wifi-box
nije spojen na router/server



Cm Wifi-box
spojen na router/server

Mjerač energije / osjetnik povratnog voda

NAPOMENA: Mjerač energije je dodatna oprema



Mjerač energije (simbol gore)
Osjetnik povratnog voda (simbol dolje)

OZNAKE FUNKCIJA SISTEMA



Oznake funkcija sistema na glavnom ekranu

- C** - hlađenje kolektora (2.2.Hlađenje kolektora)
- T** - hlađenje spremnika (1.7.Hlađenje spremnika)
- I** - impulsni start kolektora/bazena (2.1.2.Impulsni start pumpe)
- P** - test prioriteta (1.6.Test prioriteta)
- G** - zaštita pumpi/ventila (3.8.Zaštita pumpi/ventila)
- R** - recirkulacija (3.6.Recirkulacija)
- O** - jednokratno zagrijavanje PTV (3.2.PTV jednokratno)
- Z** - party opcija (3.4.Party opcija)
- H** - godišnji odmor opcija (3.5.GO opcija)
- L** - dezinfekcija spremnika (3.7.Legionela zaštita)
- F** - zaštita od smrzavanja kolektora (2.3.Zaštita od smrzavanja)
- M** - ručni test (3.9.Ručni test)
- E** - odgoda dogrijavanja (3.3.Odgoda dogrijavanja)



- 1** - Kada niti jedna funkcija nije uključena kvadratići sa slovima na glavnom ekranu su tamno zelene boje.
- 2** - Kada je pojedina funkcija sistema uključena, ali nije aktivna, kvadratić sa slovom te funkcije na glavnom ekranu je svijetlo zelene boje.
- 3** - Kada je pojedina funkcija sistema uključena, i aktivna, kvadratić sa slovom te funkcije na glavnom ekranu je žute boje.

PODEŠAVANJE PARAMETARA



F

Uklopnja vremena - Tablica 1							
PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED	
09:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	
16:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	

Postoji više tipova izbornika za podešavanje parametara:

A - izbornik se koristi kod podešavanja parametara koji imaju brojčane vrijednosti (°C, vrijeme...)

primjer: podešavanje temperature spremnika PTV...

B - izbornik se koristi kod podešavanja parametara koji se moraju odabratiti (označiti) kako bi se uključili, može se označiti (uključiti) više elemenata istovremeno

NAPOMENA: neki uključeni elementi isključuju druge (ne mogu biti uključeni u isto vrijeme)

primjer: uključenje spremnika...

C - izbornik se koristi kod podešavanja parametara koji se moraju odabratiti (označiti) ali može biti označen (odabran) samo jedan parametar

primjer: isključen Test prioriteta...

D - izbornik se koristi kod podešavanja kod kojih ima više parametara za podešavanje (podešavanje strelicama)

primjer: podešavanje datuma i sata

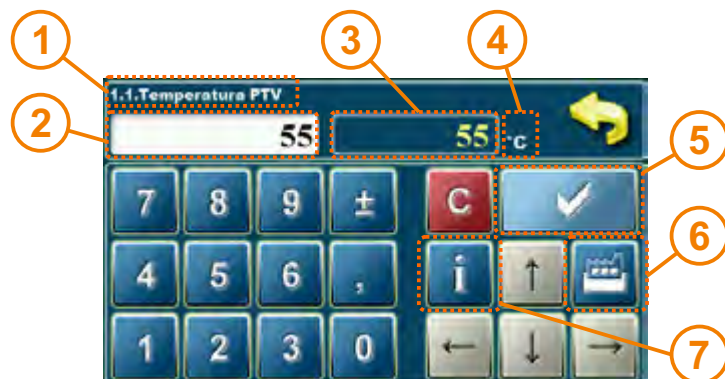
E - izbornik se koristi kod upisa imena datoteka, korisničkih imena i lozinki (slova i znakovi)

primjer: upis imena korisničke datoteke kod snimanja...

F - izbornik se koristi kod podešavanja uklopnih vremena (timera)

primjer: podešavanje uklopnih vremena impulsnog starta pumpe

TIPOVI PODEŠAVANJA PARAMETARA (primjeri)



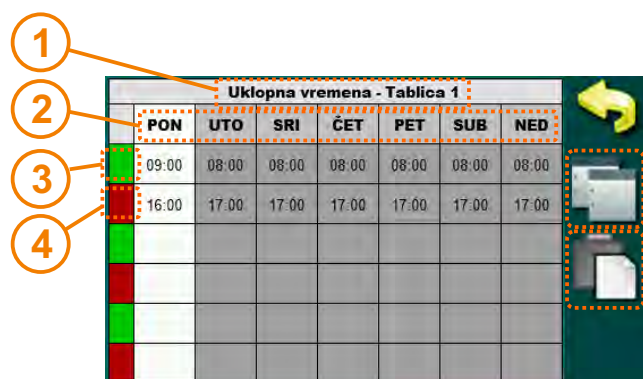
- 1 - parametar koji podešavate
- 2 - prozor vrijednosti koju podešavate
- 3 - podešena vrijednost
- 4 - jedinica vrijednosti
- 5 - tipka povrde upisane vrijednosti
- 6 - reset trenutne vrijednosti na tvorničku vrijednost
- 7 - tipka info (prikazuje tvorničku, min. i maks. vrijednost)



- 1 - parametar koji podešavate
- 2 - prozor vrijednosti koju podešavate
- 3 - odabrana vrijednost (samo jedna može biti odabrana)
- 4 - tipka potvrde
- 5 - informacija o tvorničkoj vrijednosti
- 6 - tipka NATRAG za vraćanje na prethodni ekran



- 1 - parametar koji podešavate
- 2 - elementi koji mogu biti uključeni/isključeni
- 3 - označen (uključen) element
- 4 - tipka potvrde
- 5 - neoznačen (isključen) element



- 1 - tablica koju podešavate
- 2 - dan u tjednu za koji vrijedi uklopno vrijeme
- 3 - početak trajanja uklopнog vremena (zeleno)
- 4 - kraj trajanja uklopнog vremena (crveno)
- 5 - ukoliko se označi cijeli dan (pritiskom na ime dana) moguće je kopirati sva uklopna vremena tog dana
- 6 - označavanjem imena dana može se zapisati prije kopirani dan

VAŽNO: nakon promjene vrijednosti parametara pritisnuti tipku "**POTVRDA**" kako bi se spremila nova vrijednost.
Ukoliko se ne želi spremniti nova vrijednost, pritisnuti tipku "**NATRAG**".

GLAVNI IZBORNIK

Glavni izbornik služi za odabir željenih izbornika. Za odabir određenog izbornika potrebno je pritisnuti odgovarajuću ikonu na ekranu. Za prebacivanje između "Glavnog izbornika" i "Početnog ekran" koristite tipku "GLAVNI IZBORNIK".



TIPKE

	Tipka "GLAVNI IZBORNIK" opcije: glavni izbornik / početni ekran		Tipka "OK"
	Tipka "PREČACI" opcije: početni ekran / odabrani prečaci		Tipka "START" / "STOP"
	Tipka "UNOS"		Navigacijske tipke: "LIJEVO", "DESNO", "DOLJE", "GORE"
	Tipka "NATRAG"		Tipka "BRISANJE"
	Tipka "PRETHODNI EKRAN"		Tipka "TVORNIČKE POSTAVKE"
	Tipka "SLIJEDEĆI EKRAN"		Tipka "INFORMACIJE"
	Tipka "KOPIRAJ"		Tipka "ZALIJEPI"



BROJEVI IZBORNIKA I IZBORNICI SE MIJENJAJU OVISNO O ODABRANOJ KONFIGURACIJI (u nastavku su prikazani samo fiksni brojevi (koji su uvijek jednoznačni), a ostali promijenjivi su označeni sa x preko kojih se može vidjeti razina izbornika gdje se parametar nalazi).

KORISNIČKI IZBORNICI (GLAVNI IZBORNIK)

1. SPREMNIK



primjer: konfiguirana 2 spremnika, funkcija miješanje-dogrijavanje

U izborniku 1.Spremnik nalaze se izbornici vezani uz konfigurirane spremnike. Ovisno o konfiguraciji, ovdje se prikazuju izbornici za 1 do max. 4 spremnika.

1.x. Temperatura PTV

Namještanje željene temperature PTV (potrošne tople vode). Konvencionalni izvori energije (elektrogrijač, kotao1 i kotao2) zagrijavaju spremnik PTV do željene temperature PTV.

NAPOMENA: Temperatura PTV se odnosi samo na konvencionalne izvore. Solarni kolektori zagrijavaju spremnike do temperature u spremniku T MAX spremnik.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Temperatura PTV	55	10 / 85 °C

1.x. T MAX spremnik 1

Namještanje maksimalne temperature spremnika 1. Solarni kolektori zagrijavaju spremnik 1 do temp. [T MAX spremnik 1] nakon čega staje zagrijavanje spremnika 1 te se zagrijavanje prebacuje na slijedeći spremnik po prioritetu (ukoliko postoji). Ukoliko je uključena i aktivna funkcija hlađenja kolektora, temperatura u spremniku može narasti do max. 90°C (ili 95°C ako je TMAX spremnika 1 podešena na 90°C).

1.x. T MAX spremnik 2-4

Namještanje maksimalne temperature spremnika 2-4. Solarni kolektori zagrijavaju spremnik 2-4 do temp. [T MAX spremnik 2-4] nakon čega staje zagrijavanje spremnika 2-4 te se zagrijavanje prebacuje na slijedeći spremnik po prioritetu (ukoliko postoji). Ukoliko je uključena i aktivna funkcija hlađenja kolektora, temperatura u spremniku može narasti do max. 90°C (ili 95°C ako je TMAX spremnika 1 podešena na 90°C).

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
T MAX spremnik 1	70	30 / 90 °C
T MAX spremnik 2	70	30 / 90 °C
T MAX spremnik 3	70	30 / 90 °C
T MAX spremnik 4	70	30 / 90 °C

Ukoliko je u konfiguraciji kao zadnji spremnik odabran bazen, max. temperatura bazena može se podešavati u sljedećem rasponu:

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
T MAX spremnik X	28	15 / 40 °C



primjer: konfiguirana 2 spremnika

1.x. Uključeni spremnici

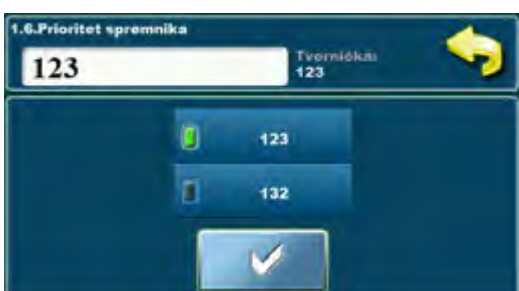
U ovom se izborniku mogu isključivati/uključivati pojedini spremnici u rad sustava.

UKLJUČENO - spremnik je uključen u rad sustava.

ISKLJUČENO - spremnik je isključen iz rada sustava (prema njemu ne rade niti pumpe niti ventili niti dogrijavanje).

NAPOMENA: Ukoliko se isključe svi spremnici na regulaciji se pojavljuje upozorenje! (solarni kolektori ne pune niti jedan spremnik, brzo zakuhavanje kolektora).

Tvorničke postavke	odabir
Spremnik 1	Uključeno
Spremnik 2	Uključeno
Spremnik 3	Uključeno
Spremnik 4	Uključeno



primjer: konfiguirana 3 spremnika

1.x. Prioritet spremnika

Odabir prioriteta solarnog punjenja spremnika. Spremnik 1 mora uvijek biti prvi po prioritetu, ostali spremnici mogu se rotirati po prioritetu punjenja. Prioritet svakog spremnika je označen u gornjem lijevom kutu spremnika (broj zelene boje), ispod rednog broja spremnika (broj crne boje).

Tvorničke postavke	odabir
2 spremnika	12
3 spremnika	123
4 spremnika	1234



P P P

1.x. Test prioriteta

Ukoliko u konfiguraciji postoji više od jednog spremnika može se uključiti test prioriteta spremnika kojim se povremeno ispituje da li je temperatura kolektora dovoljno visoka da se opet počne puniti prioritetni spremnik.

Nakon što se napuni prioritetni spremnik (ili [T MAX spremnik1] ili [Tkol<Tpump1+TDkol-sprem]), solarno grijanje se prebacuje na prvi sljedeći spremnik po prioritetu. Uključenjem opcije Test prioriteta, sljedeći spremnik po prioritetu će se puniti određeno vrijeme (namješteno pod Prioritet punjenje) te će zatim punjenje spremnika stati na određeno vrijeme (namješteno pod Prioritet mirovanje) kako bi regulacija provjerila da li kolektori mogu početi puniti prioritetni spremnik ili će nastaviti sa punjenjem istog spremnika. Ukoliko je porast temp. kolektora u namještenom vremenu mirovanja veći ili jednak [$3^{\circ}\text{C}/\text{x min.}$] vrijeme mirovanja se produžuje sve dok je porast temp. kolektora veći, tj. do kada se može ponovo puniti prioritetni spremnik. Ukoliko je porast temp. kolektora u namještenom vremenu mirovanja manji od [$3^{\circ}\text{C}/\text{x min.}$] nastavlja se punjenje istog spremnika.

Uključenjem opcije Test prioriteta u izborniku 1.Spremnik pojavljuju se izbornici Prioritet punjenje i Prioritet mirovanje.

Tvorničke postavke	odabir
Test prioriteta	Isključeno

1.x. Prioritet punjenje

Test prioriteta -> Uključen

Kontinuirano vrijeme punjenja sljedećeg spremnika po redu (neprioritetnog spremnika).

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Prioritet punjenja	15 0 / 720 min

1.x. Prioritet mirovanje

Test prioriteta -> Uključen

Vrijeme mirovanja kolektorske pumpe u kojem se testira porast temperature kolektora kako bi se vratilo kolektorsko zagrijavanje na prioritetni spremnik.

Ukoliko je porast temperature u zadanom vremenu mirovanja veći ili jednak [3°C/x minuta], vrijeme mirovanja se produžuje za slijedeći interval, u kojem se opet gleda porast temperature kolektra i mogućnost početka punjenja prioritetnog spremnika. Ukoliko je porast temperature u zadanom vremenu mirovanja manji od [3°C/x minuta], nastavlja se punjenje trenutnog spremnika.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Prioritet mirovanje	3	0 / 60 min



T T T

SAVJET:

Ukoliko se želi jače ohladiti spremnike kako bi se ostavilo više mjesta za solarnu energiju za slijedeći dan, preporuka je uključiti i funkciju Hlađenje spremnika i funkciju Hlađenje kolektora te spustiti [TMAX sprem] što niže (recimo 50°C).

Kada se napune spremnici do [TMAX sprem] kolektori će brže doći do točke hlađenja (podesiti prema broju kolektora, da ne pređu TMAX kol), temperatura u spremnicima će se početi dizati do max 90°C, no nakon toga će se upaliti hlađenje spremnika koje će probati ohladiti spremnike do [TMAX sprem-dTkol/sprem] (recimo 50-4=46°C).

1.x. Hlađenje spremnika

Hlađenje spremnika, tj. spuštanje temperature vode u spremnicima radi pripreme spremnika za prihvaćanje nove solarne energije slijedeći dan, može se vršiti preko kolektora ili preko recirkulacije (ukoliko je ugrađena u sustavu i spojena na regulaciju).

NAPOMENA: hlađenje spremnika uvijek kreće od spremnika sa najnižim prioritetom prema spremniku sa najvišim prioritetom. Spremnici moraju imati ugrađen osjetnik spremnika gore.

Kolektorsko - hlađenje spremnika preko kolektora (i cijevima do kolektora).

NAPOMENA: Preporuča se hlađenje spremnika vršiti **preko pločastih kolektora** (ne cijevnih) radi slabije izolacije kod pločastih kolektora.

Hlađenje se odvija kada je temperatura u kolektorima niža od temperature u sprem. dolje [Tkol.+dTkol./sprem. < T MAX sprem.X].

Hlađenje spremnika počinje tek kada su svi spremnici napunjeni do [T MAX spremnik] i kreće od spremnika najmanjeg prioriteta.

Hlađenje spremnika prestaje kada se temperatura gornjeg osjetnika spusti ispod diference kolektor/spremnik [Tsprem_gore < TMAX sprem - dTkol/sprem].

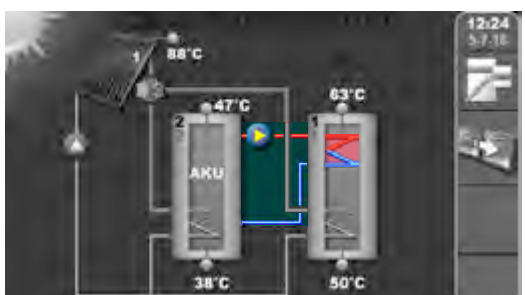
Recirkulacijsko - hlađenje prvog spremnika preko recirkulacije (hlađenje samo prvog, prioritetnog spremnika, samo ukoliko je recirkulacija spojena).

Hlađenje spremnika počinje tek kada su svi spremnici napunjeni do [T MAX spremnik] (odvija se samo na prvom spremniku).

Hlađenje spremnika prestaje kada se temperatura gornjeg osjetnika spusti ispod diference kolektor/spremnik [Tsprem_gore < TMAX sprem - dTkol/sprem].

Kol/Rec - istovremeno hlađenje spremnika preko kolektora i recirkulac.

Tvorničke postavke	odabir	
Hlađenje sprem.	Isključeno	Isključeno/Kolektorsko/Recirkulacijsko/Kol_Rec.



primjer: konfiguirano 2 spremnika, hidr. spoj:
- Zonski 3-putni, Miješanje/dogrijavanje

1.x. Miješanje-dogrijavanje

Ukoliko je u instalacijskom izborniku uključena konfiguracija sa miješanjem-dogrijavanjem spremnika, u ovom se izborniku funkcija miješanje-dogrijavanje prvog spremnika, tj. pumpa miješanja-dogrijavanja može uključiti ili isključiti. Ako je funkcija uključena, kada je temperatura prvog spremnika (gornji osjetnik) manja za namještenu differencu od drugog spremnika (gornji osjetnik) pali se pumpa miješanja-dogrijavanja kako bi se dogrijao prvi spremnik (funkcija se obično koristi kada je prvi spremnik PTV a drugi AKU, kada se višak energije tijekom dana skladišti u AKU te se navečer, nakon potrošnje može dodatno dogrijati spremnik PTV).

NAPOMENA: potrebno uključiti u Instalacijskom izborniku.

Tvorničke postavke	odabir	
Miješ.-dogrijav.	Isključeno	Uključ./Isključ.

2. KOLEKTOR



primjer: konfiguirano 2 kolektorska polja

U izborniku 2.Kolektor nalaze se izbornici vezani uz konfigurirana kolektorska polja. Ovisno o konfiguraciji, ovdje se prikazuju izbornici za 1 do max. 2 kolektorska polja.



2.1. Kolektor 1

U izborniku 2.1.Kolektor 1 nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara za 1. kolektorsko polje.

2.1.1. T MAX kolektor 1

Namještanje maksimalne temperature kolektora 1.

Pumpa solarnog kolektorskog polja 1 radi do temperature u koletorima [T MAX kolektor 1] nakon čega se gasi (radi zaštite armature od previsoke temperature, zbog pojave pare u koletorima te nemogućnosti rada pumpe sve dok se temperatura u koletorima ne spusti ispod zadane max. temp. kolektora).

Kada temperatura u koletorima padne ispod [T MAX kolektor1 - 4°C], pumpa kolektorskog polja 1 opet počinje sa radom ukoliko su ostali uvijeti ispunjeni.

NAPOMENA: [T MAX kolektor] mora se prilagoditi točki vrenja solarnog fluida u solarnom sustavu i uvijek mora biti niža od točke vrenja.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
T MAX kolektor 1	140
	30 / 150
	°C



2.1.2. Impulsni start kolektor

U izborniku 2.1.2.Impulsni start pumpe nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara za impulsni start pumpe (kick) kolektorskog polja 1.

Ukoliko osjetnik kolektora nije postavljen u kolektor (nego negdje na cijev polaza) ili ima više kolektora u istom polju, preporuča se uključiti impulsni start pumpe kojim se, ukoliko pumpa kolektora miruje, povremeno pali kolektorska pumpa na određeno vrijeme, čime se dobiva točnija trenutna temperatura solarne tekućine na osjetniku kolektora.

NAPOMENA: prečestim i predugim radom pumpe kolektora može se nepotrebno pothladiti spremnik! Vrijeme rada i pauze pumpe ovisi o veličini i smještaju kolektorskog polja i kolektorskog osjetnika.

2.1.2.1. Impulsni start kolektor

U ovom se izborniku funkcija impulsni start kolektora može uključiti ili isključiti. Sva prednamještena vremena kao i uklopnna vremena ostaju.

Tvorničke postavke	odabir
Impulsni start kol.	Isključeno Uključ./Isključ.

2.1.2.2. Vrijeme rada pumpe

Namještanje vremena rada pumpe u impulsnom startu.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi veličini i smještaju kolektorskog polja te osjetnika kolektora kako bi se dobila točna temperatura kolektora i što prije počelo sa grijanjem spremnika.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Vrijeme rada pumpe	10 0 / 3600 sec

2.1.2.3. Vrijeme pauze pumpe

Namještanje vremena stajanja (pauze) pumpe u impulsnom startu.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi veličini i smještaju kolektorskog polja te osjetnika kolektora kako bi se dobila točna temperatura kolektora i što prije počelo sa grijanjem spremnika.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Vrijeme pauze pumpe	15 0 / 1440 min

**2.1.2.4. Uklopno vrijeme**

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje uklopnih vremena za rad impulsnog starta pumpe (kick) kolektorskog polja 1.

Uklopno vrijeme može se isključiti ili odabrati jedna od dvije tablice sa podešenim vremenskim intervalima aktivne i neaktivne funkcije.

2.1.2.4.1. Uklopno vrijeme

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti uklopno vrijeme te odabrati jedna od dvije tablice prema kojima će raditi Impulsni start pumpe.

NAPOMENA: Ukoliko je Impulsni start pumpe uključen, a Uklopno vrijeme isključeno, impulsni start će raditi non-stop (24/7) prema vremenima radi/pauza. U takvom slučaju impulsni start **raditi će i preko noći** te postoji mogućnost hlađenja spremnika preko kolektora.

Tvorničke postavke	odabir
Uklopno vrijeme	Tablica 1 Isključeno/Tablica1/Tablica2

**2.1.2.4.2. Tablica 1**

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će pumpa raditi prema namještenom impulsnom startu.

Tvornička postavka: impulsni start pumpe je aktivan od 08:00 do 17:00 sati svaki dan u tjednu. Od 17:00 h prvi dan do 08:00 h slijedeći dan impulsni start ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	08:00-17:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

Ukloplena vremena - Tablica 2						
PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00



2.1.2.4.3. Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će pumpa raditi prema namještenom impulsnom startu.

Tvornička postavka: impulsni start pumpe je aktivran od 08:00 do 17:00 sati svaki dan u tjednu. Od 17:00 h prvi dan do 08:00 h slijedeći dan impulsni start ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 2	08:00-17:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

2.x. Kolektor 2

U izborniku 2.x.Kolektor 2 nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara za 2. kolektorsko polje. Izbornici su istoznačni kao za Kolektor 1 (za detalje vidi opise za 2.x.Kolektor 1).



2.x.Hlađenje kolektora

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti funkcija hlađenja kolektora (prekospremnika) (spremnici moraju imati gornji osjetnik).

Funkcijom hlađenja kolektora želi se što dalje odgoditi zakuhavanje solarnog fluida u kolektorima, tako što se diže temperatura u spremnicima do maksimalne temperture [T MAX spremnika = 90°C].

Hlađenje kolektora se pali ukoliko temperatura u kolektorima dođe do [T MAX kolektor - dThlađenja_kolektor] i ukoliko su svi spremnici puni, na [T MAX spremnik (namješteno)].

[Tkol. > T MAX kol. - dThlađ.kol.]

Hlađenje kolektora prestaje ukoliko Tkolektora pređe [T MAX kolektor] ili kada padne temperatura u kolektorima ispod

[Tkol < T MAX kol. - dThlađ.kol. - 2°C]

ili kada se napune svi spremnici do maksimuma od [T MAX spremnik = 90°C]. Ukoliko je odabran [T MAX spremnik = 90°C] onda se maksimum u spremniku za hlađenje kolektora automatski diže na 95°C.

Diferenca hlađenja [dThlađ.kol.] može se podešavati pod PINom.

NAPOMENA: [T MAX kolektor] mora se prilagoditi točki vrenja solarnog fluida u solarnom sustavu i uvijek mora biti niža od točke vrenja.

Tvorničke postavke	odabir
Hlađenje kolektora	Isključeno



2.x. Zaštita od smrzavanja

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti funkcija zaštite od smrzavanja kolektora.

Funkciju koristiti kada je u solarnom sistemu voda te ukoliko se vanjske temperature ne spuštaju ispod nule. **U solarnom sistemu se uvijek preporuča upotreba mješavine glikola i vode** (solarnog antifraza i vode).

Funkcijom zaštite kolektora od smrzavanja pali se cirkulacija vode kroz kolektore kako bi se oduzetom toplinom od spremnika pokušalo sprječiti smrzavanje vode u kolektorima.

Zaštita od smrzavanja se pali kada temperatura u kolektorima padne na namještenu temperaturu pod PINom [Tuključenja] (tvornički +4°C).

Zaštita od smrzavanja prestaje kada se temperatura u kolektorima digne za +2°C od namještene temperature [Tuključenja] i kada temperatura u spremniku dolje padne na +3°C (kako bi se sprječilo zaleđivanje spremnika).

Zaštita od smrzavanja kreće od spremnika najmanjeg prioriteta prema spremniku sa većim prioritetom.

NAPOMENA: Funkciju koristiti samo kada je u kolektorima samo voda. Nikako se ne preporuča puniti solarni sustav samo vodom (bez glikola)! Uključenjem funkcije zaštite od smrzavanja hlade se spremnici! Moguće znatno trošenje energije konvencionalnih izvora na zagrijavanje spremnika zbog 'grijanja' kolektora!

Tvorničke postavke	odabir
Hlađenje kolektora	Isključeno

3. NAČIN RADA



U izborniku 3.Način rada nalaze se izbornici vezani uz funkcije solarnog sistema, ručni test te ukoliko postoji, internet nadzor.



primjer: konfigurirano 1 električni grijач i 1 konvencionalni izvor

3.x. Dogrijavanje spremnika

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara konfiguiriranog dogrijavanja spremnika.

Pod PINom za dogrijavanje spremnika mogu se konfigurirati 1 elektrogrijać te do maksimalno 2 konvencionalna izvora (pod PINom se može odabrati radi prikaza na ekranu: kotao na drvo, pelete, plin/lož ulje, dizalica topline te elektrokotao).

Odgoda dogrijavanja konvencionalnim izvorom može se uključiti ili isključiti (potrebna konfiguracija u instalacijskom izborniku).



3.x.x. Električni grijać

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara električnog grijaća u prvom spremniku.

NAPOMENA: potrebno uključiti u Instalacijskom izborniku. Električni grijać se na izlaz regulacije spaja uvijek preko sklopnika.

3.x.x.1.Električni grijać

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti rad električnog grijaća za dogrijavanje spremnika.

Ukoliko je elektrogrijać Isključen, simbol elektrogrijjača u spremniku je prekrižen.

Ukoliko je elektrogrijać Uključen, a nije aktivan, simbol elektrogrijjača u spremniku je sive boje.

Ukoliko je elektrogrijać Uključen, i aktivan, simbol elektrogrijjača u spremniku je crvene boje i treperi.



Tvorničke postavke	odabir
Električni grijać	Isključeno

**3.x.x.2.Uklopno vrijeme**

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje uklopnih vremena za rad električnog grijala.

Uklopno vrijeme može se isključiti ili odabrati jedna od dvije tablice sa podešenim vremenskim intervalima aktivne i neaktivne funkcije.

NAPOMENA: Obzirom da električni grijalica za dogrijavanje spremnika troši skupi energet - struju - potrebno je nakon uključivanja elektrogrijača definirati uklopna vremena kojima definiramo u koje vrijeme želimo da električni grijalica dogrijava spremnik.

3.x.x.2.1.Uklopno vrijeme

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti uklopno vrijeme te odabrati jedna od dvije tablice prema kojima će električni grijalica biti uključen te prema potrebi aktivan (npr. prva tablica može biti za svakodnevno korištenje električnog grijala, druga preko godišnjeg odmora).

NAPOMENA: Ukoliko je električni grijalica uključen, a Uklopno vrijeme isključeno, **električni grijalica NEĆE raditi**. Za rad električnog grijala obavezno treba odabrati jednu od dvije tablice i podesiti uklopna vremena (u nekim je zemljama noćna/druga tarifa struje znatno jeftinija od dnevne).

Tvorničke postavke	odabir
Uklopno vrijeme	Isključeno Isključeno/Tablica1/Tablica2

Uklopna vremena - Tablica 1							
	PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00
22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00

3.x.x.2.2.Tablica 1

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će električni grijalica moći raditi prema zadanim temperaturama.

Tvornička postavka: električni grijalica je omogućen od 06:00 do 22:00 sata svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h sljedeći dan električni grijalica ne može raditi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	06:00-22:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

3.x.x.2.3.Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će električni grijalica moći raditi prema zadanim temperaturama.

Tvornička postavka: električni grijalica je omogućen od 06:00 do 22:00 sata svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h sljedeći dan električni grijalica ne može raditi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	06:00-22:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned



3.x.x. Kotao 1

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara dogrijavanja konvencionalnim izvorom 1 prvog spremnika.

NAPOMENA: potrebno uključiti u Instalacijskom izborniku.

3.x.x.1. Kotao 1

U ovom se izborniku dogrijavanje konvencionalnim izvorom 1 može uključiti ili isključiti (tj. rad pumpe između konvencionalnog izvora 1 i spremnika 1).

Tvorničke postavke	odabir
Kotao 1	Isključeno Uključ./Isključ.



3.x.x.2. Ukljupno vrijeme

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje ukljupnih vremena za rad dogrijavanja preko konvencionalnog izvora 1.

NAPOMENA: Ukoliko se ne uključe ukljupna vremena kada želimo da dogrijavanje konvencionalnim izvorom radi a kada ne, pumpa konvencionalnog izvora će raditi prema zadanim temperaturama cijelo vrijeme, 24/7. Preporuka je uključiti i podesiti ukljupna vremena kako bi se optimizirala potrošnja goriva prema stvarnim potrebama za toplo vodom.

3.x.x.2.1. Ukljupno vrijeme

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti ukljupno vrijeme te odabrati jedna od dvije tablice prema kojima će raditi dogrijavanje konvencionalnim izvorom 1.

NAPOMENA: Ukoliko je konvencionalni izvor uključen, a Ukljupno vrijeme isključeno, dogrijavanje spremnika konvencionalnim izvorom biti će prema zadanim temperaturama cijelo vrijeme, 24/7.

Tvorničke postavke	odabir
Ukljupno vrijeme	Isključeno Isključeno/Tablica1/Tablica2



3.x.x.2.2. Tablica 1

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će dogrijavanje konvencionalnim izvorom moći raditi prema zadanim temperaturama.

Tvornička postavka: konvencionalni izvor je omogućen od 06:00 do 22:00 sata svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h slijedeći dan dogrijavanje konvencionalnim izvorom ne može raditi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	06:00-22:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

3.x.x.2.3. Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će dogrijavanje konvencionalnim izvorom moći raditi prema zadanim temperaturama.

Tvornička postavka: konvencionalni izvor je omogućen od 06:00 do 22:00 sata svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h slijedeći dan dogrijavanje konvencionalnim izvorom ne može raditi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	06:00-22:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

3.x.x. Kotao 2

Izbornici za namještanje konvencionalnog izvora 2. Svi izbornici su isti kao i za konvencionalni izvor 1 te se ovdje neće posebno objašnjavati.



E E E

3.x.x. Odgoda dogrijavanja

Za pojavljivanje ovog izbornika mora biti konfiguirano dogrijavanje barem jednim od konvencionalnih izvora te u instalacijskom izborniku odgoda dogrijavanja mora biti uključena i konfigurirana.

Ukoliko je funkcija uključena i kolektorska pumpa aktivna (znači da se spremnik dogrijava solarnom energijom) ova funkcija snižava temperaturu uključenja dogrijavanja konvencionalnim izvorom (odgada start dogrijavanja konvencionalnim izvorom) za vrijednost namještenu pod PINom u izborniku Sniženje temperature.

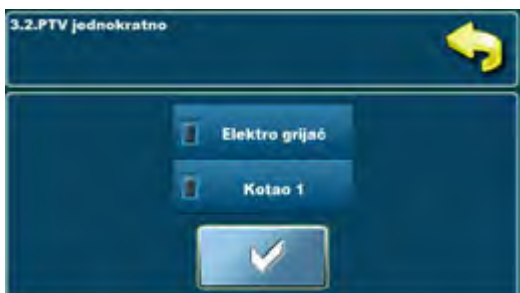
Ako je kolektorska pumpa aktivna, odgoda početka dogrijavanja: [Tsprem_gore1<=Tptv - dTkotao_sprem - Tsniženje_temp.]

Ukoliko kolektorska pumpa nije aktivna a treba dogrijati spremnik, odgoda dogrijavanja se ne uzima u obzir: [Tsprem_gore1<=Tptv - dTkotao_sprem]

NAPOMENA: potrebno uključiti u Instalacijskom izborniku.

Tvorničke postavke	odabir
Odgoda dogrijav.	Isključeno

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Sniženje temp.	0 / 90 °C



O O O

3.x. PTV jednokratno

Odabirom konvencionalnog izvora iz ovog izbornika (jednog ili više njih zajedno ukoliko postoje) jednokratno se dogrijava PTV do zadane temperature (bilo u uklopnom vremenu ili izvan njega).

Nakon završetka dogrijavanja opcija PTV jednokratno automatski se gasi.

NAPOMENA: potrebno uključiti konvencionalne izvore (u njihovim izbornicima) kojima se želi dogrijavati PTV.

Tvorničke postavke	odabir
PTV jednokratno	Isključeno



Z Z Z

3.x. Party opcija

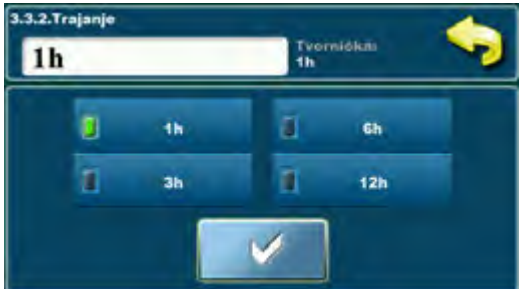
Party opcija omogućuje zagrijavanje PTV uključenim konvencionalnim izvorima određeno odabranom vrijeme (neovisno o uklopnom vremenu). Nakon završetka odabranog vremena Party opcija se automatski gasi.

3.x.1. Party opcija

Uključenjem ove opcije PTV se dogrijava do zadane temperature spremnika PTV uključenim konvencionalnim izvorima određeno vrijeme, koje je odabrano u izborniku Trajanje.

Nakon isteka odabranog vremena Party opcija se automatski isključuje.

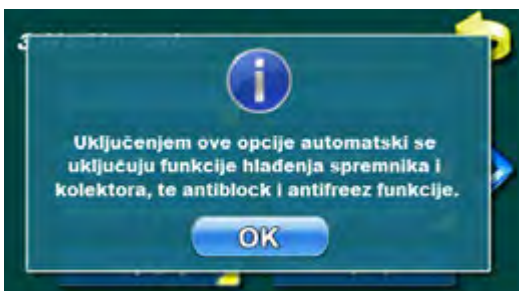
Tvorničke postavke	odabir
Party opcija	Isključeno



3.x.2. Trajanje

U ovom se izborniku određuje kako će dugo od trenutka uključenja Party opcije trajati dogrijavanje PTV prema zadanoj temperaturi. Nakon isteka odabranog vremena Party opcija se automatski isključuje.

Tvorničke postavke	odabir	jed.
Trajanje	1	1/3/6/12 h



3.x. GO opcija

Opcija Godišnji odmor uključuje zaštitne funkcije sustava kako bi se što dulje odgodila pojava pare u kolektorima te spriječilo blokiranje pumpi i ventilova uslijed vrlo male ili nikakve potrošnje vode.

Uključenjem opcije Godišnji odmor automatski se uključuju funkcije hlađenja spremnika i kolektora te funkcije zaštite pumpi/ventilova i zaštite od smrzavanja vode u kolektorima.

Ukoliko se ne želi aktivirati sve nabrojene funkcije odjednom, opcija GO mora se isključiti i ručno uključiti pojedinu željenu funkciju zaštite.

Tvorničke postavke	odabir
GO opcija	Isključeno



3.x. Recirkulacija

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara rada recirkulacije PTV.

U ovim izbornicima može se podešiti vrijeme rada i pauze recirkulacijske pumpe te se odrediti vremenski interval u kojem će vremena rada i pauze pumpe biti aktivna.

NAPOMENA: potrebno uključiti u Instalacijskom izborniku.

3.x.1. Recirkulacija

U ovom se izborniku funkcija recirkulacije može uključiti ili isključiti.

Sva prednamještena vremena kao i uklopna vremena ostaju kako su namještena.

Tvorničke postavke	odabir
Recirkulacija	Isključeno

3.x.2. Vrijeme rada pumpe

Namještanje vremena rada pumpe kada je recirkulacija aktivna.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi recirkulacijskom sustavu. Preporuka je da se podeši što kraći rad recirkulacijske pumpe kako bi se što manje pothlađivao spremnik PTV.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Vrijeme rada pumpe	5	1 / 1440 min

3.x.3. Vrijeme pauze pumpe

Namještanje vremena pauze pumpe kada je recirkulacija aktivna.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi recirkulacijskom sustavu. Preporuka je da se podeši što duže vrijeme pauze recirkulacijske pumpe kako bi se što manje pothlađivao spremnik PTV.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Vrijeme pauze pum	15	0 / 1440 min

3.5.4. Uklopno vrijeme

1. Uklopno vrijeme
2. Tablica 1
3. Tablica 2

3.x.4. Uklopno vrijeme

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje uklopnih vremena za recirkulaciju.

Uklopno vrijeme može se isključiti ili odabrati jedna od dvije tablice sa podešenim vremenskim intervalima aktivne i neaktivne funkcije.

3.x.4.1. Uklopno vrijeme

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti uklopno vrijeme te odabrati jedna od dvije tablice prema kojima će raditi recirkulacija PTV.

NAPOMENA: Ukoliko je recirkulacija uključena, a Uklopno vrijeme isključeno, recirkulacija će raditi prema zadanim vremenima non-stop (24/7), tj. recirkulacijska pumpa će raditi i u vremenima kada to nije potrebno te će nepotrebno pothlađivati spremnik PTV.

Tvorničke postavke	odabir
Uklopno vrijeme	Isključeno

Uklopna vremena - Tablica 1

	PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00

3.x.4.2. Tablica 1

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će pumpa raditi prema namještenim vremenima rad/mirovanje.

Tvornička postavka: recirkulacija je omogućena od 06:00 do 22:00 sati svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h slijedeći dan recirkulacija ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	06:00-22:00

3.x.4.3. Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će pumpa raditi prema namještenim vremenima rad/mirovanje.

Tvornička postavka: recirkulacija je omogućena od 06:00 do 22:00 sati svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h slijedeći dan recirkulacija ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 2	06:00-22:00

3.6. Legionela zaštita

1. Zaštita od legionele
2. Temperatura zaštite
3. Uklopno vrijeme
4. Odabir izvora
5. Propuštanje termina I.
6. Trajanje dezinfekcije
7. Recirkulacija legionela

**3.x. Legionela zaštita**

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje funkcija dezinfekcije spremnika tj. zaštite od legionele.

3.x.1. Zaštita od legionele

U ovom se izborniku funkcija zaštite od legionele može uključiti ili isključiti.

Sva prednamještena vremena kao i uklopna vremena te temperature ostaju kako su namještena.

Tvorničke postavke	odabir
Zaštita od legionele	Isključeno Uključ./Isključ.



3.x.2. Temperatura zaštite

Bakterija Legionella živi i razvija se na mjestima sa slabom ili nikakvom cirkulacijom na temperaturi vode između 20°C i 55°C. Na višim temperaturama bakterija polagano ugiba, dok iznad 70°C bakterija trenutno ugiba.

Kako bi zaštita od pojave bakterije bila učinkovita, spremnici i cjevovodi se moraju držati određeno vrijeme iznad 65°C kako bi se učinkovito dezinficirali.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Temperatura zaštite	70 60 / 90 °C

3.x.3. Uklopno vrijeme

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje uklopnih vremena za zaštitu od legionele.

Uklopno vrijeme može se isključiti ili odabrati jedna od dvije tablice sa podešenim vremenskim intervalima aktivne i neaktivne funkcije.

3.x.3.1. Uklopno vrijeme

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti uklopno vrijeme te odabrati jedna od dvije tablice prema kojima će se paliti Zaštita od legionele.

NAPOMENA: Ukoliko je Uklopno vrijeme isključeno Zaštita od Legionele neće raditi sve dok se ne odabere jedna od tablica sa podešenim vremenima.

Tvorničke postavke	odabir
Uklopno vrijeme	Tablica 1 Isključeno/Tablica1/Tablica2



3.x.3.2. Tablica 1

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će se paliti Zaštita od Legionele.

Tvornička postavka: Zaštita od Legionele je aktivna jedan dan u tjednu (u ponедјeljak) od 02:00 do 03:00 h.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	02:00-03:00 pon

3.x.3.3. Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će se paliti Zaštita od Legionele.

Tvornička postavka: Zaštita od Legionele je aktivna jedan dan u tjednu (u ponедјeljak) od 02:00 do 03:00 h.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	02:00-03:00 pon



primjer: konfiguirano 3 konvencionalna izvora

3.x.4. Odabir izvora

U ovom se izborniku može odabrati konvencionalni izvor kojim želimo dezinficirati spremnik prema uklopnim vremenima i zadanoj temperaturi. Odabrani izvor mora moći postići zadanu temperaturu odabrano vrijeme (u izborniku se pokazuju samo konfigurirani konvencionalni izvori).

Tvorničke postavke	odabir
Odabir izvora	Elektro grijač/Elektrogrijač/Kotao1/Kotao2

3.x.5. Propuštanje termina

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti funkcija propuštanja termina za Zaštitu od Legionele.

Ukoliko je funkcija uključena, a u vremenskom intervalu između dva termina aktivacije Zaštite u spremniku se postigne zadana temperatura i vrijeme trajanja dezinfekcije, kada dođe slijedeći termin za aktivaciju Zaštite, regulacija ga preskače i čeka slijedeći termin.

Tvorničke postavke	odabir
Propuštanje termina	Isključeno/Uključ./Isključ.



3.x.6. Trajanje dezinfekcije

Namještanje vremena u kojem treba biti u spremniku na gornjem osjetniku temperatura vode iznad zadane Temperature zaštite kako bi se smatralo da je dezinfekcija uspješno izvršena.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Trajanje dezinfekcije	15 / 1440 min

3.x.7. Recirkulacija legionela

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti rad recirkulacije kada je aktivna Zaštita od legionele kako bi se dezinficirao cjevovod (uvijet da je recirkulacija konfigurirana u sustavu).

Kada se upali konvencionalni izvor uključuje se i recirkulacijska pumpa i radi tako dugo koliko je namješteno vrijeme trajanja dezinfekcije.

NAPOMENA: recirkulacija mora postojati i potrebno ju je uključiti u Instalacijskom izborniku.

Tvorničke postavke	odabir
Recirkulac.legionela	Isključeno/Uključ./Isključ.



3.x. Zaštita pumpi/ventila

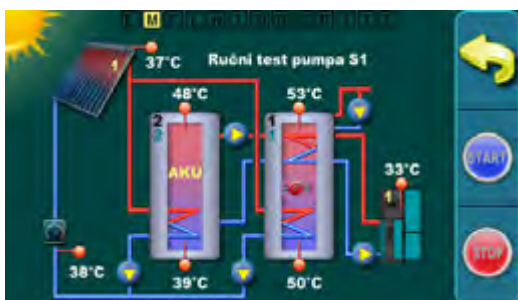
Funkcija Zaštita pumpi/ventila prati aktivnost pojedinog izlaza (pumpe ili ventila) kako uslijed dugotrajnog mirovanja pumpa/ventil ne bi zablokirao. Namještanjem Vremena mirovanja (u instalacijskom izborniku) moguće je odrediti maksimalno vrijeme mirovanja izlaza, nakon kojeg regulacija aktivira izlaz na 60 sekundi.

Tvorničke postavke	odabir
Zaštita pumpi/ventila	Isključeno/Uključ./Isključ.

3.8.Ručni test



primjer: konfiguirano 2 spremnika sa PWM pumpama, 1 konvencionalni izvor, 1 električni grijач, recirkulacijska pumpa i pumpa miješanja



1 kol.polje / cijevni kol. / 1 sprem. PTV / 1 AKU spremnik / pumpe / električni grijач / kotao1 / miješanje/dogrijavanje / mjerač protoka / osjetnik povratnog voda / osjetnik vanjske temperature / recirkulacija

3.x. Ručni test

Ovisno o konfiguriranim komponentama sistema i njihovim izlazima, u ručnom testu mogu se isprobati svi uključeni izlazi.

NAPOMENA: broj i vrsta izbornika ovisi o uključenim izlazima u instalacijskom izborniku.

Ukoliko se koriste PWM izlazi, u ručnom testu se može upisati željena brzina pojedinog PWM izlaza (tvornički podešeno na 100%).

M

M

M

3.x.1. Ručni test pumpa S1

Pritisom na tipku START uključuje se izlaz (ovdje pumpe spremnika 1), a pritiskom na tipku STOP isključuje se izlaz (ovdje pumpe spremnika 1). Tipkom Natrag vraća se na prijašnji ekran.

Kada je Ručni test uključen, oznaka funkcije Ručnog testa (M) svijetli žuto.

Ovisno o odabranom izlazu, tipkama START i STOP ručno se uključuje i isključuje pojedini izlaz.

3.9.Internet nadzor



3.x. Internet nadzor

Ukoliko je ugrađen CM-WiFi BOX, regulacija automatski prepoznaće uređaj te se pod korisnikom i PINom pojavljuje izbornik Internet nadzor.

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti nadzor ili nadzor i upravljanje putem WiFi mreže, upisati naziv WiFi mreže i lozinku te napraviti sinkronizacija vremena, odabrati vremenska zona te napraviti ručni reset konekcije.

Korisnik sam može podesiti i pustiti u pogon WiFi Box.



3.x.1. Internet nadzor

U ovom izborniku moguće je uključiti ili isključiti internet nadzor te odabrati samo Nadzor (nema mogućnosti mijenjanja parametara) ili Nadzor+upravljanje (moguće mijenjati parametre).

Tvorničke postavke	odabir
Internet nadzor	Isključeno/Nadzor/Nad.+upr.

**3.x.2. WiFi naziv mreže**

U ovom izborniku upisuje se naziv WiFi mreže na koju se spaja WiFi Box. Moguće je upisati 31 znak, sa velikim/malim slovima, brojkama i znakovima.

NAPOMENA: Obavezno upisati točan naziv mreže poštujući velika i mala slova te ostale znakove.

3.x.3. WiFi lozinka

U ovom izborniku upisuje se lozinka WiFi mreže na koju se spaja WiFi box. Moguće je upisati 31 znak, sa velikim/malim slovima, brojkama i znakovima.

NAPOMENA: Obavezno upisati točnu lozinku poštujući velika i mala slova te ostale znakove.

3.x.4. Sinkronizacija vremena

U ovom izborniku omogućuje se sinkronizacija vremena regulacije sa serverom.

Tvorničke postavke	odabir
Sinkro. vremena	Uključeno

3.x.5. Vremenska zona

U ovom izborniku moguće je mijenjati vremensku zonu gdje je kotač ugrađen.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Vremenska zona	1h	-12 / 14 h

**3.x.6. Reset konekcije**

U ovom izborniku moguće je ručno resetirati internet konekciju (spajanje). Ukoliko zablokira slanje podataka na web server, moguće je ručno resetirati spajanje.

	Cm WiFi-box zahtjeva aktivni DHCP server pristupne točke (npr. router, access point), jer ručno podešenje mrežnih parametara <u>nije moguće</u> . Za više informacija kontaktirajte administratora lokalne mreže.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Za detaljno podešenje Cm WiFi-box-a vidite tehničke upute za Cm WiFi-box dobivene uz uređaj.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------

4. POVIJEST



4.Povijest

4. Povijest

U izborniku 4.Povijest mogu se pronaći informacije o povijesti grešaka, upozorenja i informacija.

Nakon 50. upisane stavke najstarija se briše kada nova nastane.
Povijest grešaka/upozorenja/informacija ne može se izbrisati.



4.1. Greške

U ovom izborniku moguće je pregledavati prije nastale greške (E) u sistemu - vrijeme nastanka, kod i ime nastale greške.

- 1 - kod greške
- 2 - naziv greške
- 3 - datum i vrijeme nastanka greške

Popis svih kodova i naziva greški nalazi se pri kraju ovih uputa.



4.2. Upozorenja

U ovom izborniku moguće je pregledavati upozorenja (W) i informacije (IW) u sistemu - vrijeme nastanka, kod i ime upozorenja/informacije.

- 1 - kod upozorenja/informacije
- 2 - naziv upozorenja/informacije
- 3 - datum i vrijeme nastanka upozorenja/informacije

Popis svih kodova i naziva upozorenja/informacija nalazi se pri kraju ovih uputa.

Pritiskom na grešku/upozorenje/informaciju može se pročitati uzork i mogućnost oticanja greške ili upozorenja.

5. EKRAN



5.Ecran

5. Ecran

U izborniku 5.Ecran mogu se podešavati funkcije vezane za čuvara zaslona, odabir jezika, vrijeme početne poruke, datum i sat te jačinu i vrstu zvuka.

5.1. Čuvar zaslona

Vrijeme nakon kojeg se pali Čuvar zaslona (screen saver) kako se ne bi uslijed dugotrajnog stajanja iste slike oštetio ekran. Pritiskom na ekran ili dolaskom 'Greške' ili 'Upozorenja' Čuvar zaslona se gasi do proteka sljedećeg upisanog vremena ili do kada se greška/upozorenje ne potvrdi.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Čuvar zaslona	600	10 / 43200 sec

5.2.Odabir jezika

Ovim izbornikom se omogućava ili onemogućava da se prilikom uključivanja glavne sklopke prikaže početni ekran s izborom jezika regulacije. Ukoliko se odabere 'Isključeno', nakon uključenja glavne sklopke regulacija će se upaliti u prije postavljenom jeziku te će se nakon određenog vremena 'Vrijeme početne poruke' pojaviti glavni ekran.

NAPOMENA: Obavezno je da kada se odabere željeni jezik isključi 'Odabir jezika' kako bi se omogućilo regulaciji da se automatski pokrene nakon dolaska struje. Ukoliko se 'Odabir jezika' ne isključi, nakon dolaska struje regulacija će čekati da netko odabere željeni jezik kako bi se pojavio glavni ekran i moguće greške.

Tvorničke postavke	odabir
Odabir jezika	Uključeno

5.3.Vrijeme početne poruke

Namještanje vremena trajanja početne poruke nakon uključenja glavne sklopke. Vrijeme traje samo ukoliko je 'Odabir jezika' postavljen na 'Isključeno'.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Vrijeme poč.por.	5	0 / 20 sec



5.4. Datum i sat:

Namještanje trenutnog datuma i vremena.

NAPOMENA: Ukoliko nije ispravan datum i vrijeme, ukloplna vremena neće ispravno raditi. Ukoliko sat počinje kasniti ili se resetira na 00:00 i datum na 1.1.2000. potrebno je zamijeniti bateriju na ekranu regulacije (CR1220) (vidi poglavlje Zamjena baterije).

5.5. Jačina zvuka:

Podešavanje jedne od 3 jačine zvuka prilikom pritiskanja ekrana ili potpuno isključenje zvuka.

Tvorničke postavke	odabir
Jačina zvuka	2

5.6. Vrsta zvuka:

Odobir jedne od 10 ponuđenih vrsta zvuka koji se čuju prilikom pritiskanja ekrana.

Tvorničke postavke	odabir
Vrsta zvuka	Tip 3

6. SPREMI / UČITAJ



6 Spremi/Učitaj



6. Spremi / Učitaj

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za spremanje i učitavanje promijenjenih postavki.



6.1. Spremi

Spremanje trenutnih korisničkih datoteka (postavki). Može se spremiiti pod novi naziv ili pod postojeći.

Imena datoteka mogu sadržavati velika ili mala slova, brojeve te znakove do max. duljine od 24 znaka. Odabir velikih/malih slova/znakova vrši se pritiskom na tipku sa strelicom (na tipkovnici gornji desni ugao).



6.2. Učitaj

Učitavanje spremiljenih korisničkih datoteka (postavki).



6.3. Učitaj servis

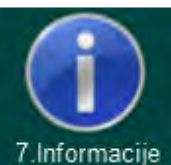
Učitavanje datoteka spremiljenih pod PINom (serviserske datoteke).

6.4. Izbriši

Brisanje prije spremiljenih datoteka.

Serviserske datoteke moguće je izbrisati jedino pod PINom.

7. INFORMACIJE



7.Informacije

- 1 Statistika
- 2 Izmjena glikola
- 3 Verzija softvera
- 4 Trenutna konfiguracija
- 5 Aktualna datoteka

7. Informacije

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za informacije o sustavu i softveru.

7.1.Statistika

- 1 Brojčani prikaz
- 2 Grafički prikaz

7.1. Statistika

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za prikaz statističkih podataka solarnog sistema.

Statistika

1. Energija ukupno (kWh):	00000010
2. Ventil 3 putni 1 (min):	00000000
3. Ventil 3 putni 2 (min):	00000000
4. Ventil 3 putni 3 (min):	00000000

7.1.1. Brojčani prikaz

Ovdje je prikazana statistika rada pojedinog izlaza (u minutama rada) te ukupno prikupljene energije (u kWh/MWh).

7.1.2.Grafički prikaz

- 1 Grafovi energije
- 2 Temperature

7.1.2. Grafički prikaz

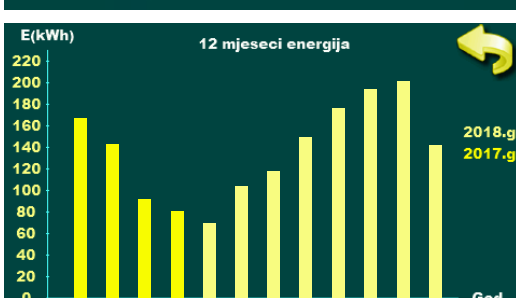
Izbornici vezani uz grafički prikaz statističkih podataka: grafovi vezani uz prikupljenu energiju (u 12 mjeseci) te dijagrami temperaturu (24h i 48h).

7.1.2.1.Grafovi energije

- 1 Multiplikator
- 2 12 mjeseci energija

7.1.2.1. Grafovi energije

Izbornici vezani uz grafički prikaz prikupljene energije. Ukoliko stupci ne stanu u vidljivu površinu grafikona, pomoću multiplikatora se područje grafikona može smanjiti ili povećati. Dobivena energije može se gledati po mjesecima unutar godine dana.

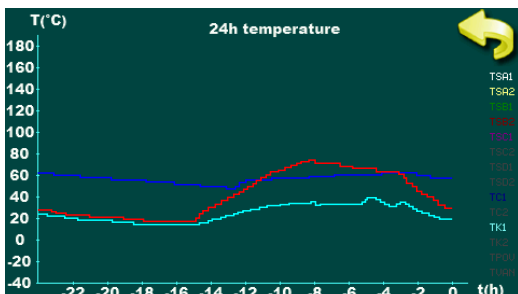


7.1.2.1.1. Multiplikator

Ukoliko stupci dobivene energije ne stanu u vidljivu površinu grafikona, pomoću multiplikatora se područje grafikona može smanjiti ili povećati ($x1, x2, x3, x5, x10$) (množenje osi sa energijom).

7.1.2.1.2. 12 mjeseci energija

Kako se prikuplja solarna energija tako se automatski crta graf u mjesecu u kojem se trenutno nalazimo. Na prikazu se uvijek može vidjeti dobivena solarna energija u intervalu od jedne godine u koracima od mjesec dana.



7.1.2.2. Temperature

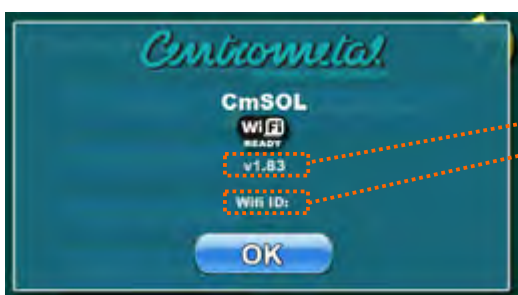
Izbornici vezani uz grafički prikaz dobivenih temperatura od konfiguriranih osjetnika.

7.1.2.2.1. 24h temperature

Dijagram temperatura od konfiguriranih osjetnika u rasponu od 24h.

7.1.2.2.2. 48h temperature

Dijagram temperatura od konfiguriranih osjetnika u rasponu od 48h.

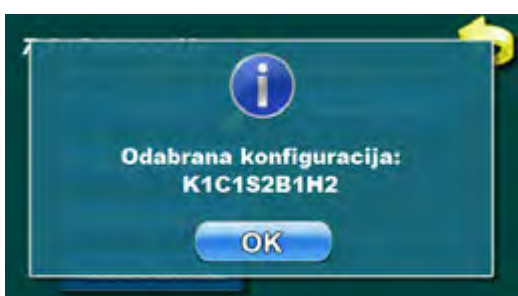


7.2. Verzija softvera

Verzija softvera i identifikacijski broj WiFi box-a:

-- trenutna verzija softvera upisana u regulaciju

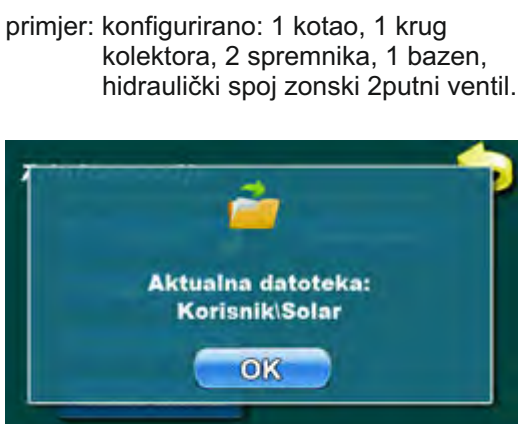
-- ukoliko je spojen, WiFi ID (identifikacijski broj)



7.3. Trenutna konfiguracija

Odabrana konfiguracija sistema.

1. K x - broj kotlova (0, 1, 2)
2. C x - broj kolektorskih polja (1, 2)
3. S x - broj spremnika (1, 2, 3, 4)
4. B x - broj bazena (0, 1)
5. H x - hidraulički spoj (1 (pumpa), 2 (Zonski 2putni), 3 (Zonski 3putni))



7.4. Aktualna datoteka

Trenutno odabrana datoteka po kojoj radi regulacija. Odabrana može biti ili datoteka koja je snimljena pod osnovnim izbornikom (korisnik) ili snimljena pod PINom (serviser).



8.9.5. Izmjena glikola

Ovisno o radu solarnog sustava i preporuci proizvođača glikola, glikol se u solarnom sustavu mora redovito mijenjati (čestim pregrijanjem glikola (para u kolektorima) glikol brže stari i zgušnjava se, što smanjuje efikasnost kolektora te u konačnici može rezultirati začepljenjem kolektora). **Preporuka je da se glikol mijenja svake 2 godine.**

Nakon što se izmjeni glikol u solarnoj instalaciji mora se resetirati brojač u izborniku ->8.12.2. Poništi brojač glikola, kojim se pokreće novo brojanje vremena od 2 godine nakon kojeg se javlja upozorenje za zamjenu glikola u solarnom sustavu.

NAPOMENA: Upozorenje za zamjenu glikola pojavljuje se po isteku 2 godine od zadnjeg reseta brojača glikola. Nakon pojave upozorenja solarni sustav normalno nastavlja sa radom, samo je upozorenje aktivno tako dugo dok se ne poništi brojač.

Poništenje brojača upozorenja zamjene glikola nalazi se u instalacijskom izborniku ->8.12.2. Poništi brojač glikola.



PODEŠAVANJE PARAMETARA POD PINOM (KONFIGURACIJA SISTEMA)

IZBORNICI ZA KONFIGURACIJU SISTEMA

8. INSTALACIJA



8.Instalacija



Pritiskom na tipku **8.Instalacija** ulazi se u izbornike namijenjene konfiguraciji solarnog sistema. Za ulaz u izbornik potrebno je upisati PIN (0000) (koji se ne može promijeniti), kako se ne bi slučajno ulazio u ovaj izbornik.



U izborniku **8.Instalacija** podešavaju se pojedine komponente sustava (nije namijenjeno za svakodnevno korištenje).

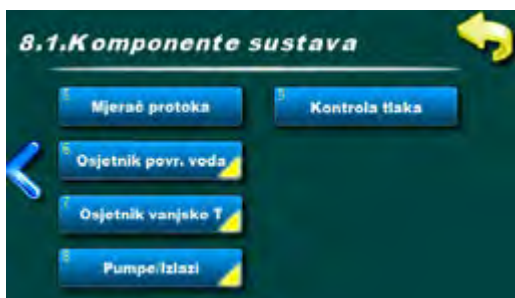
Izbornici:

- 1. Komponente sustava** - odabir postojećih komponenti u sustavu te konfiguriranje izlaza
- 2. Kolektor** - podešavanje parametara odabranih kolektorskih polja
- 3. Spremnik** - podešavanje parametara odabranih spremnika
- 4. Dogrijavanje spremnika** - podešavanje parametara odabranih konvencionalnih izvora za dogrijavanje spremnika
- 5. Recirkulacija** - podešavanje parametara recirkulacije ukoliko postoji u sustavu
- 6. Legionela zaštita** - podešavanje parametara za dezinfekciju spremnika tj. zaštitu od legionele
- 7. Mjerjenje energije** - podešavanje parametara vezanih uz solarnu tekućinu i protok kroz kolektore
- 8. Ručni test** - ispitivanje rada svake pojedine spojene komponente na regulaciju
- 9. Spremi/Učitaj** - spremanje/brisanje/učitavanje postavki regulacije te vraćanje regulacije na tvorničke postavke
- 10. Informacije** - pregled povijesti grešaka, verzije softvera te evidencije ulazaka u izbornik Instalacija
- 11. Internet nadzor** - podešavanje parametara WiFi mreže za spajanje regulacije na internet
- 12. Poništi brojače** - vraćanje brojača energije i glikola na nulu (0)



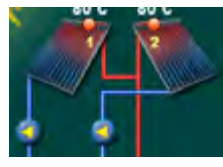
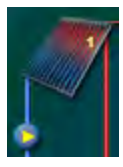
BROJEVI IZBORNIKA I IZBORNICI SE MIJENJAJU OVISNO O ODABRANOJ KONFIGURACIJI (u nastavku su prikazani samo fiksni brojevi (koji su uvijek jednoznačni), a ostali promjenjivi su označeni sa x preko kojih se može vidjeti razina izbornika gdje se parametar nalazi).

8.1. KOMPONENTE SUSTAVA



8.1. Komponente sustava

U izborniku 8.1. Komponente sustava nalaze se izbornici vezani uz odabir postojećih komponenti u sustavu te konfiguriranje pojedinog izlaza regulacije.



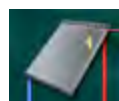
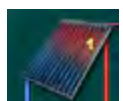
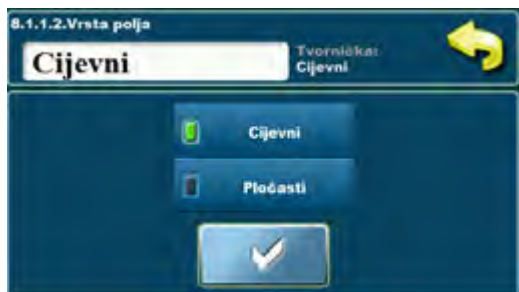
8.1.1. Kolektori

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za odabir broja kolektorskih polja te tipa ugrađenih kolektora.

8.1.1.1. Kolektorska polja

U ovom izborniku potrebno je odabrati broj kolektorskih polja (kolektorsko polje je skup kolektora povezanih u jednu cjelinu sa jednom kolektorskim pumpom). Dva kolektorska polja obično se postavljaju jedno na istočni i jedno na zapadni krov te se svako polje posebno spaja na spremnik sa svojom kolektorskom pumpom.

Tvorničke postavke	odabir
Kolektorska polja	Jedno polje / Dva polja



cijevni
kolektor

pločasti
kolektor

8.1.1.2. Vrsta polja

U ovom izborniku potrebno je odabrati vrstu korištenih kolektora u kolektorskem polju. Uvijek se može odabrati samo jedna vrsta kolektora, bilo da je odabранo jedno ili dva kolektorska polja.

Odabir vrste kolektora služi samo za grafički prikaz kolektora na ekranu.

Tvorničke postavke	odabir
Vrsta polja	Cijevni / Pločasti

8.1.2. Spremnići



- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 1. Tip spremnika 1 | 5. Hidraulički spoj sprem. |
| 2. Tip spremnika 2 | 6. Miješanje-dogrijavanje |
| 3. Tip spremnika 3 | |
| 4. Tip spremnika 4 | |

8.1.2. Spremnići

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za odabir broja i tipa ugrađenih spremnika te odabir njihovog spoja (na kolektore i međusobno).

Moguće je konfigurirati do 4 različita spremnika.

Moguće je odabrati jedan od tri hidraulička spoja.

Moguće je odabrati međusobno dogrijavanje prva 2 spremnika (dogrijavanje spremnika PTV-a sa AKU spremnikom).

8.1.2.1. Tip spremnika 1

Tvorničar
PTV



- | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ne postoji | <input type="checkbox"/> AKU |
| <input checked="" type="checkbox"/> PTV | <input type="checkbox"/> AKU s PTV |

✓

8.1.2.1. Tip spremnika 1

Tvorničar
PTV



- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> AKU | <input type="checkbox"/> Bazen |
| <input type="checkbox"/> AKU s PTV | |

✓

8.1.2.1. Tip spremnika 1

U ovom izborniku potrebno je odabrati tip ugrađenog spremnika (1-4). Spremnik 1 mora uvijek postojati. Tipovi spremnika mogu biti: spremnik PTV (PTV), akumulacijski spremnik (AKU), akumulacijski spremnik sa spremnikom PTV (AKU s PTV) ili bazen (Bazen).

Samo se na Spremnik 1 mogu konfigurirati dogrijavanje konvencionalnim izvorima i recirkulacija potrošne tople vode.

Ukoliko su konfigurirani konvencionalni izvori (kotao 1,2 ili elektrogrijač), obavezna je ugradnja gornjeg osjetnika u Spremnik 1. Ukoliko gornji osjetnik u Spremniku 1 nije ugrađen, konvencionalni izvori se ne mogu uključiti u dogrijavanje spremnika.

Kolektorska pumpa radi prema razlici temperature donjeg osjetnika spremnika i kolektorskog osjetnika.

Ukoliko je kao spremnik konfiguriran Bazen, osjetnik bazena se konfigurira kao gornji osjetnik spremnika te kolektorska pumpa radi prema razlici temperature između gornjeg osjetnika spremnika (bazena) i kolektorskog osjetnika.

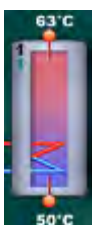
Bazen se mora konfigurirati uvijek samo kao zadnji spremnik (ne može se odabrati između dva spremnika), kao spremnik 1, 2 ili 3.

Regulacija može voditi svaki spremnika sa dva osjetnika - gornjim i donjim (osim bazena gdje se koristi uvijek samo gornji osjetnik) ili samo sa jednim, donjim, osjetnikom, no tada su neke funkcije regulacije onemogućene.

Gornji osjetnik služi za sigurnosne i zaštitne funkcije spremnika (maksimalne temperature), za funkcije miješanja/dogrijavanja spremnika te za dogrijavanje spremnika konvencionalnim izvorima.

Donji osjetnik služi za kolektorsko dogrijavanje spremnika.

Svaki konfigurirani spremnik na sebi u gornjem lijevom kutu ima oznaku rednog broja spremnika (broj crne boje) te ispod rednog broja spremnika oznaku prioriteta tog spremnika u konfiguraciji (broj zelene boje).

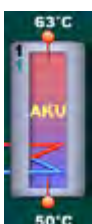


Spremnik PTV
1 izmjenjivač
2 temperature



Spremnik PTV
2 izmjenjivača
2 temperature

PTV



Akumulacijski
spremnik
1 izmjenjivač
2 temperature



Akumulacijski
spremnik sa
spremnikom PTV
1 izmjenjivač
2 temperature

AKU



Bazen
1 temperatura

Bazen

Tvorničke postavke		odabir
Tip spremnika 1	PTV	Ne postoji/PTV/AKU/AKUsPTV/Bazen
Tip spremnika 2	Ne postoji	Ne postoji/PTV/AKU/AKUsPTV/Bazen
Tip spremnika 3	Ne postoji	Ne postoji/PTV/AKU/AKUsPTV/Bazen
Tip spremnika 4	Ne postoji	Ne postoji/PTV/AKU/AKUsPTV/Bazen

8.1.2.2. Tip spremnika 2

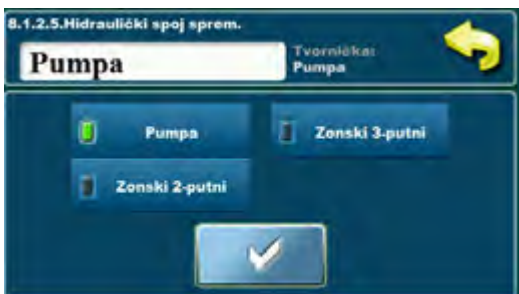
U ovom izborniku potrebno je odabrati tip ugrađenog spremnika 2. Za detalje vidi opis Tip spremnika 1.

8.1.2.3. Tip spremnika 3

U ovom izborniku potrebno je odabrati tip ugrađenog spremnika 3. Za detalje vidi opis Tip spremnika 1.

8.1.2.4. Tip spremnika 4

U ovom izborniku potrebno je odabrati tip ugrađenog spremnika 4. Za detalje vidi opis Tip spremnika 1.



8.1.2.5. Hidraulički spoj spremnika

U ovom izborniku potrebno je odabrati način hidrauličkog spoja spremnika sa kolektorima.

U svim shemama spremnici se vežu serijski na PTV - spremnici se uvijek pune prema odabranom prioritetu punjenja (prvo prvi, zatim drugi...).

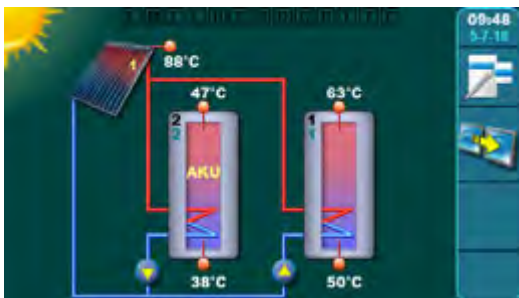
Ovisno o ugrađenoj konfiguraciji, potrebno je odabrati jedan od tri ponuđena načina spajanja:

Pumpa: svaki konfiguirani spremnik ima svoju kolektorskiju pumpu.

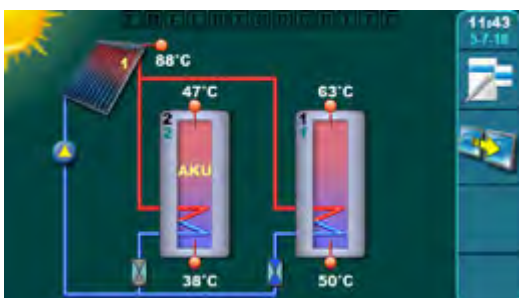
Zonski 2-putni: svaki konfiguirani spremnik ima svoj zonski 2-putni ventil (ventil s oprugom!) + zajednička kolektorska pumpa.

Zonski 3-putni: kolektorski polazni vod preklapa zonski 3-putni ventil (ventil s oprugom!) ovisno o zadanom prioritetu (2 spremnika 1 ventil, 3 spremnika 2 ventila, 4 spremnika 3 ventila). Zonski 3-putni ventil mora uvijek biti ugrađen sa nultom pozicijom prema primarnom spremniku (kada ventil dobije kontakt preklapa na sekundarni spremnik, kada kontakt prestane opruga ga vraća natrag).

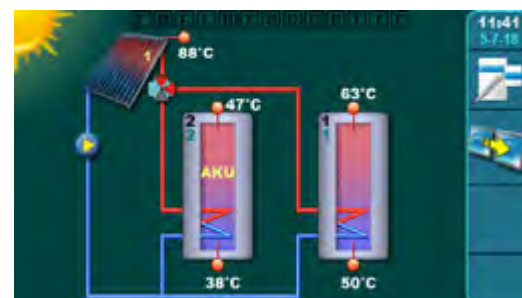
Tvorničke postavke	odabir
Hidr. spoj sprem.	Pumpa



primjer: konfiguirano 2 spremnika, hidr. spoj:
- Pumpa



primjer: konfiguirano 2 spremnika, hidr. spoj:
- Zonski 2-putni

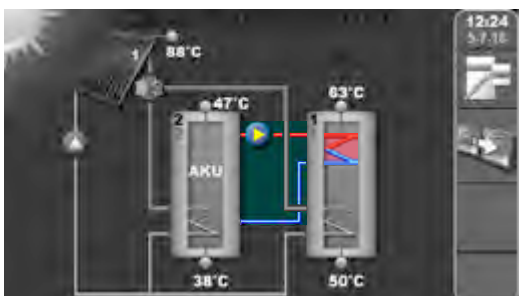


primjer: konfiguirano 2 spremnika, hidr. spoj:
- Zonski 3-putni



8.1.2.6. Miješanje - dogrijavanje

Ukoliko postoji potreba za dogrijavanjem npr. primarnog spremnika PTV sa sekundarnim akumulacijskim spremnikom (kada se oba spremnika dogrijavaju solarnom energijom, a spremnik PTV je ohlađen, može se spremnik PTV dogrijati akumulacijskim spremnikom (ukoliko u njemu ima energije)) regulacija može upravljati pumpom između akumulacijskog spremnika i gornjeg izmenjivača u spremniku PTV na osnovi razlike između gornje temperature akumulacijskog spremnika i gornje temperature spremnika PTV te namještene diferencije.



primjer: konfiguirano 2 spremnika, hidr. spoj:
- Zonski 3-putni, Miješanje/dogrijavanje

Tvorničke postavke	odabir
Miješ.-dogrijav.	Ne postoji

8.1.3.Dogrijavanje spremnika

1 El. grijач instaliran
2 Tip kotla 1
3 Tip kotla 2

8.1.3. Dogrijavanje spremnika

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za odabir ugrađenog konvencionalnog izvora za dogrijavanje primarnog Spremnika 1.

Dogrijavati se može jedino **Spremnik 1** sa ugrađenim gornjim osjetnikom temperature.

Uključivanje elektrogrijača moguće je jedino preko dodatnog sklopnika. Regulacija prema potrebi (i trenutnim uvjetima) pali/gasi pumpu između spremnika 1 i kotla.

(Kako bi se konvencionalni izvor mogao uključiti, obavezno mora biti ugrađen gornji osjetnik Spremnika 1. Nakon konfiguracije, konvencionalni izvor mora se podešiti u izborniku 8.4.Dogrijavanje spremnika).

8.1.3.1.El. grijач instaliran

Tvornička Ne postoji
Ne postoji
Postoji

8.1.3.1. Električni grijач instaliran

Ukoliko je ugrađen elektrogrijač u Spremnik 1, u ovom se izborniku mora označiti da postoji u konfiguraciji.

Kada je električni grijач konfiguriran, može se uključiti i isključiti iz samog rada te se mora odabrati Uklonno vrijeme u kojem je dozvoljen rad električnog grijaca.

NAPOMENA: spajanje električnog grijaca na regulaciju samo preko sklopnika!

Tvorničke postavke	odabir
El. grijач instaliran	Ne postoji

8.1.3.2.Tip kotla 1

Tvornička Ne postoji
Ne postoji
Ne postoji
Peleti/Sječka
Drvo
Plin/lož ulje

8.1.3.2. Tip kotla 1

Ukoliko postoji konvencionalni izvor spojen na Spremnik 1, u ovom izborniku mora se odabrati vrsta korištenog konvencionalnog izvora za dogrijavanje Spremnika 1.

Odabir vrste Kotla 1 služi samo za grafički prikaz prvog konvencionalnog izvora na ekranu.

Tvorničke postavke	odabir
Tip kotla 1	Ne postoji

8.1.3.2.Tip kotla 2

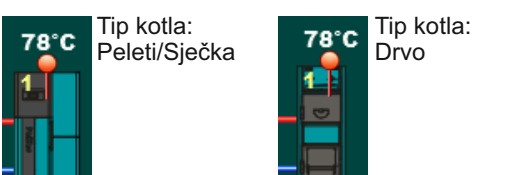
Tvornička Ne postoji
Ne postoji
Peleti/Sječka
Plin/lož ulje
Dizalica topline
Elektro kotao

8.1.3.3. Tip kotla 2

Ukoliko postoji drugi konvencionalni izvor spojen na Spremnik 1, u ovom izborniku mora se odabrati vrsta drugog korištenog konvencionalnog izvora za dogrijavanje Spremnika 1.

Odabir vrste Kotla 2 služi samo za grafički prikaz drugog konvencionalnog izvora na ekranu.

Tvorničke postavke	odabir
Tip kotla 2	Ne postoji



Tip kotla:
Peleti/Sječka

Tip kotla:
Plin/lož ulje

Tip kotla:
Dizalica topline

Tip kotla:
Elektro kotao

8.1.4.Recirkulacija ugrađena

Tvornička Ne postoji
Ne postoji
Ne postoji
Postoji

8.1.4. Recirkulacija ugrađena

Ukoliko je u sistemu ugrađena recirkulacija na Spremnik 1, u ovom se izborniku mora označiti da postoji u konfiguraciji.

Kada je recirkulacija konfigurirana, može se uključiti i isključiti, mora se odabrati interval rada i stajanja pumpe te se može odabrati Uklonno vrijeme u kojem je dozvoljen rad recirkulacije.

Tvorničke postavke	odabir
Recirkulacija ugrađ	Ne postoji

8.1.5.Mjerač protoka

Ne postoji	Tvornički Ne postoji
<input type="radio"/> Ne postoji	<input type="radio"/> Postoji
<input checked="" type="checkbox"/>	

8.1.5. Mjerač protoka

Ukoliko je u sistemu ugrađen mjerač protoka, u ovom se izborniku mora označiti da postoji u konfiguraciji.

Kada je mjerač protoka uključen, moraju se upisati njegove karakteristike u narednim izbornicima (konstanta i volumen po impulsu te adresa osjetnika).

Tvorničke postavke	odabir
Mjerač protoka	Ne postoji

8.1.6.Osjetnik povr. voda

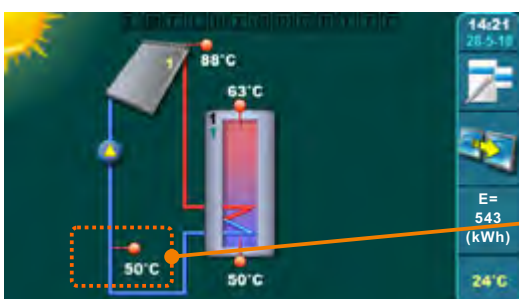
1 Adresa osjetnika
2 Vrsta osjetnika
<input checked="" type="checkbox"/>

8.1.6. Osjetnik povratnog voda

Ukoliko je u sistemu ugrađen osjetnik povratnog voda, u ovom se izborniku mora odabrati adresa i vrsta osjetnika.

Osjetnik povratnog voda služi za što točnije mjerjenje dobivene energije od kolektora (uz kolektorski osjetnik i točno upisan ili mјeren protok tekućine kroz kolektore).

Ukoliko osjetnik povratnog voda nije ugrađen, regulacija kao temperaturu povratnog voda uzima donju temperaturu spremnika.



primjer: konfiguirano 1 spremnik, 1 pločasti kolektor, osjetnik povratnog voda, osjetnik vanjske temperature

NAPOMENA: mjerjenje energije vrši se preko temperature u kolektorskem osjetniku, temperature u osjetniku povratnog voda (ili donjem osjetniku spremnika) te upisanom protoku (ili vrijednost protoka s ugrađenog mjerača protoka). Izračun dobivene energije od solarnih kolektora jako ovisi o točnosti izmјerenih temperatura i upisanog/izmјerenog protoka tekućine kroz kolektore. U slučaju 2 kolektorska polja osjetnik povratnog voda stavlja se na povrat prvog polja dok za mjerjenje energije drugog polja se uzima donja temperatura spremnika.

ugrađen i konfiguiran osjetnik povratnog voda

8.1.6.1.Adresa osjetnika

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen osjetnik povratnog voda (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa).

Tvorničke postavke	odabir
Adresa osjetnika	Isključeno

8.1.6.1.Adresa osjetnika

Ne postoji	Tvornički Ne postoji
<input type="radio"/> Ne postoji	<input type="radio"/> T2
<input type="radio"/> T1	<input type="radio"/> T3
<input checked="" type="checkbox"/>	

8.1.6.1.Adresa osjetnika

Ne postoji	Tvornički Ne postoji
<input type="radio"/> T8	<input type="radio"/> T10
<input type="radio"/> T9	
<input checked="" type="checkbox"/>	

8.1.6.2.Vrsta osjetnika

PT1000	Tvornički PT1000
<input type="radio"/> PT1000	<input type="radio"/> NTC
<input checked="" type="checkbox"/>	

8.1.6.2. Vrsta osjetnika

Ukoliko je ugrađen osjetnik tip NTC ovdje je potrebno promijeniti tip osjetnika s PT1000 na NTC.

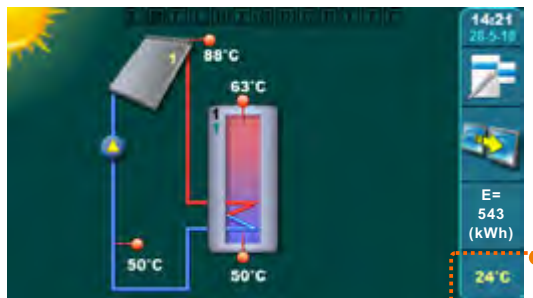
Tvorničke postavke	odabir
Vrsta osjetnika	PT1000/NTC

8.1.7. Osjetnik vanjske temperature T

1 Adresa osjetnika
2 Vrsta osjetnika

8.1.7. Osjetnik vanjske temperature

Ukoliko je u sistemu ugrađen osjetnik vanjske temperature, u ovom se izborniku mora odabrati adresa i vrsta osjetnika.
Osjetnik vanjske temperature daje informaciju na glavnom ekranu o trenutnoj vanjskoj temperaturi (dodatna oprema).



ugrađen i konfiguriran osjetnik vanjske temperature

primjer: konfiguirano 1 spremnik, 1 pločasti kolektor, osjetnik povratnog voda, osjetnik vanjske temperature

8.1.7.1. Adresa osjetnika

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen osjetnik vanjske temperature (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa).

Tvorničke postavke	odabir
Adresa osjetnika	Isključeno Isklj./T1.../T10

8.1.7.1. Adresa osjetnika

Ne postoji Tvornički:
Ne postoji

<input type="checkbox"/> Ne postoji	<input type="checkbox"/> T2
<input type="checkbox"/> T1	<input type="checkbox"/> T3

8.1.7.1. Adresa osjetnika

Ne postoji Tvornički:
Ne postoji

<input type="checkbox"/> T8	<input type="checkbox"/> T10
<input type="checkbox"/> T9	

8.1.7.2. Vrsta osjetnika

PT1000 Tvornički:
PT1000

<input type="checkbox"/> PT1000
<input type="checkbox"/> NTC

8.1.7.2. Vrsta osjetnika
Ukoliko je ugrađen osjetnik tip NTC ovdje je potrebno promijeniti tip osjetnika s PT1000 na NTC.

Tvorničke postavke	odabir
Vrsta osjetnika	PT1000 PT1000/NTC



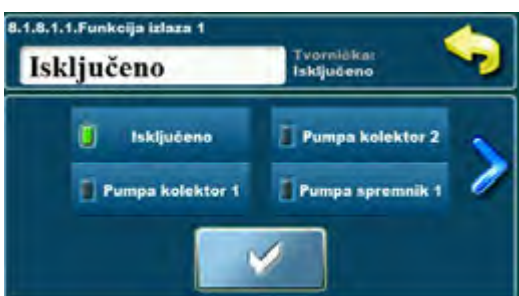
8.1.8. Pumpe / Izlazi

U ovom se izborniku mora definirati funkcija pojedinog izlaza koji se koristi (max. 8 izlaza) te se može uključiti i definirati vrijeme mirovanja pojedinog izlaza nakon kojeg se uključuje funkcija zaštite pumpi i ventila od blokiranja uslijed dugotrajnog mirovanja.



8.1.8.1. Funkcije izlaza

U ovom se izborniku mora definirati funkcija pojedinog izlaza koji se koristi (max. 8 standardnih izlaza, 2 PWM i 2 analogna izlaza).



8.1.8.1.1. Funkcija izlaza 1

U ovom se izborniku mora definirati funkcija pojedinog izlaza koji se koristi (jedna od 22 funkcije - pumpe kolektora, spremnika, kotla, recirkulacije, bazena, miješanja/dogrijavanja, elektrogrijač te zonski 2putni i zonski 3putni ventili).

8.1.8.1.2. Funkcija izlaza 2

8.1.8.1.3. Funkcija izlaza 3

8.1.8.1.4. Funkcija izlaza 4

8.1.8.1.5. Funkcija izlaza 5

8.1.8.1.6. Funkcija izlaza 6

8.1.8.1.7. Funkcija izlaza 7

8.1.8.1.8. Funkcija izlaza 8

Vidi 8.1.8.1.x. Funkcija izlaza 1.

Tvorničke postavke	odabir
Funkcija izlaza 1 Funkcija izlaza 2 Funkcija izlaza 3 Funkcija izlaza 4 Funkcija izlaza 5 Funkcija izlaza 6 Funkcija izlaza 7 Funkcija izlaza 8	Isključeno Pumpa kolektor1/Pumpa kolektor2/ Pumpa spremnik1/Pumpa spremnik2/Pumpa spremnik3/ Pumpa spremnik4/Pumpa kotao1/Pumpa kotao2/ Elektro grijač/Pumpa recirkulacije/Pumpa bazena/ Pumpa izmjenjivača/Pumpa miješanje-dogrijavanje/ Zonski 3putni1/Zonski 3putni2/Zonski 3putni3/ Zonski 3putni4/Zonski 2putni1/Zonski 2putni2/ Zonski 2putni3/Zonski 2putni4

8.1.8.1.9./10. Funkcija PWM 1/2

U ovom se izborniku mora definirati funkcija pojedinog izlaza koji se koristi za vođenje PWM pumpe (jedna od 6 funkcija - pumpe kolektora i pumpe spremnika prema kolektoru).

NAPOMENA: Napajanje pumpe preporučuje se iz vanjskog izvora napajanja da regulacija samo vodi upravljanje pumpe.

8.1.8.1.11./12. Analogni izlaz 1/2

U ovom se izborniku mora definirati funkcija pojedinog izlaza koji se koristi za vođenje pumpe preko analognog izlaza (0-10V) (jedna od 6 funkcija - pumpe kolektora i pumpe spremnika prema kolektoru).

NAPOMENA: Napajanje pumpe preporučuje se iz vanjskog izvora napajanja da regulacija samo vodi upravljanje pumpe.

Tvorničke postavke	odabir
Funkcija PWM 1 Funkcija PWM 2 Analogni izlaz 1 Analogni izlaz 2	Isključeno Pumpa kolektor1/ Pumpa kolektor2/ Pumpa spremnik1/ Pumpa spremnik2/ Pumpa spremnik3/ Pumpa spremnik4/



8.1.8.2. Zaštita pumpi/ventila

U ovom se izborniku može uključiti i definirati vrijeme max. mirovanja pojedinog izlaza nakon kojeg se uključuje funkcija zaštite pumpi i ventila od blokiranja uslijed dugotrajnog mirovanja.



8.1.8.2.1. Zaštita pumpi/ventila

Funkcija Zaštita pumpi/ventila prati aktivnost pojedinog izlaza (pumpe ili ventila) kako uslijed dugotrajnog mirovanja pumpa/ventil ne bi zablokirao.

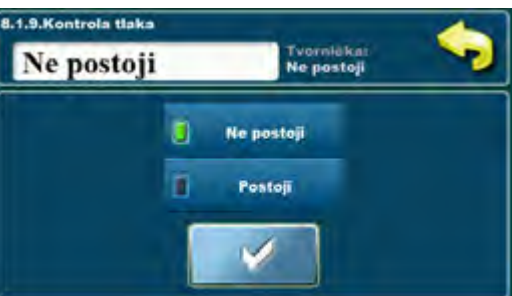
Tvorničke postavke	odabir
Zaštita pumpi/ventila	Isključeno



8.1.8.2.2. Vrijeme mirovanja

Namještanjem Vremena mirovanja moguće je odrediti maksimalno vrijeme mirovanja pojedinog izlaza, nakon kojeg regulacija aktivira izlaz na 60 sekundi.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Vrijeme mirovanja	48 1 / 720 h



8.1.9. Kontrola tlaka

Ukoliko je u sistemu ugrađen presostat (granični mjerač tlaka), u ovom se izborniku mora označiti da postoji u konfiguraciji.

Kada je granični mjerač tlaka označen mora se upisati adresa gdje je spojen na regulaciju (Adresa osjetnika T pod Kolektorom).

Kada je tlak u solarnom sustavu prenizak, tj. kada granični mjerač tlaka da signal (tlak sistema na kojem granični mjerač tlaka da signal ovisi o tipu i podešenju graničnika tlaka) na regulaciji se javlja upozorenje o niskom tlaku u sustavu.

Tvorničke postavke	odabir
Kontrola tlaka	Ne postoji

	'Opcija još nije ugrađena!' - ukoliko se odaberu komponente solarnog sustava koje međusobno regulacija ne može voditi, kod izlaska na glavni ekran pojavi se upozorenje nakon kojeg se mora odabrati drugačija konfiguracija tj. moraju se odabrati druge komponente solarnog sustava. - vidi dostupne sheme spajanja koje regulacija može voditi na kraju ovih uputa.
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



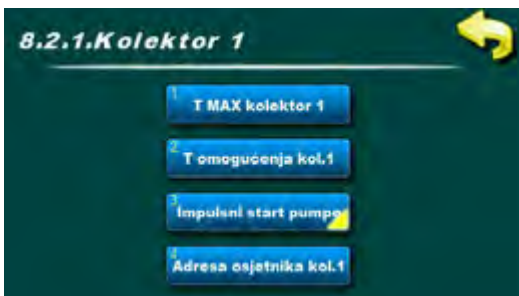
8.2. KOLEKTOR



8.2. Kolektor

U ovom se izborniku podešavaju parametri za rad kolektora (jednog i drugog polja (ukoliko postoji)) te njegove zaštitne funkcije.

primjer: konfigurirano 2 kolektorska polja, kontrola tlaka.



8.2.1. Kolektor 1

U ovom se izborniku podešavaju parametri za rad kolektora 1 (maksimalna dozvoljena temperatura kolektora, temperatura omogućenja kolektora 1 za početak rada kolektorske pumpe, impulsni start pumpe kolektora 1 te adresa kolektorskog osjetnika).



8.2.1.1. T MAX kolektor 1

Namještanje maksimalne temperature kolektora 1.

Pumpa solarnog kolektorskog polja 1 radi do temperature u kolektorima [T MAX kolektor 1] nakon čega se gasi (radi zaštite armature od previsoke temperature, zbog pojave pare u kolektorima te nemogućnosti rada pumpe sve dok se temperatura u kolektorima ne spusti ispod zadane max. temp. kolektora).

Kada temperatura u kolektorima padne ispod [T MAX kolektor1 - 4°C], pumpa kolektorskog polja 1 opet počinje sa radom ukoliko su ostali uvjeti ispunjeni.

NAPOMENA: [T MAX kolektor] mora se prilagoditi točki vrenja solarnog fluida u solarnom sustavu i uvijek mora biti niža od točke vrenja.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
T MAX kolektor 1	140 30 / 150 °C



8.2.1.2. T omogućenja kol.1

Namještanje minimalne temperature kolektora 1 na kojoj kroz kolektor 1 počinje cirkulacija (rad kolektorske pumpe).

Tvorničke postavke	min./max. jed.
T omogućenja kol.1	10 0 / 90 °C



8.2.1.3. Impulsni start kolektor

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara za impulsni start pumpe (kick) kolektorskog polja 1.

Ukoliko osjetnik kolektora nije postavljen u kolektor (nego negdje na cijev polaza) ili ima više kolektora u istom polju, preporuča se uključiti impulsni start pumpe kojim se, ukoliko pumpa kolektora miruje, povremeno pali kolektorska pumpa na određeno vrijeme, čime se dobiva točnija trenutna temperatura solarne tekućine na osjetniku kolektora.

NAPOMENA: prečestim i predugim radom pumpe kolektora može se nepotrebno potruditi spremnik! Vrijeme rada i pauze pumpe ovisi o veličini i smještaju kolektorskog polja i kolektorskog osjetnika.

8.2.1.3.1. Impulsni start kolektor

U ovom se izborniku funkcija impulsni start kolektora može uključiti ili isključiti. Sva prednamještena vremena kao i uklopna vremena ostaju.

Tvorničke postavke	odabir
Impulsni start kol.	Isključeno Uključ./Isključ.

8.2.1.3.2. Vrijeme rada pumpe

Namještanje vremena rada pumpe u impulsnom startu.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi veličini i smještaju kolektorskog polja te osjetnika kolektora kako bi se dobila točna temperatura kolektora i što prije počelo sa grijanjem spremnika.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Vrijeme rada pumpe	10 0 / 3600 sec

8.2.1.3.3. Vrijeme pauze pumpe

Namještanje vremena stajanja (pauze) pumpe u impulsnom startu.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi veličini i smještaju kolektorskog polja te osjetnika kolektora kako bi se dobila točna temperatura kolektora i što prije počelo sa grijanjem spremnika.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Vrijeme pauze pumpe	15 0 / 1440 min

**8.2.1.3.4. Uklopno vrijeme**

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje uklopnih vremena za rad impulsnog starta pumpe (kick) kolektorskog polja 1.

Uklopno vrijeme može se isključiti ili odabrati jedna od dvije tablice sa podešenim vremenskim intervalima aktivne i neaktivne funkcije.

8.2.1.3.4.1. Uklopno vrijeme

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti uklopno vrijeme te odabrati jedna od dvije tablice prema kojima će raditi Impulsni start pumpe.

NAPOMENA: Ukoliko je Impulsni start pumpe uključen, a Uklopno vrijeme isključeno, impulsni start će raditi non-stop (24/7) prema vremenima radi/pauza. U takvom slučaju impulsni start radit će i preko noći te postoji mogućnost hlađenja spremnika preko kolektora.

Tvorničke postavke	odabir
Uklopno vrijeme	Tablica 1 Isključeno/Tablica1/Tablica2

**8.2.1.3.4.2. Tablica 1**

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će pumpa raditi prema namještenom impulsnom startu.

Tvornička postavka: impulsni start pumpe je aktivovan od 08:00 do 17:00 sati svaki dan u tjednu. Od 17:00 h prvi dan do 08:00 h slijedeći dan impulsni start ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	08:00-17:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

8.2.1.3.4.3.Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će pumpa raditi prema namještenom impulsnom startu.

Tvornička postavka: impulsni start pumpe je aktivan od 08:00 do 17:00 sati svaki dan u tjednu. Od 17:00 h prvi dan do 08:00 h slijedeći dan impulsni start ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 2	08:00-17:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

8.2.1.4. Adresa osjetnika kol.1

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen kolektorski osjetnik (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa, regulacija automatski predlaže ulaz T1).

Tvorničke postavke	odabir
Adresa osj. kol.1	Ne postoji Ne post./T1/.../T10

**8.2.x. Kolektor 2**

U ovom se izborniku podešavaju parametri za rad kolektora 2 (maksimalna dozvoljena temperatura kolektora, temperatura omogućenja kolektora 2 za početak rada kolektorske pumpe, impulsni start pumpe kolektora 2 te adresa kolektorskog osjetnika).

Izbornici su istoznačni kao i za Kolektor 1 - za detalje vidi opise za 8.2.1.Kolektor 1.

**8.2.x.Hlađenje kolektora**

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti funkcija hlađenja kolektora (preko spremnika) te podesiti diferenca početka hlađenja kolektora.

Funkcijom hlađenja kolektora želi se što dalje odgoditi zakuhavanje solarnog fluida u kolektorima, tako što se diže temperatura u spremnicima do maksimalne temperture [T MAX spremnika = 90°C].

Hlađenje kolektora se pali ukoliko temperatura u kolektorima dođe do [TMAX kolektor - dThlađenja (kolektor)] i ukoliko su svi spremnici puni, na [T MAX spremnik (namješteno)].

[Tkol. > T MAX kol. - dThlađenja(kolektor)]

Hlađenje kolektora prestaje ukoliko Tkolektora pređe [T MAX kolektor] ili kada padne temperatura u kolektorima ispod [Tkol < T MAX kol. - dThlađenja(kolektor) - 2°C]

ili kada se napune svi spremnici do maksimuma od [T MAX spremnik = 90°C]. Ukoliko je odabran [T MAX spremnik = 90°C] onda se maksimum u spremniku za hlađenje kolektora automatski diže na 95°C.

NAPOMENA: [T MAX kolektor] mora se prilagoditi točki vrednosti solarnog fluida u solarnom sustavu i uvjek mora biti niža od točke vrednosti.

**8.2.x.1. Hlađenje kolektora**

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti funkcija hlađenja kolektora (preko spremnika).

Tvorničke postavke	odabir
Hlađenje kolektora	Isključeno

**8.2.x.2. Diferenca hlađenja**

Namještanje željene diferencije kada počinje hlađenja kolektora [T MAX kolektor - dThlađenja (kolektor)] (tvornički 140-20=120°C).

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Diferenca hlađenja	20	1 / 50 °C

8.2.x. Zaštita od smrzavanja

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti funkcija zaštite od smrzavanja kolektora te namjestiti temperatura (u kolektoru) na kojoj počinje zaštita od smrzavanja kolektora.

Funkciju koristiti kada je u solarnom sistemu voda te ukoliko se vanjske temperature ne spuštaju ispod nule. **U solarnom sistemu se uvijek preporuča upotreba mješavine glikola i vode** (solarnog antifriза i vode).

Funkcijom zaštite kolektora od smrzavanja pali se cirkulacija vode kroz kolektore kako bi se oduzetom toplinom od spremnika pokušalo sprječiti smrzavanje vode u kolektorima.

Zaštita od smrzavanja se pali kada temperatura u kolektorima padne na namještenu temperaturu [Tuključenja] (tvornički +4°C).

Zaštita od smrzavanja prestaje kada se temperatura u kolektorima digne za +2°C od namještene temperature [Tuključenja] i kada temperatura u spremniku dolje padne na +3°C (kako bi se sprječilo zaledivanje spremnika).

Zaštita od smrzavanja kreće od spremnika najmanjeg prioriteta prema spremniku sa većim prioritetom.

NAPOMENA: nikako se ne preporuča puniti solarni sustav samo vodom (bez glikola)! Uključenjem funkcije zaštite od smrzavanja hlađe se spremnici! Moguće znatno trošenje energije konvencionalnih izvora na zagrijavanje spremnika zbog 'grijanja' kolektora!

8.2.x.1. Zaštita od smrzavanja

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti funkcija zaštite od smrzavanja kolektora.

Tvorničke postavke	odabir
Hlađenje kolektora	Isključeno

8.2.x.2. T uključenja

Namještanje željene temperature u kolektorima pri kojoj se pali zaštita od smrzavanja.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
T uključenja	4	0 / 10 °C

8.2.x. Adresa osjetnika T

Ukoliko je ugrađen i konfiguriran graničnik tlaka (presostat), ovdje je potrebno označiti na koju je adresu ulaza priključen graničnik tlaka (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa).

Tvorničke postavke	odabir
Adresa osjetnika T	Ne postoji

8.3. SPREMNIK



primjer: konfiguirirana 3 spremnika (PTV, AKU, bazen), test prioriteta, funkcija miješanje/dogrijavanje



8.3. Spremnik

U ovom izborniku nalaze se izbornici potrebni za namještanje parametara vezanih za konfigurirane spremnike (ovisno o odabranoj konfiguraciji i tipu spremnika, od 1 do maksimalno 4 spremnika).



8.3.1. Temperatura PTV

Namještanje željene temperature PTV (potrošne tople vode) tj. spremnika na gornjem osjetniku.

Konvencionalni izvori energije (elektrogrijač, kotao1 i kotao2) zagrijavaju spremnik PTV do zadane temperature PTV.

NAPOMENA: Temperatura PTV se odnosi samo na konvencionalne izvore. Solarni kolektori zagrijavaju spremnike do temperature u spremniku T MAX spremnik.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Temperatura PTV	55 10 / 85 °C



8.3.2.1. T MAX spremnik 1

Namještanje maksimalne temperature spremnika 1.

Solarni kolektori zagrijavaju spremnik 1 do temperature [T MAX spremnik 1] nakon čega staje solarno zagrijavanje spremnika 1 te se zagrijavanje prebacuje na slijedeći spremnik po prioritetu (ukoliko postoji).

Ukoliko je uključena i aktivna funkcija hlađenja kolektora, temperatura u spremniku može narasti do max. 90°C (ili 95°C ako je TMAX spremnika 1 podešena na 90°C).

Tvorničke postavke	min./max. jed.
T MAX spremnik 1	70 30 / 90 °C

Ukoliko je u konfiguraciji kao zadnji spremnik odabran bazen, max. temperatura bazena može se podešavati u slijedećem rasponu:

T MAX spremnik X	28	15 / 40	°C
------------------	----	---------	----

8.3.2.2. TDkol-spremnik (diferenca)

Namještanje željene diference temperature između kolektora i spremnika (donji osjetnik) za početak i kraj rada kolektorske pumpe.

START pumpe kol. -> [T kolektor > TDkol-spremnik + THkol-spremnik].
STOP pumpe kol. -> [T kolektor < TDkol-spremnik].

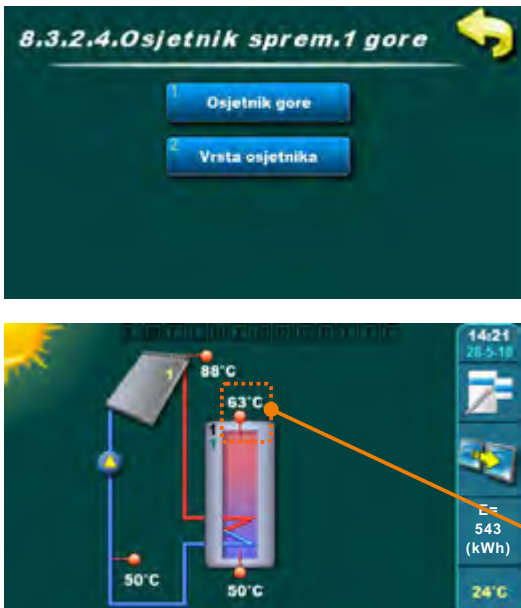
Tvorničke postavke	min./max. jed.
TDkol-spremnik	4 1 / 10 °C

8.3.2.3. THkol-spremnik (histereza)

Namještanje željene histereze temperature između kolektora i spremnika (donji osjetnik) za početak rada kolektorske pumpe.

START pumpe kol. -> [T kolektor > TDkol-spremnik + **THkol-spremnik**].
STOP pumpe kol. -> [T kolektor < TDkol-spremnik].

Tvorničke postavke		min./max.	jed.
THkol-spremnik	2	1 / 10	°C



primjer: konfiguirano 1 spremnik (sa 2 osjetnika), 1 pločasti kolektor, osjetnik povratnog voda, osjetnik vanjske temperature

8.3.2.4. Osjetnik spremnika 1 gore

Osjetnik spremnika 1 gore koristi se:

- za prestanak rada kolektorske pumpe kada se u spremniku postigne namještena maksimalna temperatura,
- u zaštitnoj funkciji hlađenja spremnika preko kolektora,
- za dogrijavanje spremnika konvencionalnim izvorima (kotlovima i elektrogrijačem),
- kod funkcije jednokratno PTV,
- kod Party funkcije,
- kod funkcije miješanje/dogrijavanje,
- kod funkcije godišnji odmor,
- kod funkcije legionela.

U ovom se izborniku mora odabratи adresa i vrsta ugrađenog osjetnika.

ugrađen i konfiguriran osjetnik spremnika 1 gore

8.3.2.4.1. Osjetnik gore

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen osjetnik spremnika 1 gore (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa, regulacija automatski predlaže ulaz T2).

Tvorničke postavke		odabir
Osjetnik gore	Ne postoji	Ne post./T1.../T10

8.3.2.4.2. Vrsta osjetnika

Ukoliko je ugrađen osjetnik tip NTC ovdje je potrebno promijeniti tip osjetnika s PT1000 na NTC.

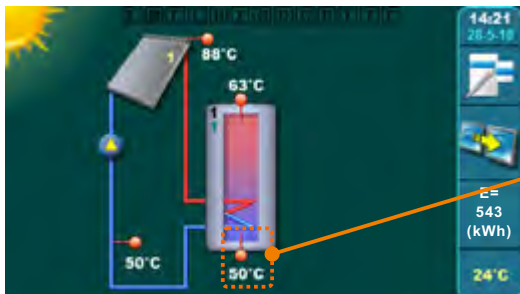
Tvorničke postavke		odabir
Vrsta osjetnika	PT1000	PT1000/NTC



8.3.2.5. Osjetnik spremnika 1 dolje

Osjetnik spremnika 1 dolje koristi se:

- za rad kolektorske pumpe,
- u slučaju da osjetnik povratnog voda nije ugrađen za mjerjenje energije (mjerjenje manje točno nego sa ugrađenim osjetnikom povratnog voda),
- u slučaju da osjetnik spremnika 1 gore nije ugrađen preuzima funkcije osjetnika 1gore osim funkcije za dogrijavanje konvencionalnim izvorima,
- kod funkcije hlađenja kolektora preko spremnika,
- kod funkcije zaštite od smrzavanja kolektora,
- kod funkcije godišnji odmor.



U ovom se izborniku mora odabratи adresa i vrsta ugrađenog osjetnika.

primjer: konfiguirano 1 spremnik (sa 2 osjetnika), 1 pločasti kolektor, osjetnik povratnog voda, osjetnik vanjske temperature

8.3.2.5.1. Osjetnik dolje

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen osjetnik spremnika 1 dolje (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa, regulacija automatski predlaže ulaz T3).

Tvorničke postavke	odabir
Osjetnik dolje	Ne postoji

8.3.2.5.2. Vrsta osjetnika

Ukoliko je ugrađen osjetnik tip NTC ovdje je potrebno promijeniti tip osjetnika s PT1000 na NTC.

Tvorničke postavke	odabir
Vrsta osjetnika	PT1000



8.3.x.1. T MAX spremnik 2

Namještanje maksimalne temperature spremnika 2.

Solarni kolektori zagrijavaju spremnik 2 do temp. [T MAX spremnik 2] nakon čega staje zagrijavanje spremnika 2 te se zagrijavanje prebacuje na slijedeći spremnik po prioritetu (ukoliko postoji).

Ukoliko je uključena i aktivna funkcija hlađenja kolektora, temperatura u spremniku može narasti do max. 90°C (ili 95°C ako je TMAX spremnika 2 podešena na 90°C).

Tvorničke postavke	min./max. jed.
T MAX spremnik 2	70

Ukoliko je u konfiguraciji kao zadnji spremnik odabran bazen, max. temperatura bazena može se podešavati u sljedećem rasponu:

T MAX spremnik X	28	15 / 40	°C
------------------	----	---------	----

8.3.x.2. TDkol-spremnik (diferenca)

Namještanje željene diferencije temperature između kolektora i spremnika (donji osjetnik) za početak i kraj rada kolektorske pumpe.

START pumpe kol. -> [T kolektor > **TDkol-spremnik + THkol-spremnik**].
STOP pumpe kol. -> [T kolektor < **TDkol-spremnik**].

Tvorničke postavke		min./max.	jed.
TDkol-spremnik	4	1 / 10	°C

8.3.x.3. THkol-spremnik (histereza)

Namještanje željene histereze temperature između kolektora i spremnika (donji osjetnik) za početak rada kolektorske pumpe.

START pumpe kol. -> [T kolektor > **TDkol-spremnik + THkol-spremnik**].
STOP pumpe kol. -> [T kolektor < TDkol-spremnik].

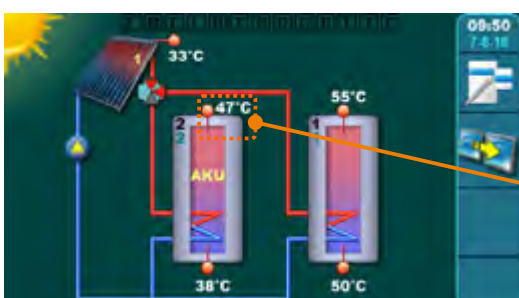
Tvorničke postavke		min./max.	jed.
THkol-spremnik	2	1 / 10	°C

**8.3.x.4. Osjetnik spremnika 2 gore**

Osjetnik spremnika 2 gore koristi se:

- za prestanak rada kolektorske pumpe kada se u spremniku postigne namještena maksimalna temperatura,
- u zaštitnoj funkciji hlađenja spremnika preko kolektora,
- kod funkcije miješanje/dogrijavanje,
- kod funkcije godišnji odmor.

U ovom se izborniku mora odabratи adresa i vrsta ugrađenog osjetnika.



ugrađen i konfiguriran osjetnik spremnika 2 gore

primjer: konfiguirano 2 spremnika (svaki sa 2 osjetnika), 1 cijevni kolektor, zonski 3putni

8.3.x.4.1. Osjetnik gore

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen osjetnik spremnika 2 gore (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa, regulacija automatski predlaže ulaz T4).

Tvorničke postavke		odabir
Osjetnik gore	Ne postoji	Ne post./T1.../T10

8.3.x.4.2. Vrsta osjetnika

Ukoliko je ugrađen osjetnik tip NTC ovdje je potrebno promijeniti tip osjetnika s PT1000 na NTC.

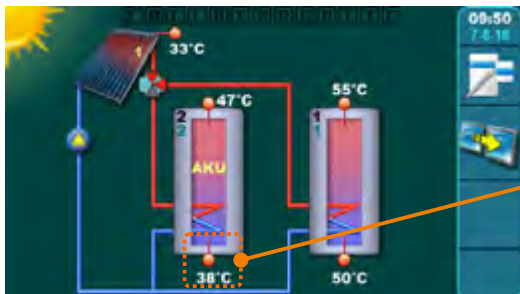
Tvorničke postavke		odabir
Vrsta osjetnika	PT1000	PT1000/NTC



8.3.x.5. Osjetnik spremnika 2 dolje

- Osjetnik spremnika 2 dolje koristi se:
- za rad kolektorske pumpe,
 - u slučaju da osjetnik povratnog voda nije ugrađen za mjerjenje energije (mjerjenje manje točno nego sa ugrađenim osjetnikom povratnog voda),
 - u slučaju da osjetnik spremnika 2 gore nije ugrađen preuzima funkcije osjetnika 2 gore,
 - kod funkcije hlađenja kolektora preko spremnika,
 - kod funkcije zaštite od smrzavanja kolektora,
 - kod funkcije godišnji odmor.

U ovom se izborniku mora odabratи adresa i vrsta ugrađenog osjetnika.



ugrađen i konfiguriran osjetnik
spremnika 2 dolje

primjer: konfiguirano 2 spremnika (svaki sa 2 osjetnika), 1 cijevni kolektor,
zonski 3putni

8.3.x.5.1. Osjetnik dolje

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen osjetnik spremnika 2 dolje (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa, regulacija automatski predlaže ulaz T5).

Tvorničke postavke	odabir
Osjetnik dolje	Ne postoji

8.3.x.5.2. Vrsta osjetnika

Ukoliko je ugrađen osjetnik tip NTC ovdje je potrebno promijeniti tip osjetnika s PT1000 na NTC.

Tvorničke postavke	odabir
Vrsta osjetnika	PT1000

8.3.x. Spremnik 3

Ukoliko je kao Spremnik 3 odabran PTV ili AKU ili AKU s PTV, potrebno je konfigurirati izbornike za Spremnik 3 isto kao i za Spremnik 2 - vidi izbornike pod 8.3.x. Spremnik 2.

8.3.x. Spremnik 4

Ukoliko je kao Spremnik 4 odabran PTV ili AKU ili AKU s PTV, potrebno je konfigurirati izbornike za Spremnik 4 isto kao i za Spremnik 2 - vidi izbornike pod 8.3.x. Spremnik 2.

	PRIMJER - konfiguracija spremnika 3 kao bazen.
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Ukoliko je kao Spremnik 1, 2 ili 3 odabran **BAZEN** izbornici se konfiguriraju kao što je opisano u nastavku za spremnik 3 (primjer - Bazen konfiguiran kao spremnik 3).

VAŽNO: u bazenu se ugrađuje i konfigurira samo Osjetnik spremnika gore!

NAPOMENA: osjetnik bazena **UVIJEK** mora biti **NTC5k** radi mnogo veće točnosti u očitanju temperature (očitanje na jednu decimalu) nego PT1000.



8.3.x.1. T MAX spremnik 3

Namještanje maksimalne temperature spremnika 3.

Solarni kolektori zagrijavaju spremnik 3 do temp. [T MAX spremnik 3] nakon čega staje zagrijavanje spremnika 3.

Ukoliko je uključena i aktivna funkcija hlađenja kolektora, temperatura u spremniku može narasti do max. 90°C.

NAPOMENA: Bazen se uvijek mora odabrati kao ZADNJI spremnik!

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
T MAX spremnik 3	28	15 / 40 °C

8.3.x.2. TDkol-spremnik (diferenca)

Namještanje željene diferencije temperature između kolektora i spremnika (bazen - gornji osjetnik) za početak i kraj rada kolektorske pumpe.

START pumpe kol. -> [T kolektor > **TDkol-spremnik + THkol-spremnik**].
STOP pumpe kol. -> [T kolektor < **TDkol-spremnik**].

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
TDkol-spremnik	4	1 / 10 °C

8.3.x.3. THkol-spremnik (histereza)

Namještanje željene histerezze temperature između kolektora i spremnika (bazen - gornji osjetnik) za početak rada kolektorske pumpe.

START pumpe kol. -> [T kolektor > TDkol-spremnik + **THkol-spremnik**].
STOP pumpe kol. -> [T kolektor < TDkol-spremnik].

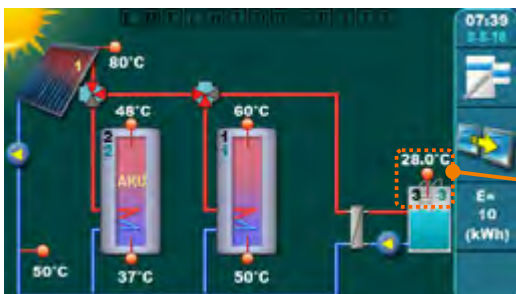
Tvorničke postavke	min./max.	jed.
THkol-spremnik	2	1 / 10 °C

8.3.x.4. Osjetnik spremnika 3 gore

Osjetnik spremnika 3 gore (bazen) koristi se:

- za rad kolektorske pumpe uključujući prestanak rada kolektorske pumpe kada se u spremniku (bazenu) postigne namještena maksimalna temperatura,
- u slučaju da osjetnik povratnog voda nije ugrađen za mjerjenje energije (mjerjenje manje točno nego sa ugrađenim osjetnikom povratnog voda),
- kod funkcije hlađenja kolektora preko spremnika,
- kod funkcije zaštite od smrzavanja kolektora,
- u zaštitnoj funkciji hlađenja spremnika preko kolektora,
- kod funkcije godišnji odmor.

U ovom se izborniku mora odabrati adresa i vrsta ugrađenog osjetnika.



ugrađen i konfiguriran osjetnik
spremnika 3 gore (bazen)

primjer: konfiguirano 3 spremnika (2 spremnika svaki sa 2 osjetnika, 3. spremnik = bazen), 1 cijevni kolektor, osjetnik povratnog voda zonski 3putni ventil

8.3.x.4.1. Osjetnik gore

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen osjetnik spremnika 3 gore (osjetnik bazena) (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa, regulacija automatski predlaže ulaz T6).

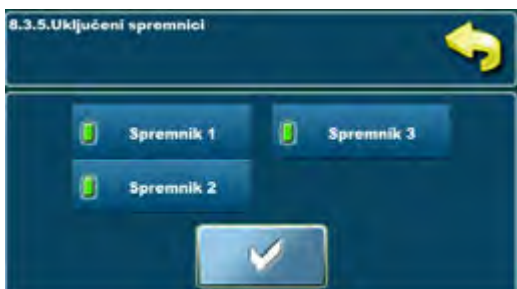
Tvorničke postavke	odabir
Osjetnik gore	Ne postoji

8.3.x.4.2. Vrsta osjetnika

Radi puno bolje točnosti očitanja temperature bazena (koja se mjeri na jednu decimalu) osjetnik bazena mora biti **NTC5k** (nije u isporuci).

Ukoliko je ugrađen osjetnik tip NTC ovdje je potrebno promijeniti tip osjetnika s PT1000 na NTC.

Tvorničke postavke	odabir
Vrsta osjetnika	PT1000



primjer: konfiguirana 3 spremnika

8.3.x. Uključeni spremnici

U ovom se izborniku mogu isključivati/uključivati pojedini spremnici u rad sustava.

UKLJUČENO - spremnik je uključen u rad sustava.

ISKLJUČENO - spremnik je isključen iz rada sustava (prema njemu ne rade niti pumpe niti ventili niti dogrijavanje).

Tvorničke postavke	odabir
Spremnik 1	Uključeno
Spremnik 2	Uključeno
Spremnik 3	Uključeno
Spremnik 4	Uključeno



primjer: konfiguirana 3 spremnika

8.3.x. Prioritet spremnika

Odabir prioriteta solarnog punjenja spremnika. Spremnik 1 mora uvijek biti prvi po prioritetu, ostali spremnici mogu se rotirati po prioritetu punjenja. Prioritet svakog spremnika je označen u gornjem lijevom kutu spremnika (broj zelene boje), ispod rednog broja spremnika (broj crne boje).

Tvorničke postavke	odabir
2 spremnika	12
3 spremnika	123
4 spremnika	1234



P | P | P

8.3.x. Test prioriteta

Ukoliko u konfiguraciji postoji više od jednog spremnika može se uključiti test prioriteta spremnika kojim se povremeno ispituje da li je temperatura kolektora dovoljno visoka da se opet počne puniti prioritetni spremnik.

Nakon što se napuni prioritetni spremnik (ili [T MAX spremnik1] ili [Tkol<Tpрем1+TDkol-sprem]), solarno grijanje se prebacuje na prvi slijedeći spremnik po prioritetu. Uključenjem opcije Test prioriteta, slijedeći spremnik po prioritetu će se puniti određeno vrijeme (namješteno pod Prioritet punjenje) te će zatim punjenje spremnika stati na određeno vrijeme (namješteno pod Prioritet mirovanje) kako bi regulacija provjerila da li kolektori mogu početi puniti prioritetni spremnik ili će nastaviti sa punjenjem istog spremnika. Ukoliko je porast temp. kolektora u namještenom vremenu mirovanja veći ili jednak [3°C/x min.] vrijeme mirovanja se produžuje sve dok je porast temp. kolektora veći, tj. do kada se može ponovo puniti prioritetni spremnik. Ukoliko je porast temp. kolektora u namještenom vremenu mirovanja manji od [3°C/x min.] nastavlja se punjenje istog spremnika.

Uključenjem opcije Test prioriteta u izborniku 1. Spremnik pojavljuju se izbornici Prioritet punjenje i Prioritet mirovanje.

Tvorničke postavke	odabir
Test prioriteta	Isključeno

8.3.x. Prioritet punjenje

Test prioriteta -> Uključen

Kontinuirano vrijeme punjenja slijedećeg spremnika po redu (neprioritetnog spremnika).

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Prioritet punjenja	15

8.3.x. Prioritet mirovanje

Test prioriteta -> Uključen

Vrijeme mirovanja kolektorske pumpe u kojem se testira porast temperature kolektora kako bi se vratilo kolektorsko zagrijavanje na prioritetni spremnik.

Ukoliko je porast temperature u zadanom vremenu mirovanja veći ili jednak [3°C/x minuta], vrijeme mirovanja se produžuje za slijedeći interval, u kojem se opet gleda porast temperature kolektra i mogućnost početka punjenja prioritetnog spremnika. Ukoliko je porast temperature u zadanom vremenu mirovanja manji od [3°C/x minuta], nastavlja se punjenje trenutnog spremnika.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Prioritet mirovanje	3



8.3.x. Hlađenje spremnika

Hlađenje spremnika, tj. spuštanje temperature vode u spremnicima radi pripreme spremnika za prihvatanje nove solarne energije slijedeći dan, može se vršiti preko kolektora ili preko recirkulacije (ukoliko je ugrađena u sustavu i spojena na regulaciju).

NAPOMENA: hlađenje spremnika uvijek kreće od spremnika sa najnižim prioritetom prema spremniku sa najvišim prioritetom.

Kolektorsko - hlađenje spremnika preko kolektora (i cijevima do kolektora).



NAPOMENA: Preporuča se hlađenje spremnika vršiti **preko pločastih kolektora** (ne cijevnih) radi slabije izolacije kod pločastih kolektora.

Hlađenje se odvija kada je temperatura u kolektorima niža od temperature u sprem. dolje [Tkol.+dTkol./sprem. < T MAX sprem.X].

Hlađenje spremnika počinje tek kada su svi spremnici napunjeni do [T MAX spremnik] i kreće od spremnika najmanjeg prioriteta.

Hlađenje spremnika prestaje kada se temperatura gornjeg osjetnika spusti ispod diferencije kolektor/spremnik [Tsprem_gore < TMAX sprem - dTkol/sprem].

Recirkulacijsko - hlađenje prvog spremnika preko recirkulacije (hlađenje samo prvog, prioritetnog spremnika, samo ukoliko je recirkulacija spojena).

Hlađenje spremnika počinje tek kada su svi spremnici napunjeni do [T MAX spremnik] i kada je [Tsprem.1_gore > T MAX sprem.1] (odvija se samo na prvom spremniku).

Hlađenje prvog spremnika prestaje kada se temperatura gornjeg osjetnika spusti za 5°C od [T MAX sprem.1].
[Tsprem.1_gore < TMAX sprem.1 - 5°C].

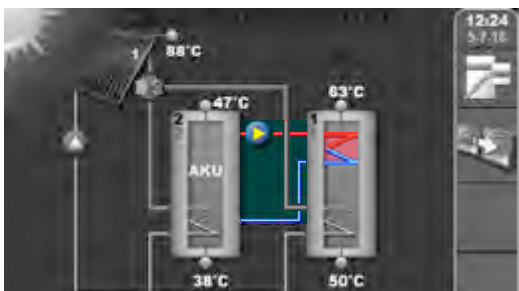
Tvorničke postavke	odabir
Hlađenje sprem.	Isključeno



8.3.x. Miješanje-dogrijavanje

Kada je temperatura prvog (prioritetnog) spremnika (gornji osjetnik) manja za minimalno namještenu differencu od drugog spremnika (gornji osjetnik) pali se pumpa miješanja-dogrijavanja kako bi se dogrijao prvi spremnik. Funkcija se najčešće koristi kada je prvi spremnik PTV a drugi AKU, kada se višak (solarne) energije tijekom dana skladišti u AKU te se navećer, nakon potrošnje PTV može dodatno dogrijati spremnik PTV sa energijom iz AKU, bez upotrebe konvencionalnog izvora.

U ovom izborniku moguće uključiti/isključiti funkciju dogrijavanja prvog spremnika drugim te namjestiti željenu differencu između prva dva spremnika.



primjer: konfiguirano 2 spremnika, hidr. spoj:
- Zonski 3-putni, Miješanje/dogrijavanje

8.3.x.1. Miješanje-dogrijavanje

U ovom se izborniku funkcija miješanje-dogrijavanje može uključiti ili isključiti.

Tvorničke postavke	odabir
Miješ.-dogrijav.	Isključeno

8.3.x.2. TDif S2->S1 (diferenca)

Namještanje željene diferencije temperature između drugog i prvog spremnika (gornji osjetnici) za početak i kraj rada pumpe miješanje/dogrijavanje.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
TDif S2->S1	4	1 / 10 °C

8.3.12. Impulsni start bazen

- 1 Impulsni start bazen
- 2 Vrijeme pauze pumpe
- 3 Vrijeme rada pumpe
- 4 Uklopno vrijeme

**8.3.x. Impulsni start bazen**

Izbornik se pojavljuje samo ako je konfiguriran bazen.

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara za impulsni start pumpe bazena (kick).

Ukoliko je osjetnik bazena postavljen na mjesto sa kojega ne može točno očitavati temperaturu u bazenu, preporuča se uključiti impulsni start pumpe kojim se, ukoliko pumpa bazena miruje, povremeno pali bazenska pumpa na određeno vrijeme, čime se dobiva točnija trenutna temperatura na osjetniku bazena.

NAPOMENA: prečestim i predugim radom pumpe bazena može se povećati potrošnja struje te nepotrebno pothladiti bazen! Vrijeme rada i pauze pumpe bazena ovisi o smještaju bazenskog osjetnika.

8.3.x.1. Impulsni start bazen

U ovom se izborniku funkcija impulsni start bazen može uključiti ili isključiti. Sva prednamještena vremena kao i ukloplna vremena ostaju.

Tvorničke postavke	odabir
Impulsni start bazen	Isključeno

8.3.x.2. Vrijeme pauze pumpe

Namještanje vremena stajanja (pauze) pumpe bazena u impulsnom startu.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi smještaju osjetnika bazena kako bi se dobila točna temperatura bazena i što prije počelo sa grijanjem bazena.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Vrijeme pauze pumpe	15	0 / 1440 min

8.3.x.3. Vrijeme rada pumpe

Namještanje vremena rada pumpe bazena u impulsnom startu.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi smještaju osjetnika bazena kako bi se dobila točna temperatura bazena i što prije počelo sa grijanjem bazena.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Vrijeme rada pumpe	60	0 / 3600 sec

8.3.12.4. Uklopno vrijeme

- 1 Uklopno vrijeme
- 2 Tablica 1
- 3 Tablica 2

8.3.x.4. Uklopno vrijeme

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje uklopnih vremena za rad impulsnog starta pumpe (kick) bazena.

Uklopno vrijeme može se isključiti ili odabrati jedna od dvije tablice sa podešenim vremenskim intervalima aktivne i neaktivne funkcije.

8.3.x.4.1.Uklopno vrijeme

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti uklopno vrijeme te odabratи jedna od dvije tablice prema kojima će raditi Impulsni start pumpe bazena.

NAPOMENA: Ukoliko je Impulsni start bazena uključen, a Uklopno vrijeme isključeno, impulsni start će raditi non-stop (24/7) prema vremenima radi/pauza. U takvom slučaju postoji mogućnost prekomjerne potrošnje struje (bazenske pumpe) te hlađenja bazena.

Tvorničke postavke	odabir
Uklopno vrijeme	Tablica 1 Isključeno/Tablica1/Tablica2

Uklopna vremena - Tablica 1							
	PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00

**8.3.x.4.2.Tablica 1**

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će bazenska pumpa raditi prema namještenom impulsnom startu.

Tvornička postavka: impulsni start pumpe je aktivan od 08:00 do 17:00 sati svaki dan u tjednu. Od 17:00 h prvi dan do 08:00 h sljedeći dan impulsni start ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	08:00-17:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

8.3.x.4.3.Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će bazenska pumpa raditi prema namještenom impulsnom startu.

Tvornička postavka: impulsni start pumpe je aktivan od 08:00 do 17:00 sati svaki dan u tjednu. Od 17:00 h prvi dan do 08:00 h sljedeći dan impulsni start ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 2	08:00-17:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

8.x. DOGRIJAVANJE SPREMNIKA



primjer: konfiguirano 1 električni grijач i 2 konvencionalna izvora

8.x. Dogrijavanje spremnika

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara dogrijavanja konvencionalnim izvorima spojenih na spremnik 1.



8.x.x. Kotao 1

U ovom se izborniku nalaze izbornici vezani za namještanje parametara dogrijavanja konvencionalnim izvorom 1.

8.x.x.1. Kotao 1

U ovom se izborniku dogrijavanje konvencionalnim izvorom 1 može uključiti ili isključiti (tj. rad pumpe između konvencionalnog izvora 1 i spremnika 1).

Tvorničke postavke	odabir
Električni grijач	Isključeno Uključ./Isključ.

Tvorničke postavke	odabir
Kotao 1	Isključeno Uključ./Isključ.

8.x.x.2. T MAX Kotao 1

Namještanje maksimalne temperature konvencionalnog izvora 1. Ukoliko je temperatura u konvencionalnom izvoru 1 viša od namještene, pumpa prema spremniku 1 se neće upaliti.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
T MAX Kotao 1	90	30 / 90 °C

8.x.x.3. TD kotao1-spremnik1 (diferenca)

Namještanje željene diferencije temperature između konvencionalnog izvora 1 i prvog spremnika (gornji osjetnik) za početak i kraj rada pumpe između kotla1 i spremnika1. Jedni od uvjeta:

start pumpe: [Tkot1=>Tsprem1+TDkot1sprem+5]
stop pumpe: [Tkot1=<Tsprem1+TDkot1sprem]].

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
TD kotao1-sprem.	10	3 / 20 °C

8.x.x.4. TH kotao1-spremnik1 (histereza)

Namještanje željene histereze temperature između konvencionalnog izvora 1 i prvog spremnika (gornji osjetnik) za početak rada pumpe između kotla1 i spremnika1. Jedni od uvjeta:

start pumpe: [Tsprem1gore<TPTV-THkot1sprem-Tsniženje temp.].

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
TH kotao1-sprem.	10	3 / 20 °C

8.x.x.5. T omogućenja kotla 1

Namještanje minimalne temperature konvencionalnog izvora 1 na kojoj se pali pumpa između konvencionalnog izvora 1 i spremnika 1 (obično potrebno kada se želi spriječiti kondenzacija u kotlu).

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
T omogućenja kot.1	60	0 / 90 °C

**8.x.x.6.Uklopno vrijeme**

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje uklopnih vremena za rad dogrijavanja preko konvencionalnog izvora 1.

NAPOMENA: Ukoliko se ne uključe uklopna vremena kada želimo da dogrijavanje konvencionalnim izvorom radi a kada ne, pumpa konvencionalnog izvora će raditi prema zadanim temperaturama cijelo vrijeme, 24/7. Preporuka je uključiti i podesiti uklopna vremena kako bi se optimizirala potrošnja goriva prema stvarnim potrebama za toplovodom.

8.x.x.6.1.Uklopno vrijeme

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti uklopno vrijeme te odabratи jedna od dvije tablice prema kojima će raditi dogrijavanje konvencionalnim izvorom 1.

NAPOMENA: Ukoliko je konvencionalni izvor uključen, a Uklopno vrijeme isključeno, dogrijavanje spremnika konvencionalnim izvorom biti će prema zadanim temperaturama cijelo vrijeme, 24/7.

Tvorničke postavke	odabir
Uklopno vrijeme	Isključeno Isključeno/Tablica1/Tablica2

**8.x.x.6.2.Tablica 1**

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će dogrijavanje konvencionalnim izvorom moći raditi prema zadanim temperaturama.

Tvornička postavka: konvencionalni izvor je omogućen od 06:00 do 22:00 sata svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h slijedeći dan dogrijavanje konvencionalnim izvorom ne može raditi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	06:00-22:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

8.x.x.6.3.Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će dogrijavanje konvencionalnim izvorom moći raditi prema zadanim temperaturama.

Tvornička postavka: konvencionalni izvor je omogućen od 06:00 do 22:00 sata svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h slijedeći dan dogrijavanje konvencionalnim izvorom ne može raditi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	06:00-22:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

8.x.x.7.Adresa osjetnika

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen osjetnik konvencionalnog izvora 1 (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa, regulacija automatski predlaže ulaz ovisno o konfiguraciji).

Tvorničke postavke	odabir
Adresa osjetnika	Ne postoji Ne post./T1/.../T10

8.x.x.8. Vrsta osjetnika

Ukoliko je ugrađen osjetnik tip NTC ovdje je potrebno promijeniti tip osjetnika s PT1000 na NTC.

Tvorničke postavke	odabir
Vrsta osjetnika	PT1000 PT1000/NTC

8.x.x. Kotao 2

Izbornici za namještanje dogrijavanja konvencionalnim izvorom 2. Svi izbornici su istoznačni kao i za dogrijavanje konvencionalnim izvorom 1 te se ovdje neće posebno objašnjavati (za detalje vidi 8.x.x Kotao1).



8.x.x. Odgoda dogrijavanja

Za pojavljivanje ovog izbornika mora biti konfiguirano dogrijavanje barem jednim od konvencionalnih izvora.

Ukoliko je funkcija uključena i kolektorska pumpa aktivna (znači da se spremnik dogrijava solarnom energijom) ova funkcija snižava temperaturu uključenja dogrijavanja konvencionalnim izvorom (odgađa start dogrijavanja konvencionalnim izvorom) za vrijednost namještenu u izborniku Sniženje temperature.

Ako je kolektorska pumpa aktivna, odgoda početka dogrijavanja: [Tsprem_gore1<=Tptv - dTkotao_sprem - Tsniženje_temp.]

Ukoliko kolektorska pumpa nije aktivna a treba dogrijati spremnik, odgoda dogrijavanja se ne uzima u obzir:
[Tsprem_gore1<=Tptv - dTkotao_sprem].

8.x.x.1. Odgoda dogrijavanja

U ovom se izborniku odgoda dogrijavanja može uključiti ili isključiti.

Tvorničke postavke	odabir
Odgoda dogrijav.	Isključeno Uključ./Isključ.

8.x.x.2. Sniženje temperature

Namještanje vrijednosti temperature za koju će se odgoditi start dogrijavanja konvencionalnog izvora kada radi pumpa kolektora.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Sniženje temp.	0 0 / 90 °C

8.x. RECIRKULACIJA



8.x. Recirkulacija

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje parametara rada recirkulacije PTV.

U ovim izbornicima može se podešiti vrijeme rada i pauze recirkulacijske pume te se odrediti vremenski interval u kojem će vremena rada i pauze pumpe biti aktivna.



8.x.1. Recirkulacija

U ovom se izborniku funkcija recirkulacije može uključiti ili isključiti.

Sva prednamještena vremena kao i uklopna vremena ostaju kako su namještena.

Tvorničke postavke	odabir
Recirkulacija	Isključeno Uključ./Isključ.

8.x.2. Vrijeme rada pumpe

Namještanje vremena rada rec. pumpe kada je recirkulacija aktivna.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi recirkulacijskom sustavu. Preporuka je da se podesi što kraći rad recirkulacijske pumpe kako bi se što manje pothlađivao spremnik PTV.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Vrijeme rada pumpa	5	1 / 1440 min

8.x.3. Vrijeme pauze pumpe

Namještanje vremena pauze rec. pumpe kada je recirkulacija aktivna.

NAPOMENA: Vrijeme se mora prilagoditi recirkulacijskom sustavu. Preporuka je da se podesi što duže vrijeme pauze recirkulacijske pumpe kako bi se što manje pothlađivao spremnik PTV.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Vrijeme pauze pumpa	15	0 / 1440 min

**8.x.4. Uklopno vrijeme**

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje uklopnih vremena za recirkulaciju.

Uklopno vrijeme može se isključiti ili odabratи jedna od dvije tablice sa podešenim vremenskim intervalima aktivne i neaktivne funkcije.

8.x.4.1. Uklopno vrijeme

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti uklopno vrijeme te odabratи jedna od dvije tablice prema kojima će raditi recirkulacija PTV.

NAPOMENA: Ukoliko je recirkulacija uključena, a Uklopno vrijeme isključeno, recirkulacija će raditi prema zadanim vremenima non-stop (24/7), tj. recirkulacijska pumpa će raditi i u vremenima kada to nije potrebno te će nepotrebno pothlađivati spremnik PTV i povećati potrošnju konvencionalnog izvora.

Tvorničke postavke	odabir
Uklopno vrijeme	Isključeno

**8.x.4.2. Tablica 1**

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će rec. pumpa raditi prema namještenim vremenima rad/mirovanje.

TVornička postavka: recirkulacija je omogućena od 06:00 do 22:00 sati svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h slijedeći dan recirkulacija ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	06:00-22:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

8.x.4.3. Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će rec. pumpa raditi prema namještenim vremenima rad/mirovanje.

TVornička postavka: recirkulacija je omogućena od 06:00 do 22:00 sati svaki dan u tjednu. Od 22:00 h prvi dan do 06:00 h slijedeći dan recirkulacija ne radi.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 2	06:00-22:00 pon/uto/sri/čet/pet/sub/ned

8.x. ZAŠTITA OD LEGIONELE



L L L

8.x. Legionela zaštita

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje funkcija dezinfekcije spremnika tj. zaštite od legionele.



8.x.2. Temperatura zaštite

Bakterija Legionella živi i razvija se na mjestima sa slabom ili nikakvom cirkulacijom na temperaturi vode između 20°C i 55°C. Na višim temperaturama bakterija polagano ugiba, dok iznad 70°C bakterija trenutno ugiba.

Kako bi zaštita od pojave bakterije bila učinkovita, spremnici i cjevovodi se moraju držati određeno vrijeme iznad 65°C kako bi se učinkovito dezinficirali.

Namještenu temperaturu zaštite prati gornji osjetnik spremnika 1.

Tvorničke postavke	odabir
Zaštita od legionele	Isključeno

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Temperatura zaštite	70 60 / 90 °C

8.x.3. Uklonno vrijeme

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje uklopnih vremena za zaštitu od legionele.

Uklonno vrijeme može se isključiti ili odabrati jedna od dvije tablice sa podešenim vremenskim intervalima aktivne i neaktivne funkcije.

8.x.3.1. Uklonno vrijeme

U ovom se izborniku može isključiti/isključiti uklonno vrijeme te odabrati jedna od dvije tablice prema kojima će se paliti Zaštita od legionele.

NAPOMENA: Ukoliko je Uklonno vrijeme isključeno Zaštita od Legionele neće raditi sve dok se ne odabere jedna od tablica sa podešenim vremenima.

Ukoliko je spremnik PTV velik ili je konvencionalni izvor slab, ovisno o brzini zagrijavanja spremnika potrebno je prilagoditi vrijeme u kojem se zaštita provodi.

Tvorničke postavke	odabir
Uklonno vrijeme	Tablica 1 Isključeno/Tablica1/Tablica2



8.x.3.2. Tablica 1

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će se paliti Zaštita od Legionele.

Tvornička postavka: Zaštita od Legionele je aktivna jedan dan u tjednu (u ponедјeljak) od 02:00 do 03:00 h.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	02:00-03:00 pon

8.x.3.3. Tablica 2

U ovom se izborniku mogu namjestiti 3 vremenska intervala (3 start (zeleno polje) i 3 stop (crveno polje)) za svaki dan u tjednu u kojima će se paliti Zaštita od Legionele.

Tvornička postavka: Zaštita od Legionele je aktivna jedan dan u tjednu (u ponedjeljak) od 02:00 do 03:00 h.

Tvorničke postavke	odabir
Tablica 1	02:00-03:00



primjer: konfiguirano 3 konvencionalna izvora

8.x.4. Odabir izvora

U ovom se izborniku može odabrati konvencionalni izvor kojim želimo dezinficirati spremnik prema uklopnim vremenima i zadanoj temperaturi. Odabrani izvor mora moći postići zadanu temperaturu u odabranom vremenu u tablici ukloplno vrijeme (u izborniku se pokazuju samo konfigurirani konvencionalni izvori).

Tvorničke postavke	odabir
Odabir izvora	Elektro grijач/Elektrogrijач/Kotao1/Kotao2

8.x.5. Propuštanje termina

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti funkcija propuštanja termina za Zaštitu od Legionele.

Ukoliko je funkcija uključena, a u vremenskom intervalu između dva termina aktivacije Zaštite u spremniku se postigne zadana temperatura i vrijeme trajanja dezinfekcije, kada dođe slijedeći termin za aktivaciju Zaštite, regulacija ga preskače i čeka slijedeći termin.

Tvorničke postavke	odabir
Propuštanje termina	Isključeno/Uključ./Isključ.

**8.x.6. Trajanje dezinfekcije**

Namještanje vremena u kojem treba u spremniku biti temperatura vode iznad zadane Temperature zaštite kako bi se smatralo da je dezinfekcija uspješno izvršena.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Trajanje dezinfekcije	15	1 / 1440 min

8.x.7. Recirkulacija legionela

U ovom se izborniku može uključiti ili isključiti rad recirkulacije kada je aktivna Zaštita od legionele kako bi se dezinficirao cjevovod (uvjet da je recirkulacija konfigurirana u sustavu).

Kada se upali konvencionalni izvor uključuje se i recirkulacijska pumpa i radi tako dugo koliko je namješteno vrijeme trajanja dezinfekcije.

NAPOMENA: recirkulacija mora postojati i potrebno ju je uključiti u Instalacijskom izborniku.

Tvorničke postavke	odabir
Recirkulacija legion.	Isključeno/Uključ./Isključ.

8.x. MJERENJE ENERGIJE



primjer: konfigurirano 2 kruga kolektora, mjerač protoka

8.x. Mjerenje energije

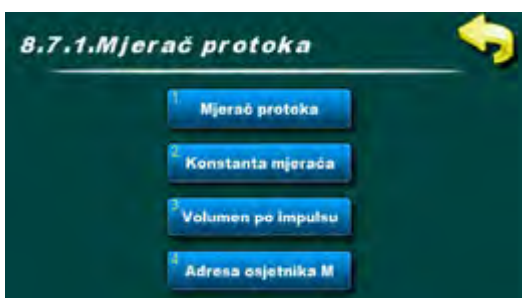
U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje funkcija za mjerjenje dobivene energije.

Energija se preračunava preko izmjerena temperatura na kolektorskom osjetniku i osjetniku povratnog voda te upisanom ili izmjereno trenutnom protoku glikola u solarnom sustavu.

Ukoliko se ne ugradi osjetnik povratnog voda, za mjerjenje energije se uzima temperatura donjeg osjetnika trenutno aktivnog spremnika.

NAPOMENA: mjerjenje energije bez ugrađenog osjetnika povratnog voda i bez ugrađenog mjerača protoka bit će manje točno nego mjerjenje sa ugrađenim osjetnikom povratnog voda i mjeračem protoka.

NAPOMENA: upis dobivene solarne energije na ekran regulacije i statistiku vrši se u intervalima od 1 kWh! Interval iscrtavanja dobivene solarne energije u grafički prikaz statistike ovisi o ugrađenom broju kolektora tj. protoku kroz kolektore.



8.x.x. Mjerač protoka

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za namještanje karakteristika mjerača protoka.

NAPOMENA: mjerjenje energije sa ugrađenim mjeračem protoka točnije je od ručnog upisivanja protoka, jer se u izračun energije uzima stalno točan protok (važno kod modulacijskih pumpi).

8.x.x.1. Mjerač protoka

U ovom se izborniku mjerač protoka može uključiti ili isključiti. Sve prednamještene vrijednosti ostaju kako su namještene.

Tvorničke postavke	odabir
Mjerač protoka	Isključeno Uključ./Isključ.

8.x.x.2. Konstanta mjerača

Odabir jedinice u kojoj mjeri mjerač protoka.

Tvorničke postavke	odabir
Konstanta mjerača	ml/impuls ml/imp. / l/imp.

8.x.x.3. Volumen po impulsu

Upis mjerenoj volumena po impulsu koji daje mjerač protoka.

Tvorničke postavke	min./max. jed.
Volumen po impulsu	1 1 / 65000 -

8.x.x.4. Adresa osjetnika M

Potrebno je označiti na koju je adresu ulaza priključen mjerač protoka (moguće spojiti na jednu slobodnu od 10 adresa).

Tvorničke postavke	odabir
Adresa osjetnika M	Ne postoji Ne post./T1/.../T10

8.x.x. Protok kolektora 1

Ukoliko u sustavu ne postoji mjerač protoka, u ovom se izborniku mora što točnije upisati protok kroz kolektorsko polje 1.

NAPOMENA: Solarna pumpa mora raditi na 100% snage na namještenom protoku (na regulatoru protoka) te se treba sa mjerača protoka (na pumpnoj grupi) što točnije očitati protok te ga upisati u regulaciju.

Ukoliko upisani protok nije točan, regulacija će krivo mjeriti prikupljenu solarnu energiju!

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Protok kolektora 1	1.00	0.01/60.00 l/min

8.x.x. Protok kolektora 2

Ukoliko u sustavu ne postoji mjerač protoka, u ovom se izborniku mora što točnije upisati protok kroz kolektorsko polje 2.

NAPOMENA: Solarna pumpa mora raditi na 100% snage na namještenom protoku (na regulatoru protoka) te se treba sa mjerača protoka (na pumpnoj grupi) što točnije očitati protok te ga upisati u regulaciju.

Ukoliko upisani protok nije točan, regulacija će krivo mjeriti prikupljenu solarnu energiju!

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Protok kolektora 2	1.00	0.01/60.00 l/min

8.x.x. Tip glikola

U ovom se izborniku mora odabrati tip korištenog glikola za točan izračun prikupljene solarne energije.

Tvorničke postavke	odabir
Tip glikola	Propilen glikol/Etilen grlikol/Propilen glikol

8.x.x. Miješanje

U ovom se izborniku mora što točnije upisati postotak glikola u mješavini glikola i vode u solarnom sustavu za točan izračun prikupljene solarne energije.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Miješanje	40	10 / 70 %

8.x. RUČNI TEST



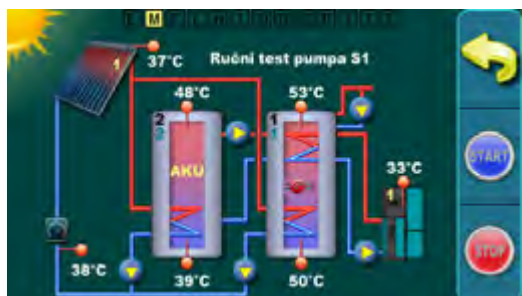
M M M

primjer: konfiguirano 2 spremnika sa pumpama,
1 konvencionalni izvor, 1 električni grijач,
recirkulacijska pumpa i pumpa miješanja

8.x. Ručni test

Ovisno o konfiguriranim komponentama sistema i njihovim izlazima, u ručnom testu mogu se isprobati svi uključeni izlazi.

NAPOMENA: broj i vrsta izbornika ovisi o uključenim izlazima u instalacijskom izborniku.



1 kol.polje / cijevni kol. / 1 sprem. PTV / 1 AKU
spremnik / pumpe / električni grijач / kotao1 /
miješanje/dogrijavanje / mjerač protoka /
osjetnik povratnog voda / recirkulacija

8.x.x. Ručni test pumpa S1

Pritisom na tipku START uključuje se izlaz (ovdje pumpe spremnika 1), a pritiskom na tipku STOP isključuje se izlaz (ovdje pumpe spremnika 1). Tipkom Natrag vraća se na prijašnji ekran.

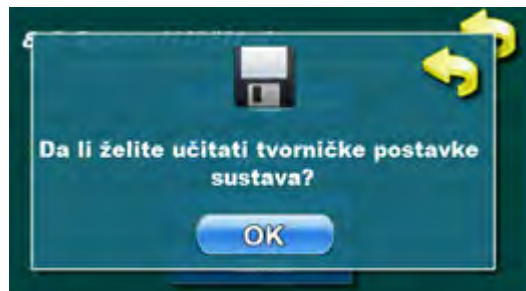
Kada je Ručni test uključen, oznaka funkcije Ručnog testa (M) svijetli žuto.

Ovisno o odabranom izlazu, tipkama START i STOP ručno se uključuje i isključuje pojedini izlaz.

8.x. SPREMI/UČITAJ

8.x. Spremi / učitaj

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za spremanje i učitavanje promijenjenih postavki te vraćanje na tvorničke postavke.



8.x.1. Tvorničke postavke

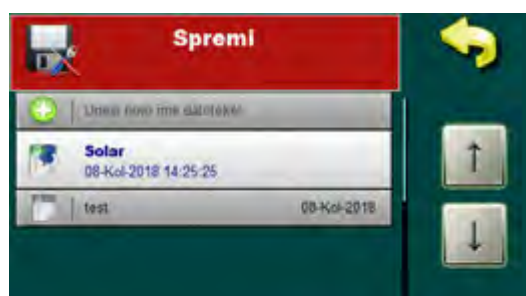
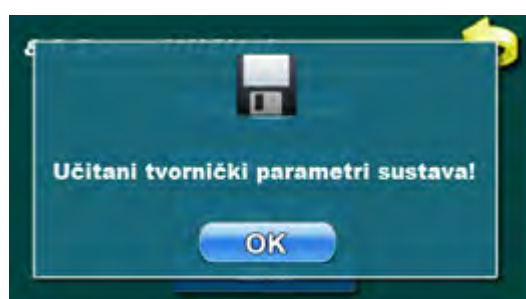
Vraćanje na tvorničke postavke svih parametara. Nakon vraćanja na tvorničke postavke ostaju prije snimljene datoteke (i korisničke i napredne) koje se nakon vraćanja na tvorničke postavke mogu natrag učitati te statistika.

Nakon pritiska na tvorničke postavke mogu se (i ne moraju) spremiti trenutne postavke u novu ili već prije snimljenu datoteku (snima se pod servisnu datoteku).

Nakon toga mora se potvrditi učitavanje tvorničkih postavki te dva puta upisati PIN (0000) (koji inače služi za ulazak u instalacijski izbornik) nakon čega se pojavljuje obavijest da su učitani tvornički parametri sustava.

Zatim je potrebno ugasiti/upaliti regulaciju na glavnoj sklopkici.

Tvornički postavljena shema je jedno kolektorsko polje cijevnih kolektora, 1 spremnik PTV sa gornjim i donjim temperaturnim osjetnikom.



8.x.2. Spremi

Spremanje trenutnih servisnih datoteka (postavki).

Datoteka se može spremiti pod novi naziv ili pod postojeći.

Imena datoteka mogu sadržavati velika ili mala slova, brojeve te znakove do max. duljine od 24 znaka. Odabir velikih/malih slova/znakova vrši se pritiskom na tipku sa strelicom (na tipkovnici gornji desni ugao).



8.x.3. Učitaj

Učitavanje prije spremlijenih serviserskih datoteka (postavki).



8.x.4. Izbriši

Brisanje prije spremlijenih datoteka. Trenutno aktivne datoteke nije moguće izbrisati (datoteke koje na ikoni imaju simbol pribadače). Serviserske datoteke moguće je izbrisati jedino pod PINom.

8.x. INFORMACIJE



8.x. Informacije

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za informacije o sustavu i softveru.



8.x.1. Statistika

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za prikaz statističkih podataka solarnog sistema.



8.x.1.1. Brojčani prikaz

Ovdje je prikazana statistika rada pojedinog izlaza (u minutama rada) te ukupno prikupljene energije (u kWh/MWh).



8.x.1.2. Grafički prikaz

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani uz grafički prikaz statističkih podataka: grafovi vezani uz prikupljenu energiju te dijagrami temperatura (24h i 48h).

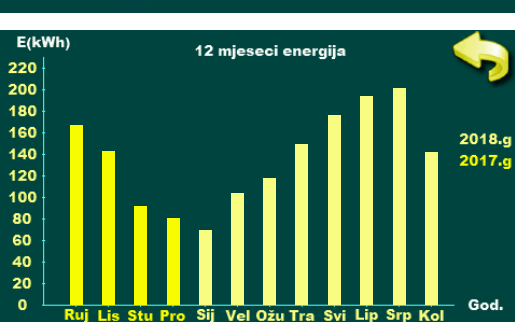


8.x.1.2.1. Grafovi energije

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani uz grafički prikaz prikupljene energije. Ukoliko stupci ne stanu u vidljivu površinu grafikona, pomoću multiplikatora se područje grafikona može smanjiti ili povećati. Dobivena energije može se gledati po mjesecima unutar godine dana.

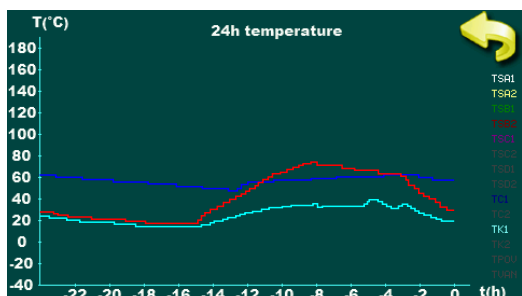
8.x.1.2.1.1. Multiplikator

Ukoliko stupci dobivene energije ne stanu u vidljivu površinu grafikona, pomoću multiplikatora se područje grafikona može smanjiti ili povećati ($x1, x2, x3, x5, x10$) (množenje osi sa energijom).



8.x.1.2.1.2. 12 mjeseci energija

Kako se prikuplja solarna energija tako se automatski crta graf u mjesecu u kojem se trenutno nalazimo. Na prikazu se uvijek može vidjeti dobivena solarna energija u intervalu od jedne godine u koracima od mjesec dana.



8.x.1.2.2. Temperature

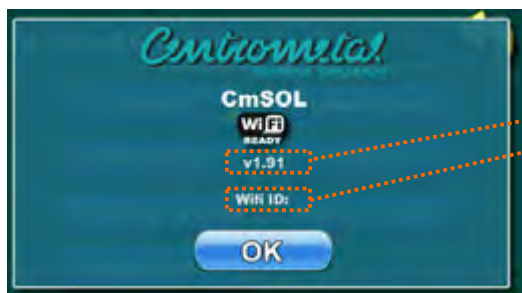
U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani uz grafički prikaz dobivenih temperatura od konfiguriranih osjetnika.

8.x.1.2.2.1. 24h temperature

Dijagram temperatura od konfiguriranih osjetnika u rasponu od 24h.

8.x.1.2.2.2. 48h temperature

Dijagram temperatura od konfiguriranih osjetnika u rasponu od 48h.



8.x.2. Verzija softvera

U ovom izborniku nalaze se verzija softvera i identifikacijski broj WiFi box-a:

- trenutna verzija softvera upisana u regulaciju
- ukoliko je spojen, WiFi ID (identifikacijski broj)



8.x.3. Trenutna konfiguracija

U ovom izborniku može se vidjeti odabrana konfiguracija sistema.

1. K x - broj kotlova (0, 1, 2)
2. C x - broj kolektorskih polja (1, 2)
3. S x - broj spremnika (1, 2, 3, 4)
4. B x - broj bazena (0, 1)
5. H x - hidraulička spoj (1 (pumpa), 2 (Zonski 2putni), 3 (Zonski 3putni))

primjer: konfigurirano: 1 kotao, 1 krug kolektora, 2 spremnika, 1 bazen, hidraulički spoj zonski 3putni ventil.



8.x.4. Aktualna datoteka

U ovom izborniku može se vidjeti trenutno odabrana datoteka po kojoj radi regulacija. Odabrana može biti ili konfiguracija koju je snimio serviser (pod PINom) ili koju je snimio korisnik.



8.x.5. Izmjena glikola

Ovisno o radu solarnog sustava i preporuci proizvođača glikola, glikol se u solarnom sustavu mora redovito mijenjati (čestim pregrijanjem glikola (para u kolektorima) glikol brže stari i zgušnjava se, što smanjuje efikasnost kolektora te u konačnici može rezultirati začpljenjem kolektora). **Preporuka je da se glikol mijenja svake 2 godine.**

Nakon što se izmijeni glikol u solarnoj instalaciji mora se resetirati brojač u izborniku ->8.12.2. Poništi brojač glikola, kojim se pokreće novo brojanje vremena od 2 godine nakon kojeg se javlja upozorenje za zamjenu glikola u solarnom sustavu.

NAPOMENA: Upozorenje za zamjenu glikola pojavljuje se po isteku 2 godine od zadnjeg reseta brojača glikola. Nakon pojave upozorenja solarni sustav normalno nastavlja sa radom, samo je upozorenje aktivno tako dugo dok se ne poništi brojač.

Poništenje brojača upozorenja zamjene glikola nalazi se u instalacijskom izborniku ->8.12.2. Poništi brojač glikola.

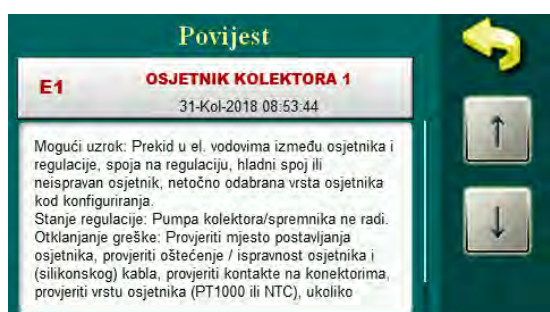


8.x.6. Povijest

U ovom izborniku mogu se pronaći informacije o povijesti grešaka, upozorenja i informacija poredane kronološkim redom pojavljivanja (u korisničkom izborniku greške su odvojene od upozorenja).

Uz oznaku greške/upozorenja/informacije pojavljuje se njeni puno ime, datum i vrijeme nastanka te šifra greške.

Pritisom na željenu grešku/upozorenje/informaciju ispisuje se detaljan opis iste te moguće korektivne akcije.



Nakon 50. upisane stavke najstarija se briše kada nova nastane.

Povijest grešaka/upozorenja/informacija ne može se izbrisati.



8.x.7. Evidencija ulazaka

U ovom izborniku može se vidjeti kada (datum i vrijeme) je netko ušao u izbornike pod PINom.

8.x. INTERNET NADZOR



8.x. Internet nadzor

Ukoliko je ugrađen CM-WiFi BOX regulacija automatski prepoznaje uređaj te se pod korisnikom i PINom pojavljuje izbornik Internet nadzor.

U ovom se izborniku može uključiti/isključiti nadzor ili nadzor i upravljanje putem WiFi mreže, upisati naziv WiFi mreže i lozinku te napraviti sinkronizacija vremena, odabratи vremenska zona te napraviti ručni reset konekcije.

Korisnik sam može podesiti i pustiti u pogon WiFi Box.

8.x.1. WiFi uređaj

U ovom izborniku moguće je uključiti ili isključiti WiFi uređaj.

Tvorničke postavke	odabir
WiFi uređaj	Isključeno Uključ./Isključ.



8.x.2. Internet nadzor

U ovom izborniku moguće je uključiti ili isključiti internet nadzor te odabratи samo Nadzor (nema mogućnosti mijenjanja parametara) ili Nadzor+upravljanje (moguće mijenjati parametre).

Tvorničke postavke	odabir
Internet nadzor	Nadzor+upr. Isključeno/Nadzor/Nad.+upr.



8.x.3. WiFi naziv mreže

U ovom izborniku upisuje se naziv WiFi mreže na koju se spaja WiFi Box. Moguće je upisati 31 znak, sa velikim/malim slovima, brojkama i znakovima.

NAPOMENA: Obavezno upisati točan naziv mreže poštujući velika i mala slova te ostale znakove.

8.x.4. WiFi lozinka

U ovom izborniku upisuje se lozinka WiFi mreže na koju se spaja WiFi box. Moguće je upisati 31 znak, sa velikim/malim slovima, brojkama i znakovima.

NAPOMENA: Obavezno upisati točnu lozinku poštujući velika i mala slova te ostale znakove.

8.x.5. Sinkronizacija vremena

U ovom izborniku omogućuje se sinkronizacija vremena regulacije sa serverom.

Tvorničke postavke	odabir
Sinkro. vremena	Uključeno Uključ./Isključ.

8.x.6. Vremenska zona

U ovom izborniku moguće je mijenjati vremensku zonu gdje je kotaо ugrađen.

Tvorničke postavke	min./max.	jed.
Vremenska zona	1h	-12 / 14 h



8.x.7. Reset konekcije

U ovom izborniku moguće je ručno resetirati internet konekciju (spajanje). Ukoliko zablokira slanje podataka na web server, moguće je ručno resetirati spajanje.

	Cm WiFi-box zahtjeva aktivni DHCP server pristupne točke (npr. router, access point), jer ručno podešenje mrežnih parametara <u>nije moguće</u> . Za više informacija kontaktirajte administratora lokalne mreže.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

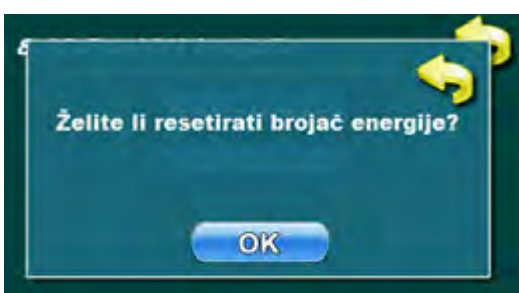
	Za detaljno podešenje Cm WiFi-box-a vidite tehničke upute za Cm WiFi-box dobivene uz uređaj.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------

8.x. PONIŠTI BROJAČE



8.x. Poništi brojače

U ovom izborniku nalaze se izbornici vezani za reset brojača dobivene solarne energije i reset brojača do zamjene glikola.



8.x.1. Poništi brojač energije

U ovom izborniku može se poništiti (resetirati) na 0 brojač ukupno dobivene solarne energije od kolektora.



8.x.2. Poništi brojač glikola

U ovom izborniku može se poništiti (resetirati) na 0 brojač upozorenja za zamjenu glikola u sustavu.

Nakon poništenja, brojač počinje odbrojavati vrijeme od 2 godine nakon čega se opet javlja upozorenje (podsjetnik) za zamjenu glikola.

Brojač se može poništiti i bez vidljivog upozorenja na ekranu.

Kada se na ekranu pojavi upozorenje za zamjenu glikola, glikol u sustavu treba zamjeniti novim te poništiti brojač glikola kako bi se opet za 2 godine pojavilo upozorenje.

LISTA GREŠAKA

GREŠKA	NAZIV	OPIS
E1	OSJETNIK KOLEKTORA 1	<p>Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja.</p> <p>Stanje regulacije: Pumpa kolektora/spremnika ne radi.</p> <p>Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i (silikonskog) kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.</p>
E2	OSJETNIK KOLEKTORA 2	<p>Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja.</p> <p>Stanje regulacije: Pumpa kolektora/spremnika ne radi.</p> <p>Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i (silikonskog) kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.</p>
E3	OSJETNIK SPREMNIKA 1 GORE	<p>Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija nastavlja rad bez spremnika koji ima grešku osjetnika, elektrogrijač/pumpa konv. izvora (kotla) ne radi.</p> <p>Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.</p>
E4	OSJETNIK SPREMNIKA 1 DOLJE	<p>Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija nastavlja rad bez spremnika koji ima grešku osjetnika.</p> <p>Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.</p>
E5	OSJETNIK SPREMNIKA 2 GORE	<p>Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija nastavlja rad bez spremnika koji ima grešku osjetnika.</p> <p>Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.</p>
E6	OSJETNIK SPREMNIKA 2 DOLJE	<p>Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija nastavlja rad bez spremnika koji ima grešku osjetnika.</p> <p>Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.</p>

E7	OSJETNIK SPREMNIKA 3 GORE	Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja. Stanje regulacije: Regulacija nastavlja rad bez spremnika koji ima grešku osjetnika. Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.
E8	OSJETNIK SPREMNIKA 3 DOLJE	Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja. Stanje regulacije: Regulacija nastavlja rad bez spremnika koji ima grešku osjetnika. Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.
E9	OSJETNIK SPREMNIKA 4 GORE	Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja. Stanje regulacije: Regulacija nastavlja rad bez spremnika koji ima grešku osjetnika. Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.
E10	OSJETNIK SPREMNIKA 4 DOLJE	Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja. Stanje regulacije: Regulacija nastavlja rad bez spremnika koji ima grešku osjetnika. Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.
E11	OSJETNIK KOTLA 1	Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja. Stanje regulacije: Pumpa konvencionalnog izvora ne radi. Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.
E12	OSJETNIK KOTLA 2	Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja. Stanje regulacije: Pumpa konvencionalnog izvora ne radi. Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.

E13	OSJETNIK POVRATNOG VODA	<p>Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi normalno, za mjerjenje energije regulacija uzima temperaturu sa donjeg osjetnika spremnika (manje točna mjerena energija).</p> <p>Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.</p>
E14	OSJETNIK VANJSKE TEMPERATURE	<p>Mogući uzrok: Prekid u el. vodovima između osjetnika i regulacije, spoja na regulaciju, hladni spoj ili neispravan osjetnik, netočno odabrana vrsta osjetnika kod konfiguriranja.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi normalno, na ekranu se ne prikazuje vanjska temperatura.</p> <p>Otklanjanje greške: Provjeriti mjesto postavljanja osjetnika, provjeriti oštećenje / ispravnost osjetnika i kabla, provjeriti kontakte na konektorima, provjeriti vrstu osjetnika (PT1000 ili NTC), ukoliko postoji slobodan ulaz konfigurirati ga za taj osjetnik i spojiti ga.</p>
E15	NIJE AKTIVNO	
E100	GREŠKA KOMUNIKACIJE S WIFI UREĐAJEM	<p>Mogući uzrok: Neispravan UTP kabel ili spojevi na el. pločicama regulacije i WIFI box-u.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi normalno, nema veze sa internet portalom</p> <p>Otklanjanje greške: Zamijeniti UTP kabel, pozvati ovlaštenog servisera.</p>

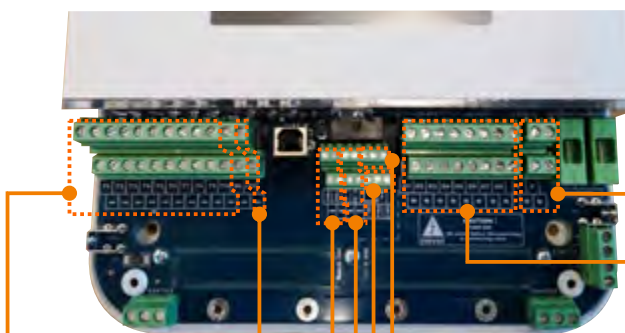
LISTA UPOZORENJA

UPOZ.	NAZIV	OPIS
W1	POSTAVLJENE TVORNIČKE POSTAVKE	<p>Mogući uzrok: Javlja se kada regulacija automatski učita tvorničke parametre jer su podaci u bazi podataka neispravni. U normalnim okolnostima upozorenje se javlja pri prvom paljenju regulacije nakon izmjene softvera.</p> <p>Stanje regulacije: Shema sustava postavljena na tvorničke postavke, regulacija ne radi ispravno.</p> <p>Napomena: Naći uzrok postavljanja na tvorničke postavke, ponovo konfigurirati solarnu regulaciju, pozvati ovlaštenog servisera.</p>
W2	DATUM I VRIJEME NISU PODEŠENI	<p>Mogući uzrok: Sat se resetirao na 00:00 i datum na 1.1.2000. nakon isključivanja ili nestanka struje.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi, ali sve funkcije koje koriste uklopljeno vrijeme ne rade ispravno.</p> <p>Otklanjanje greške: Potrebno je zamijeniti bateriju na ekranu regulacije (CR1220), podesiti datum i sat.</p>
W3	PROMIJENITE GLIKOL	<p>Mogući uzrok: Prošlo je 2 godine od zadnjeg reseta brojača glikola.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi normalno.</p> <p>Napomena: Nakon zamjene glikola u solarnom sistemu potrebno je ponistišiti brojač glikola.</p>
W4	NIZAK TLAK U SUSTAVU	<p>Mogući uzrok: Nije zatvoren odzračni lončić na kolektorima, tekućina curi na spojevima, nedovoljno napunjen solarni sustav.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi normalno.</p> <p>Napomena: Nadopuniti solarni sustav tekućinom te odzračiti.</p>
W5	ONEMOGUĆENI SVI SPREMNICI	<p>Mogući uzrok: Svi spremnici u solarnom sustavu su onemogućeni.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi normalno.</p> <p>Napomena: Potrebno je omogućiti barem jedan spremnik za ispravan rad solarnog sustava. Ukoliko nije omogućen niti jedan spremnik, pumpa kolektora ne radi te dolazi do zakuhavanja u kolektorima.</p>

LISTA INFORMACIJA

INFO.	NAZIV	OPIS
I1-1	NESTANAK STRUJE	<p>Opis: Nestanak struje ili isključivanje regulacije na glavnoj sklopki (0/1).</p> <p>Stanje regulacije: Informacija se zapisuje u Povijest bez objave na glavnem ekranu. Vrijeme zapisa je trenutak nestanka struje / isključenja regulacije na glavnoj sklopki.</p> <p>Uzrok: Provjeriti da li je glavna sklopka na 1, da li ima dolaznog napona do regulacije, da li nije pregorio osigurač, pozvati ovlaštenog servisera.</p>
I1-2	DOLAZAK STRUJE	<p>Opis: Dolazak struje ili uključenje regulacije na glavnoj sklopki (0/1).</p> <p>Stanje regulacije: Informacija se zapisuje u Povijest bez objave na glavnem ekranu. Vrijeme zapisa je trenutak dolaska struje / uključenja regulacije na glavnoj sklopki.</p> <p>Uzrok: -</p>
I2	MAKSIMALNA TEMPERATURA KOLEKTORA	<p>Opis: Kada temp. u kolektorima pređe maks. zadalu temp. kolektora kolektorska pumpa više ne radi zbog zaštite armature te nemogućnosti cirkuliranja pare. Svi spremnici napunjeni energijom, zrak u koletorima, premali protok kroz kolektore, prevelik broj kolektora, preniski tlak u solarnom sustavu.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi normalno, pumpa kolektora ne radi.</p> <p>Napomena: Ukoliko se informacija često ponavlja provjeriti da li ima zraka u solarnom sustavu (kolektoru), tlak u solarnom sustavu, preporučeni protok kroz kolektore, zadane temperature u spremnicima/maksimalne temp. u koletorima. Preporuča se uključiti funkcije hlađenja kolektora i/ili hlađenja spremnika.</p>
I3	ZAŠTITA OD SMRZAVANJA	<p>Opis: Informacija o uključenju funkcije zaštite od smrzavanja - niske vanjske temperature.</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi normalno.</p> <p>Napomena: Provjeriti točku smrzavanja glikola u sustavu kako bi se sprječilo moguće oštećenje solarnog sustava i često pothlađivanje solarnog spremnika.</p>
I4	DEZINFEKCIJA SPREMNIKA	<p>Opis: Informacija o zadanim uključenju funkcije zaštite od legionele (dezinfekcije spremnika).</p> <p>Stanje regulacije: Regulacija radi normalno.</p> <p>Napomena: Kontrola izvršenja funkcije dezinfekcije.</p>

ELEKTRIČNO SPAJANJE



10x multifunkcijskih ulaza za osjetnike (T1-T10) (PT1000 ili NTC5k osjetnici spremnika, kotlova, kolektora te vanjski osjetnik, mjerač protoka i graničnik tlaka)

Napajanje +5V (+5V)

Relejni izlaz (L)

2x izlaz za alarm (CAL1 zajednički)

2x izlaz 0-10V (upravljanje pumpama) (0-10V)

2x PWM izlaz (upravljanje pumpama) (PWM)

Napajanje 230V (F/N)

8x poluvodičkih izlaza (pumpe, ventili) (O1-O8)

Spoj standardne pumpe (izlaz 1) / napajanja (napajanje pumpe preko triaca regulacije)



primjer konfiguracija:
- funkcija izlaza 1

STANDARDNA PUMPA

Spoj PWM upravljane pumpe (PWM1) / napajanja (napajanje pumpe preko triaca regulacije)



primjer konfiguracija:
- funkcija izlaza 1
- funkcija PWM 1

1-PWM input
2-Signal

PWM PUMPA

Spoj PWM upravljane pumpe (PWM1) / napajanja (napajanje pumpe neovisno od regulacije)



primjer konfiguracija:
- funkcija PWM 1

1-PWM input
2-Signal

PWM PUMPA

TABLICA OTPORA NTC 5k/25°C OSJETNIKA
(mjerno područje -20 do +130°C)

Temperatura (°C)	Otpor (Ω)
-20	48.535
-15	36.465
-10	27.665
-5	21.158
0	16.325
5	12.694
10	9.950
15	7.854
20	6.245
25	5.000
30	4.028
35	3.266
40	2.663
45	2.184
50	1.801
55	1.493
60	1.244
65	1.041
70	876
75	740,7
80	629,0
85	536,2
90	458,8
95	394,3
100	340,0
105	294,3
110	255,6
115	222,7
120	190,7
125	170,8
130	150,5

TABLICA OTPORA Pt1000 OSJETNIKA
(mjerno područje -30 do +400°C)

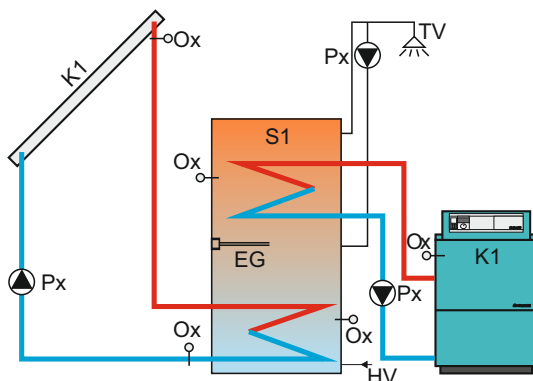
Temp. (°C)	Otpor (Ω)	Temp (°C)	Otpor (Ω)
-30	885	190	1.732
-25	904	195	1.751
-20	923	200	1.770
-15	942	205	1.789
-10	962	210	1.809
-5	981	215	1.828
0	1.000	220	1.847
5	1.019	225	1.866
10	1.039	230	1.886
15	1.058	235	1.905
20	1.077	240	1.924
25	1.096	245	1.943
30	1.116	250	1.963
35	1.135	255	1.982
40	1.154	260	2.001
45	1.173	265	2.020
50	1.193	270	2.040
55	1.212	275	2.059
60	1.231	280	2.078
65	1.250	285	2.097
70	1.270	290	2.117
75	1.289	295	2.136
80	1.308	300	2.155
85	1.327	305	2.174
90	1.347	310	2.194
95	1.366	315	2.213
100	1.385	320	2.232
105	1.404	325	2.251
110	1.424	330	2.271
115	1.443	335	2.290
120	1.462	340	2.309
125	1.481	345	2.328
130	1.501	350	2.348
135	1.520	355	2.367
140	1.539	360	2.386
145	1.558	365	2.405
150	1.578	370	2.425
155	1.597	375	2.444
160	1.611	380	2.463
165	1.635	385	2.482
170	1.655	390	2.502
175	1.674	395	2.521
180	1.693	400	2.540
185	1.712		

PRIMJER ODABIRA KOMPONENTI SOLARNOG SUSTAVA

Primjeri odabira komponenti solarnog sustava.

1. primjer:

1 krug pločastih kolektora + 1 spremnik PTV + recirkulacija + elektrogrijač + 1 uljni kotao + osjetnik povratnog voda

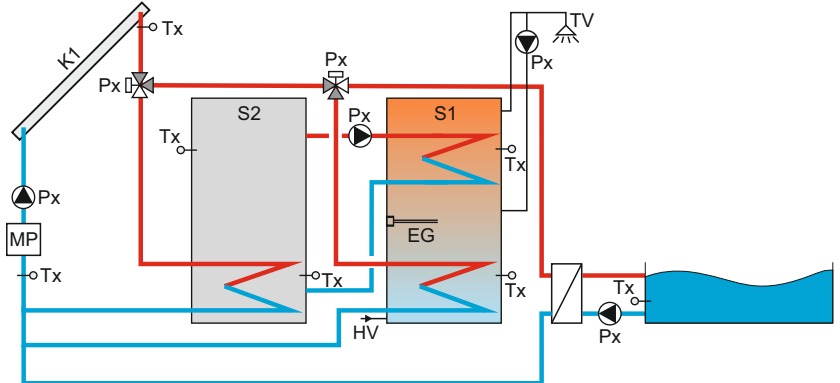


kolektori	kolektorska polja	x jedno polje dva polja
	vrsta polja	cijevni pločasti
spremnići	tip spremnika 1	ne postoji x PTV AKU AKU s PTV bazen
	tip spremnika 2	ne postoji x PTV AKU AKU s PTV bazen
	tip spremnika 3	ne postoji x PTV AKU AKU s PTV bazen
hidr. spoj		x pumpa zonski 2putni zonski 3putni
miješ./dogr.		x ne postoji postoji
dogrijavanje	el. grijач instaliran	ne postoji x postoji
	tip kotla 1	ne postoji drvo peleti/sječka x plin/lož ulje dizalica topline elektro kotao
recirkulacija		ne postoji x postoji
mjerač prot.		x ne postoji postoji
osj.povr.voda	adresa osjetnika	ne postoji T1... x T10

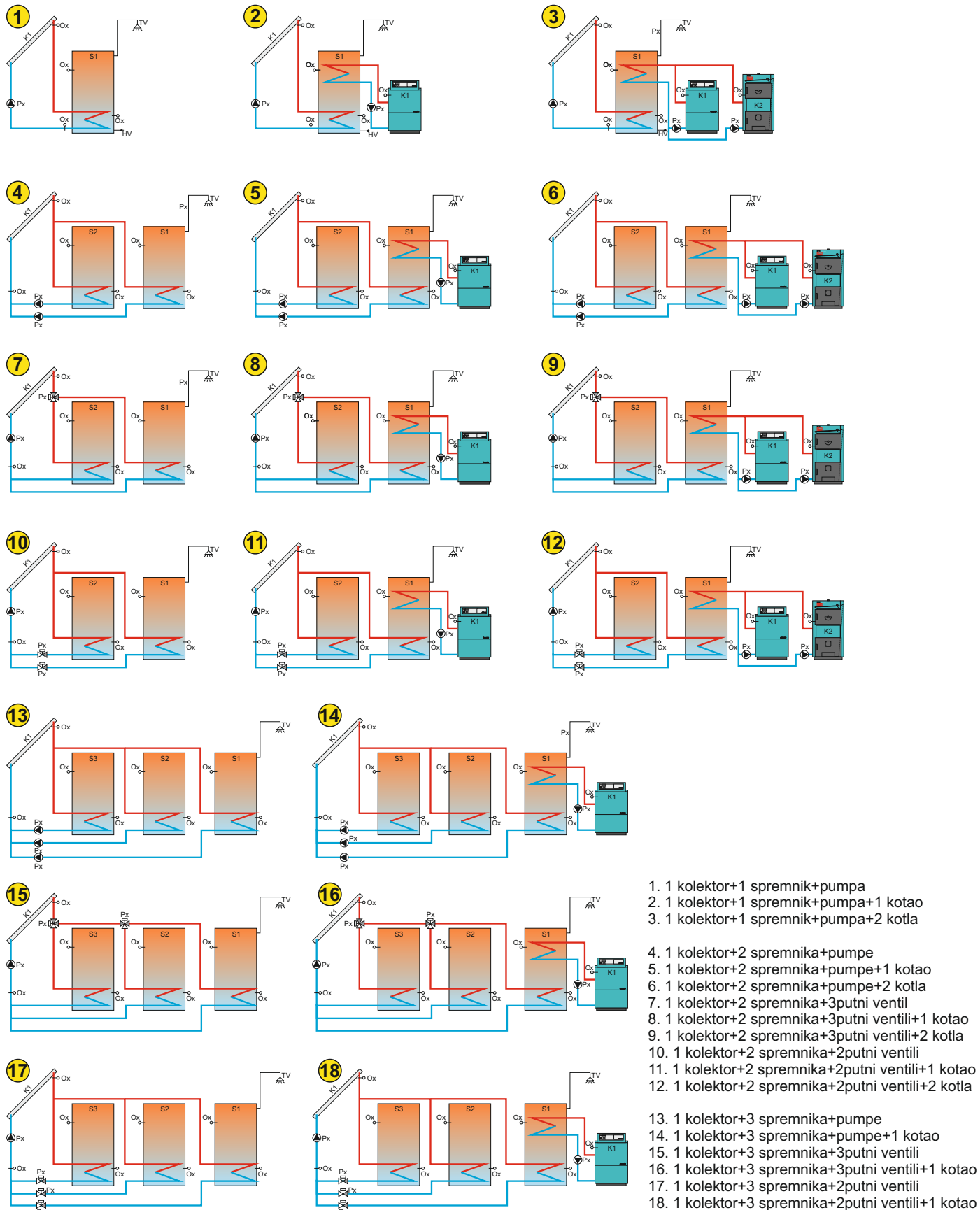
kolektori	kolektorska polja	x jedno polje dva polja
	vrsta polja	x cijevni pločasti
spremnići	tip spremnika 1	ne postoji x PTV AKU AKU s PTV bazen
	tip spremnika 2	ne postoji x PTV AKU AKU s PTV bazen
	tip spremnika 3	ne postoji x PTV AKU AKU s PTV bazen
hidr. spoj		pumpa zonski 2putni x zonski 3putni
miješ./dogr.		ne postoji x postoji
dogrijavanje	el. grijач instaliran	ne postoji x postoji
	tip kotla 1	ne postoji drvo peleti/sječka plin/lož ulje dizalica topline elektro kotao
recirkulacija		ne postoji x postoji
mjerač prot.		ne postoji x postoji
osj.povr.voda	adresa osjetnika	ne postoji T1... x T10

2. primjer:

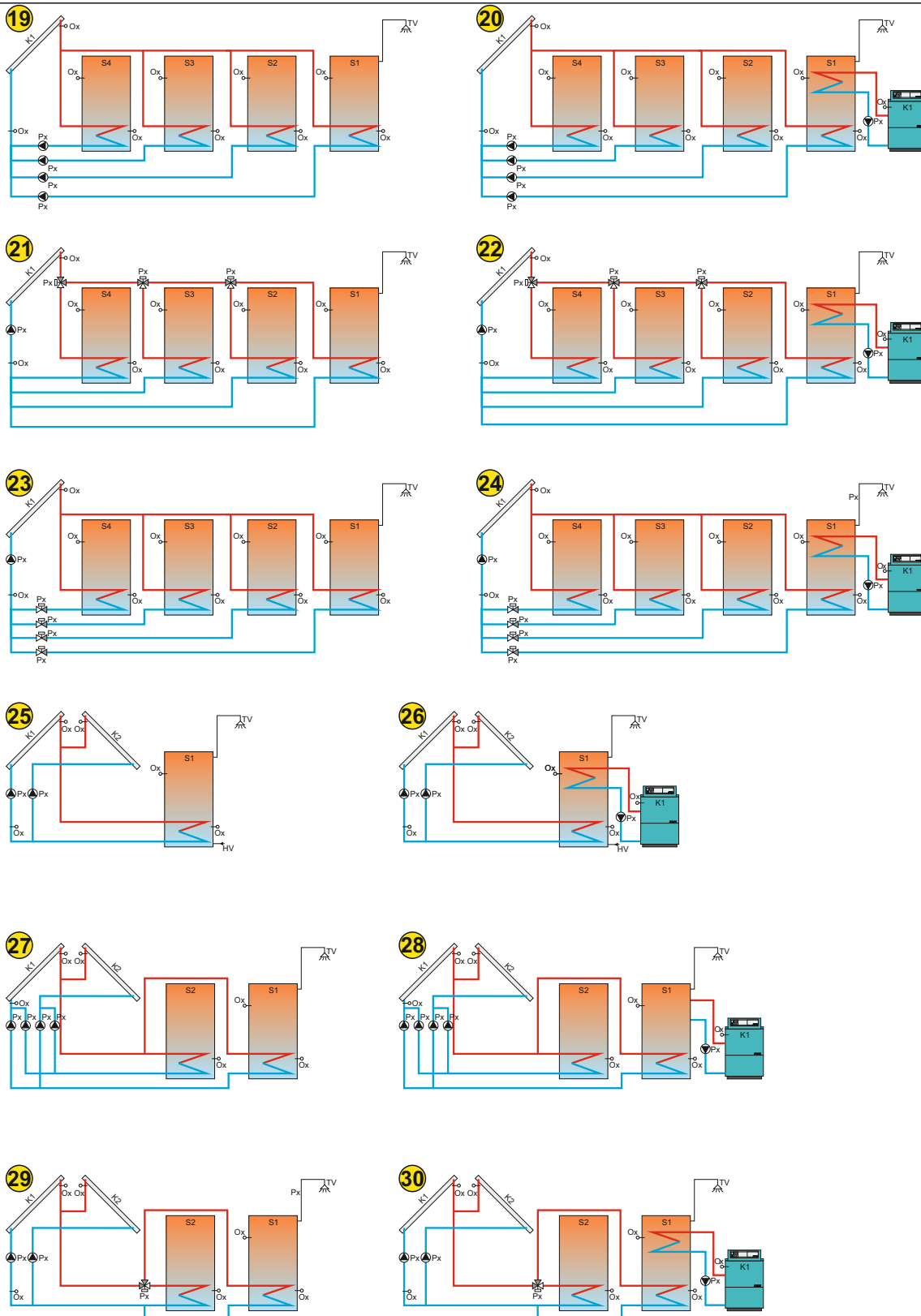
1 krug cijevnih kolektora + 1 spremnik PTV + recirkulacija + elektrogrijač + 1 akumulacijski spremnik + dogrijavanje aku/PTV + bazen + osjetnik povratnog voda + mjerač protoka



U nastavku su prikazane neke od mogućih shema spajanja koje može voditi solarna regulacija. Svaki od spremnika može biti spremnik PTV (prikazan na većini shema) ili akumulacijski spremnik ili akumulacijski spremnik sa potopljenim spremnikom PTV ili na prva 3 mesta bazen. Spremniči PTV-a su na shemama povezani serijski na vodovod - uvijek iz S1 ide na izljevno mjesto. Na shemama nisu prikazane moguće opcije elektrogrijača, recirkulacije, pumpe dogrijavanja, mjerača protoka... koje se mogu uključiti u svaku shemu prema opisu u teh. uputama.

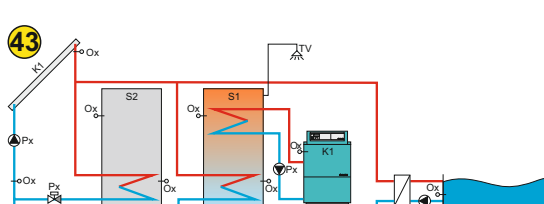
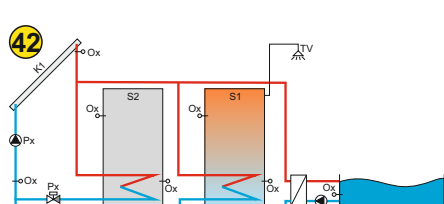
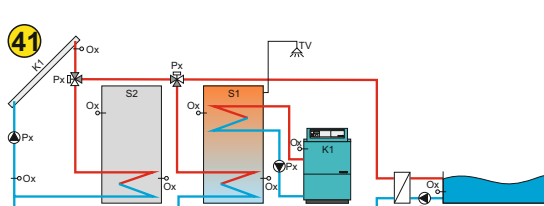
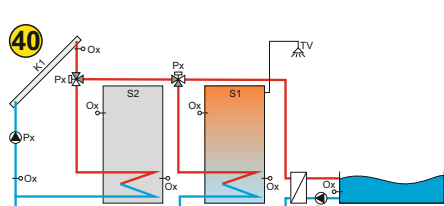
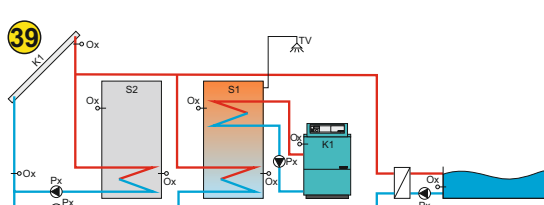
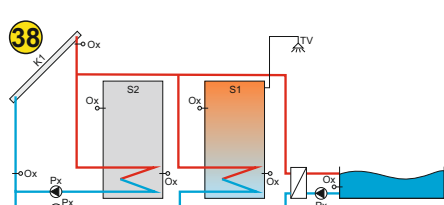
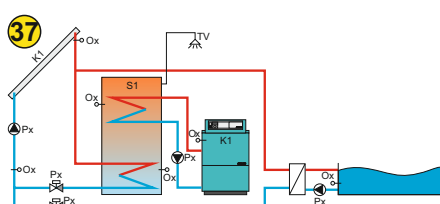
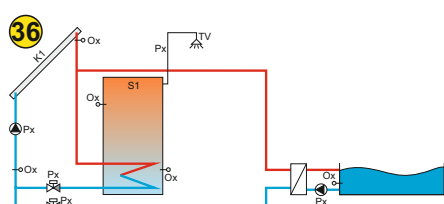
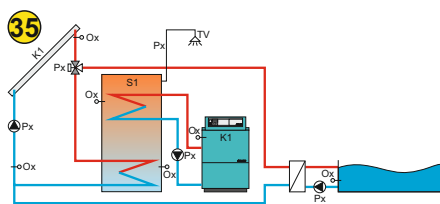
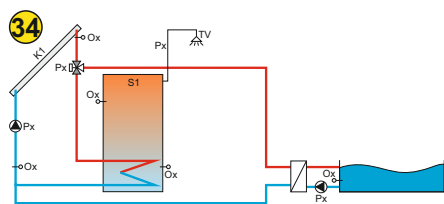
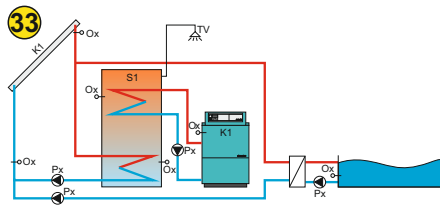
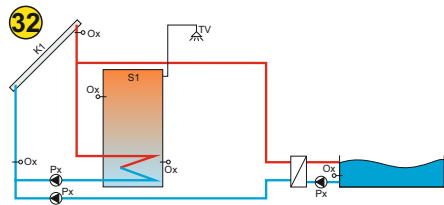
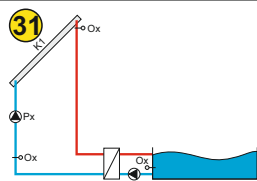


Sheme spajanja



19. 1 kolektor+4 spremnika+pumpe
 20. 1 kolektor+4 spremnika+pumpe+1 kotač
 21. 1 kolektor+4 spremnika+3putni ventilii
 22. 1 kolektor+4 spremnika+3putni ventilii+1 kotač
 23. 1 kolektor+4 spremnika+2putni ventilii
 24. 1 kolektor+4 spremnika+2putni ventilii+1 kotač

25. 2 kolektora+1 spremnik+pumpe
 26. 2 kolektora+1 spremnik+pumpe+1 kotač
 27. 2 kolektora+2 spremnika+pumpe
 28. 2 kolektora+2 spremnika+pumpe+1 kotač
 29. 2 kolektora+2 spremnika+3putni ventilii
 30. 2 kolektora+2 spremnika+3putni ventilii+1 kotač



31. 1 kolektor+bazen

32. 1 kolektor+1 spremnik+bazen+pumpe

33. 1 kolektor+1 spremnik+bazen+pumpe+1 kotao

34. 1 kolektor+1 spremnik+bazen+3putni ventil

35. 1 kolektor+1 spremnik+bazen+3putni ventil+1 kotao

36. 1 kolektor+1 spremnik+bazen+2putni ventil

37. 1 kolektor+1 spremnik+bazen+2putni ventil+1 kotao

38. 1 kolektor+2 spremnika+bazen+pumpe

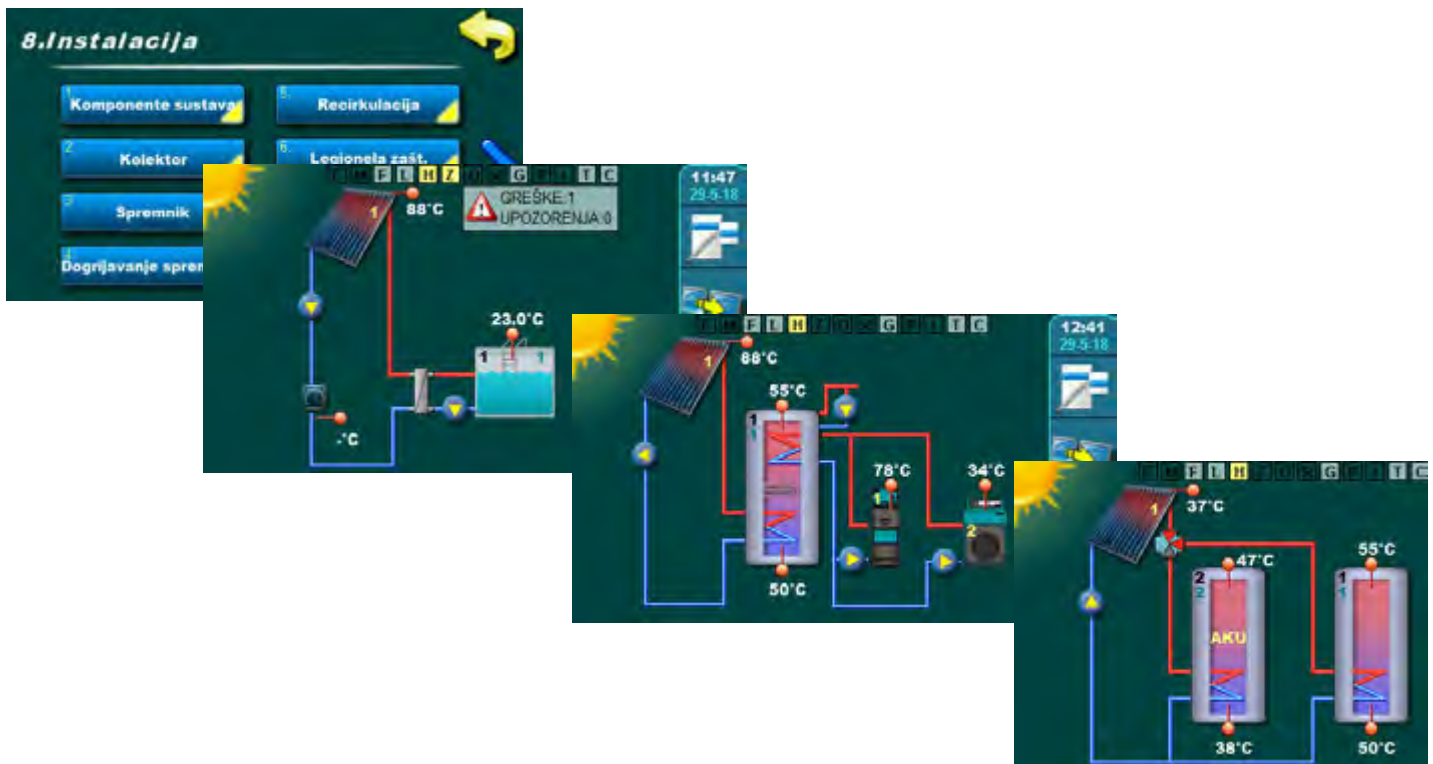
39. 1 kolektor+2 spremnika+bazen+pumpe+1 kotao

40. 1 kolektor+2 spremnika+bazen+3putni ventil

41. 1 kolektor+2 spremnika+bazen+1 kotao+3putni ventil

42. 1 kolektor+2 spremnika+bazen+2putni ventil

43. 1 kolektor+2 spremnika+bazen+1 kotao+2putni ventil



LISTA ZA PUŠTANJE U RAD SOLARNE REGULACIJE

Puštanje u pogon solarne regulacije Cm-SOL**Osnovne informacije**

1. Serijski broj regulacije: .
2. Ime i prezime korisnika: _____
3. Adresa / Telefon: _____

4. Puštao u pogon: _____
5. Datum puštanja u pogon: . . .

Ugradnja

6. Prema tehničkim uputama izbušiti 3 rupe na mjestu ugradnje regulacije, umetnuti tiple, zavrnuti gornji vijak (do 4mm). Skinuti donji poklopac s regulacije, objesiti regulaciju na gornji vijak te sa donja dva vijka pričvrstiti regulaciju..... DA
7. Spojiti osjetnike, mjerač protoka, graničnik tlaka na redne stezaljke (ulazi T1-T10)..... DA
8. Spojiti pumpe, ventile na redne stezaljke (izlazi O1-O8)..... DA
9. Spojiti napajanje na redne stezaljke (F, N)..... DA
10. Postaviti držać žica i zatvoriti donji poklopac regulacije..... DA
11. Spojiti dodatnu opremu na UTP konektor s lijeve strane regulacije..... DA NE

Podešavanje regulacije

12. Upaliti regulaciju na glavnoj skloplki te odabrati jezik regulacije. DA

VAŽNO!!!

Izbornici su aktivni i mijenjaju se prema odabranoj konfiguraciji (brojevi izbornika ne moraju odgovarati Vašoj trenutnoj instalaciji)!

Konfiguracija komponenti solarnog sustava

13. Konfiguracija se vrši u izborniku 8.Instalacija
->8.Instalacija->0000->**Unesite ime datoteke->...**

		upisati X ili vrijednost
8.1.1. Kolektori		<input type="checkbox"/> jedno polje
		<input type="checkbox"/> dva polja
8.1.1.2. Vrsta polja		<input type="checkbox"/> cijevni
		<input type="checkbox"/> pločasti

8.1.2. Spremniči

8.1.2.1. Tip spremnika 1

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	PTV
<input type="checkbox"/>	AKU
<input type="checkbox"/>	AKU s PTV
<input type="checkbox"/>	bazen

8.1.2.2. Tip spremnika 2

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	PTV
<input type="checkbox"/>	AKU
<input type="checkbox"/>	AKU s PTV
<input type="checkbox"/>	bazen

8.1.2.3. Tip spremnika 3

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	PTV
<input type="checkbox"/>	AKU
<input type="checkbox"/>	AKU s PTV
<input type="checkbox"/>	bazen

8.1.2.4. Tip spremnika 4

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	PTV
<input type="checkbox"/>	AKU
<input type="checkbox"/>	AKU s PTV
<input type="checkbox"/>	bazen

8.1.2.5. Hidraulički spoj

<input type="checkbox"/>	pumpa
<input type="checkbox"/>	zonski 2putni
<input type="checkbox"/>	zonski 3putni

8.1.2.6. Miješanje/dogrijavanje

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	postoji

8.1.3. Dogrijavanje

8.1.3.1. El. grijач instaliran

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	postoji

8.1.3.2. Tip kotla 1

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	drvo
<input type="checkbox"/>	peleti/sječka
<input type="checkbox"/>	plin/lož ulje
<input type="checkbox"/>	dizalica topline
<input type="checkbox"/>	elektro kotao

8.1.3.3. Tip kotla 2

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	drvo
<input type="checkbox"/>	peleti/sječka
<input type="checkbox"/>	plin/lož ulje
<input type="checkbox"/>	dizalica topline
<input type="checkbox"/>	elektro kotao

8.1.4. Recirkulacija

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	postoji

8.1.5. Mjerač protoka

<input type="checkbox"/>	ne postoji
<input type="checkbox"/>	postoji

8.1.6. Osj.povr.voda	8.1.6.1. Adresa osjetnika		ne postoji = T
	8.1.6.2. Vrsta osjetnika		PT1000 NTC
8.1.7.Osj.vanjske temp.	8.1.7.1. Adresa osjetnika		ne postoji = T
	8.1.7.2. Vrsta osjetnika		PT1000 NTC
8.1.8. Pumpe/izlazi	8.1.8.1. Funkcije izlaza	PWM / AI	upisati broj izlaza = pumpa kolektor 1 = pumpa kolektor 2 = pumpa spremnik 1 = pumpa spremnik 2 = pumpa spremnik 3 = pumpa spremnik 4 = pumpa kotao 1 = pumpa kotao 2 = elektro grijач = pumpa recirkulacije = pumpa bazena = pumpa izmjenjivača = pumpa miješ./dogr. = zonski 3putni 1 = zonski 3putni 2 = zonski 3putni 3 = zonski 3putni 4 = zonski 2putni 1 = zonski 2putni 2 = zonski 2putni 3 = zonski 2putni 4
8.1.9. Kontrola tlaka			ne postoji postoji
8.2. Kolektor	8.2.1.4. Adresa osjetnika kol.1		ne postoji = T
	8.2.2.4. Adresa osjetnika kol.2		ne postoji = T
8.3. Spremnik	8.3.2.4.1. Adresa osjetnika Sprem.1 gore		ne postoji = T
	8.3.2.5.1. Adresa osjetnika Sprem.1 dolje		ne postoji = T
	8.3.3.4.1. Adresa osjetnika Sprem.2 gore		ne postoji = T
	8.3.3.5.1. Adresa osjetnika Sprem.2 dolje		ne postoji = T

8.3.4.4.1.Adresa osjetnika Sprem.3 gore	ne postoji	
	= T	
8.3.4.5.1.Adresa osjetnika Sprem.3 dolje	ne postoji	
	= T	
8.3.5.4.1.Adresa osjetnika Sprem.4 gore	ne postoji	
	= T	
8.3.5.5.1.Adresa osjetnika Sprem.4 dolje	ne postoji	
	= T	
8.4. Dogrijavanje sprem.	8.4.2.8. Adresa osjetnika Kotao 1	ne postoji
		= T
	8.4.3.8. Adresa osjetnika Kotao 2	ne postoji
		= T
8.7. Mjerenje energije	8.7.1. Mjerač protoka	ne postoji
		isključeno
		uključeno
		ml/impulu
		l/impulu
		= volumen po impulsu
		= T (adresa mjerača)
	8.7.2. Protok kolektor 1	lit/min.
	8.7.3. Protok kolektor 2	lit/min.
	8.7.4. Tip glikola	propilen glikol
		etilen glikol
	8.7.5. Miješanje %	%

14. Opcijom Ručni test provjeriti sve spojene komponente. DA
 ->*8.8. Ručni test*
15. Prepisati verziju software-a sa regulacije: Verzija software-a:
 ->*8.10.2.Verzija software-a*
16. Upisati točan datum i vrijeme..... DA
 ->*5.4..Datum i sat*
17. Isključiti početno pojavljivanje odabira jezika regulacije..... DA
 ->*5.2.Odabir jezika->ISKLJUČENO*
18. Poništiti brojač glikola (nakon punjenja sistema novim glikolom)..... DA
 ->*8.12.2. Poništi brojač glikola*

Slijedeće točke uključiti i konfigurirati prema odabranom sustavu i želji korisnika

19. Uključiti i konfigurirati Impulsni start kolektora DA NE
->8.2.1.3. Impulsni start kolektora
20. Uključiti i konfigurirati Hlađenje kolektora DA NE
->8.2.2. Hlađenje kolektora
21. Uključiti i konfigurirati Zaštitu od smrzavanja kolektora..... DA NE
->8.2.3. Zaštita od smrzavanja
22. Ukoliko postoji više spremnika, uključiti i konfigurirati Test prioriteta..... DA NE
->8.3.6. Test prioriteta
23. Uključiti i konfigurirati Hlađenje spremnika..... DA NE
->8.3.7. Hlađenje spremnika
24. Uključiti i konfigurirati Dogrijavanje spremnika..... DA NE
->8.4. Dogrijavanje spremnika
25. Uključiti i konfigurirati Recirkulaciju..... DA NE
->8.5. Recirkulacija
26. Uključiti i konfigurirati Zaštitu od legionele..... DA NE
->8.6. Legionela zaštita
27. Ukoliko je spojen WiFi box (dodatna oprema) upisati naziv mreže i lozinku na koju je spojen WiFi box..... DA NE
->8.11. Internet nadzor
28. Snimiti učinjene promjene u 'Servisne parametre'
->8.Instalacija->PIN->0000->8.9.Spremi/Učitaj->8.9.2.Spremi DA
29. Podesiti prema želji korisnika: temperature, diference, uklopnja vremena..... DA NE
30. Snimiti učinjene promjene u datoteku korisnika:
->6.Spremi/Učitaj->6.1.Spremi DA
31. Upoznati korisnika sa tehničkim uputama regulacije..... DA
32. Napomene uz puštanje u pogon:
-
-
-
-



Tvrta Centrometal d.o.o. ne preuzima odgovornost za moguće netočnosti u ovoj knjižici nastale tiskarskim greškama ili prepisivanjem, sve su slike i sheme načelne te je potrebno svaku prilagoditi stvarnom stanju na terenu, u svakom slučaju tvrtka si pridržava pravo unositi vlastitim proizvodima one izmjene koje smatra potrebnim bez prethodne najave.

Centrometal d.o.o. Glavna 12, 40306 Macinec, Hrvatska

centrala tel: +385 40 372 600, fax: +385 40 372 611
servis tel: +385 40 372 622, fax: +385 40 372 621

www.centrometal.hr
e-mail: servis@centrometal.hr

Centrometal
TEHNIKA GRIJANJA