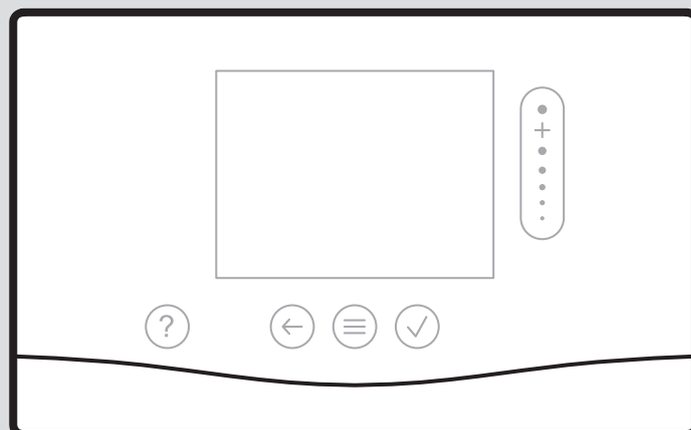




sensoCOMFORT

VRC 720f/2

- hr** Upute za rukovanje i instaliranje
- sq** Manuali i përdorimit dhe instalimit
- sr** Uputstva za rad i instalaciju
- en** Country specifics



| | | |
|----|---|-----|
| hr | Upute za rukovanje i instaliranje | 3 |
| sq | Manuali i përdorimit dhe instalimit | 58 |
| sr | Uputstva za rad i instalaciju | 116 |
| en | Country specifics..... | 172 |

Upute za rukovanje i instaliranje

Sadržaj

| | | | | | |
|----------|---|-----------|----------------------|---|-----------|
| 1 | Sigurnost | 4 | 6.5 | Promijeniti bateriju | 50 |
| 1.1 | Upozorenja koja se odnose na rukovanje | 4 | 6.6 |  -- Zamjena vanjskog osjetnika | 51 |
| 1.2 | Namjenska uporaba..... | 4 | 6.7 |  -- Uništavanje neispravnog vanjskog osjetnika..... | 52 |
| 1.3 | Općeniti sigurnosni zahtjevi | 4 | 7 | Informacije o proizvodu | 52 |
| 1.4 |  -- Sigurnost/propisi | 5 | 7.1 | Poštovanje i čuvanje važeće dokumentacije | 52 |
| 2 | Opis proizvoda | 6 | 7.2 | Područje važenja uputa | 52 |
| 2.1 | Koja se nomenklatura upotrebljava? | 6 | 7.3 | Tipaska pločica | 52 |
| 2.2 | Što je funkcija zaštite od smrzavanja? | 6 | 7.4 | Serijski broj | 52 |
| 2.3 | Što znače sljedeće temperature? | 6 | 7.5 | CE oznaka | 52 |
| 2.4 | Što je zona? | 6 | 7.6 | Nacionalni ispitnik znak za Srbiju | 52 |
| 2.5 | Što je cirkulacija? | 6 | 7.7 | Jamstvo i servisna služba za korisnike..... | 53 |
| 2.6 | Što je regulacija fiksne vrijednosti? | 6 | 7.8 | Recikliranje i zbrinjavanje otpada | 53 |
| 2.7 | Što znači prozor vremena? | 6 | 7.9 | Podaci o proizvodu sukladno EU odredbi br. 811/2013, 812/2013..... | 53 |
| 2.8 | Što je hibridno upravljanje? | 6 | 7.10 | Tehnički podaci..... | 53 |
| 2.9 | Sprječavanje neispravne funkcije | 6 | Dodatak | 54 | |
| 2.10 | Podešavanje krivulje grijanja | 7 | A | Uklanjanje smetnji, servisna dojava | 54 |
| 2.11 | Displej, poslužni elementi i simboli | 7 | A.1 | Uklanjanje smetnji..... | 54 |
| 2.12 | Funkcije za rukovanje i prikazivanje | 8 | A.2 | Poruke održavanja..... | 54 |
| 3 |  -- Elektroinstalacija, montaža | 19 | B |  -- Uklanjanje smetnji i grešaka, servisna dojava | 54 |
| 3.1 | Provjera opsega isporuke | 19 | B.1 | Uklanjanje smetnji..... | 54 |
| 3.2 | Odabir vodova | 19 | B.2 | Otklanjanje greške | 55 |
| 3.3 | Instalacija prijemnika | 19 | B.3 | Poruke održavanja..... | 56 |
| 3.4 | Montaža osjetnika vanjske temperature | 20 | Kazalo | 57 | |
| 3.5 | Montaža regulatora sustava | 22 | | | |
| 4 |  -- Uporaba funkcijskih modula, shema sustava, puštanje u rad | 23 | | | |
| 4.1 | Sustav bez funkcijskih modula | 23 | | | |
| 4.2 | Sustav s funkcijskim modulom FM3 | 23 | | | |
| 4.3 | Sustav s funkcijskim modulima FM5 i FM3 | 24 | | | |
| 4.4 | Mogućnost primjene funkcijskih modula | 24 | | | |
| 4.5 | Označavanje priključka funkcijskog modula FM5..... | 25 | | | |
| 4.6 | Označavanje priključka funkcijskog modula FM3..... | 26 | | | |
| 4.7 | Postavke koda sheme sustava | 27 | | | |
| 4.8 | Kombinacija sheme sustava i konfiguracije funkcijskih modula | 29 | | | |
| 4.9 | Shema sustava i spojna shema..... | 30 | | | |
| 5 |  -- Puštanje u rad | 50 | | | |
| 5.1 | Preduvjeti za puštanje u rad | 50 | | | |
| 5.2 | Završena pomoć pri instaliranju..... | 50 | | | |
| 5.3 | Kasnije mijenjanje postavki | 50 | | | |
| 6 | Smetnja, dojava greške i servisne dojave | 50 | | | |
| 6.1 | Smetnja..... | 50 | | | |
| 6.2 | Dojava greške..... | 50 | | | |
| 6.3 | Servisna dojava | 50 | | | |
| 6.4 | Čišćenje vanjskog osjetnika | 50 | | | |

1 Sigurnost

1.1 Upozorenja koja se odnose na rukovanje

Klasifikacija upozorenja koja se odnose na određenu radnju

Upozorenja koja se odnose na određenu radnju klasificirana su znakovima upozorenja i signalnim riječima u pogledu moguće opasnosti na sljedeći način:

Znakovi upozorenja i signalne riječi



Opasnost!

Neposredna opasnost po život ili opasnost od teških tjelesnih ozljeda



Opasnost!

Opasnost po život od strujnog udara



Upozorenje!

Opasnost od lakših tjelesnih ozljeda



Oprez!

Rizik od materijalnih ili ekoloških šteta

1.2 Namjenska uporaba

U slučaju nestručne ili nenamjenske uporabe može doći do oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

Proizvod je predviđen za reguliranje sustava za grijanje s generatorima topline istog proizvođača pomoću eBUS sučelja.

Regulator sustava regulira ovisno o instaliranom sustavu:

- Grijanje
- Hlađenje
- Ventilacija
- Priprema tople vode
- Cirkulacija

U namjensku uporabu ubraja se:

- uvažavanje priloženih uputa za uporabu, instaliranje i servisiranje proizvoda te svih ostalih komponenti sustava
- instalacija i montaža sukladno odobrenju proizvoda i sustava
- poštivanje svih uvjeta za inspekciju i servisiranje navedenih u uputama.

Osim toga, namjenska uporaba obuhvaća instalaciju sukladno IP kôdu.

Ovaj proizvod mogu upotrebljavati djeca od 8 godine starosti i više, kao i osobe sa sma-

njenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, odnosno sa nedovoljnim znanjem i iskustvom samo ako se nadziru ili ako su upućene u sigurnu upotrebu proizvoda, kao i ako razumiju opasnosti koje rezultiraju iz toga. Djeca se ne smiju igrati proizvodom. Čišćenje i radove održavanja za koja je zadužen korisnik ne smiju provoditi djeca bez nadzora.

Neka druga vrsta uporabe od one koja je navedena u ovim uputama ili uporaba koja prelazi granice ovdje opisane uporabe smatra se nenamjenskom.

Pozor!

Zabranjena je svaka zlouporaba uređaja.

1.3 Općeniti sigurnosni zahtjevi

1.3.1 Opasnost od nedovoljne kvalifikacije

Sljedeće poslove smiju provoditi samo ovlaštene serviseri koji su za to kvalificirani:

- Montaža
- Demontaža
- Instalacija
- Puštanje u rad
- Stavljanje izvan pogona
- ▶ Postupajte u skladu sa stanjem tehnike.

Radovi i funkcije, koje smije izvoditi odn. posdesiti ovlaštene serviser, označeni su simbolom

1.3.2 Opasnost od ozljeda izazvanih baterijama

Ako se baterije nenamjenski napune moguće su ozbiljne ozljede.

- ▶ Nemojte ponovno puniti baterije.
- ▶ Ne kombinirajte različite tipove baterija.
- ▶ Ne kombinirajte nove i istrošene baterije.

1.3.3 Rizik od materijalnih oštećenja

- ▶ Nemojte kratko spojiti kontakte priključka u pretincu za bateriju proizvoda.

1.3.4 Rizik od materijalnih oštećenja izazvanih kiselinom

- ▶ Istrošene baterije uklonite iz proizvoda i stručno ih zbrinite.
- ▶ Prije nego što proizvod spremite za dulje vrijeme nekorištenja, uklonite baterije.

1.3.5 Opasnost zbog pogrešnog rukovanja

Pogrešnim rukovanjem možete ugroziti sebe i druge te prouzročiti materijalnu štetu.

- ▶ Pročitajte pažljivo ove upute i sve važeće dokumente, posebno poglavlje "Sigurnost" i upozoravajuće napomene.
- ▶ Kao operater provedite samo one aktivnosti koje su navedene u priloženim uputama i nisu označene simbolom .

1.4 -- Sigurnost/propisi

1.4.1 Rizik od materijalne štete uslijed mraza

- ▶ Proizvod instalirajte u prostorije koje su zaštićene od smrzavanja.

1.4.2 Propisi (smjernice, zakoni, norme)

- ▶ Pridržavajte se nacionalnih propisa, normi, direktiva, odredbi i zakona.

2 Opis proizvoda

2.1 Koja se nomenklatura upotrebljava?

- Regulator sustava: umjesto **VRC 720f**
- Daljinsko upravljanje: umjesto **VR 92f**
- Funkcijski modul **FM3** ili **FM3**: umjesto **VR 70**
- Funkcijski modul **FM5** ili **FM5**: umjesto **VR 71**

2.2 Što je funkcija zaštite od smrzavanja?

Funkcija zaštite od smrzavanja štiti sustav za grijanje i objekt od štete uslijed smrzavanja.

Pri vanjskim temperaturama

- koje su dulje od 4 sata ispod 4 °C, regulator sustava uključuje generator topline i regulira zadanu sobnu temperaturu na najmanje 5 °C.
- iznad 4 °C, regulator sustava generator topline, ali nadzire vanjsku temperaturu.

2.3 Što znače sljedeće temperature?

Željena temperatura je temperatura na kojoj se treba zagrijavati stambeni prostor.

Snižena temperatura je temperatura koja ne smije pasti u stambenom prostoru izvan prozora vremena.

Temperatura polaznog toka je temperatura kojom vruća voda napušta generator topline.

2.4 Što je zona?

Zgrada se može podijeliti u nekoliko područja koja se nazivaju zone. Svaka zona može imati neki drugi zahtjev za sustav grijanja.

Primjeri podjele u zone:

- U kući postoji podno grijanje (zona 1) i sustav radijatora (zona 2).
- U kući ima nekoliko samostalnih stambenih jedinica. Svaka stambena jedinica dobiva svoju zonu.

2.5 Što je cirkulacija?

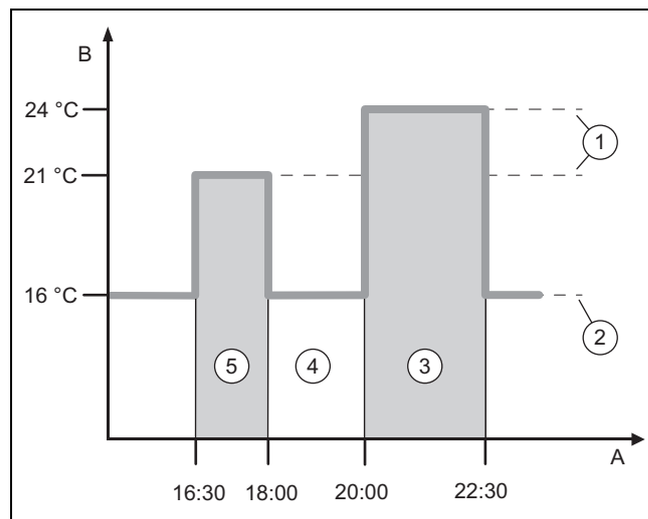
Dotadni vodovod povezuje se s cijevi za toplu vodu i sa spremnikom tople vode stvara krug. Cirkulacijska crpka osigurava stalnu cirkulaciju tople vode u sustavu cjevovoda tako da je i na udaljenim ispusnim mjestima odmah raspoloživa topla voda.

2.6 Što je regulacija fiksne vrijednosti?

Regulator sustava regulira temperaturu polaznog toka na dvije fiksno podešene temperature koje ne ovise o sobnoj ili vanjskoj temperaturi. Između ostalog, ova regulacija je prikladna za zračnu zavjesu vrata ili grijanje bazena.

2.7 Što znači prozor vremena?

Primjer pogona grijanja u načinu rada: vremenski upravljano



| | | | |
|---|---------------------|---|-----------------------|
| A | Vrijeme | 3 | Period 2 |
| B | Temperatura | 4 | izvan prozora vremena |
| 1 | Tražena temperatura | 5 | Period 1 |
| 2 | NOĆNA SOB. TEMP. | | |

Možete podijeliti jedan dan na nekoliko prozora vremena (**3**) i (**5**). Svaki prozor vremena može obuhvaćati individualno vrijeme. Prozori vremena ne smiju se preklapati. Svakom prozoru vremena možete dodijeliti neku drugu željenu temperaturu (**1**).

Primjer:

16:30 do 18:00; 21 °C

20:00 do 22:30; 24 °C

Unutar prozora vremena regulator sustava regulira temperaturu stambenog prostora na željenu. Izvan prozora vremena (**4**) regulator sustava regulira temperaturu stambenog prostora na niže podešenu sniženu temperatura (**2**).

2.8 Što je hibridno upravljanje?

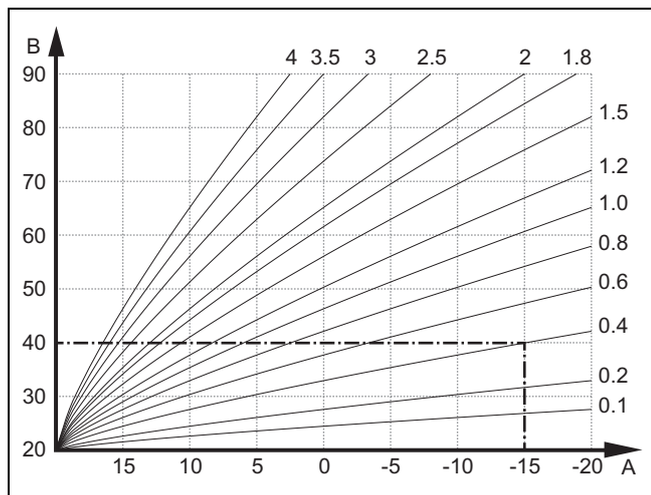
Hibridno upravljanje izračunava pokriva li povoljno dizalica topline ili dodatni uređaj za grijanje potrebu za toplinom. Odlučujući kriteriji su podešene tarife sukladno potrebi za toplinom.

Kako bi dizalica topline i dodatni uređaj za grijanje mogli učinkovito raditi, morate točno unesti tarife. Pogledajte tablicu Točka izbornika POSTAVKE (→ Poglavlje 2.12.3). U protivnom mogu nastati povećani troškovi.

2.9 Sprječavanje neispravne funkcije

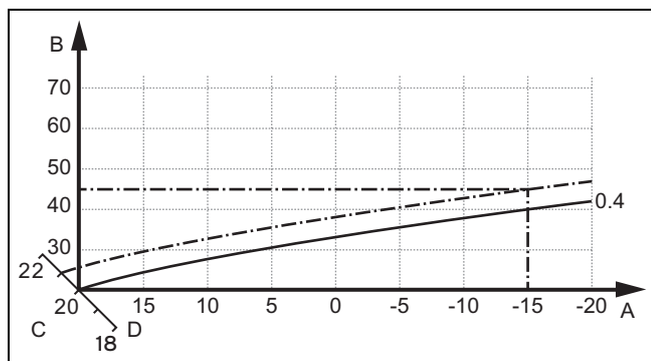
- ▶ Nemojte zaklanjati regulator sustava namještajem, zavjesama ili drugim predmetima.
- ▶ Kada je regulator sustava montiran u stambenom prostoru, onda do kraja otvorite sve ventile termostata grijača u toj prostoriji.

2.10 Podešavanje krivulje grijanja



A Vanjska temperatura °C B Zadana temperatura polaznog voda °C

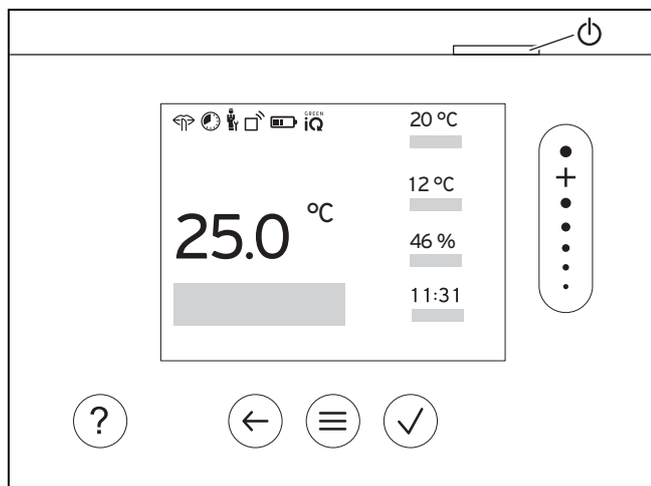
Slika pokazuje moguće krivulje grijanja za zadanu sobnu temperaturu 20 °C. od 0,1 do 4.0. Ako je npr. izabrana krivulja grijanja 0.4, onda će se pri vanjskoj temperaturi od -15 °C regulacija vršiti na temperaturu polaznog voda od 40 °C.



A Vanjska temperatura °C C Zadana sobna temperatura °C
B Zadana temperatura polaznog voda °C D Krivulja a

Ako je izabrana krivulja grijanja 0.4, a za zadanu sobnu temperaturu 21 °C, dolazi do pomaka krivulje grijanja na način prikazan na slici. Na osovini a nagnutoj za 45° krivulja grijanja se ovisno o vrijednosti zadane sobne temperature paralelno pomiče. Pri vanjskoj temperaturi od -15 °C regulacija osigurava temperaturu polaznog voda od 45 °C.

2.11 Displej, poslužni elementi i simboli

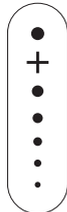
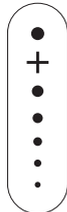
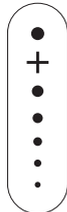


2.11.1 Upravljački elementi

-  - Pozivanje izbornika
-  - Natrag na glavni izbornik

-  - Potvrda odabira/promjene
-  - Pohranjivanje vrijednosti podešavanja

-  - Jednu razinu natrag
-  - Prekid unosa

-  - Navigiranje kroz strukturu izbornika
-  - Povećanje ili smanjenje vrijednosti postavke
-  - Navigiranje do pojedinačnih brojeva/slova

-  - Pozivanje pomoći
-  - Pozivanje pomoći vremenskog programa

-  - Uključivanje displeja
-  - Isključivanje displeja

Poslužni element nalazi se na gornjoj strani proizvoda.

Aktivni poslužni elementi svijetle zeleno.

Pritisnite 1 x : Dolazite do osnovnog prikaza.

Pritisnite 2 x : Dolazite u izbornik.

2.11.2 Znakovi

-  Razina napunjenosti baterija

-  Jačina signala

-  Vremenski upravljano grijanje aktivno

-  Potrebno održavanje

-  Greška u sustavu grijanja

-  Kontaktiranje ovlaštenog servisera

-  Rad s redukcijom buke aktivan

-  Energetski najučinkovitiji mod grijanja aktivan

2.12 Funkcije za rukovanje i prikazivanje



Napomena

Funkcije koje su opisane u ovom poglavlju nisu na raspolaganju kod svih konfiguracija sustava.

Proizvod ima dvije razine za rukovanje i prikazivanje.

Na razini za korisnika pronaći ćete informacije i mogućnosti podešavanja koje su vam potrebne kao korisniku.



– Servisna razina namijenjena je serviseru. Zaštićena je šifrom. Samo ovlašteni serviseri smiju promijeniti postavke u razini za serviseru.

Za pozivanje izbornika pritisnite 2 x

2.12.1 Točka izbornika REGULACIJA

| IZBORNIK → REGULACIJA | | |
|--|--|---------------------------|
| → Zona | | |
| → Grijanje → Mod: | → Ručno | → Željena temperatura: °C |
| | Neprekidno zadržavanje željene temperature | |
| | → Vrem. upr. | → Tjedni plan |
| | | → Snižena temperatura: °C |
| | Tjedni plan: Može se podesiti do 12 prozora vremena i željenih temperatura po danu Ovlašteni serviser podešava ponašanje sustava grijanja izvan prozora vremena u funkciji Noćni mod: U Noćni mod: znači: <ul style="list-style-type: none"> – Eko prog.: Grijanje je isključeno izvan prozora vremena. Zaštita od smrzavanja je aktivirana. – Normalno: Snižena temperatura vrijedi izvan prozora vremena. | |
| | Željena temperatura: °C: Vrijedi u prozoru vremena | |
| | → Isklj. | |
| Grijanje je isključeno, topla voda je i dalje raspoloživa, zaštita od smrzavanja je aktivirana | | |
| → Hlađenje → Mod: | → Ručno | → Željena temperatura: °C |
| | Neprekidno zadržavanje željene temperature | |
| | → Vrem. upr. | → Tjedni plan |
| | | → Željena temperatura: °C |
| | Tjedni plan: Može se podesiti do 12 prozora vremena po danu, hlađenje je isključeno izvan prozora vremena Željena temperatura: °C: Vrijedi u prozoru vremena Hlađenje je isključeno izvan prozora vremena | |
| | → Isklj. | |
| | Hlađenje je isključeno, topla voda je i dalje raspoloživa | |
| → Naziv zone | Promjena tvornički podešenog imena zone | |
| → Odsutnost | → Sve: Vrijedi za sve zone u zadanom vremenu | |
| | → Zona: Vrijedi za odabranu zonu u zadanom vremenu | |
| | Pogon grijanja u ovo vrijeme radi s određenom sniženom temperaturom. Rad s toplom vodom i cirkulacija su isključeni. Zaštita od smrzavanja je aktivirana, prisutno prozračivanje radi na najnižem stupnju. Tvornička postavka: Snižena temperatura: °C 15 °C | |
| → Hlađenje nekoliko dana | Pogon hlađenja se aktivira u zadanom vremenu, mod hlađenja i željena temperatura koriste se iz funkcije Hlađenje | |
| → Regulacija fiksne vrijednosti krug 1 | | |
| → Grijanje → Mod: | → Ručno | |
| | Neprekidno zadržavanje Zadana temp. pol. vod., želj.: °C koju je podesio ovlašteni serviser. | |
| | → Vrem. upr. | → Tjedni plan |

| IZBORNİK → REGULACIJA | | | |
|---|---|---|--|
| → Grijanje → Mod: | Tjedni plan: Može se podesiti do 12 prozora vremena po danu U prozoru vremena koristi se Zadana temp. pol. vod., želj.: °C. Izvan prozora vremena koristi se Zadana temp. pol vod., sniž.: °C ili je toplinski krug isključen. Kod Zadana temp. pol vod., sniž.: °C = 0 °C više nije osigurana zaštita od smrzavanja. Ovlašteni serviser podešava obje temperature. | | |
| | → Isklj. | | |
| | Toplinski krug je isključen. | | |
| → Topla voda | | | |
| → Mod: | → Ručno | → Temperatura tople vode: °C | |
| | Neprekidno zadržavanje temperature tople vode | | |
| | → Vrem. upr. | → Tjedni plan tople vode | |
| | | → Temperatura tople vode: °C | |
| | | → Tjedni plan cirkulacije | |
| | Tjedni plan tople vode: Može se podesiti do 3 prozora vremena po danu Temperatura tople vode: °C: Vrijedi u prozoru vremena Izvan prozora vremena rad s toplom vodom je isključen Tjedni plan cirkulacije: Može se podesiti do 3 prozora vremena po danu U prozoru vremena cirkulacijska crpka crpi toplu vodu do ispusnih mjesta Cirkulacijska crpka je isključena izvan prozora vremena | | |
| | → Isklj. | | |
| Pogon tople vode je isključen | | | |
| → Topla voda krug 1 | | | |
| → Mod: | → Ručno | → Temperatura tople vode: °C | |
| | Neprekidno zadržavanje temperature tople vode | | |
| | → Vrem. upr. | → Tjedni plan tople vode | |
| | | → Temperatura tople vode: °C | |
| | | | |
| | Tjedni plan tople vode: Može se podesiti do 3 prozora vremena po danu Temperatura tople vode: °C: Vrijedi u prozoru vremena Izvan prozora vremena rad s toplom vodom je isključen | | |
| | → Isklj. | | |
| Pogon tople vode je isključen | | | |
| → Topla voda brzo | | | |
| Jednokratno zagrijavanje vode u spremniku | | | |
| → Ventilacija | | | |
| → Mod: | → Normalno | → Stupanj ventilacije normalan: | |
| | Neprekidna ventilacija na stupnju ventilacije: Normalno | | |
| | → Vrem. upr. | → Tjedni plan | |
| | | → Stupanj ventilacije normalan: | |
| | | → Stupanj ventilacije smanjen: | |
| | Tjedni plan: Može se podesiti do 12 prozora vremena po danu Stupanj ventilacije normalan:: Vrijedi u prozoru vremena Stupanj ventilacije smanjen:: Vrijedi izvan prozora vremena | | |
| | → Smanjeno | | |
| | Neprekidna ventilacija na stupnju ventilacije: Smanjeno | | |
| | → Dobitak povratne topline: | → Ukj | |
| | | Neprekidna rekuperacija topline iz istrošenog zraka | |
| → Auto | | | |
| Interna provjera odvodi li se vanjski zrak dobitkom povratne topline ili izravno u stambeni prostor. Vidi upute za korištenje ventilacijskog uređaja za stanove. | | | |
| → Isklj. | | | |
| Dobitak povratne topline je isključen | | | |
| → Granica kvalitete zraka: ppm | Ventilacijski uređaj za stanove zadržava udio CO ₂ u unutarnjem zraku ispod podešene vrijednosti. | | |
| → Ventiliranje | | | |
| Pogon grijanja je isključen 30 minuta i ako postoji, ventilacijski uređaj za stanove radi na najvišem stupnju ventilacije. | | | |

| IZBORNİK → REGULACIJA | |
|------------------------------------|---|
| → Zaštita od vlage | → Maks. vlažn. zr. u prostoriji: %rel: Odvlaživač se uključuje kod prekoračenja vrijednosti. U slučaju pada ispod vrijednosti odvlaživač se isključuje. |
| → Pomoć vremenskog programa | Programiranje željene temperature za ponedjeljak - petak i subotu - nedjelju; programiranje vrijedi za vremenski upravljane funkcije Grijanje, Hlađenje, Topla voda, Cirkulacija i Ventilacija Prepisuje tjedni plan za funkcije Grijanje, Hlađenje, Topla voda, Cirkulacija i Ventilacija |
| → Green IQ: | Uključivanje energetski najučinkovitijeg moda grijanja ako ga Vaš sustav podržava. |
| → Sustav isklj. | Sustav je isključen. Zaštita od smrzavanja i, ako postoji, ventilator na najnižem stupnju ostaju aktivirani. |

2.12.2 Točka izbornika INFORMACIJA

| IZBORNİK → INFORMACIJA | |
|--|---|
| → Aktualne temperature | |
| → Zona | |
| → Temperatura tople vode | |
| → Topla voda krug 1 | |
| → Tlak vode: bar | |
| → Aktualna vlažnost zraka u prostoriji | |
| → Podaci o energiji | |
| → Solarni prinos | |
| → Prinos iz okoliša | |
| → Potrošnja struje | → Grijanje |
| | → Topla voda |
| | → Hlađenje |
| | → Sustav |
| → Potrošnja goriva | → Grijanje |
| | → Topla voda |
| | → Sustav |
| → Povrat topline | |
| <p>Prikaz potrošnje energije i prinosa energije</p> <p>Regulator prikazuje vrijednosti za potrošnju energije odn. prinos energije na displeju i u dodatno primjenjivoj aplikaciji.</p> <p>Regulator prikazuje procjenu vrijednosti sustava. Na te vrijednosti utječu između ostalog:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Instalacija/izvedba sustava grijanja – Ponašanje korisnika – Sezonski uvjeti okolice – Tolerancije i komponente <p>Vanjske komponente, kao npr. vanjske crpke za grijanje ili ventili, te drugi potrošači i generatori u kućanstvu ne uzimaju se u obzir. Moguća su znatna odstupanja između prikazane i stvarne potrošnje energije odn. prinosa energije.</p> <p>Podaci o potrošnji energije odn. prinosu energiju nisu odgovarajući za izradu ili usporedbu obračuna energije.</p> <p>Mogu se očitati: Aktualni mjesec, Prošli mjesec, Aktualna godina, Prošla godina, Ukupno</p> | |
| → Stanje plamenika: | |
| → Osjetnik kvalit. zraka 1: | Mjeri udio CO ₂ u unutarnjem zraku |
| → Upravljački elementi | Objašnjenje poslužnih elemenata |
| → Prikaz izbornika | Objašnjenje strukture izbornika |
| → Kontakt ovlaštenog servisera | |
| → Serijski broj | |

2.12.3 -- Točka izbornika POSTAVKE

| IZBORNİK → REGULACIJA | |
|--|---|
|  → Razina za servisera | |
| → Unos pristupnog koda | Pristup servisnoj razini, tvornička postavka: 00 |
| → Kontakt ovlaštenog serviser | Unos podataka za kontakt |
| → Datum servisa: | Unesite vremenski najbliži datum servisa priključene komponente npr. generatora topline, dizalice topline, ventilacijskog uređaja za stanove |
| → Povijest grešaka | Greške su navedene prema vremenu |
| → Konfiguracija sustava | Točka izbornika Konfiguracija sustava (→ Poglavlje 2.12.4) |
| → Test osjetnika/aktuatora | Odaberite priključeni funkcijski modul i <ul style="list-style-type: none"> – izvršite provjeru funkcija aktuatora. – Izvršite provjeru vjerodostojnosti osjetnika. |
| → Rad s redukcijom buke | Podesite vremenski program kako biste smanjili razinu zvuka. |
| → Sušenje estriha | Aktivirajte funkciju Profil sušenja estriha za novopostavljeni estrih sukladno građevinskim propisima. Regulator sustava regulira temperaturu polaznog toka neovisno o vanjskoj temperaturi. Podešavanje sušenja estriha Točka izbornika Konfiguracija sustava (→ Poglavlje 2.12.4) |
| → Promjena koda | |
| → Jezik, vrijeme, displej | |
| → Jezik: | |
| → Datum: | Nakon isključivanja struje datum se zadržava oko 30 minuta. |
| → Vrijeme: | Nakon isključivanja struje vrijeme se zadržava oko 30 minuta. |
| → Svjetlost displeja: | Svjetlost pri aktivnom korištenju. |
| → Ljetno vrijeme: | → Automatski |
| | → Ručno |
| Kod vanjskih osjetnika s DCF77-prijamnikom ne koristi se funkcija Ljetno vrijeme . Prebacivanje na ljetno/zimsko vrijeme vrši se preko DCF77-signala. Promjena se odvija: <ul style="list-style-type: none"> – posljednjeg vikenda u ožujku u 2:00 (ljetno vrijeme) – posljednjeg vikenda u listopadu u 3:00 (zimsko vrijeme) | |
| → Tarifa | |
| → Tarifa dod. uređ. za grij.: | Unos tarife plina, ulja ili struje |
| → Tip strujne tarife: (za dizalicu topline) | → Jednotarifno |
| | → Visoka tarifa: |
| | → Dvotarifno |
| | → Tjedni plan dvotarifni |
| | → Niska tarifa: |
| Tjedni plan dvotarifni: Može se podesiti do 12 prozora vremena po danu Visoka tarifa: vrijedi u prozoru vremena Niska tarifa: vrijedi izvan prozora vremena Troškovi se izračunavaju uvijek s visokom i niskom tarifom. | |
| Hibridno upravljanje izračunava troškove dodatnog uređaja za grijanje i troškove dizalice topline pomoću tarife i toplinskog zahtjeva. Povoljnija komponenta koristi se za proizvodnju topline. | |
| → Korekcijska vrijednost | |
| → Sobna temperatura: K | Izjednačenje temperaturne razlike između vrijednosti izmjerene u regulatoru sustava i vrijednosti referentnog termometra u stambenom prostoru. |
| → Vanjska temperatura: K | Izjednačenje temperaturne razlike između izmjerene vrijednosti u vanjskom osjetniku i vrijednosti vanjskog referentnog termometra. |
| → Tvorničke postavke | Regulator sustava vraća sve postavke na tvorničke postavke i poziva pomoć pri instaliranju. Samo ovlašteni serviser smije provesti pomoć pri instaliranju. |

2.12.4 -- Točka izbornika Konfiguracija sustava

| IZBORNIK → POSTAVKE → Razina za servisera → Konfiguracija sustava | | |
|--|---|--|
| → Sustav | | |
| → Tlak vode: bar | | |
| → eBUS komponente | Popis eBUS komponenti i njihova verzija softvera | |
| → Adapt. krivulja grij.: | Automatsko fino namještanje krivulje grijanja. Preduvjet: <ul style="list-style-type: none"> – Odgovarajuća krivulja grijanja za zgradu podešena je u funkciji Krivulja grijanja:. – Regulatoru sustava odn. daljinskom upravljanju je dodijeljena ispravna zona u funkciji Dodjela zone:. – U funkciji Uklj. sobnom temp.: je odabrano Prošireno. Tvornička postavka: Deaktivirano | |
| → Automatsko hlađenje: | Kada je priključena dizalica topline, regulator sustava prebacuje se automatski između pogona grijanja i hlađenja. Tvornička postavka: Deaktivirano | |
| → Vanjska temp., 24h prosj.: °C | | |
| → Hlađenje pri vanjskoj temp.: °C | Hlađenje počinje kada vanjska temperatura (u prosjeku 24 sata) prekorači podešenu temperaturu. Tvornička postavka: 15 °C | |
| → Regeneracija izvora: | Regulator sustava uključuje funkciju Hlađenje i vraća toplinu iz stambenog prostora preko dizalice topline u zemlju. Preduvjet: <ul style="list-style-type: none"> – Funkcija Automatsko hlađenje: je aktivirana. – Funkcija Odsutnost je aktivna. Tvornička postavka: Ne | |
| → Aktu. vlaž. zraka u prost.: %rel | | |
| → Aktualno talište: °C | | |
| → Hibridno upravljanje: Tvornička postavka: Bival. točka | → triVAL | Generator topline se odabire na temelju podešenih tarifa sukladno toplinskom zahtjevu. |
| | → Bival. točka | Generator topline se odabire na temelju vanjske temperature (Bivalentna točka grijanja: °C i Alternativna točka:). |
| → Bivalentna točka grijanja: °C | Ako vanjska temperatura padne ispod podešene vrijednosti, regulator sustava u pogonu grijanja oslobađa dodatni uređaj za grijanje za paralelni rad s dizalicom topline. Preduvjet: U funkciji Hibridno upravljanje: je odabrano Bival. točka . Tvornička postavka: 0 °C | |
| → Bivalentna točka tople vode: °C | Ako vanjska temperatura padne ispod podešene vrijednosti, regulator sustava aktivira dodatni uređaj za grijanje paralelno s dizalicom topline. Tvornička postavka: -7 °C | |
| → Alternativna točka: | Ako vanjska temperatura padne ispod podešene vrijednosti, regulator sustava isključuje dizalicu topline i dodatni uređaj za grijanje ispunjava toplinski zahtjev u pogonu grijanja. Preduvjet: U funkciji Hibridno upravljanje: je odabrano Bival. točka . Tvornička postavka: Isklj. | |
| → Temp. rada u sluč. nužde: °C | Podesite nisku zadanu temperaturu polaznog voda. U slučaju kvara dizalice topline toplinski zahtjev ispunjava dodatni uređaj za grijanje što dovodi do viših troškova grijanja. Operater treba prepoznati pri gubitku topline da postoji problem s dizalicom topline. Operater može osloboditi dodatni uređaj za grijanje putem funkcije Mod: Privrem. mod dodat. uređ za grijanje i time poništiti ovdje podešenu zadanu temperaturu polaznog voda. Tvornička postavka: 25 °C | |
| → Dod. uređ za grij. tip: | Odaberite tip dodatno instaliranog generatora topline. Pogrešan odabir može dovesti do povećanih troškova. Preduvjet: U funkciji Hibridno upravljanje: je odabrano triVAL . Tvornička postavka: Gor.ogrij. moć | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>→ Elektr. poduzeće:</p> | <p>Odredite što treba deaktivirati kada je poslan signal elektrodistribucijskog poduzeća ili vanjskog regulatora. Odabir ostaje deaktiviran dok ne poništi signal.</p> <p>Generator topline ignorira signal deaktivacije kada je funkcija zaštite od smrzavanja aktivna. Postavke kod signala elektrodistribucijskog poduzeća za deaktivaciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DT isklj. – CG isklj. – DT + CG isklj <p>Kod postavki DT isklj., CG isklj. i DT + CG isklj znači kontakt elektrodistribucijskog poduzeća na dizalici topline</p> <ul style="list-style-type: none"> – zatvoreno = blokirano – otvoreno = aktivirano <p>Postavke kod signala za deaktivaciju instaliranog vanjskog regulatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Grijanje isklj. – Hlađenje isklj. – Grij. + hlađ. isklj <p>Kod postavki Grijanje isklj., Hlađenje isklj. i Grij. + hlađ. isklj znači kontakt elektrodistribucijskog poduzeća na dizalici topline</p> <ul style="list-style-type: none"> – zatvoreno = aktivirano – otvoreno = blokirano <p>Tvornička postavka: DT + CG isklj</p> | |
| <p>→ Dodatni uređ. za grij.: Tvornička postavka: TV + grijanje</p> | <p>→ TV + grijanje</p> | <p>Dodatni uređaj za grijanje ne podržava dizalicu topline. Za zaštitu od bakterije legionele, zaštitu od smrzavanja ili za odleđivanje aktivira se dodatni uređaj za grijanje.</p> |
| | <p>→ Grijanje</p> | <p>Dodatni uređaj za grijanje podržava dizalicu topline pri grijanju. Za zaštitu od bakterije legionele aktivira se dodatni uređaj za grijanje.</p> |
| | <p>→ Topla voda</p> | <p>Dodatni uređaj za grijanje podržava dizalicu topline pri pripremi tople vode. Za zaštitu od smrzavanja ili za odleđivanje aktivira se dodatni uređaj za grijanje.</p> |
| | <p>→ TV + grijanje</p> | <p>Dodatni uređaj za grijanje podržava dizalicu topline pri pripremi tople vode i grijanju.</p> |
| <p>→ Temp. pol. voda sustava: °C</p> | <p>Izmjerena temperatura, npr. iza hidraulične skretnice</p> | |
| <p>→ Pomak međuspremnik: K</p> | <p>U slučaju viška struje međuspremnik se zagrijava pomoću dizalice topline na temperaturu polaznog toka + podešeni pomak. Preduvjet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fotogalvanski uređaj je priključen. – U funkciji Konfig. DT- regulacijskog modula → ME: je aktiviran Solarna fotonaponska energija. <p>Tvornička postavka: 10 K</p> | |
| <p>→ Reverzibilna kontrola: Tvornička postavka: Uklj</p> | <p>→ Isklj.</p> | <p>Regulator sustava uvijek kontrolira generatore topline redoslijedom 1, 2, 3, ...</p> |
| | <p>→ Uklj</p> | <p>Regulator sustava jednom dnevno prema vremenu upravljanja razvrstava generatore topline. Rezervni grijač isključen je iz razvrstavanja.</p> |
| <p>Preduvjet: Sustav grijanja dobije jednu kaskadu.</p> | | |
| <p>→ Redoslijed kontrole:</p> | <p>Redoslijed kojim regulator sustava kontrolira generatore topline. Preduvjet: Sustav grijanja dobije jednu kaskadu.</p> | |
| <p>→ Konf. vanj. ulaza:</p> | <p>Odabir hoće li se s jednim mostom ili otvorenim stezaljkama deaktivirati vanjski toplinski krug. Preduvjet: Funkcijski modul FM5 i/ili FM3 je priključen. Tvornička postavka: Most, deakt..</p> | |
| <p>→ Maks. vrijeme pred.:</p> | <p>Podešavanje vremenskog razdoblja kako bi se postigla željena temperatura prostorije na početku 1. prozora vremena. Početak zagrijavanja određuje se ovisno o vanjskoj temperaturi (VT):</p> <ul style="list-style-type: none"> – AT ≤ -20 °C: podešeno trajanje predzagrijavanja – AT ≥ +20 °C: bez vremena predzagrijavanja <p>Između ove dvije vrijednosti slijedi linearno izračunavanje trajanja predzagrijavanja. Tvornička postavka: Isklj.</p> | |

| IZBORNİK → POSTAVKE → Razina za servisera → Konfiguracija sustava | | |
|---|--|---|
| → TV u kaskadi: | Postavka treba li koristiti prvu ili sve dizalice topline za pripremu tople vode. Tvornička postavka: Sve dizalice topline | |
| → VT kontin. grijanje: | Ako se vanjska temperatura spusti ispod podešene vrijednosti temperature, izvan vremenskog prozora pomoću Krivulja grijanja : regulira se na Željena temperatura: °C . AT ≤ podešena vrijednost temperature: nema noćnog rada ili potpunog isključivanja Tvornička postavka: Isklj. | |
| → Konfiguracija sheme sustava | | |
| → Kod sheme sustava: | Sustavi su grubo grupirani prema priključenim komponentama sustava. Svaka grupa ima kod sheme sustava. Na temelju unesenog koda regulator sustava omogućuje funkcije uvjetovane sustavom. Pomoću priključenih komponenti možete odrediti kod sheme sustava za instalirani sustav (→ Uporaba funkcijskih modula, shema sustava, puštanje u rad) i unijeti ga ovdje. Tvornička postavka: shema sustava 1 ili 8 | |
| → Konfiguracija FM5: | Svaka konfiguracija odgovara definiranom rasporedu stezaljki FM5 (→ Poglavlje 4.5). Raspored stezaljki određuje koje funkcije imaju ulazi i izlazi. Odaberite konfiguraciju koja odgovara instaliranom sustavu. | |
| → Konfiguracija FM3: | Svaka konfiguracija odgovara definiranom rasporedu stezaljki FM3 (→ Poglavlje 4.6). Raspored stezaljki određuje koje funkcije imaju ulazi i izlazi. Odaberite konfiguraciju koja odgovara instaliranom sustavu. | |
| → MA FM3: | Odaberite raspored funkcija izlaza višefunkcijskog releja. | |
| → MA FM5: | Odaberite raspored funkcija izlaza višefunkcijskog releja. | |
| → Konfig. DT- regulacijskog modula | | |
| → MA 2: Tvornička postavka: Cirkulacijska crpka | Odaberite raspored funkcija izlaza višefunkcijskog releja. | |
| → ME: Tvornička postavka: 1 x cirkulacija | → Nije povezano | Regulator sustava ignorira signal koji stoji. |
| | → 1 x cirkulacija | Korisnik je pritisnuo tipku za cirkulaciju. Kratko vrijeme regulator sustava aktivira cirkulacijsku crpku. |
| | → Solarna foto-naponska energija | U slučaju viška struje stoji signal i regulator sustava jednom aktivira funkciju Topla voda brzo . Ako signal i dalje postoji, međuspremnik se zagrijava s temperaturom polaznog toka + pomakom dok se ne poništi signal na dizalici topline. |
| | → Vanj. mod hlad. | Signal vanjskog regulatora koristi se za prebacivanje između grijanja i hlađenja. Pretpostavka: U funkciji Elektr. poduzeće : odabrano je Grij. + hlad. isklj. – ME kontakt zatvoren = hlađenje – ME kontakt otvoren = grijanje |
| Regulator sustava šalje upit stoji li signal na ulazu dizalice topline. Naprimjer: – Ulaz aroTHERM : ME regulacijskog modula dizalice topline – Ulaz flexoTHERM : X41, stezaljka FB | | |
| → Generator topline 1 → Dizalica topline 1 → Regulacijski modul dizalice topline | | |
| → Status: | | |
| → Aktualna temp. pol. voda: °C | | |
| → Krug 1 | | |
| → Vrsta kruga: Tvornička postavka: Grijanje | → Neaktiv | Toplinski krug se ne koristi. |
| | → Grijanje | Toplinski krug se koristi za grijanje i reguliran je vođeno vremenskim uvjetima. Ovisno o shemi sustava, toplinski krug može biti krug mješalice ili direktan krug. |
| | → Stalna vrij. | Toplinski krug se koristi za grijanje i reguliran je na fiksnu zadanu temperaturu polaznog voda. |
| | → Topla voda | Toplinski se krug koristi kao krug tople vode za dodatni spremnik. |
| | → Podizanje temp. povratnog voda | Toplinski se krug koristi za ubrzavanje povratnog voda. Ubrzavanje povratnog voda sprječava preveliku temperaturnu razliku između polaznog i povratnog voda grijanja i štiti od korozije u grijačem kotlu kod duljeg pre-koračenja donje granice rosišta. |
| → Status: | | |
| → Zadana temp. pol. voda: °C | | |

IZBORNİK → POSTAVKE → Razina za servisera → Konfiguracija sustava

| | | |
|---|---|--|
| → Stvarna temp. pol. voda: °C | | |
| → Zadana temp. povr. voda: °C | Odaberite temperaturu kojom se vruća voda treba vratiti u grijači kotao. Tvornička postavka: 30 °C | |
| → VT-granice isključivanja: °C | Unesite gornju granicu vanjske temperature. Ako je vanjska temperatura iznad podešene vrijednosti, regulator sustava deaktivira pogon grijanja. Tvornička postavka: 21 °C | |
| → Zadana temp. pol. vod., želj.: °C | Odaberite temperaturu za krug fiksne vrijednosti koja vrijedi u prozoru vremena. Tvornička postavka: 65 °C | |
| → Zadana temp. pol vod., sniž.: °C | Odaberite temperaturu za krug fiksne vrijednosti koja vrijedi izvan prozora vremena. Tvornička postavka: 0 °C | |
| → Krivulja grijanja: | Krivulja grijanja je ovisnost temperature polaznog voda o vanjskoj temperaturi za željenu temperaturu (zadana sobna temperatura). Iscrpni opis krivulje grijanja (→ Poglavlje 2.10) Tvornička postavka: – 1,20 kod konvencionalnog generatora topline – 0,60 kod dizalice topline i/ili miješanog kruga | |
| → Min. zadana temp. pol. voda: °C | Unesite donju granicu zadane temperature polaznog voda. Regulator sustava uspoređuje podešenu vrijednost s izračunatom zadanom temperaturom polaznog voda i regulira na veću vrijednost. Tvornička postavka: 15 °C | |
| → Maks. zadana temp, pol. voda: °C | Unesite gornju granicu zadane temperature polaznog voda. Regulator sustava uspoređuje podešenu vrijednost s izračunatom zadanom temperaturom polaznog voda i regulira na manju vrijednost. Tvornička postavka: – 90 °C kod konvencionalnog generatora topline – 55 °C kod dizalice topline i/ili miješanog kruga | |
| → Noćni mod: Tvornička postavka: Eko prog. | → Eko prog. | Funkcija grijanja je isključena i funkcija zaštite od smrzavanja je aktivirana. Pri vanjskim temperaturama koje su dulje od 4 sata ispod 4 °C, regulator sustava uključuje generator topline i regulira na Snižena temperatura: °C . Pri vanjskoj temperaturi iznad 4 °C regulator sustava isključuje generator topline. Nadzor vanjske temperature ostaje aktivan. Ponašanje toplinskog kruga izvan prozora vremena. Preduvjet: – U funkciji Grijanje → Mod: je aktiviran Vrem. upr. – U funkciji Uklj. sobnom temp.: je aktiviran aktivno ili Neaktiv . Ako je aktiviran Prošireno u Uklj. sobnom temp.: , onda regulator sustava regulira neovisno o vanjskoj temperaturi na zadanu sobnu temperaturu od 5 °C. |
| | → Normalno | Funkcija grijanja je uključena. Regulator sustava regulira na Snižena temperatura: °C . Preduvjet: u funkciji Grijanje → Mod: je aktiviran Vrem. upr. |
| Ponašanje se odvojeno podešava za svaki toplinski krug. | | |
| → Uklj. sobnom temp.: Tvornička postavka: Neaktiv | → Neaktiv | |
| | → aktivno | Prilagođavanje temperature polaznog toka ovisno o trenutnoj sobnoj temperaturi. |
| | → Prošireno | Prilagođavanje temperature polaznog toka ovisno o trenutnoj sobnoj temperaturi. Regulator sustava dodatno aktivira/deaktivira zonu. – Zona se deaktivira: trenutna sobna temperatura > podešene sobne temperature + 2/16 K – Zona se aktivira: trenutna sobna temperatura < podešene sobne temperature - 3/16 K |
| Ugrađeni senzor temperature mjeri trenutnu sobnu temperaturu. Regulator sustava izračunava novu zadanu sobnu temperaturu koja se koristi za prilagođavanje temperature polaznog toka. – Razlika = podešena zadana sobna temperatura - trenutna sobna temperatura – Nova zadana sobna temperatura = podešena zadana sobna temperatura + razlika Preduvjet: Regulator sustava odn. daljinsko upravljanje u funkciji Dodjela zone: dodijeljen je zoni u kojoj je regulator sustava odn. daljinsko upravljanje instaliran. Funkcija Uklj. sobnom temp.: ne djeluje ako je aktiviran Nema dodj. u funkciji Dodjela zone: . | | |
| → Hlađenje dozvoljeno: | Preduvjet: Dizalica topline je priključena. Tvornička postavka; Ne | |

| IZBORNIK → POSTAVKE → Razina za servisera → Konfiguracija sustava | |
|---|---|
| → Nadzor tališta: | Regulator sustava uspoređuje podešenu minimalnu zadanu temperaturu polaznog voda hlađenja s trenutnim talištem + podešenim pomakom tališta. Regulator sustava odabire veću temperaturu za zadanu temperaturu polaznog voda kako bi se spriječio kondenzat. Preduvjet: Funkcija Hlađenje dozvoljeno : je aktivirana. Tvornička postavka: Da |
| → Min. zad. tem. pol. voda hlad.: °C | Regulator sustava regulira toplinski krug na Min. zad. tem. pol. voda hlad.: °C. Preduvjet: Funkcija Hlađenje dozvoljeno : je aktivirana. Tvornička postavka: 20 °C |
| → Pomak tališta: K | Sigurnosni dodatak koji se dodaje na trenutno talište. Preduvjet: – Funkcija Hlađenje dozvoljeno : je aktivirana. – Funkcija Nadzor tališta : je aktivirana. Tvornička postavka: 2 K |
| → Vanj. toplinski zahtjev: | Prikaz postoji li toplinski zahtjev na vanjskom ulazu. Kod instalacije funkcijskog modula FM5 ili FM3 raspoloživi su vanjski ulazi ovisno o konfiguraciji. Na ovom vanjskom ulazu možete npr. priključiti vanjski regulator zone. |
| → Temperatura tople vode: °C | Željena temperatura spremnika tople vode. Toplinski se krug koristi kao krug tople vode. |
| → Stvarna temp. spremnika: °C | Trenutna temperatura u spremniku tople vode. |
| → Status crpke: | |
| → Status ventila za miješanje: % | |
| → Zona | |
| → Aktivirana zona: | Deaktiviranje nepotrebnih zona. Sve postojeće zone pojavljuju se na displeju. Preduvjet: Postojeći toplinski krugovi su aktivirani u funkciji Vrsta kruga :. Tvornička postavka: Da |
| → Dodjela zone: | Dodijelite regulator sustava odn. daljinsko upravljanje odabranoj zoni. Regulator sustava odn. daljinsko upravljanje mora biti instaliran u odabranoj zoni. Regulacija dodatno koristi osjetnik sobne temperature dodijeljenog uređaja. Daljinsko upravljanje koristi sve vrijednosti dodijeljene zone. Funkcija Uklj. sobnom temp. : ne djeluje ako niste proveli dodjelu zona. |
| → Status zon. ventila: | |
| → Topla voda | |
| → Spremnik: | Kod postojećeg spremnika tople vode treba odabrati postavku aktivno . Tvornička postavka: aktivno |
| → Zadana temp. pol. voda: °C | |
| → Crpka za punj. spremnika: | |
| → Cirkulacijska crpka: | |
| → Zaštita od legio. dan: | Odredite kojim danima treba izvršiti zaštitu od bakterije legionele. Tih dana se temperatura vode povećava iznad 60 °C. Cirkulacijska crpka se uključuje. Funkcija završava najkasnije nakon 120 minuta. Kada je aktivirana funkcija Odsutnost , ne vrši se zaštita od bakterije legionele. Kada je završena funkcija Odsutnost , vrši se zaštita od bakterije legionele. Sustavi grijanja s dizalicom topline koriste dodatni uređaj za grijanje za zaštitu od bakterije legionele. Tvornička postavka: Isklj. |
| → Zaštita od legio. vrijeme: | Odredite u koje vrijeme treba izvršiti zaštitu od bakterije legionele. Tvornička postavka: 04:00 |
| → Histereza punjenja spremnika: K | Punjenje spremnika počinje kada je temperatura spremnika < željena temperatura - vrijednost histereze. Tvornička postavka: 5 K |
| → Pomak punjenja spremnika: K | Željena temperatura + pomak = temperatura polaznog toka za spremnik tople vode. Tvornička postavka: 25 K |
| → Maks. vrij. punj. spremnika: | Podešavanje maksimalnog vremena u kojem se neprekidno puni spremnik tople vode. Ako je postignuto maksimalno vrijeme ili zadana temperatura, regulator sustava omogućuje funkciju grijanja. Postavka Isklj. znači: nema ograničenja vremena punjenja spremnika. Tvornička postavka: 60 min |
| → Vrij. blok. punj. spremnika: min | Podešavanje vremena u kojem se blokira punjenje spremnika nakon isteka maks. vremena punjenja spremnika. U blokiranom vremenu regulator sustava omogućuje funkciju grijanja. Tvornička postavka: 60 min |
| → Paralelno punj. spremnika: | Tijekom punjenja spremnika tople vode paralelno se zagrijava krug mješalice. Tijekom punjenja spremnika uvijek se isključuje nemiješani toplinski krug. Tvornička postavka: Ne |

→ Međuspremnik

| | |
|-------------------------------------|---|
| → Temperatura spremnika, gore: °C | Stvarna temperatura u gornjem području međuspremnika |
| → Temp. spremnika, dolje: °C | Stvarna temperatura u donjem području međuspremnika |
| → Osjetnik temperature TV, gore: °C | Stvarna temperatura u gornjem području u dijelu tople vode međuspremnika |
| → Osjetnik temp. TV, dolje: °C | Stvarna temperatura u donjem području u dijelu tople vode međuspremnika |
| → Osjetnik temp. gr., gore: °C | Stvarna temperatura u gornjem području u dijelu grijanja međuspremnika |
| → Osjetnik temp. gr., dolje: °C | Stvarna temperatura u donjem području u dijelu grijanja međuspremnika |
| → Solarni spremnik, dolje: °C | Stvarna temperatura u donjem području solarnog spremnika |
| → Maks. zad. temp. pol. voda TV: °C | <p>Podešavanje maksimalne zadane temperature polaznog voda međuspremnika za stanicu za potrošnu toplu vodu. Podešena maksimalna zadana temperatura polaznog voda mora biti manja od maksimalne temperature polaznog toka generatora topline.</p> <p>U slučaju premale podešene maksimalne zadane temperature polaznog voda stanica za potrošnu toplu vodu ne može postići zadanu temperaturu. Sve dok se postigne zadana temperatura, regulator sustava ne oslobađa generator topline za pogon grijanja.</p> <p>U uputama za instaliranje generatora topline možete pronaći maksimalnu temperaturu polaznog toka.</p> <p>Tvornička postavka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 80 °C – 65 °C kod odabira sheme sustava 8 |
| → Maks. pohrana temperature 1: °C | <p>Podešavanje maksimalne temperature spremnika. Solarni krug zaustavlja punjenje spremnika čim se postigne maksimalna temperatura spremnika.</p> <p>Tvornička postavka: 75 °C</p> |

→ Solarni krug

| | |
|------------------------------------|---|
| → Temperatura kolektora: °C | |
| → Solarna crpka: | |
| → Osjetnik za mjerenje prinosa: °C | |
| → Količina protoka solarnog: | <p>Unos volumne struje za izračun solarne dobiti. Kada je instalirana solarna stanica, regulator sustava ignorira unesenu vrijednost i koristi isporučenu volumnu struju solarne stanice.</p> <p>Vrijednost 0 znači automatsko registriranje volumne struje.</p> <p>Tvornička postavka: Auto</p> |
| → Impuls solarne crpke: | <p>Ubrzano registriranje temperature kolektora. Kada je aktivirana funkcija, solarna crpka kratko se uključuje i zagrijana solarna tekućina se brže transportira do mjernog mjesta.</p> <p>Tvornička postavka: Isklj.</p> |
| → Funkcija zaštite sol. kruga: °C | <p>Podešavanje maksimalne temperature koja se ne smije prekoračiti u solarnom krugu. Zbog zaštite solarnog kruga od pregrijavanja kod prekoračenja maksimalne temperature na osjetniku kolektora isključuje se solarna crpka.</p> <p>Tvornička postavka: 130 °C</p> |
| → Min. temperatura kolektora: °C | <p>Podešavanje minimalne temperature kolektora koja je potrebna za razliku uključivanja solarnog zagrijavanja. Tek kada je postignuta minimalna temperatura kolektora, može se pokrenuti regulacija razlike u temperaturi.</p> <p>Tvornička postavka: 20 °C</p> |
| → Vrijeme odzračivanja: min | <p>Podešavanje vremena u kojem se odzračuje solarni krug. Regulator sustava prekida funkciju kada istekne zadano vrijeme odzračivanja, kada je funkcija zaštite solarnog kruga aktivna ili je prekoračena maksimalna temperatura spremnika.</p> <p>Tvornička postavka: 0 min</p> |
| → Aktualni protok: l/min | Aktualna volumna struja solarne stanice |

→ Solarni spremnik 1

| | |
|--------------------------|---|
| → Razlika uključenja: K | <p>Podešavanje diferencijalne vrijednosti za pokretanje solarnog zagrijavanja.</p> <p>Ako je temperaturna razlika između osjetnika temperature spremnika dolje i kolektorskog osjetnika veća od podešene diferencijalne vrijednosti i podešene minimalne temperature kolektora, pokreće se punjenje spremnika.</p> <p>Možete odrediti zasebne diferencijalne vrijednosti za dva priključena solarna spremnika.</p> <p>Tvornička postavka: 12 K</p> |
| → Razlika isključenja: K | <p>Podešavanje diferencijalne vrijednosti za zaustavljanje solarnog zagrijavanja.</p> <p>Ako je temperaturna razlika između osjetnika temperature spremnika dolje i kolektorskog osjetnika manja od podešene diferencijalne vrijednosti ili je temperatura kolektora manja od podešene minimalne temperature kolektora, zaustavlja se punjenje spremnika. Diferencijalna vrijednost isključivanja mora biti barem za 1 K niža od podešene diferencijalne vrijednosti uključivanja.</p> <p>Tvornička postavka: 5 K</p> |

| IZBORNİK → POSTAVKE → Razina za servisera → Konfiguracija sustava | |
|---|---|
| → Maksimalna temperatura: °C | <p>Podešavanje maksimalne temperature punjenja spremnika za zaštitu spremnika.</p> <p>Ako je temperatura na osjetniku temperature spremnika dolje veća od podešene maksimalne temperature punjenja spremnika, prekida se solarno zagrijavanje.</p> <p>Solarno zagrijavanje se aktivira tek kada temperatura na osjetniku temperature spremnika dolje ovisno o maksimalnoj temperaturi padne između 1,5 K i 9 K. Podešena maksimalna temperatura ne smije prekoračiti maksimalno dopuštenu temperaturu spremnika.</p> <p>Tvornička postavka: 75 °C</p> |
| → Solarni spremnik, dolje: °C | |
| → 2. Regulacija razlike u temp. | |
| → Razlika uključenja: K | <p>Podešavanje diferencijalne vrijednosti za pokretanje regulacije razlike u temperaturi npr. solarno poduprtog grijanja.</p> <p>Ako je temperaturna razlika između osjetnika regulacije razlike u temperaturi 1 i osjetnika regulacije razlike u temperaturi 2 veća od podešene razlike uključenja i podešene minimalne temperature na osjetniku regulacije razlike u temperaturi 1, pokreće se regulacija razlike u temperaturi.</p> <p>Tvornička postavka: 12 K</p> |
| → Razlika isključenja: K | <p>Podešavanje diferencijalne vrijednosti za zaustavljanje regulacije razlike u temperaturi npr. solarno poduprtog grijanja.</p> <p>Ako je temperaturna razlika između osjetnika regulacije razlike u temperaturi 1 i osjetnika regulacije razlike u temperaturi 2 manja od podešene razlike isključenja i podešene minimalne temperature na osjetniku regulacije razlike u temperaturi 2, zaustavlja se regulacija razlike u temperaturi.</p> <p>Tvornička postavka: 5 K</p> |
| → Minimalna temperatura: °C | <p>Podešavanje minimalne temperature pokretanja regulacije razlike u temperaturi.</p> <p>Tvornička postavka: 0 °C</p> |
| → Maksimalna temperatura: °C | <p>Podešavanje maksimalne temperature za zaustavljanje regulacije razlike u temperaturi.</p> <p>Tvornička postavka: 99 °C</p> |
| → Osj. re. razl. u temp. 1: °C | |
| → Osj. re. razl. u temp. 2: °C | |
| → Izlaz reg. razl. u temp. | |
| → Bežična veza | |
| → Jačina prijema regulatora: | <p>Očitajte jačine prijema između prijemnika i regulatora sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4: Bežična veza je u prihvatljivom području. Kada jačina prijema postane < 4, bežična veza je nestabilna. – 10: Bežična veza je vrlo stabilna. |
| → Daljinsko upravljanje 1 | |
| → Daljinsko upravljanje 2 | |
| → Jačina prijema VT-osjetnika: | <p>Očitajte jačine prijema između prijemnika i vanjskog osjetnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4: Bežična veza je u prihvatljivom području. Kada jačina prijema postane < 4, bežična veza je nestabilna. – 10: Bežična veza je vrlo stabilna. |
| → Profil sušenja estriha | <p>Podešavanje zadane temperature polaznog voda po danu sukladno građevinskim propisima</p> |

3 -- Elektroinstalacija, montaža

Prepreke slabe jačine prijema između prijemnika i regulatora sustava odn. vanjskog osjetnika.

Elektroinstalaciju smije provoditi samo ovlašteni serviser.

Sustav grijanja mora se staviti izvan rada prije izvođenja radova.

3.1 Provjera opsega isporuke

| Broj | Sadržaj |
|------|---|
| 1 | Regulator sustava |
| 1 | Jedinica bežičnog prijemnika |
| 1 | Osjetnik vanjske temperature VR 20 ili osjetnik vanjske temperature VR 21 |
| 1 | Materijal za pričvršćivanje (2 vijka i 2 tiple) |
| 4 | Baterija, tip LR06 |
| 1 | Dokumentacija |

► Provjerite je li opseg isporuke potpun.

3.2 Odabir vodova

- Za vodove mrežnog napona ne koristite savitljive vodove.
- Za vodove mrežnog napona koristite vodove s plaštem.

Promjer voda

| | |
|---|------------------------------|
| eBUS-vod (s finim žicama, bakreni fleksibilan) | 0,75 ... 1,5 mm ² |
| eBUS-vod (s jednom žicom bakreni) | 1,0 ... 1,5 mm ² |
| Kabel osjetnika (s finim žicama, bakreni fleksibilan) | 0,75 ... 1,5 mm ² |
| Kabel osjetnika (s jednom žicom bakreni) | 1,0 ... 1,5 mm ² |

Duljina voda

| | |
|------------------|---------|
| Kabeli osjetnika | ≤ 50 m |
| Kabeli sabirnica | ≤ 125 m |

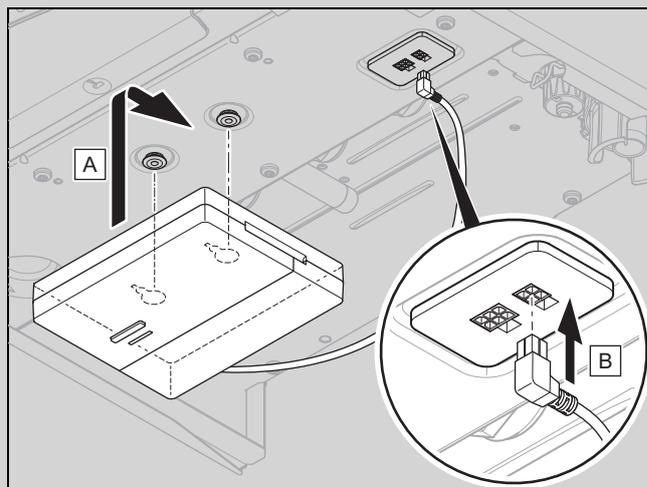
3.3 Instalacija prijemnika

Prijemnik se može instalirati na generator topline ili na ventilacijski uređaj za stanove s priključenim generatorom topline.

Kod instalacije prijemnika na generator topline i izvan područja vlage prijemnik se zbog poboljšanja jačine prijema može montirati na zid i priključiti preko produžnog kabela.

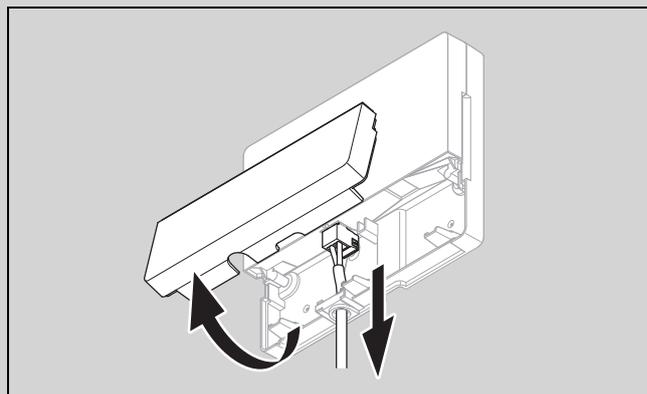
3.3.1 Montaža prijemnika i priključivanje na generator topline

Uvjet: Generator topline ima mogućnost direktnog priključka i nije instaliran u području vlage.

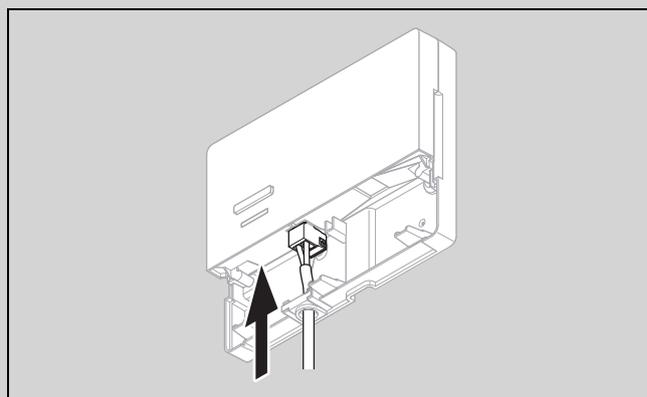


- Montirajte prijemnik ispod generatora topline.
- Priključite prijemnik na direktni priključak ispod generatora topline.

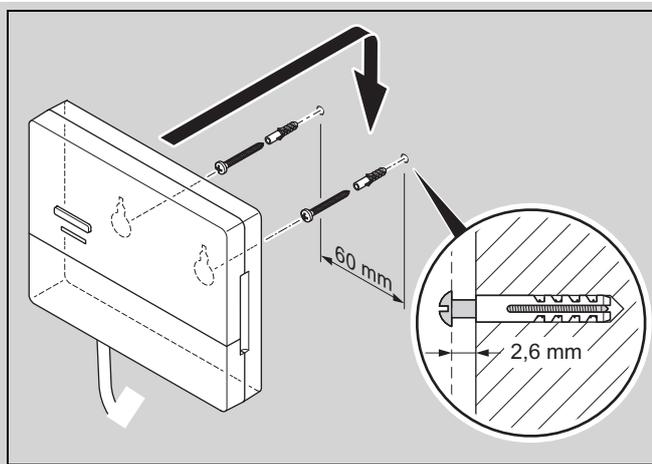
Uvjet: Generator topline nema mogućnost direktnog priključka i/ili je instaliran u području vlage.



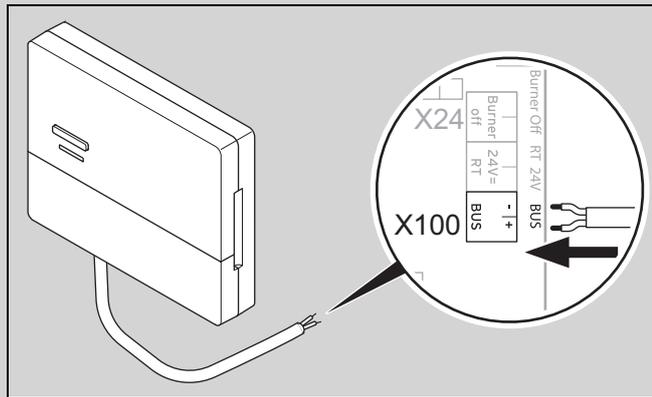
- Uklonite zaklopku prijemnika prema slici.
- Uklonite postojeće kabele za direktan priključak.



- Priključite s građevne strane namješteni eBUS kabel kako je prikazano na slici.
- Zatvorite zaklopku prijemnika.



- ▶ Montirajte ovesne vijke izvan područja vlage kako što je prikazano na slici.
- ▶ Postavite prijemnik na ovesni vijak.



- ▶ Prilikom otvaranja rasklopne kutije uređaja za grijanje postupite kako je opisano u uputama za instaliranje uređaja za grijanje.
- ▶ Priključite prijemnik preko produžnog kabela na eBUS sučelje u kontrolnoj kutiji generatora topline kao što je prikazano na slici.

3.3.2 Priklučivanje prijemnika na ventilacijski uređaj za stanove

1. Jedinicu bežičnog prijemnika montirajte na zid.
2. Pri priklučivanju prijemnika na ventilacijski uređaj za stanove postupajte onako kako je opisano u uputi za instaliranje ventilacijskog uređaja za stanove.

Uvjet: Ventilacijski uređaj za stanove priključen bez VR 32 na eBUS, Ventilacijski uređaj za stanove bez eBUS generatora topline

- ▶ Priključite prijemnik preko produžnog kabela na eBUS sučelje u kontrolnoj kutiji ventilacijskog uređaja za stanove.

Uvjet: Ventilacijski uređaj za stanove priključen sa VR 32 na eBUS, Ventilacijski uređaj za stanove s do 2 eBUS generatora topline

- ▶ Priključite prijemnik preko produžnog kabela na eBUS sučelje u kontrolnoj kutiji ventilacijskog uređaja za stanove.
- ▶ Sklopku za adresiranje na VR 32 u ventilacijskom uređaju postavite na poziciju 3.

Uvjet: Ventilacijski uređaj za stanove priključen sa VR 32 na eBUS, Ventilacijski uređaj za stanove s više od 2 eBUS generatora topline

- ▶ Priključite prijemnik preko produžnog kabela na eBUS sučelje u kontrolnoj kutiji ventilacijskog uređaja za stanove.
- ▶ Odredite najviši zadani položaj na adresnom prekidaču VR 32 priključenog generatora topline.
- ▶ Adresni prekidač VR 32 u ventilacijskom uređaju za stanove postavite na sljedeći najviši položaj.

3.4 Montaža osjetnika vanjske temperature

3.4.1 Određivanje mjesta postavljanja vanjskog osjetnika na zgradi

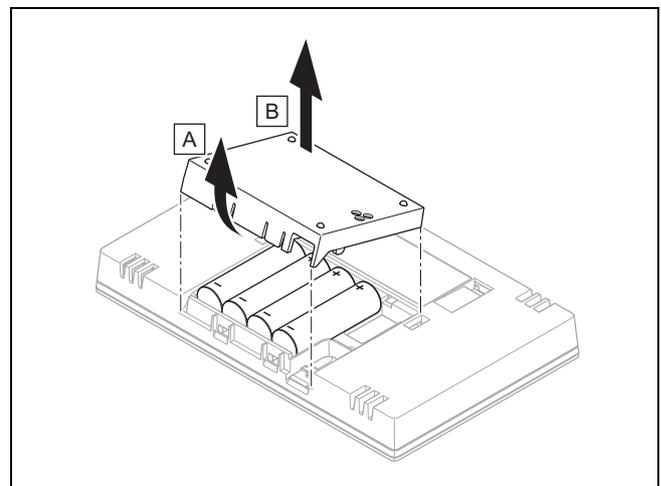
- ▶ Odredite mjesto postavljanja koje dalekosežno odgovara navedenim zahtjevima:
 - ne na mjestu izrazito zaštićenom od vjetrova
 - ne na propuhu
 - ne pod neposrednim utjecajem sunčeve svjetlosti
 - bez utjecaja izvora topline
 - sjeverna ili sjeverozapadna fasada
 - kod zgrada s 3 kata na 2/3 visine fasade
 - kod zgrada s više od 3 kata između 2. i 3. kata

3.4.2 Pretpostavka za određivanje jačine prijema vanjskog osjetnika

- Montaža i instaliranje svih komponenti sustava, te prijemnika (osim regulatora sustava i vanjskog osjetnika) je završena.
- Uključena je opskrba strujom čitavog sustava grijanja.
- Komponente sustava su uključene.
- Pojedinačne pomoći pri instaliranju komponenta sustava su uspješno završene.

3.4.3 Određivanje jačine prijema vanjskog osjetnika na odabranom mjestu postavljanja

1. Obratite pozornost na sve točke u pretpostavka za određivanje jačine prijema vanjskog osjetnika (→ Poglavlje 3.4.2).
2. Pročitajte koncept rukovanja i primjer uporabe koji je opisan u uputi za korištenje regulatora.
3. Stanite pored prijemnika.



4. Otvorite pretinac za bateriju regulatora sustava kako je prikazano na slici.
5. Umetnite bateriju s pravilnim polovima.

- ◁ Pokreće se pomoć pri instaliranju.
- 6. Zatvorite pretinac za baterije.
- 7. Odaberite jezik.
- 8. Podesite datum.
- 9. Podesite vrijeme.
 - ◁ Pomoć pri instaliranju mijenja u funkciju **Jačina prijema regulatora**.
- 10. Idite s regulatorom sustava do odabranog mjesta postavljanja vanjskog osjetnika.
- 11. Na putu do mjesta postavljanja vanjskog osjetnika zatvorite sva vrata i prozore.
- 12. Ako je displej isključen pritisnite tipku za buđenje/hibernaciju na gornjoj strani uređaja.

Uvjet: Displej je uključen, Na displeju se prikazuje **Bežična komunikacija prekinuta**

- ▶ Uvjerite se da je uključena opskrba strujom.

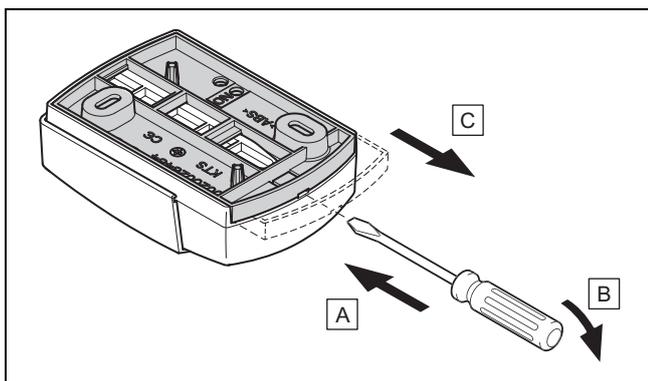
Uvjet: Displej je uključen, **Jačina prijema regulatora** < 4

- ▶ Pronađite mjesto postavljanja vanjskog osjetnika koje se nalazi u dometu prijema.
- ▶ Pronađite novo mjesto postavljanja prijemnika koje se nalazi bliže vanjskom osjetniku i u dometu prijema.

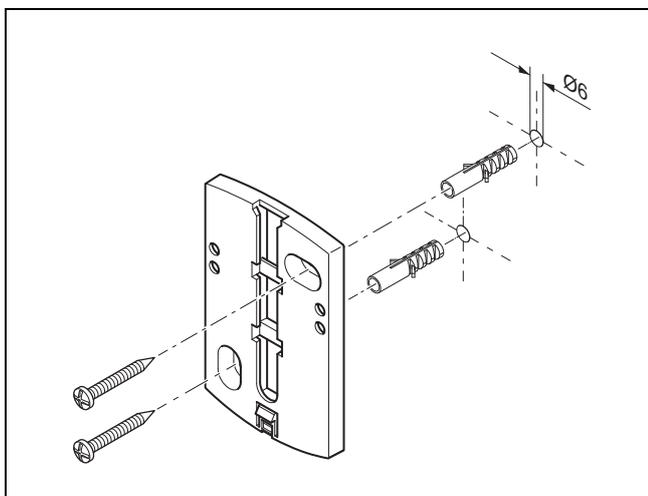
Uvjet: Displej je uključen, **Jačina prijema regulatora** ≥ 4

- ▶ Označite mjesto na zidu na kojem je dovoljna jačina prijema.

3.4.4 Montiranje zidnog podnožja na zid

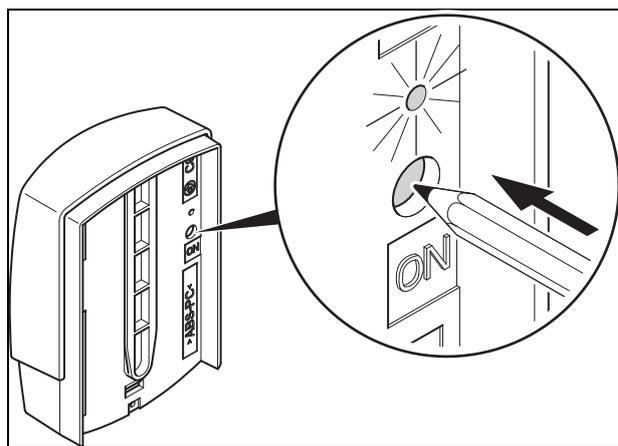


1. Skinite zidno podnožje kako je prikazano na slici.

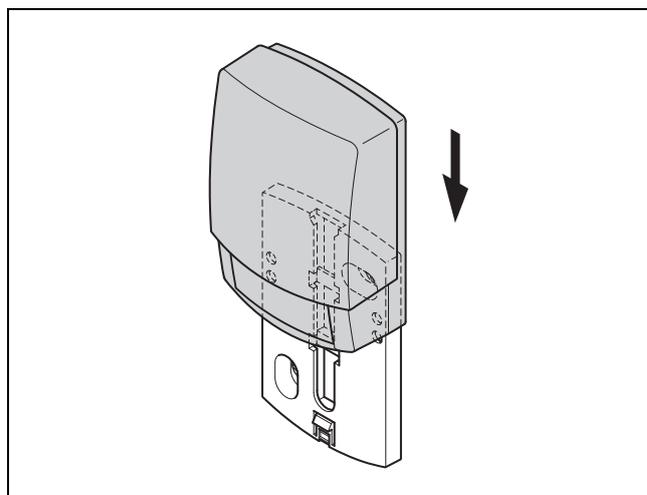


2. Skinite zidno podnožje onako kako je to prikazano na slici.

3.4.5 Stavljnje u rad i priključivanje vanjskog osjetnika



1. Stavite vanjski osjetnik u rad kako je prikazano na slici.
 - ◁ Svjetleća dioda neko vrijeme treperi.



2. Priključite vanjski osjetnik na zidno podnožje kako je prikazano na slici.

3.4.6 Provjera jačine prijema vanjskog osjetnika

1. Pritisnite tipku za biranje regulatora sustava.
 - ◁ Pomoć pri instaliranju mijenja u funkciju **Jačina prijema VT-osjetnika**.

Uvjet: Jačina prijema VT-osjetnika < 4

- ▶ Odredite novo mjesto postavljanja vanjskog osjetnika s jačinom prijema ≥ 4.
- ▶ Pritom postupajte kako je opisano u jačini prijema vanjskog osjetnika na odabranom mjestu postavljanja (→ Poglavlje 3.4.3).

3.5 Montaža regulatora sustava

Određivanje mjesta postavljanja regulatora sustava u zgradi

1. Odredite mjesto postavljanja koje odgovara navedenim zahtjevima.
 - Unutarnji zid glave stambene prostorije
 - Montažna visina: 1.5 m
 - ne pod neposrednim utjecaja sunčeve svjetlosti
 - bez utjecaja izvora topline

Određivanje jačine prijema regulatora sustava na odabranom mjestu postavljanja

2. Pritisnite tipku za biranje .
 - ◀ Pomoć pri instaliranju mijenja u funkciju **Jačina prijema regulatora**.
3. Idite do odabranog mjesta postavljanja regulatora sustava.
4. Na putu do mjesta postavljanja zatvorite sva vrata i prozore.
5. Ako je displej isključen pritisnite tipku za buđenje/hibernaciju na gornjoj strani uređaja.

Uvjet: Displej je uključen. Na displeju se prikazuje **Bežična komunikacija prekinuta**

- ▶ Uvjerite se da je uključena opskrba strujom.

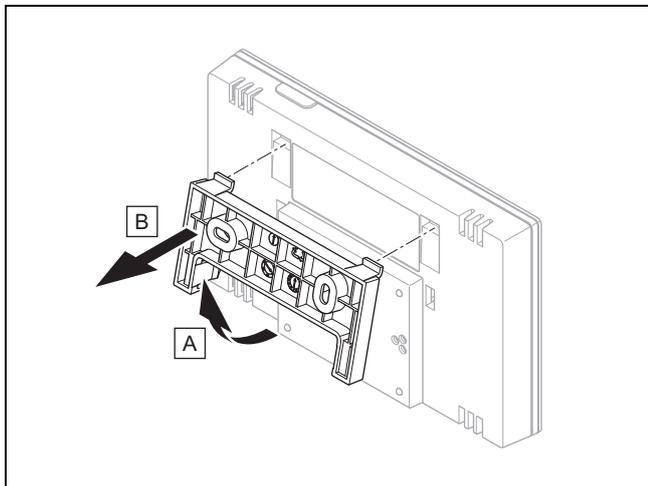
Uvjet: Displej je uključen, **Jačina prijema regulatora < 4**

- ▶ Pronađite mjesto postavljanja regulatora sustava koje se nalazi u dometu prijema.

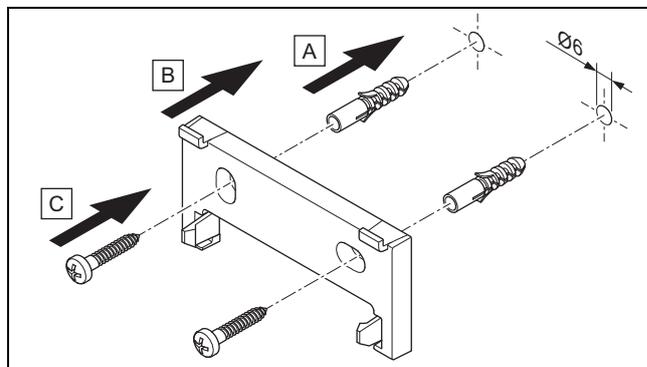
Uvjet: Displej je uključen, **Jačina prijema regulatora ≥ 4**

- ▶ Označite mjesto na zidu na kojem je dovoljna jačina prijema.

Montaža nosača na zid

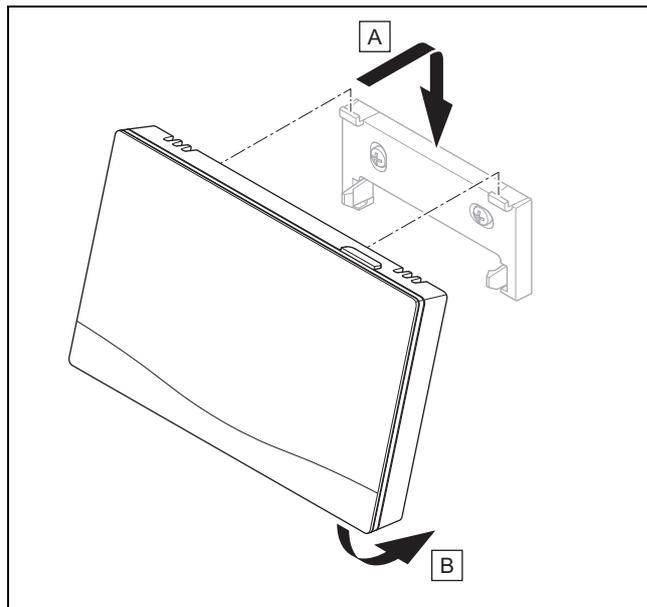


6. Uklonite nosač s regulatora sustava kako je prikazano na slici.



7. Pričvrstite nosač kao što je prikazano na slici.

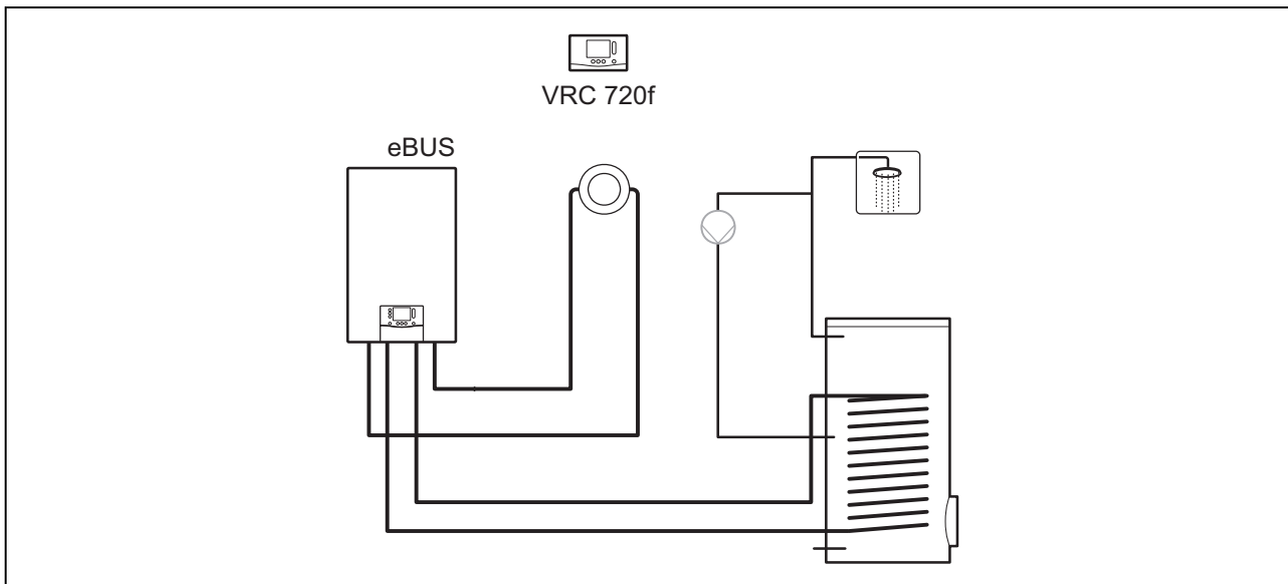
Priključivanje regulatora sustava



8. Priključite regulator sustava na nosač kako je prikazano na slici sve dok ne uskoči.

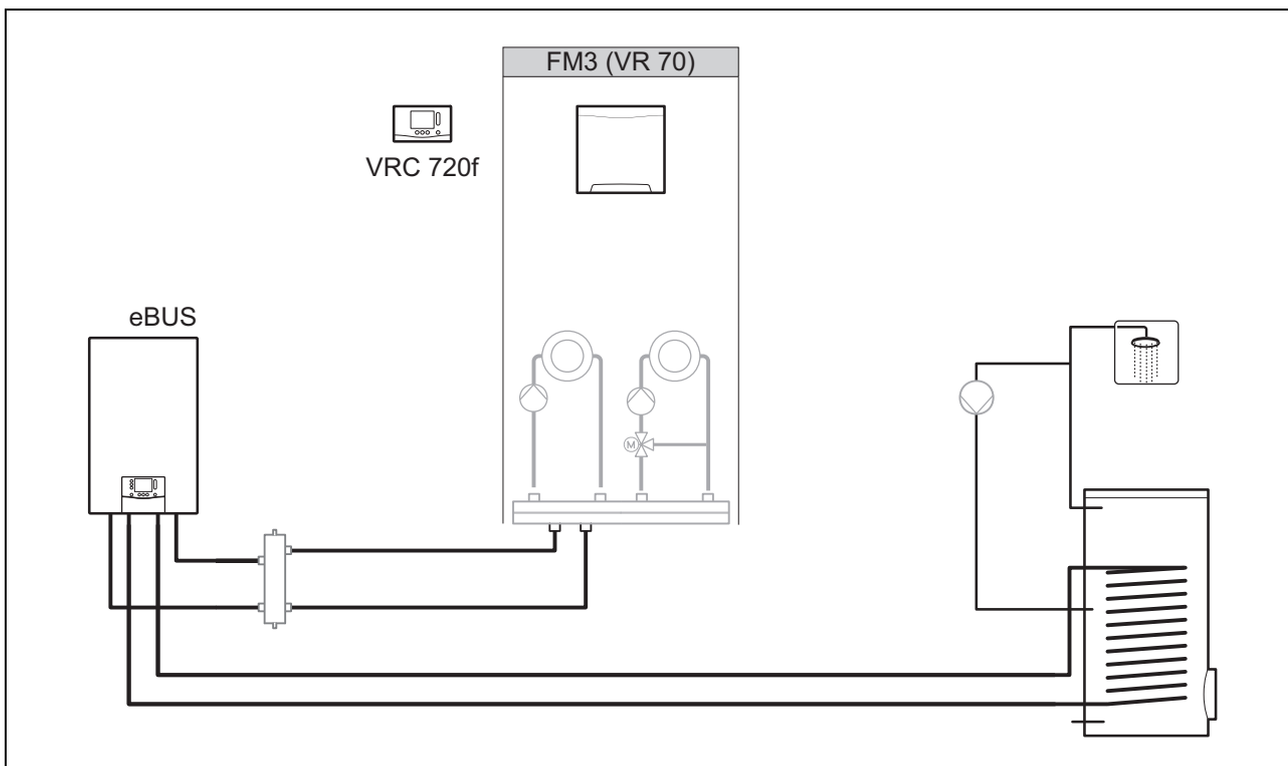
4 -- Uporaba funkcijskih modula, shema sustava, puštanje u rad

4.1 Sustav bez funkcijskih modula



Jednostavnim sustavima s izravnim toplinskim krugom nije potreban funkcijski modul.

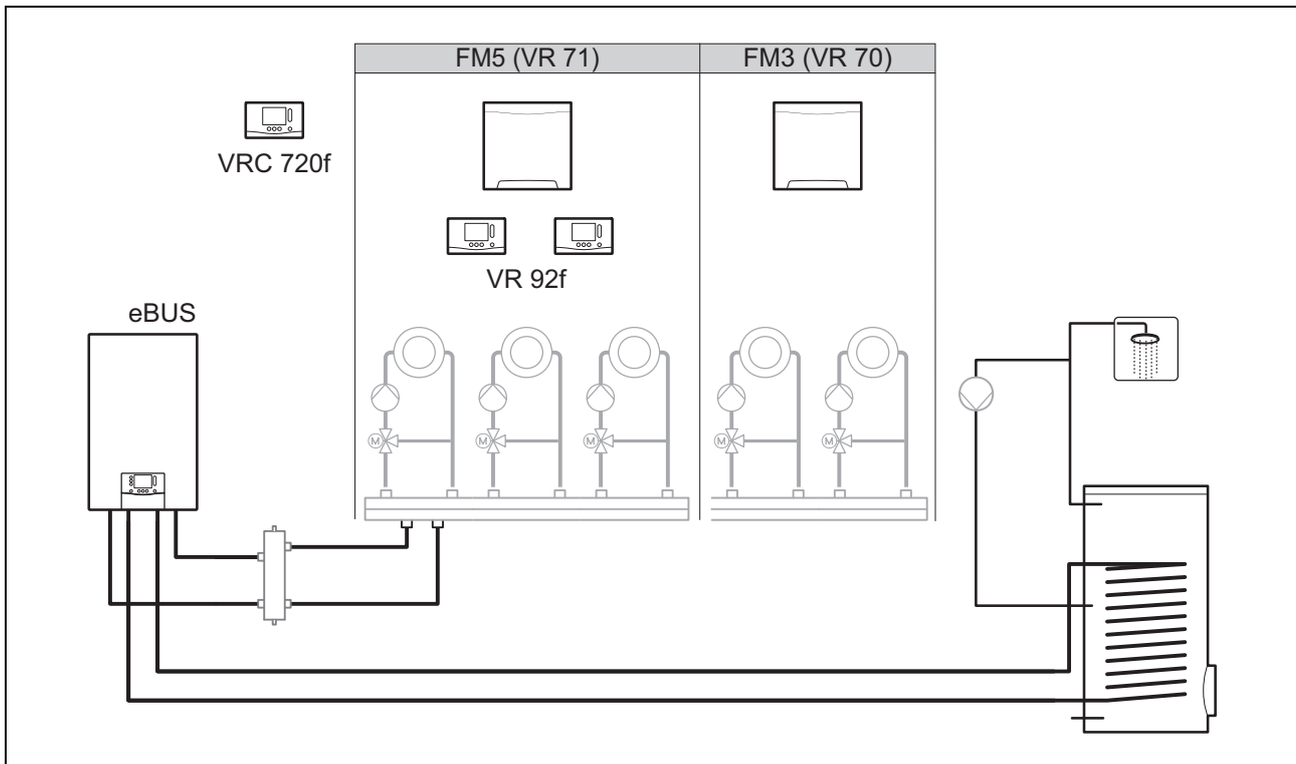
4.2 Sustav s funkcijskim modulom FM3



Sustavima s dva toplinska kruga, koji se moraju regulirati odvojeno, potreban je funkcijski modul **FM3**.

Sustav se ne može nadograditi daljinskim upravljanjem.

4.3 Sustav s funkcijskim modulima FM5 i FM3



Sustavi s od dva miješana toplinska kruga trebaju funkcijski modul **FM5**.

Sustav može obuhvaćati:

- maksimalno 1 funkcijski modul **FM5**
- maksimalno 3 funkcijska modula **FM3**, dodatno uz funkcijski modul **FM5**
- maksimalno 2 daljinska upravljanja koji se mogu ugraditi u svaki toplinski krug
- maksimalno 9 toplinskih krugova koje postižete s jednim funkcijskim modulom **FM5** i tri funkcijska modula **FM3**

4.4 Mogućnost primjene funkcijskih modula

4.4.1 Funkcijski modul FM5

Svaka konfiguracija odgovara definiranom rasporedu priključaka funkcijskog modula FM5 (→ Poglavlje 4.5).

| Konfiguracija | Svojstvo sustava | miješani toplinski krugovi |
|---------------|---|----------------------------|
| 1 | Solarno poduprto grijanje i/ili solarna podrška za toplu vodu s 2 solarna spremnika | maks. 2 |
| 2 | Solarno poduprto grijanje i/ili solarna podrška za toplu vodu s 1 solarnim spremnikom | maks. 3 |
| 3 | 3 miješana toplinska kruga | maks. 3 |
| 6 | Višefunkcijski spremnik allSTOR i stanica za potrošnu toplu vodu | maks. 3 |

4.4.2 Funkcijski modul FM3

Kada je instaliran funkcijski modul FM3 sustav raspolaže s jednim miješanim i jednim nemiješanim toplinskim krugom.

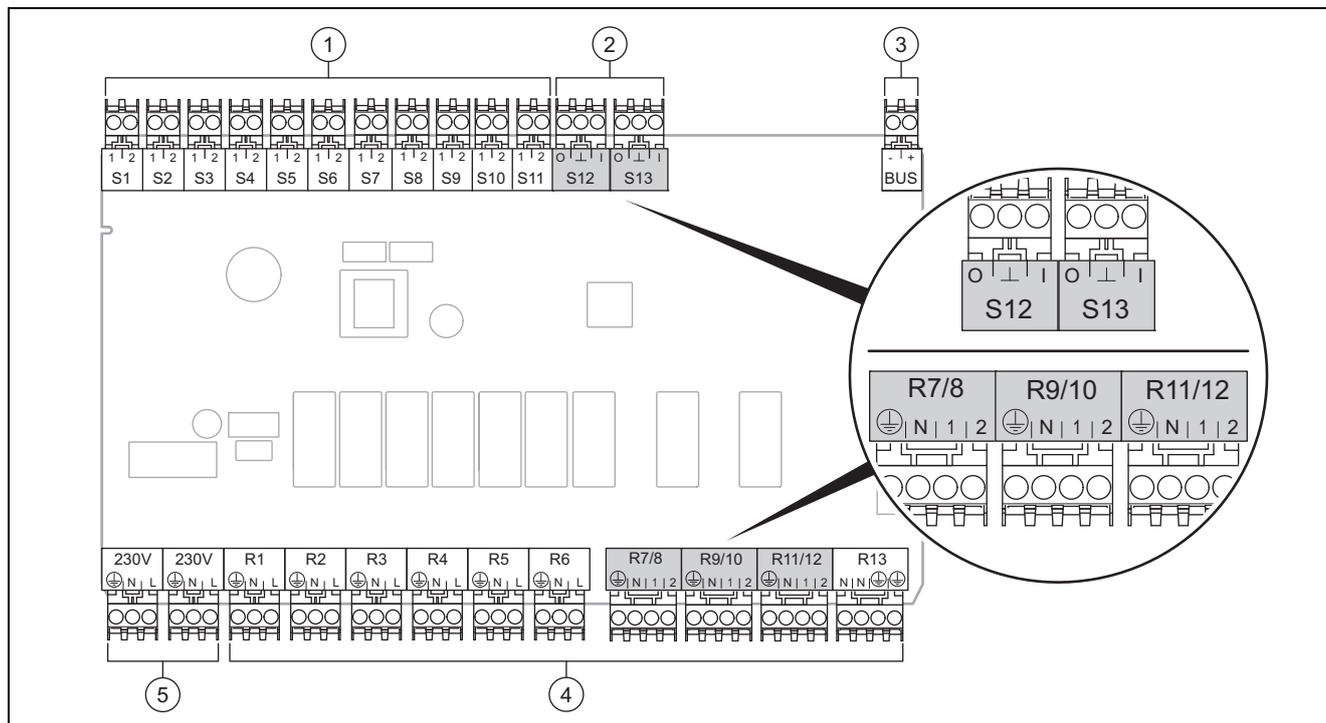
Moguća konfiguracija (FM3) odgovara definiranom rasporedu priključaka funkcijskog modula FM3 (→ Poglavlje 4.6).

4.4.3 Funkcijski moduli FM3 i FM5

Ako ste u sustav instalirali funkcijske module FM3 i FM5, onda proširuje svaki dodatno instalirani funkcijski modul FM3 sustav za dva miješana toplinska kruga.

Moguća konfiguracija (FM3+FM5) odgovara definiranom rasporedu priključaka funkcijskog modula FM3 (→ Poglavlje 4.6).

4.5 Označavanje priključka funkcijskog modula FM5



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Ulaz stezaljki osjetnika | 4 | Izlaz stezaljki releja |
| 2 | Signalne stezaljke | 5 | Priključak na mrežu |
| 3 | eBUS stezaljka | | |
| | Paziti na pol pri priključivanju! | | |

Stezaljke osjetnika S6 do S11: također je moguć priključak vanjskih regulatora

Signalne stezaljke S12, S13: I = ulaz, O = izlaz

Izlaz ventila za miješanje R7/8, R9/10, R11/12: 1 = otvoren, 2 = zatvoren

Konfigurirajte kontakte vanjskih ulaza u regulatoru sustava.

- **Otvor. deakt.:** kontakti otvoreni, nema zahtjeva grijanja
- **Most, deakt.:** kontakti zatvoreni, nema zahtjeva grijanja

| Konfiguracija | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7/R8 | R9/R10 | R11/R12 | R13 |
|---------------|-----|-----|---------|----|---------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|
| 1 | 3f1 | 3f2 | 9gSolar | MA | 3j | 3c/9e | 9k1op/ 9k1cl | 9k2op/ 9k2cl | – | – |
| 2 | 3f1 | 3f2 | 3f3 | MA | 3j | 3c/9e | 9k1op/ 9k1cl | 9k2op/ 9k2cl | 9k3op/ 9k3cl | – |
| 3 | 3f1 | 3f2 | 3f3 | MA | – | 3c/9e | 9k1op/ 9k1cl | 9k2op/ 9k2cl | 9k3op/ 9k3cl | – |
| 6 | 3f1 | 3f2 | 3f3 | MA | 9gSolar | 3c/9e | 9k1op/ 9k1cl | 9k2op/ 9k2cl | 9k3op/ 9k3cl | – |

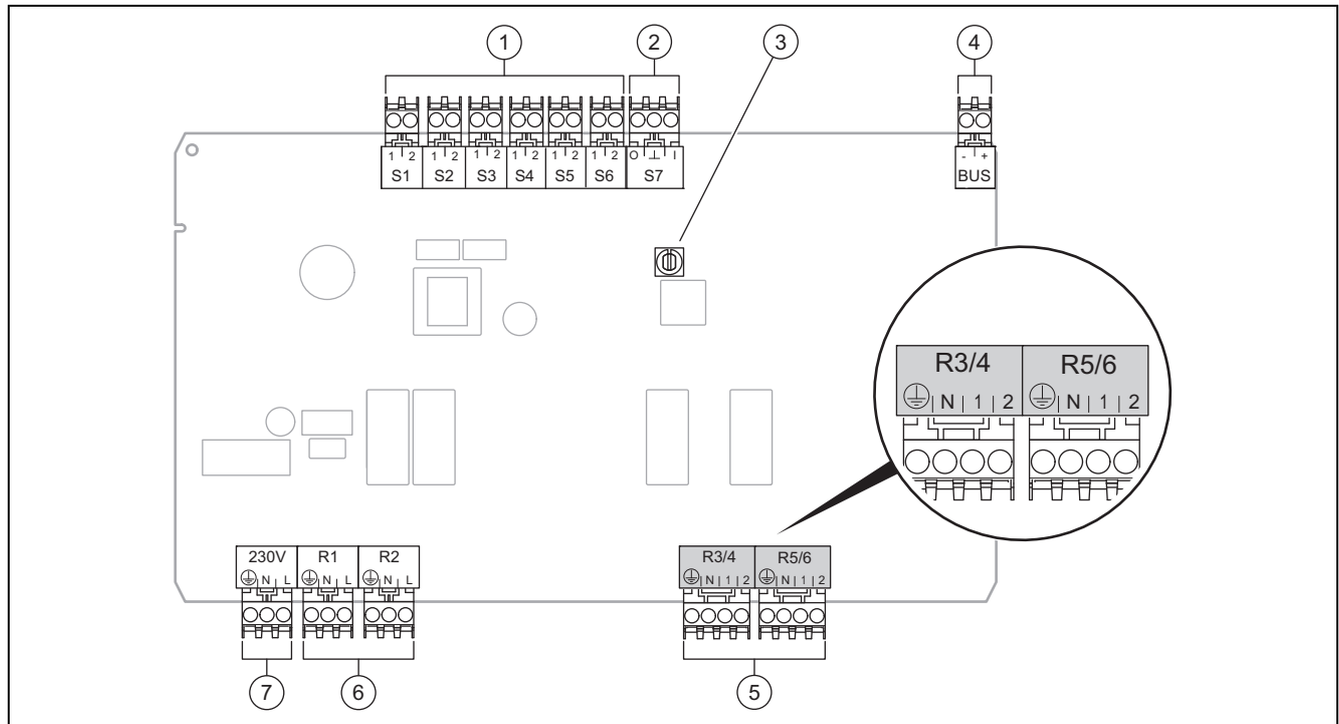
| Konfiguracija | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 |
|---------------|---------|-----|-----|------------|-------|---------|---------------|----------------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | SysFlow | FS1 | FS2 | DHW Bt2 | DHW | DHWBt | COL | Solar yield | DEM2 | TD1 | TD2 | PWM | – |
| 2 | SysFlow | FS1 | FS2 | FS3 | DHW | DHWBt | COL | Solar yield | – | TD1 | TD2 | PWM | – |
| 3 | SysFlow | FS1 | FS2 | FS3 | BufBt | DEM1 | DEM2 | DEM3 | DHW | – | – | – | – |
| 6 | SysFlow | FS1 | FS2 | FS3 | BufBt | BufBtCH | BufTop DHW | BufBt DHW | DEM1 | DEM2 | DEM3 | – | – |

Značenje kratica (→ Poglavlje 4.9.2)

Raspored osjetnika

| Konfiguracija | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 11 | VR 10 | – | VR 10 | VR 10 | – | – |
| 2 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 11 | VR 10 | – | VR 10 | VR 10 | – | – |
| 3 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | – | – | – | VR 10 | VR 10 | – | – | – |
| 6 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | VR 10 | – | – | – | VR 10 | – |

4.6 Označavanje priključka funkcijskog modula FM3



- | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Ulaz stezaljki osjetnika | 5 | Izlaz ventila za miješanje |
| 2 | Signalna stezaljka | 6 | Izlaz stezaljki releja |
| 3 | Adresni prekidač | 7 | Priključak na mrežu |
| 4 | eBUS stezaljka | | |

Stezaljke osjetnika S2, S3: također je moguć priključak vanjskih regulatora

Izlaz ventila za miješanje R3/4, R5/6: 1 = otvoren, 2 = zatvoren

Konfigurirajte kontakte vanjskih ulaza u regulatoru sustava.

- **Otvor. deakt.:** kontakti otvoreni, nema zahtjeva grijanja
- **Most, deakt.:** kontakti zatvoreni, nema zahtjeva grijanja

| Konfiguracija | R1 | R2 | R3/R4 | R5/R6 | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 |
|---------------|-----|-----|-----------------|-----------------|---------------|------|------|----|---------|-----|----|
| FM3+FM5 | 3fa | 3fb | 9kaop/ 9kac1 | 9kbop/ 9kbc1 | – | DEMa | DEMb | – | FSa | FSb | – |
| FM3 | 3f1 | 3f2 | MA | 9k2op/ 9k2cl | BufBt/ DHW | DEM1 | DEM2 | – | SysFlow | FS2 | – |

Značenje kratica (→ Poglavlje 4.9.2)

Raspored osjetnika

| Konfiguracija | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 |
|---------------|-------|----|----|----|-------|-------|----|
| FM3+FM5 | – | – | – | – | VR 10 | VR 10 | – |
| FM3 | VR 10 | – | – | – | VR 10 | VR 10 | – |

4.7 Postavke koda sheme sustava

Sustavi su grubo grupirani prema priključenim komponentama sustava. Svako grupiranje dobiva kod sheme sustava koji morate unijeti u regulator sustava u funkciji **Kod sheme sustava:**. Regulatoru sustava potreban je kod sheme sustava kako bi omogućio funkcije uvjetovane sustavom.

4.7.1 Plinski ili uljni uređaj kao pojedinačni uređaj

| Svojstvo sustava | Kod sheme sustava: |
|---|--------------------|
| allSTOR sustav spremnika uklj. stanicu za potrošnu toplu vodu | 1 |
| Uređaji za grijanje sa solarnom podrškom za toplu vodu | 1 |
| svi uređaji za grijanje bez solarne podrške | 1 |
| – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na uređaj za grijanje | |
| Iznimke: | |
| uređaji za grijanje bez solarne podrške | 2 ¹⁾ |
| – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na funkcijski modul | |
| Uređaji za grijanje sa solarno poduprtim grijanjem i solarnom podrškom za toplu vodu | 2 ¹⁾ |
| 1) Ne koristite integrirani prioritetni preklopni ventil uređaja za grijanje ecoTEC VC (trajni položaj: pogon grijanja). | |

4.7.2 Kaskada s plinskim ili uljnim uređajima

Moguće maksimalno 7 uređaja za grijanje

Od 2. uređaja za grijanje se uređaji za grijanje priključuju putem **VR 32** (adresa 2...7).

| Svojstvo sustava | Kod sheme sustava: |
|---|--------------------|
| Priprema tople vode putem odabranog uređaja za grijanje (odvojeni sklop) | 1 |
| – Priprema tople vode putem uređaja za grijanje s najvišom adresom | |
| – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na ovaj uređaj za grijanje | |
| Priprema tople vode putem čitave kaskade (bez odvojenog sklopa) | 2 ¹⁾ |
| – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na funkcijski modul FM5 | |
| allSTOR sustav spremnika uklj. stanicu za potrošnu toplu vodu | 2 ¹⁾ |
| 1) Ne koristite integrirani prioritetni preklopni ventil uređaja za grijanje ecoTEC VC (trajni položaj: pogon grijanja). | |

4.7.3 Dizalica topline kao pojedinačni uređaj (monoenergetski)

S protočnim grijačem u polaznom vodu kao dodatni uređaj za grijanje

| Svojstvo sustava | Kod sheme sustava: | |
|--|--|---------------------------------------|
| | bez izmjenjivača topline ¹⁾ | s izmjenjivačem topline ¹⁾ |
| bez solarne podrške | 8 | 11 |
| – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na regulacijski modul dizalice topline odn. dizalicu topline | | |
| sa solarnom podrškom za toplu vodu | 8 | 11 |
| allSTOR sustav spremnika uklj. stanicu za potrošnu toplu vodu | 8 | 16 |
| 1) npr. VWZ MWT | | |

4.7.4 Dizalica topline kao pojedinačni uređaj (hibridni)

S vanjskim dodatnim uređajem za grijanje

Dodatni uređaj za grijanje (s eBUS) priključuje se putem **VR 32** (adresa 2).

Dodatni uređaj za grijanje (bez eBUS) priključuje se na izlaz dizalnice topline odn. regulacijskog modula dizalnice topline za vanjski dodatni uređaj za grijanje.

| Svojtvo sustava | Kod sheme sustava: | |
|---|--|---------------------------------------|
| | bez izmjenjivača topline ¹⁾ | s izmjenjivačem topline ¹⁾ |
| Priprema tople vode samo putem dodatnog uređaja za grijanje bez funkcijskog modula – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na dodatni uređaj za grijanje (vlastita regulacija punjenja) | 8 | 10 |
| Priprema tople vode samo putem dodatnog uređaja za grijanje s funkcijskim modulom – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na dodatni uređaj za grijanje (vlastita regulacija punjenja) | 9 | 10 |
| Priprema tople vode samo putem dizalnice topline i dodatnog uređaja za grijanje – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na funkcijski modul FM5 – bez funkcijskog modula FM5 , priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na regulacijski modul dizalnice topline, odn. dizalicu topline | 16 | 16 |
| Priprema tople vode samo putem dizalnice topline i dodatnog uređaja za grijanje s bivalentnim spremnikom tople vode – Priključivanje gornjeg osjetnika temperature spremnika tople vode na dodatni uređaj za grijanje (vlastita regulacija punjenja) – Priključivanje donjeg osjetnika temperature spremnika tople vode na regulacijski modul dizalnice topline odn. dizalicu topline | 12 | 13 |
| 1) npr. VWZ MWT | | |

4.7.5 Kaskada s dizalicama topline

Moguće maksimalno 7 dizalica topline

S vanjskim dodatnim uređajem za grijanje

Od 2. dizalnice topline se dizalnice topline i eventualno regulacijski moduli dizalnice topline priključuju putem **VR 32 (B)** (adresa 2...7).

Dodatni uređaj za grijanje (s eBUS) priključuje se putem **VR 32** (sljedeća slobodna adresa).

Dodatni uređaj za grijanje (bez eBUS) priključuje se na izlaz 1. dizalnice topline odn. regulacijskog modula dizalnice topline za vanjski dodatni uređaj za grijanje.

| Svojtvo sustava | Kod sheme sustava: | |
|---|--|---------------------------------------|
| | bez izmjenjivača topline ¹⁾ | s izmjenjivačem topline ¹⁾ |
| Priprema tople vode samo putem dodatnog uređaja za grijanje – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na dodatni uređaj za grijanje (vlastita regulacija punjenja) | 9 | – |
| Priprema tople vode samo putem dizalnice topline i dodatnog uređaja za grijanje – Priključivanje osjetnika temperature spremnika tople vode na funkcijski modul FM5 | 16 | 16 |
| 1) npr. VWZ MWT | | |

4.8 Kombinacija sheme sustava i konfiguracije funkcijskih modula

Pomoću tablice možete provjeriti odabranu kombinaciju iz koda sheme sustava i konfiguraciju funkcijskih modula.

| Kod sheme sustava: | Sustav | bez FM5, bez FM3 | s FM3 | s FM5 | | | | | | s FM5 + maks. 3 FM3 |
|---|--|---------------------------|-----------------|---------------|---|---|---|-----------------|-----------------|---------------------|
| | | | | Konfiguracija | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | |
| solarna priprema tople vode | | solarno poduprto grijanje | | | | | | | | |
| za konvencionalne generatore topline | | | | | | | | | | |
| 1 | Plinski/uljni uređaj | x | x ¹⁾ | x | x | – | – | x ¹⁾ | x ¹⁾ | x |
| | Plinski/uljni uređaj, kaskada | – | – | – | – | – | – | x ¹⁾ | – | x |
| 2 | Plinski/uljni uređaj | – | x ¹⁾ | – | – | x | x | x ¹⁾ | – | x |
| | Plinski/uljni uređaj, kaskada | – | – | – | – | – | – | x ¹⁾ | x ¹⁾ | x |
| za sustave dizalice topline | | | | | | | | | | |
| 8 | monoenergetski sustav dizalice topline | x | x ¹⁾ | x | x | – | – | x ¹⁾ | x ¹⁾ | x |
| | Hibridni sustav | x | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 9 | Hibridni sustav | – | x ¹⁾ | – | – | – | – | x ¹⁾ | – | x |
| | Kaskada od dizalica topline | – | – | – | – | – | – | x ¹⁾ | – | x |
| 10 | monoenergetski sustav dizalice topline s izmjenjivačem topline ²⁾ | x | x ¹⁾ | – | – | – | – | x ¹⁾ | – | x |
| | Hibridni sustav s izmjenjivačem topline ²⁾ | x | x ¹⁾ | – | – | – | – | x ¹⁾ | – | x |
| 11 | monoenergetski sustav dizalice topline s izmjenjivačem topline ²⁾ | x | x ¹⁾ | x | x | – | – | x ¹⁾ | – | x |
| 12 | Hibridni sustav | x | x ¹⁾ | – | – | – | – | x ¹⁾ | – | x |
| 13 | Hibridni sustav s izmjenjivačem topline ²⁾ | – | x ¹⁾ | – | – | – | – | x ¹⁾ | – | x |
| 16 | Hibridni sustav s izmjenjivačem topline ²⁾ | – | x ¹⁾ | – | – | – | – | x ¹⁾ | x ¹⁾ | x |
| | Kaskada od dizalica topline | – | – | – | – | – | – | x ¹⁾ | x ¹⁾ | x |
| | monoenergetski sustav dizalice topline s izmjenjivačem topline ²⁾ | x | x ¹⁾ | – | – | – | – | x ¹⁾ | x ¹⁾ | x |
| x: kombinacija je moguća –: kombinacija nije moguća 1) Upravljanje međuspremnikom je moguće 2) npr. VWZ MWT | | | | | | | | | | |

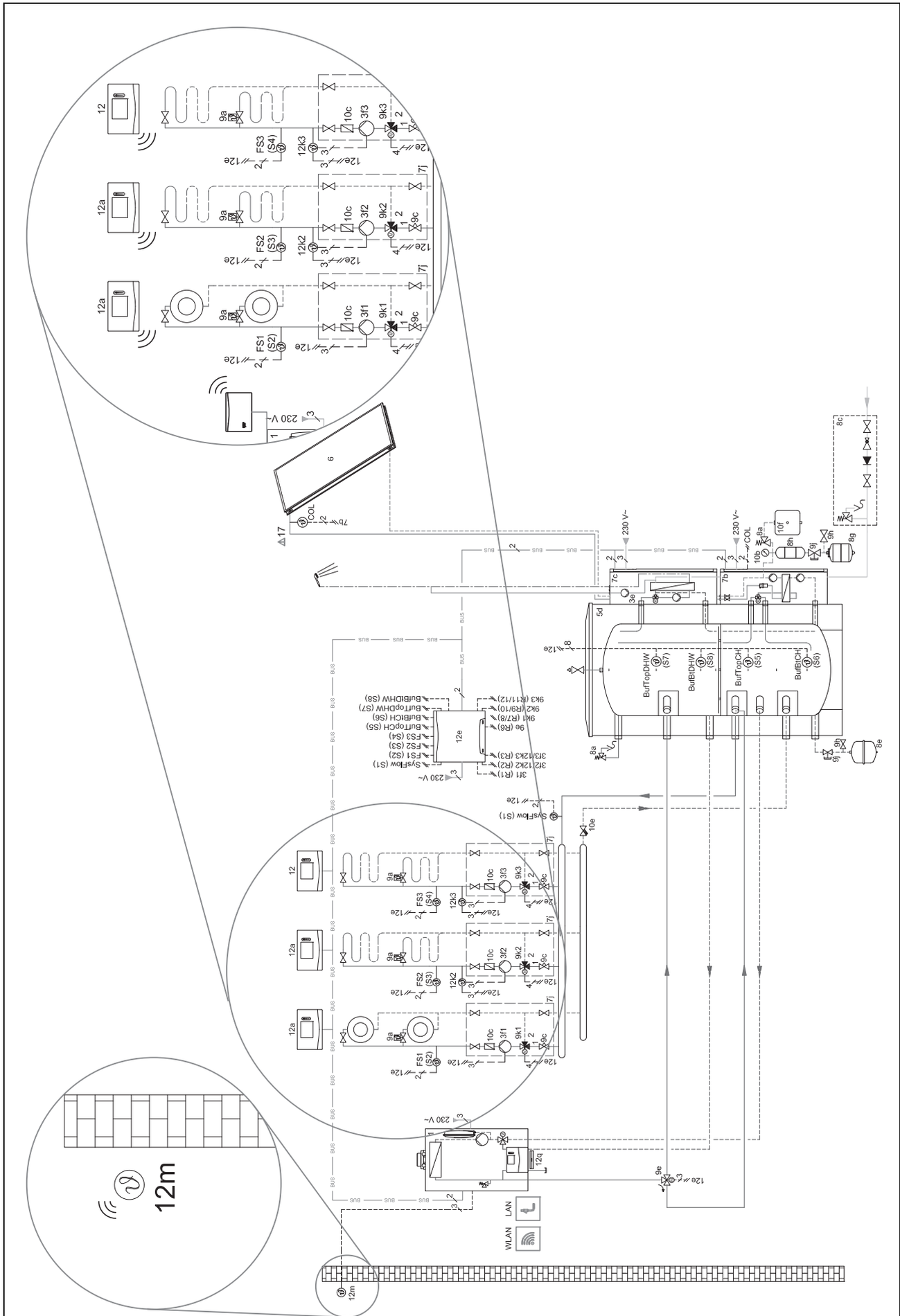
4.9 Shema sustava i spojna shema

4.9.1 Područje važenje sheme sustava za bežični regulator

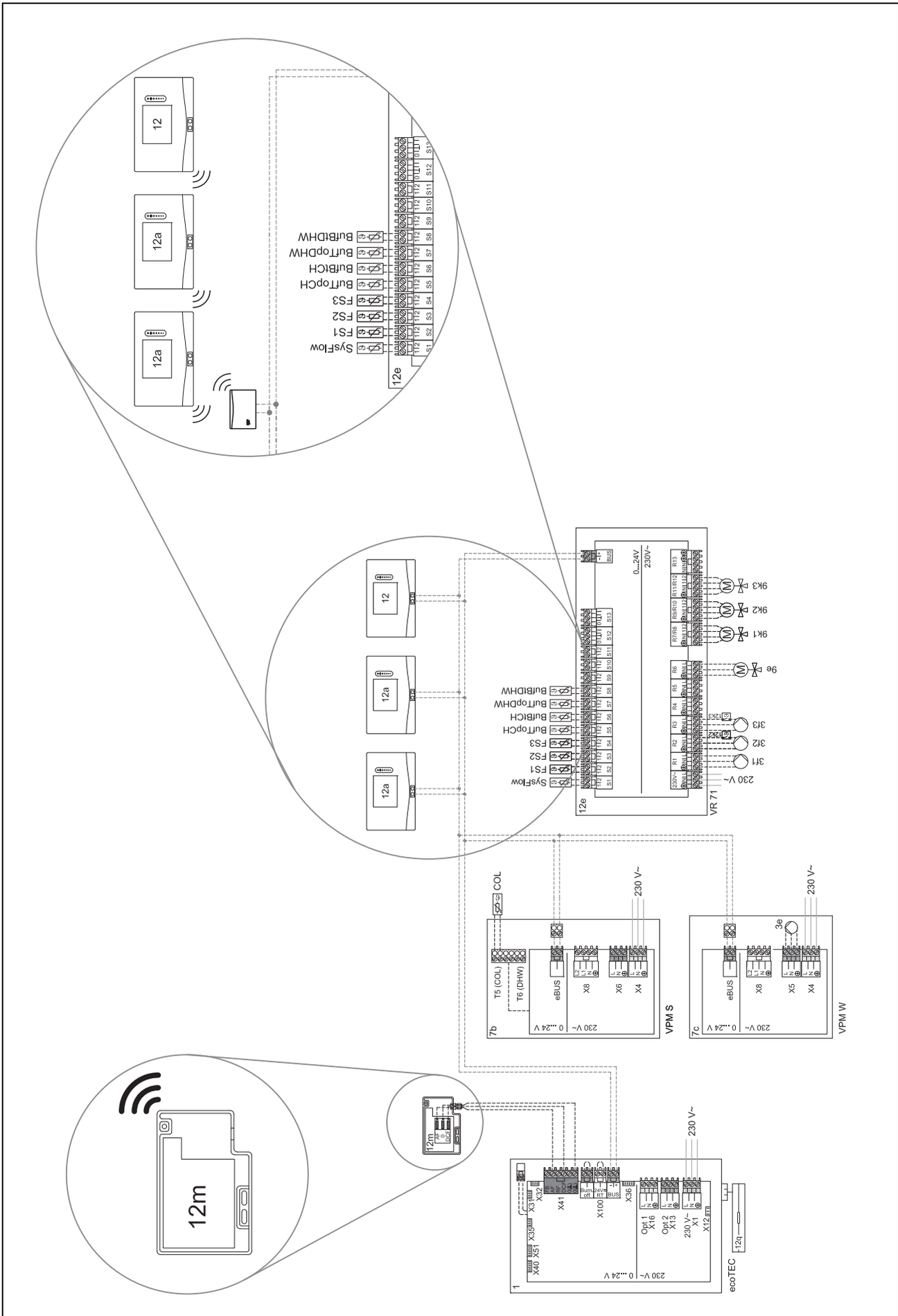
Sve sheme sustava koje su prikazane u ovoj uputi vrijede i za bežični regulator, čak i kada su u ovom dokumentu u shemama sustava i spojnim shemama prikazani regulatori povezani žicom, što znači priključeni preko eBUS-a.

Razlika između povezivanje regulatora povezanog žicom i bežičnog regulatora prikazana je na primjerima na sljedeće dvije stranice.

4.9.1.1 Primjer sheme sustava



4.9.1.2 Primjer spojnih shema



4.9.2 Značenje kratica

| Kratica | Značenje |
|---------|---|
| 1 | Generator topline |
| 1a | Dodatni uređaj za grijanje Topla voda |
| 1b | Dodatni uređaj za grijanje Grijanje |
| 1c | Dodatni uređaj za grijanje Topla voda/grijanje |
| 2a | Dizalica topline zrak-voda |
| 2c | Vanjska jedinica split-dizalica topline |
| 2d | Unutarnja jedinica split-dizalica topline |
| 3 | Cirkulacijska crpka uređaja za grijanje |
| 3a | Cirkulacijska crpka bazena |
| 3c | Crpka za zagrijavanje spremnika |
| 3e | Cirkulacijska crpka |
| 3f[x] | Crpka grijanja |
| 3h | Crpka za zaštitu od legionela |
| 3i | Izmjenjivač topline, crpka |
| 3j | Solarna crpka |
| 4 | Međuspremnik |
| 5 | Spremnik tople vode monovalentan |
| 5a | Spremnik tople vode bivalentan |
| 5e | Hidraulički modul uniTOWER |
| 6 | Solarni kolektor (termički) |
| 7a | Stanica za punjenje dizalica toplina rasolionom |
| 7b | Solarna stanica |
| 7d | Stanica u stanu |
| 7f | Hidraulički modul |
| 7g | Modul odvajanja topline |
| 7h | Modul izmjenjivača topline |
| 7i | 2-zonski modul |
| 7j | Pumpna grupa |
| 8a | Sigurnosni ventil |
| 8b | Sigurnosni ventil pitka voda |
| 8c | Sigurnosna armatura za priključak pitke vode |
| 8d | Sigurnosni sklop, generator topline |
| 8e | Membranska ekspanzijska posuda za grijanje |
| 8f | Membranska ekspanzijska posuda za pitku vodu |
| 8g | Membranska ekspanzijska posuda solarna/rasolina |
| 8h | Solarna ulazna posuda |
| 8i | Osiguranje od termičkog preopterećenja |
| 9a | Ventil za regulaciju pojedinačnih prostorija (termostatski/motorni) |
| 9b | Ventil zona |
| 9c | Ventil za reguliranje ogranka |
| 9d | Prestrujni ventil |
| 9e | Preklopni ventil, pitka voda |
| 9f | Preklopni ventil hlađenje |
| 9g | Preklopni ventil |
| 9gSolar | Preklopni ventil solarni |

| Kratica | Značenje |
|---------|---|
| 9h | Slavina za punjenje i pražnjenje |
| 9i | Ventil za odzračivanje |
| 9j | Poklopac ventila |
| 9k[x] | 3-putni miješajući ventil |
| 9l | 3-putni miješajući ventil, hlađenje |
| 9n | Termostatski miješajući ventil |
| 9o | Mjerač protoka |
| 9p | Kaskadni ventil |
| 10a | Termometar |
| 10b | Manometar |
| 10c | Nepovratni ventil |
| 10d | Separator zraka |
| 10e | Hvatač nečistoće s magnetitnim separatorom |
| 10f | Solarna posuda/posuda za sakupljanje rasoline |
| 10g | Izmjenjivač topline |
| 10h | Hidraulična skretnica |
| 10i | Fleksibilni priključci |
| 11a | Ventilokonvektor |
| 11b | Bazen |
| 12 | Regulator sustava |
| 12a | Daljinsko upravljanje |
| 12b | Regulacijski modul dizalice topline |
| 12c | Višefunkcijski modul 2 od 7 |
| 12d | Funkcijski modul FM3 |
| 12e | Funkcijski modul FM5 |
| 12f | Kutija za ožičenje |
| 12g | Modul za kaskadno povezivanje |
| 12h | Solarni regulator |
| 12i | Vanjski regulator |
| 12j | Razdvojni relej |
| 12k | Termostat maksimalne temperature |
| 12l | Ograničivač temperature spremnika |
| 12m | Vanjski osjetnik |
| 12n | Protočna sklopka |
| 12o | eBus mrežni dio |
| 12p | Jedinica bežičnog prijemnika |
| 12q | Internetski modul |
| 12r | Fotonaponski regulator |
| C1/C2 | Odobrenje punjenja spremnika/punjenja međuspremnika |
| COL | Kolektorski osjetnik |
| DEM[x] | Vanjski zahtjev za grijanjem za toplinski krug |
| DHW | Osjetnik temperature spremnika |
| DHWBt | Osjetnik temperature spremnika dolje (spremnik tople vode) |
| DHWBt2 | Osjetnik temperature spremnika (drugi solarni spremnik) |
| EVU | Preklopni kontakt elektrodistribucijskog poduzeća |
| FS[x] | Osjetnik temperature polaznog voda toplinskog kruga/bazenski osjetnik |

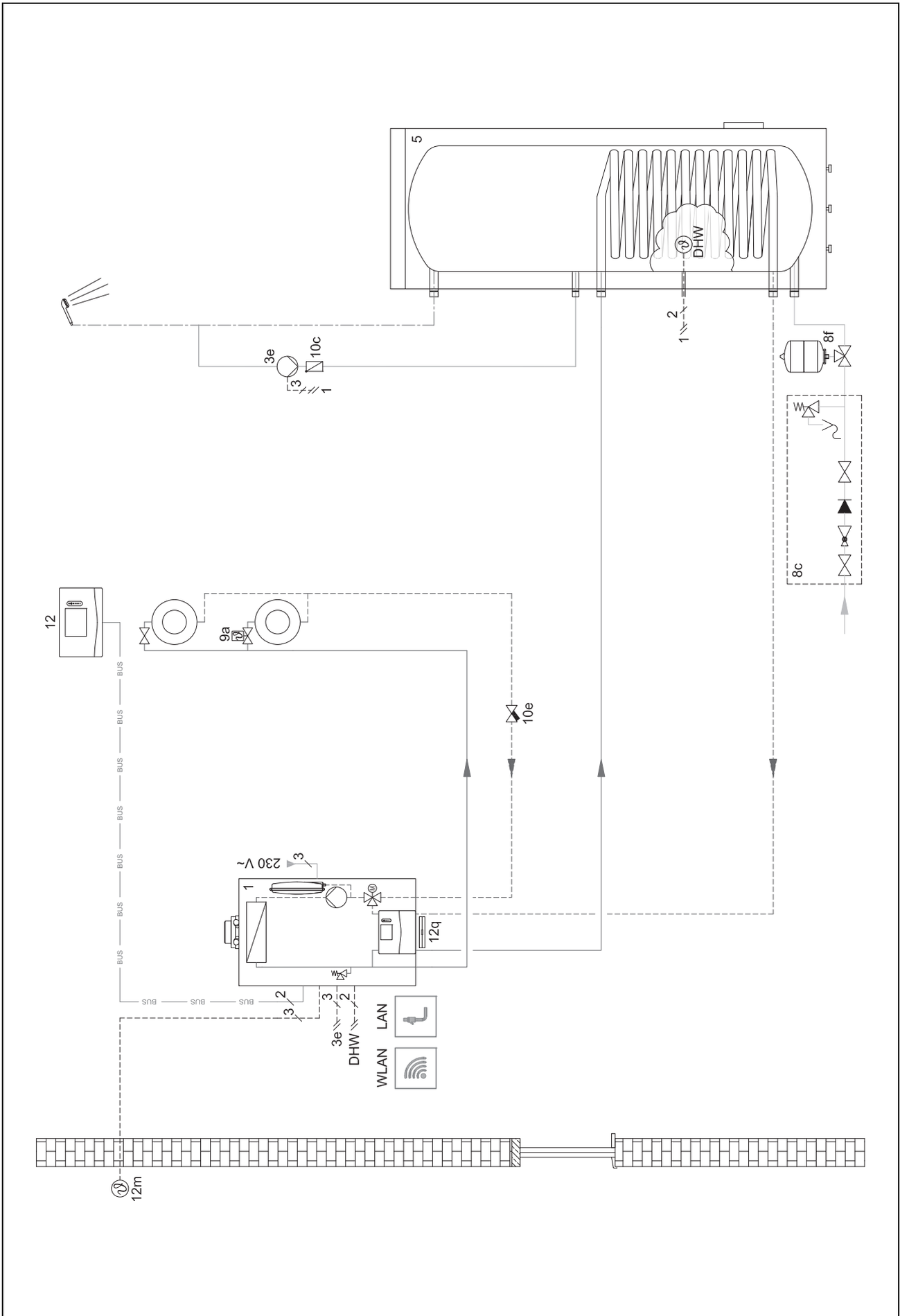
| Kratica | Značenje |
|-------------|--|
| MA | Izlaz višefunkcijskog releja |
| ME | Višefunkcijski ulaz |
| PV | Sučelje za fotogalvanski izmjenjivač |
| PWM | Signal impulsa s modulacijom za crpku |
| RT | Sobni termostat |
| SCA | Signal hlađenja |
| SG | Sučelje za operatora prijenosnog sustava |
| Solar yield | Osjetnik solarnog prinosa |
| SysFlow | Senzor temperature sustava |
| TD1, TD2 | Senzor temperature za regulaciju razlike u temperaturi |
| TEL | Sklopni ulaz za daljinsko upravljanje |
| TR | Odvojeni sklop s uključenim grijaćim kotlom |

4.9.3 Shema sustava 0020184677

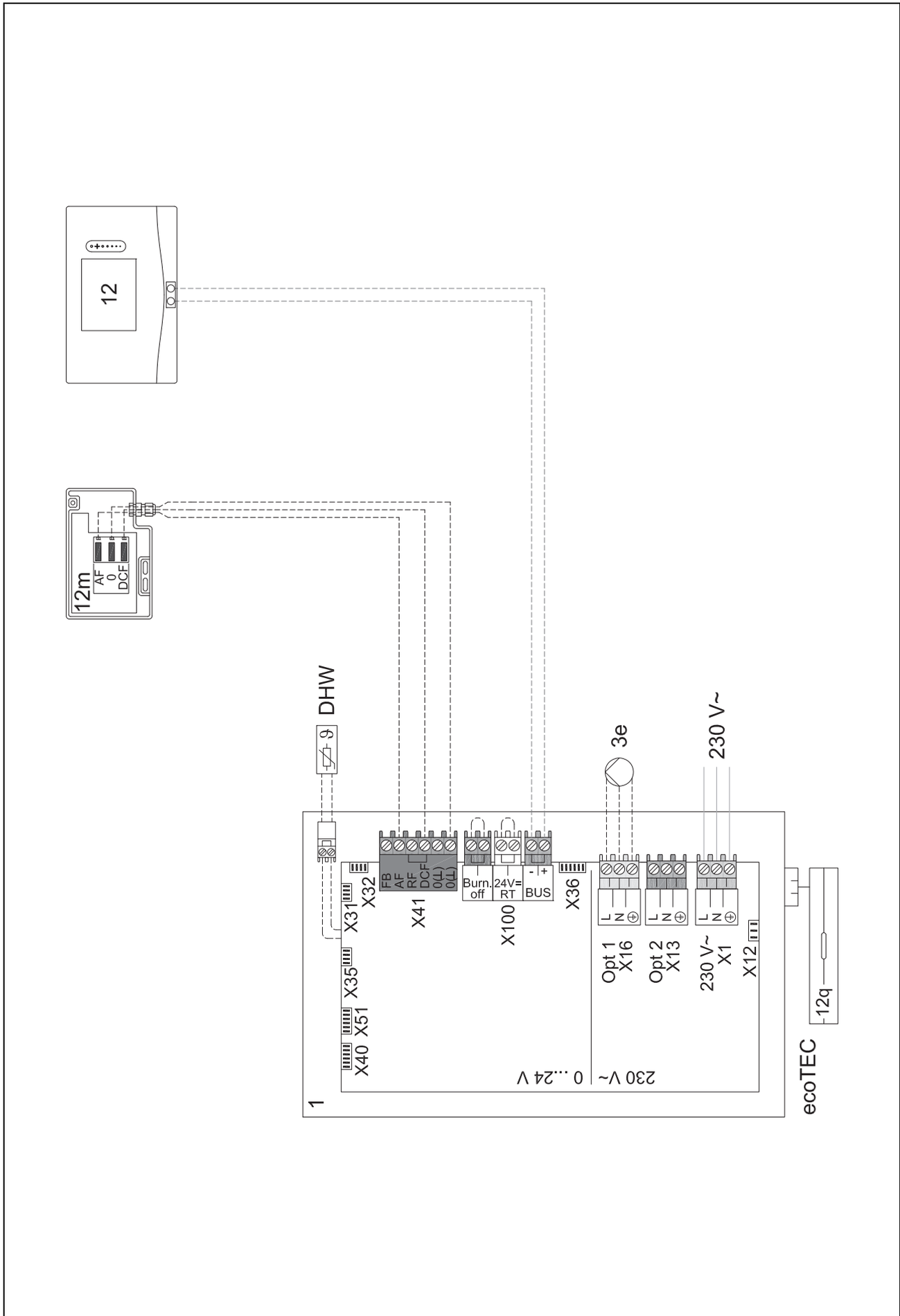
4.9.3.1 Postavka na regulatoru sustava

Kod sheme sustava: 1

4.9.3.2 Shema sustava 0020184677



4.9.3.3 Spojna shema 0020184677



4.9.4 Shema sustava 0020178440

4.9.4.1 Postavka na regulatoru sustava

Kod sheme sustava: 1

Konfiguracija FM3: 1

MA FM3: Cirkulacijska crpka

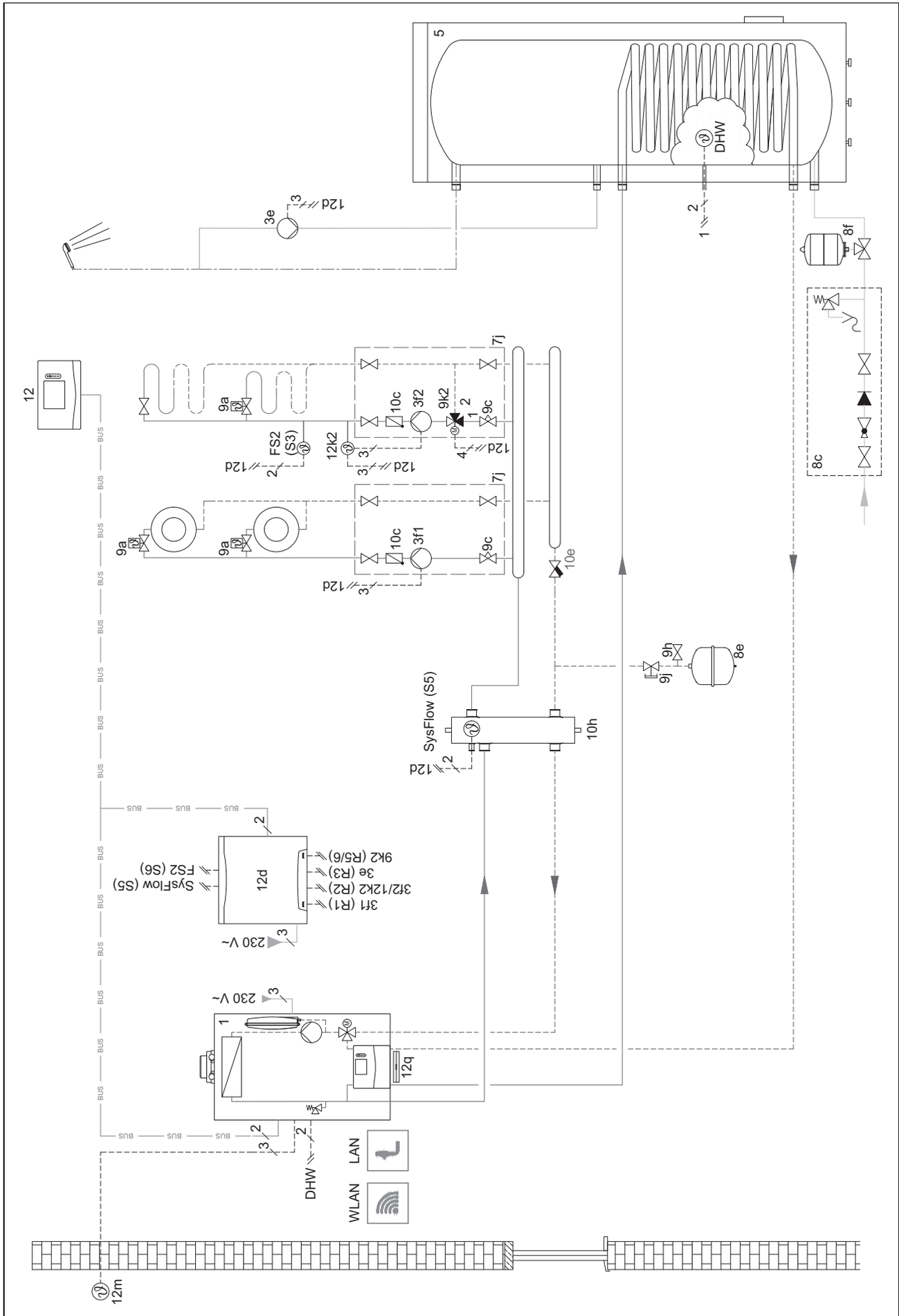
Krug 1 / Vrsta kruga: Grijanje

Krug 2 / Vrsta kruga: Grijanje

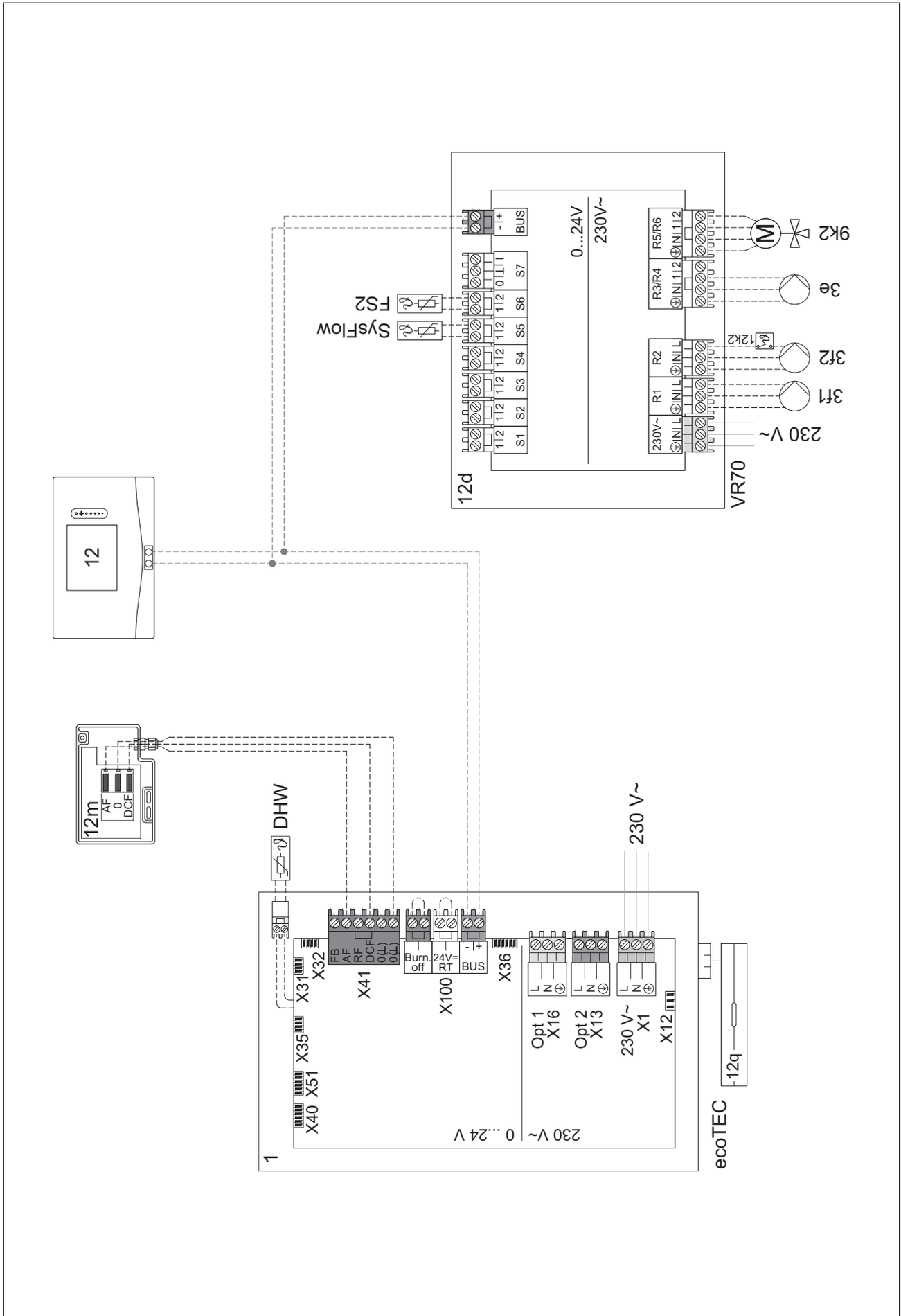
Zona 1/ Aktivirana zona: Da

Zona 2/ Aktivirana zona: Da

4.9.4.2 Shema sustava 0020178440



4.9.4.3 Spojna shema 0020178440



4.9.5 Shema sustava 0020177912

4.9.5.1 Posebnosti sustava



8: Kroz referentnu prostoriju bez ventila za regulaciju sobne temperature uvijek mora moći protjecati min. 35 % nominalne količine protoka.

4.9.5.2 Postavke na regulatoru sustava

Kod sheme sustava: 8

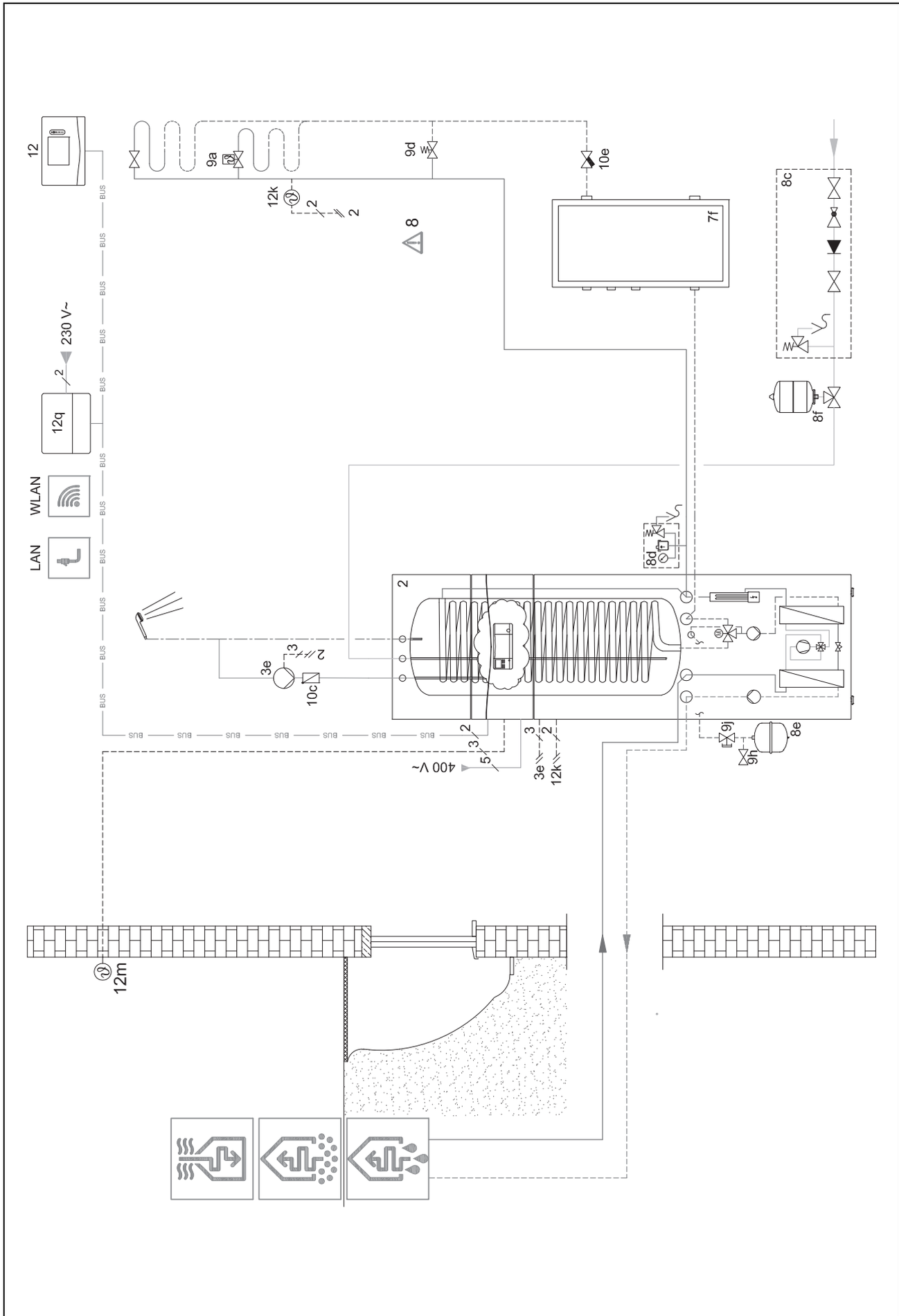
Krug 1 / Uklj. sobnom temp.: aktivno ili Prošireno

Zona 1 / Dodjela zone: Regulator

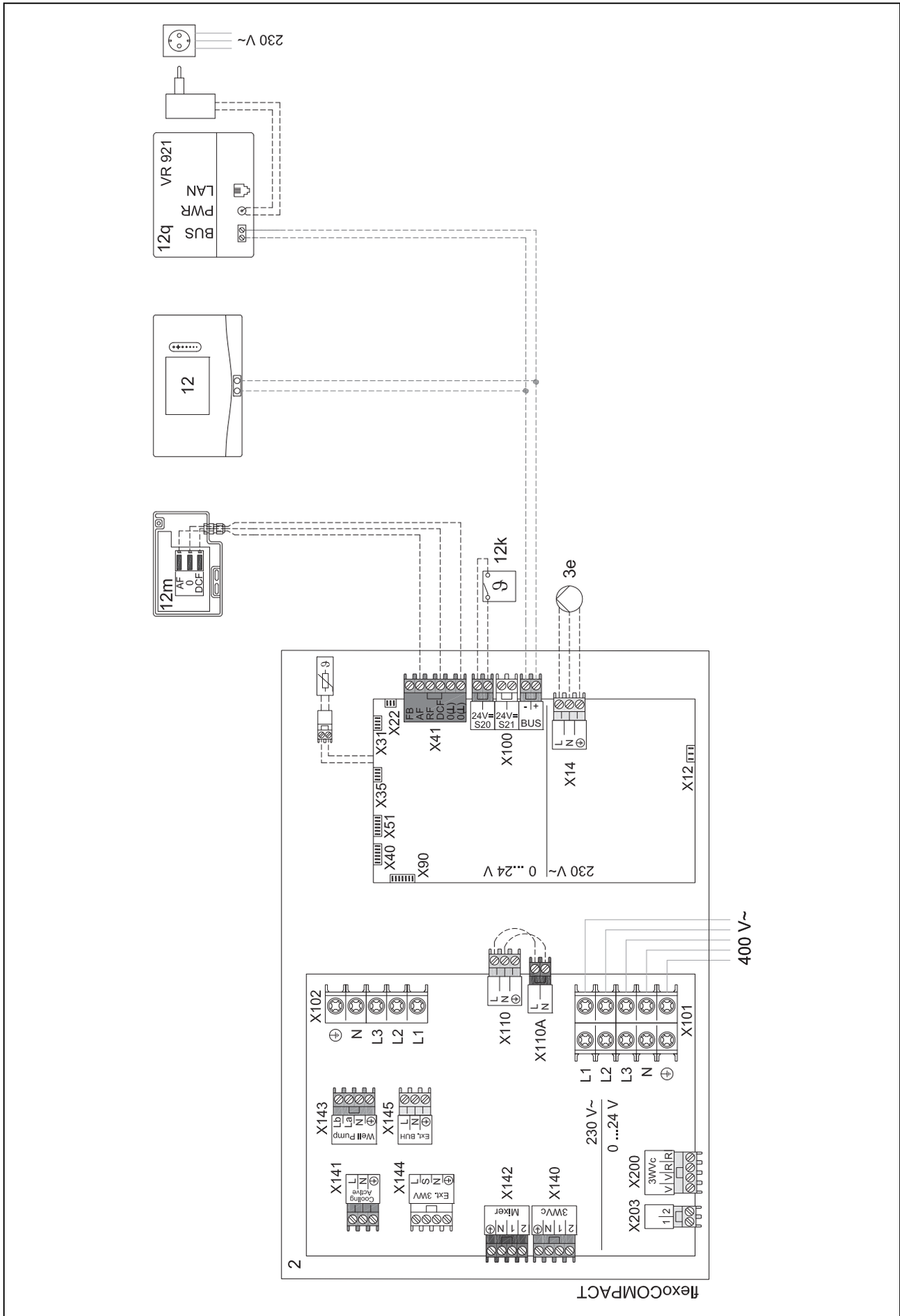
4.9.5.3 Postavke u dizalici topline

Tehnologija hlađenja: Nema hlađenja

4.9.5.4 Shema sustava 0020177912



4.9.5.5 Spojna shema 0020177912



4.9.6 Shema sustava 0020280010

4.9.6.1 Posebnosti sustava



5: Ograničivač temperature spremnika potrebno je montirati na odgovarajuće mjesto kako bi se izbjegla temperatura spremnika iznad 100 °C.

4.9.6.2 Postavke na regulatoru sustava

Kod sheme sustava: 1

Konfiguracija FM5: 2

MA FM5: Crp. zašt od leg.

Krug 1 / Vrsta kruga: Grijanje

Krug 1 / Uklj. sobnom temp.: aktivno ili Prošireno

Krug 2 / Vrsta kruga: Grijanje

Krug 2 / Uklj. sobnom temp.: aktivno ili Prošireno

Krug 3 / Vrsta kruga: Grijanje

Krug 3 / Uklj. sobnom temp.: aktivno ili Prošireno

Zona 1/ Aktivirana zona: Da

Zona 1 / Dodjela zone: Dalj. uprav. 1

Zona 2/ Aktivirana zona: Da

Zona 2 / Dodjela zone: Dalj. uprav. 2

Zona 3/ Aktivirana zona: Da

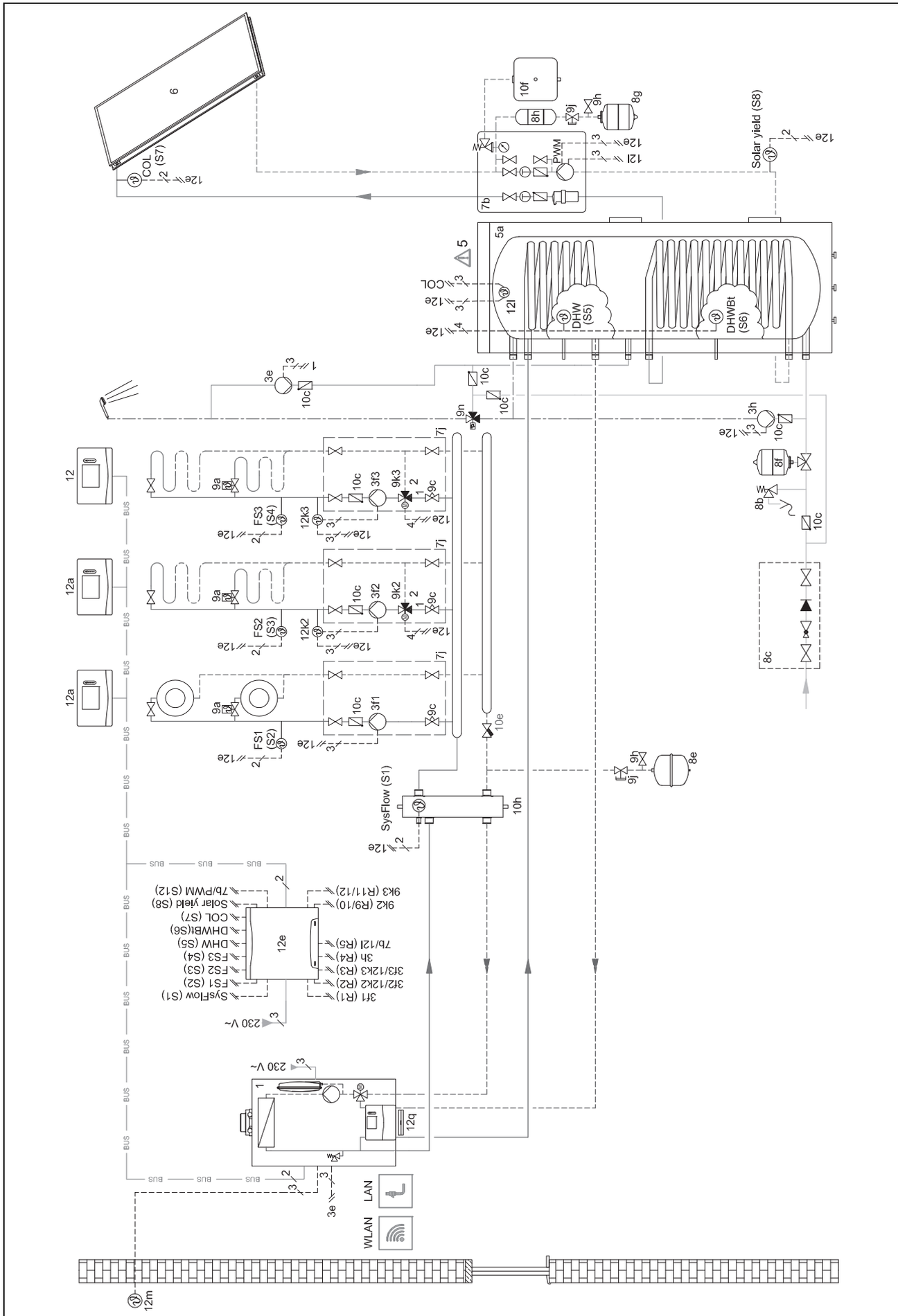
Zona 3 / Dodjela zone: Regulator

4.9.6.3 Postavke daljinskog upravljanja

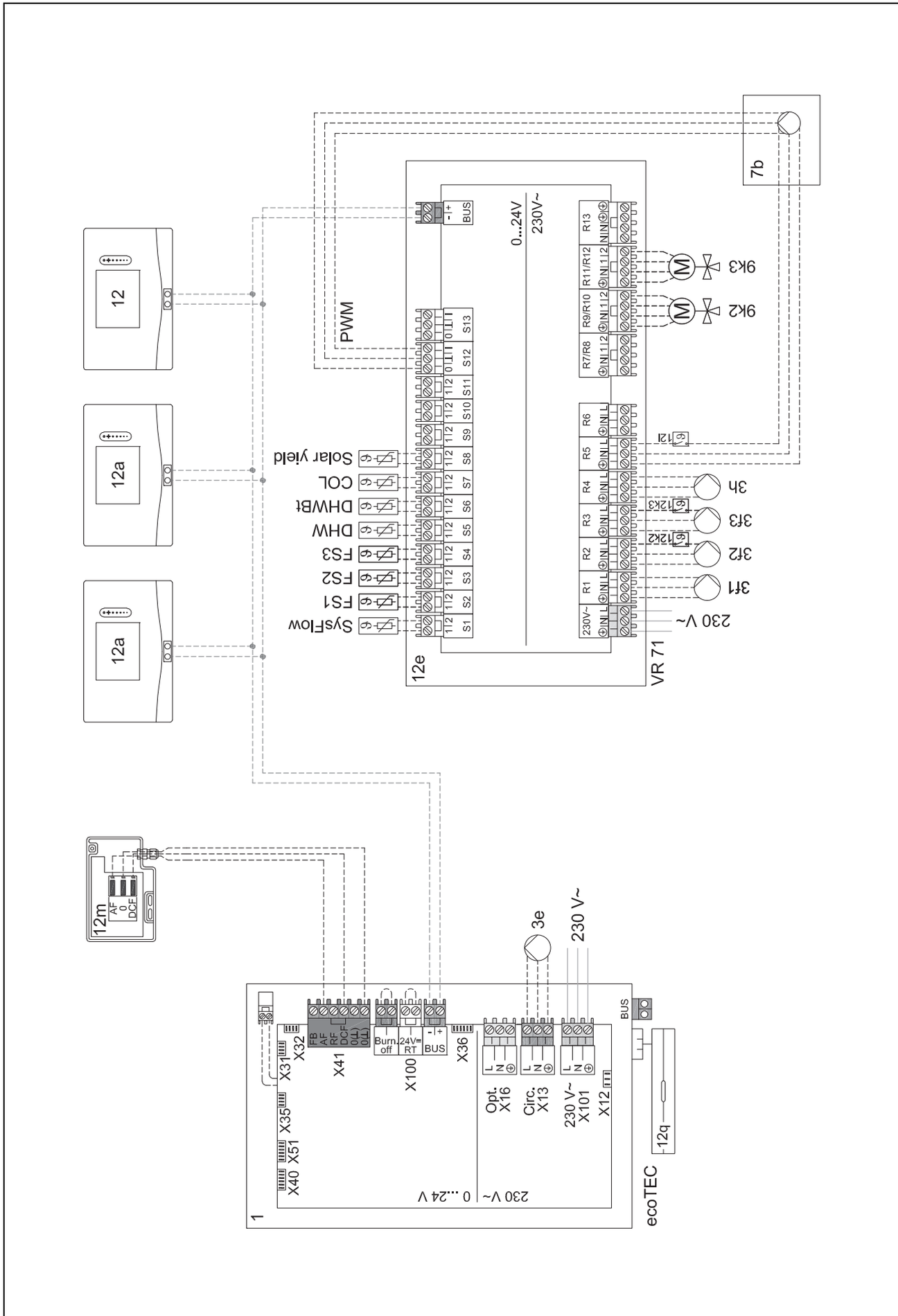
Adresa daljinskog upravljanja: (1): 1

Adresa daljinskog upravljanja: (2): 2

4.9.6.4 Shema sustava 0020280010



4.9.6.5 Spojna shema 0020280010



4.9.7 Shema sustava 0020260774

4.9.7.1 Posebnosti sustava



17: opcionalna komponenta

4.9.7.2 Postavka na regulatoru sustava

Kod sheme sustava: 1

Konfiguracija FM5: 6

Krug 1 / Vrsta kruga: Grijanje

Krug 1 / Uklj. sobnom temp.: aktivno ili Prošireno

Krug 2 / Vrsta kruga: Grijanje

Krug 2 / Uklj. sobnom temp.: aktivno ili Prošireno

Krug 3 / Vrsta kruga: Grijanje

Krug 3 / Uklj. sobnom temp.: aktivno ili Prošireno

Zona 1/ Aktivirana zona: Da

Zona 1 / Dodjela zone: Dalj. uprav. 1

Zona 2/ Aktivirana zona: Da

Zona 2 / Dodjela zone: Dalj. uprav. 2

Zona 3/ Aktivirana zona: Da

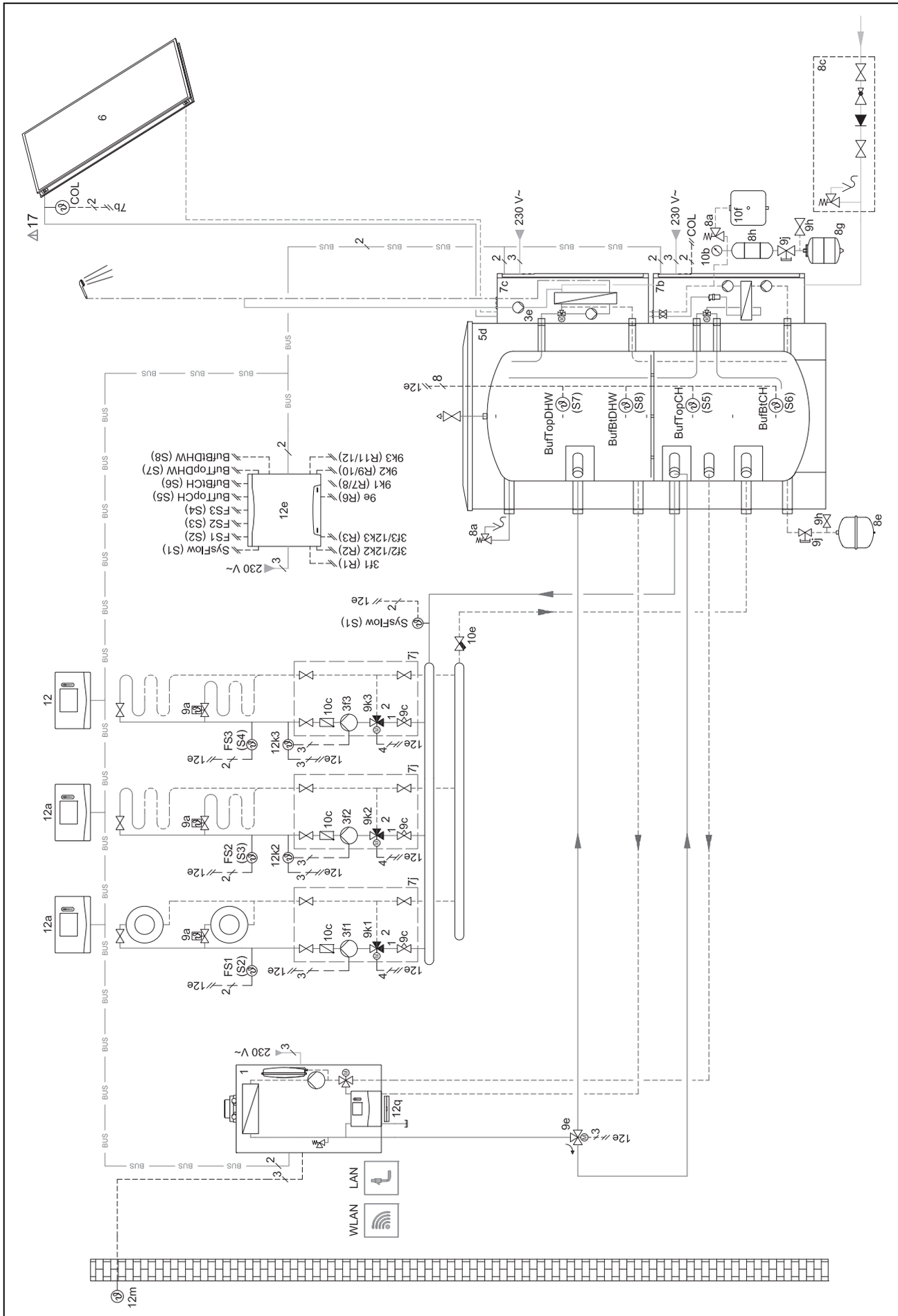
Zona 3 / Dodjela zone: Regulator

4.9.7.3 Postavke daljinskog upravljanja

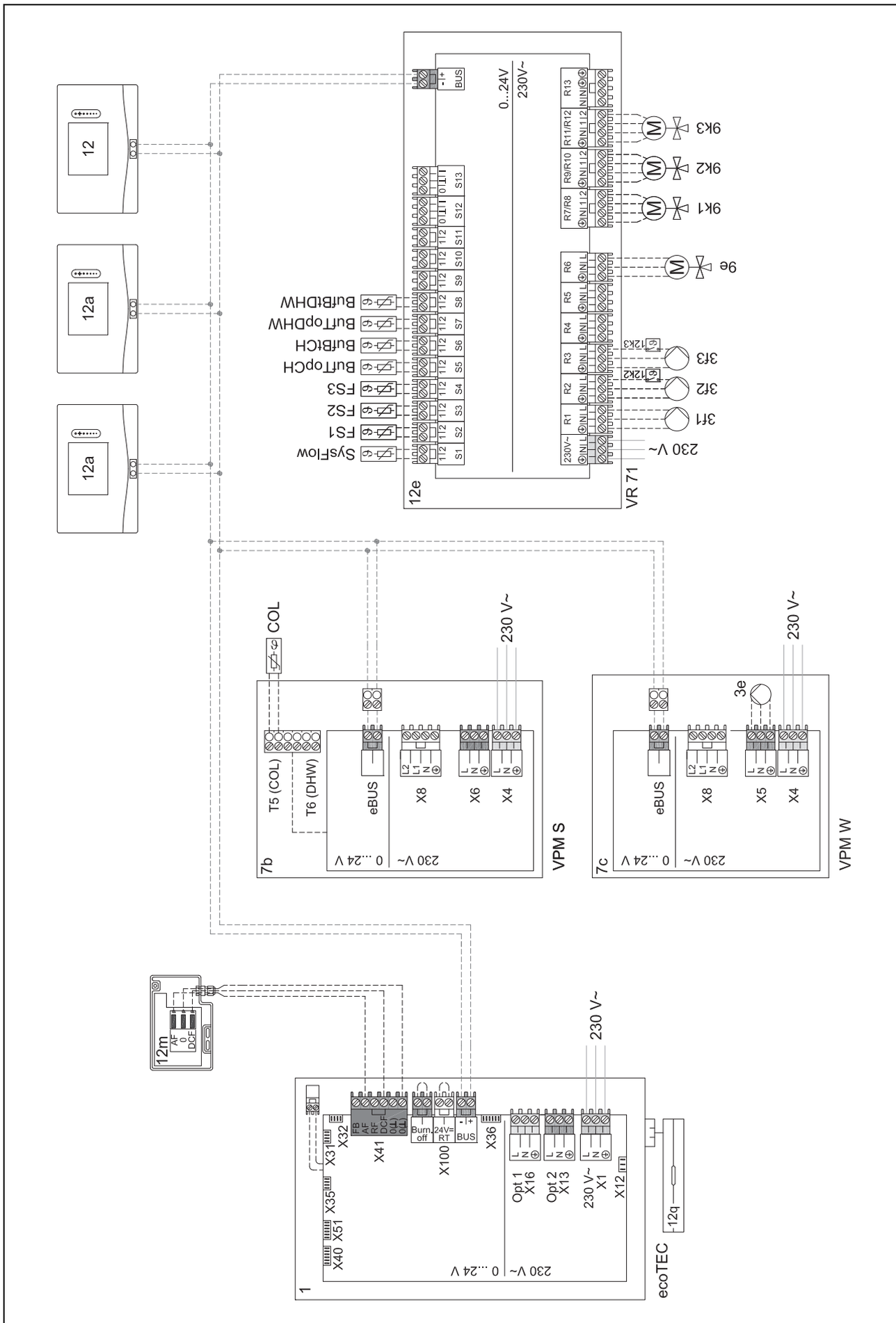
Adresa daljinskog upravljanja: (1): 1

Adresa daljinskog upravljanja: (2): 2

4.9.7.4 Shema sustava 0020260774



4.9.7.5 Spojna shema 0020260774



5 -- Puštanje u rad

5.1 Preduvjeti za puštanje u rad

- Završena je montaža i elektroinstalacija regulatora sustava i vanjskog osjetnika.
- Funkcijski modul **FM5** je instaliran i nakon konfiguracije 1, 2, 3 ili 6 priključen, vidi dopunu.
- Funkcijski moduli **FM3** su instalirani i priključeni, vidi dopunu. Svakom funkcijskom modulu **FM3** dodijeljena je jednoznačna adresa preko adresnog prekidača.
- Završeno je puštanje u rad svih komponenti sustava (osim regulatora sustava).

5.2 Završena pomoć pri instaliranju

U pomoći pri instaliranju nalazi se kod pozivanja **Jezič**.

Pomoć pri instaliranju regulatora sustava provedite prema popisu funkcija. Kod svake funkcije odaberite vrijednost postavke koja odgovara instaliranom sustavu grijanja.

5.2.1 Završetak pomoći pri instaliranju

Nakon što ste prošli pomoć pri instaliranju, na zaslonu se pojavljuje: **Odaberite idući korak**.

Konfiguracija sustava: Pomoć pri instaliranju mijenja u konfiguraciji sustava servisnu razinu u kojoj možete dalje optimirati sustav grijanja.

Pokretanje sustava: Pomoć pri instaliranju mijenja na osnovnom prikazu i sustav grijanja radi s podešenim vrijednostima.

Test osjetnika/aktuatora: Pomoć pri instaliranju mijenja u funkciji test osjetnika/aktuatora. Ovdje možete testirati osjetnike i aktuatore.

5.3 Kasnije mijenjanje postavki

Sve postavke koje ste izvršili putem pomoći pri instaliranju kasnije možete promijeniti preko upravljačke razine za korisnika ili servisne razine.

6 Smetnja, dojava greške i servisne dojave

6.1 Smetnja

Ponašanje kod kvara dizalice topline

Regulator sustava prebacuje se u rad u slučaju nužde, tj. dodatni uređaj za grijanje opskrbljuje sustav grijanja energijom grijanja. Prilikom instalacije za rad u slučaj nužde ovlaštenu je servisera prigušio temperaturu. Osjećate da topla voda i grijanje nisu jako topli.

Dok ne dođe ovlaštenu servisera, možete odabrati jednu od postavki:

Isklj.: grijanje i topla voda samo su umjereno topli.

Grijanje: dodatni uređaj za grijanje preuzima pogon grijanja, grijanje je toplo, topla voda je hladna.

Topla voda: dodatni uređaj za grijanje preuzima pripremu tople vode, topla voda je topla, grijanje je hladno.

TV + grijanje: dodatni uređaj za grijanje preuzima pogon grijanja i tople vode, grijanje i topla voda su topli.

Dodatni uređaj za grijanje nije toliko učinkovit kao dizalica topline, te je zbog toga proizvodnja topline isključivo pomoću dodatnog uređaja za grijanje skuplja.

Uklanjanje smetnji (→ Dodatak A.1)

6.2 Dojava greške

Na displeju se pojavljuje  s tekстом dojave greške.

Dojave greške možete naći pod: **IZBORNIK** → **POSTAVKE** → **Razina za servisera** → **Povijest grešaka**

 Otklanjanje greške (→ Dodatak B.2)

6.3 Servisna dojava

Na displeju se pojavljuje  s tekстом servisne dojave.

Servisna dojava (→ Prilog)

6.4 Čišćenje vanjskog osjetnika

- ▶ Očistite solarnu ćeliju vlažnom krpom natopljenom u otopini vode s malo deterdženta koji ne sadrži otapala. Nemojte koristiti raspršivače, sredstva za ribanje, sredstva za pranje posuđa ili sredstva za čišćenje koja sadrže otapala ili klor.



Napomena

Dojava greške gasi se s vremenskom odgodom nakon čišćenja solarne ćelije jer se prvo mora ponovno napuniti akumulator.

6.5 Promijeniti bateriju



Opasnost!

Opasnost po život zbog neprikladnih baterija!

Ako se baterije zamijene pogrešnim tipom baterija, postoji opasnost od eksplozije.

- ▶ Prilikom zamjene baterija pazite na ispravan tip baterija.
- ▶ Istrošene baterije zbrinite sukladno napomenama u priloženim uputama.

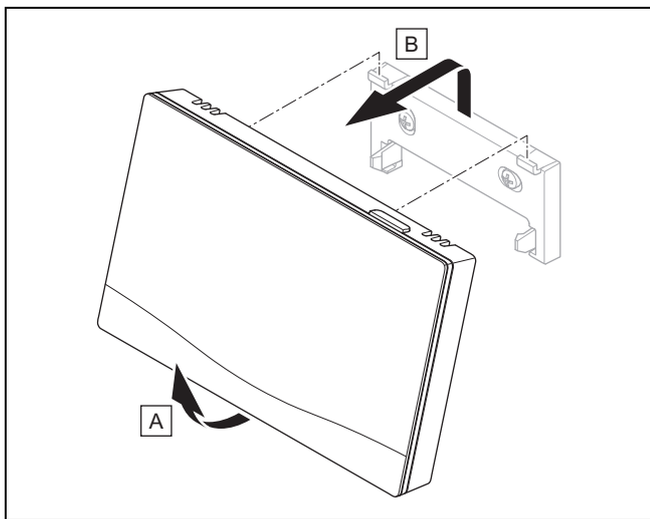


Upozorenje!

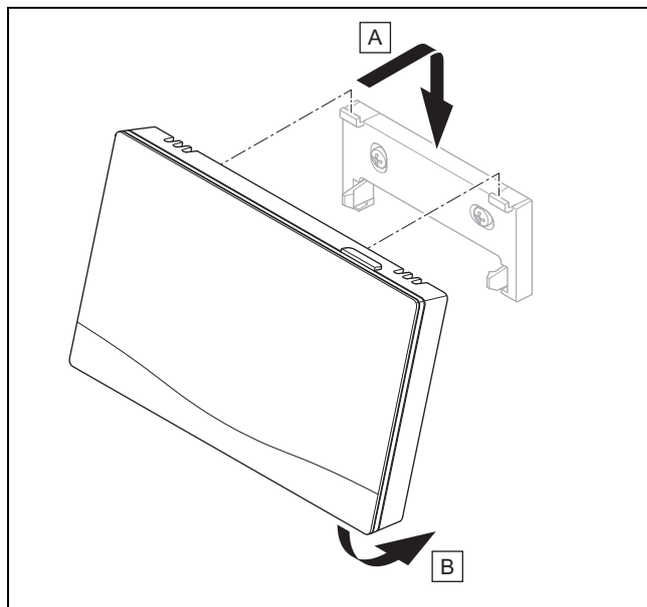
Opasnost od ozljeda kiselinom zbog baterija koje su iscurile!

Iz iskorištenih baterija može iscuriti nagrizajuća tekućina.

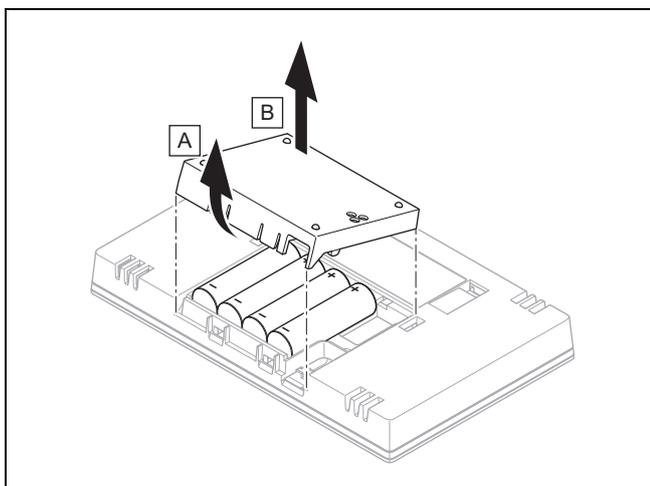
- ▶ Što je prije moguće uklonite iskorištene baterije iz proizvoda.
- ▶ U slučaju dulje odsutnosti uklonite i baterije koje su pune.
- ▶ Izbjegavajte kontakt kože ili očiju s tekućinom koja je iscurila iz baterija.



1. Uklonite regulator sustava sa nosača kako je prikazano na slici.

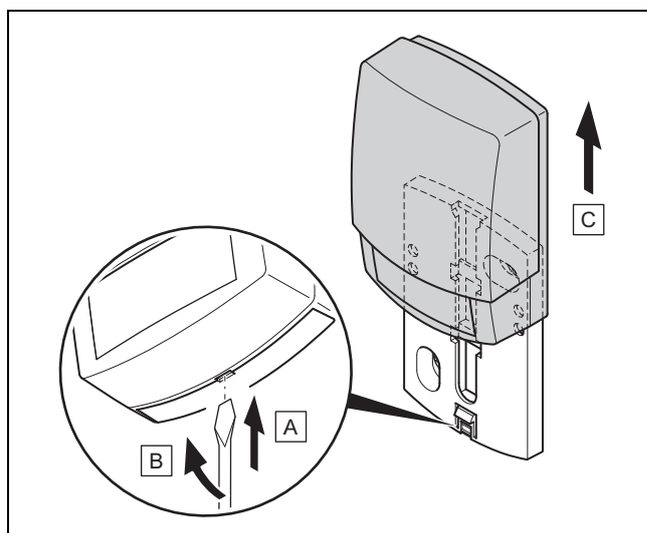


7. Objesite regulator sustava u nosač, kako je prikazano na slici, sve dok ne uskoči.



2. Otvorite pretinac za bateriju kako je prikazano na slici.
3. Uvijek zamijenite sve baterije.
 - koristite isključivo tip baterije LR06
 - ne koristite punjive baterije
 - ne kombinirajte različite tipove baterija
 - ne kombinirajte nove i korištene baterije
4. Umetnite bateriju s pravilnim polovima.
5. Nemojte kratko spojiti kontakte priključka.
6. Zatvorite pretinac za baterije.

6.6 -- Zamjena vanjskog osjetnika



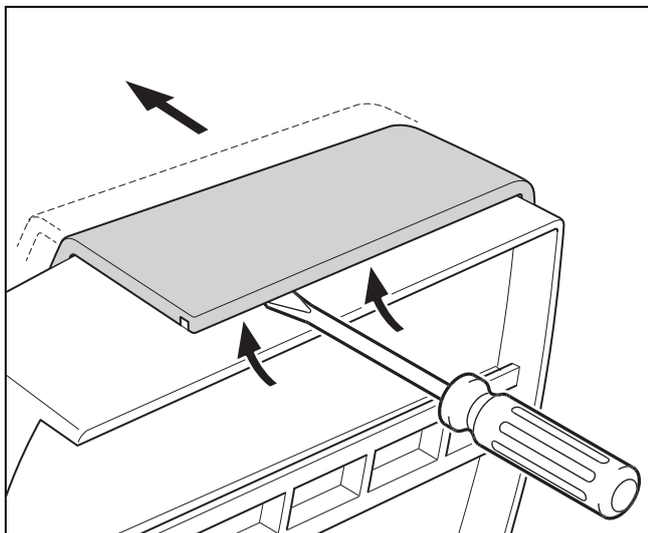
1. Skinite vanjski osjetnik sa zidnog podnožja kako je prikazano na slici.
2. Skinite zidno postolje sa zida.
3. Uništite vanjski osjetnik. (→ Poglavlje 6.7)
4. Montirajte zidno podnožje. (→ Poglavlje 3.4.4)
5. Pritisnite kod prijemnika tipku za povezivanje.
 - ◀ Započinje postupak povezivanja. Svjetleća dioda treperi zeleno.
6. Stavite vanjski osjetnik u rad i utaknite ga na zidno podnožje. (→ Poglavlje 3.4.5)

6.7 -- Uništavanje neispravnog vanjskog osjetnika

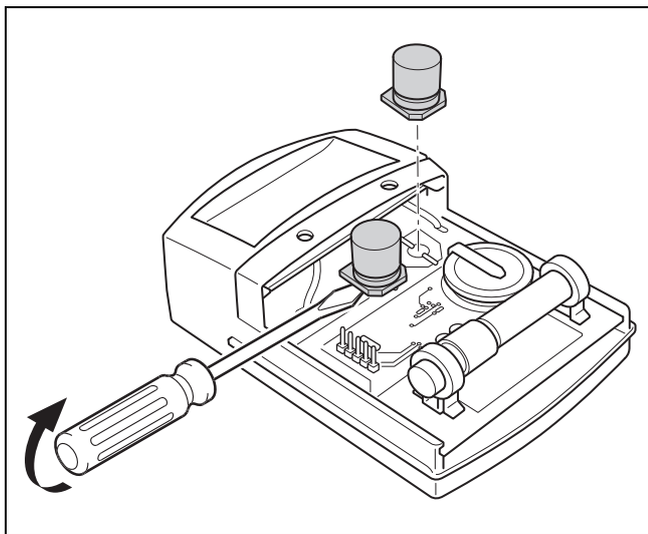


Napomena

Vanjski osjetnik ima rezerve tamne energije od otprilike 30 dana. U tom vremenu neispravni vanjski osjetnik još uvijek šalje bežične signale. Ako se neispravni vanjski osjetnik nalazi u dometu prijemnika, prijemnik prima signale od intaktnog i neispravnog vanjskog osjetnika.



1. Otvorite vanjski osjetnik kako je prikazano na slici.



2. Uklonite kondenzatore kako je prikazano na slici.

7 Informacije o proizvodu

7.1 Poštivanje i čuvanje važeće dokumentacije

- ▶ Obavezno obratite pozornost na upute predviđene za Vas koje su priložene uz komponente sustava.
- ▶ Obratite pozornost na napomene koje se specifične za zemlju u prilogu Country Specifics.
- ▶ Kao korisnik sačuvajte ove upute za rukovanje, kao i svu važeću dokumentaciju kako biste ih mogli koristiti i dalje.

7.2 Područje važenja uputa

Ove upute vrijede isključivo za:

- 0020260935

7.3 Tipna pločica

Tipna pločica se nalazi na stražnjoj strani proizvoda.

| Podatak na tipnoj pločici | Značenje |
|---|--|
| Serijski broj | za identifikaciju, 7. do 16. znamenke = broj artikla proizvoda |
| sensocomFORT | Naziv proizvoda |
| V | Dimenzionirani napon |
| mA | Dimenzionirana struja |
|  | Pročitajte upute |

7.4 Serijski broj

Serijski broj možete pozvati pod **IZBORNİK** → **INFORMACIJA** → **Serijski broj**. 10-znamenkasti broj artikla nalazi se u drugom retku.

7.5 CE oznaka



Putem CE oznake se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih direktiva.

Proizvođač ovim izjavljuje da tip bežičnog uređaja opisan u uputama odgovara smjernici 2014/53/EU. Uvid u cjelokupni tekst EU-izjave o suglasnosti raspoloživ je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

7.6 Nacionalni ispitnik znak za Srbiju



Ispitnim znakom je dokumentirano da proizvodi sukladno tipnoj pločici ispunjavaju zahtjeve svih važećih nacionalnih propisa u Srbiji.

7.7 Jamstvo i servisna služba za korisnike

7.7.1 Jamstvo

Informacije o jamstvu proizvođača pronaći ćete u Country specifics.

7.7.2 Servisna služba za korisnike

Podatke za kontakt naše servisne službe za korisnike pronaći ćete na stražnjoj strani ili na našoj internetskoj stranici.

7.8 Recikliranje i zbrinjavanje otpada

- ▶ Zbrinjavanje ambalaže prepustite stručnom instalateru koji je instalirao uređaj.



■ Ako je proizvod obilježen sljedećom oznakom:

- ▶ U tom slučaju nemojte odlagati proizvod u kućni otpad.
- ▶ Umjesto toga predajte proizvod na mjestu za skupljanje električnih i elektroničkih starih uređaja.



■ Ako proizvod sadrži baterije označene ovim znakom, onda baterije mogu sadržati supstance štetne po zdravlje ili okoliš.

- ▶ U tom slučaju odložite baterije na mjestu za skupljanje baterija.



– Ambalaža

- ▶ Ambalažu propisno zbrinite u otpad.
- ▶ Pridržavajte se relevantnih propisa.

7.9 Podaci o proizvodu sukladno EU odredbi br. 811/2013, 812/2013

Učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobom kod uređaja s integriranim atmosferskim regulatorom, uključujući funkciju sobnog termostata koji je moguće aktivirati, uvijek sadrži korekturni faktor klase tehnologije regulatora VI. Kod deaktivacije ove funkcije moguće je odstupanje učinkovitosti grijanja uvjetovano godišnjim dobom.

| | |
|--|-------|
| Razred regulatora temperature | VI |
| Doprinos energetske učinkovitosti grijanja prostorija ovisno o godišnjem dobu η_s | 4,0 % |

7.10 Tehnički podaci

7.10.1 Regulator sustava

| | |
|--|------------------------|
| Vrsta baterije | LR06 |
| Dimenzionirani udarni napon | 330 V |
| Frekvencijski pojas | 868,0 ... 868,6 MHz |
| maks. snaga odašiljača | < 25 mW |
| Domet na otvorenom | ≤ 100 m |
| Domet u zgradi | ≤ 25 m |
| Stupanj zaprljanosti | 2 |
| Stupanj zaštite | IP 20 |
| Klasa zaštite | III |
| Temperatura za provjeru kugličnog pritiska | 75 °C |
| Maks. dopuštena temperatura okoline | 0 ... 45 °C |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Akt. vlaž. zraka u prost | 35 ... 95 % |
| Način djelovanja | Tip 1 |
| Visina | 109 mm |
| Širina | 175 mm |
| Dubina | 27 mm |

7.10.2 Jedinica bežičnog prijemnika

| | |
|--|------------------------------------|
| Dimenzionirani napon | 9 ... 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| Dimenzionirana struja | < 50 mA |
| Dimenzionirani udarni napon | 330 V |
| Frekvencijski pojas | 868,0 ... 868,6 MHz |
| maks. snaga odašiljača | < 25 mW |
| Domet na otvorenom | ≤ 100 m |
| Domet u zgradi | ≤ 25 m |
| Stupanj zaprljanosti | 2 |
| Stupanj zaštite | IP 21 |
| Klasa zaštite | III |
| Temperatura za provjeru kugličnog pritiska | 75 °C |
| Maks. dopuštena temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| rel. vlažnost zraka u prostoru | 35 ... 90 % |
| Presjek priključnih vodova | 0,75 ... 1,5 mm ² |
| Visina | 115,0 mm |
| Širina | 142,5 mm |
| Dubina | 26,0 mm |

7.10.3 Vanjski osjetnik

| | |
|---|---------------------------------------|
| Strujno napajanje | Solarna ćelija sa spremnikom energije |
| Rezerva tamne energije (kod punog spremnika energije) | ≈30 dana |
| Dimenzionirani udarni napon | 330 V |
| Frekvencijski pojas | 868,0 ... 868,6 MHz |
| maks. snaga odašiljača | < 25 mW |
| Domet na otvorenom | ≤ 100 m |
| Domet u zgradi | ≤ 25 m |
| Stupanj zaprljanosti | 2 |
| Stupanj zaštite | IP 44 |
| Klasa zaštite | III |
| Temperatura za provjeru kugličnog pritiska | 75 °C |
| dopuštena radna temperatura | -40 ... 60 °C |
| Visina | 110 mm |
| Širina | 76 mm |
| Dubina | 41 mm |

Dodatak

A Uklanjanje smetnji, servisna dojava

A.1 Uklanjanje smetnji

| Smetnja | Mogući uzrok | Mjera |
|--|----------------------------|--|
| Zaslon ostaje zatamnjen | Baterije su prazne | <ol style="list-style-type: none"> Zamijenite bateriju. (→ Poglavlje 6.5) Ako se greška još uvijek javlja, onda obavijestite ovlaštenog servisera. |
| Displej: Mod dodatnog ur. za grij. kod greške Dizalica topline (pozivanje FHW) , nedovoljno zagrijavanje grijanja i tople vode | Dizalica topline ne radi | <ol style="list-style-type: none"> Obavijestite ovlaštenog servisera. Odaberite postavku za rad u slučaju nužde do dolaska ovlaštenog servisera. Detaljna objašnjenja možete naći pod Smetnja, dojava greške i servisne dojava (→ Poglavlje 6). |
| Displej: F. Greška uređaja za grijanje , na displeju se pojavljuje konkretna šifra greške npr. F.33 s konkretnim uređajem za grijanje | Greška uređaja za grijanje | <ol style="list-style-type: none"> Otklonite smetnju uređaja za grijanje tako da odaberite najprije Reset i zatim Da. Ako dojava greške i dalje postoji, onda obavijestite ovlaštenog servisera. |
| Displej: Ne razumijete podešeni jezik | Podešen je pogrešan jezik | <ol style="list-style-type: none"> Pritisnite 2 x . Odaberite zadnju točku izbornika ( POSTAVKE) i potvrdite s . Odaberite pod  POSTAVKE drugu točku izbornika i potvrdite s . Odaberite jezik koji razumijete i potvrdite s . |

A.2 Poruke održavanja

| # | Kôd/značenje | Opis | Rad na održavanju | Interval |  |
|---|--|---|--|---|---|
| 1 | Nedostatak vode: Slijedite podatke na generatoru topline. | U sustavu grijanja tlak vode je prenizak. | Punjenje vodom pronaći ćete u uputama za rad odgovarajućeg uređaja za grijanje | Vidi upute za korištenje generatora topline | |

B -- Uklanjanje smetnji i grešaka, servisna dojava

B.1 Uklanjanje smetnji

| Smetnja | Mogući uzrok | Mjera |
|---|--|--|
| Zaslon ostaje zatamnjen | Baterije su prazne | ▶ Zamijenite bateriju. (→ Poglavlje 6.5) |
| | Proizvod je neispravan | ▶ Zamijenite proizvod. |
| Nisu moguće promjene u prikazu putem poslušnih elemenata | Greška softvera | <ol style="list-style-type: none"> Izvadite sve baterije. Baterije postavite prema polovima navedenima u pretincu za baterije. |
| | Proizvod je neispravan | ▶ Zamijenite proizvod. |
| Uređaj za grijanje dalje grije pri postignutoj sobnoj temperaturi | pogrešna vrijednost u funkciji Uklj. sobnom temp.: ili Dodjela zone: | <ol style="list-style-type: none"> U funkciji Uklj. sobnom temp.: podesite vrijednost aktivno ili Prošireno. Dodijelite u zoni u kojoj je regulator sustava instaliran u funkciji Dodjela zone: adresu regulatora sustava. |
| Sustav grijanja ostaje u radu s toplom vodom | Uređaj za grijanje ne može dosegnuti maksimalnu zadanu temperaturu polaznog voda | ▶ Podesite niže vrijednost u funkciji Maks. zadana temp, pol. voda: °C . |
| Prikazan je jedan od više toplinskih krugova | Neaktivni toplinski krugovi | ▶ Odredite željenu funkcionalnost u funkciji Vrsta kruga: za toplinski krug. |
| Nije moguća zamjena na servisnoj razini | Nepoznat kod za servisnu razinu | ▶ Vratite regulator sustava na tvorničke postavke. Sve podešene vrijednosti bit će izgubljene. |

B.2 Otklanjanje greške

| Kôd/značenje | Mogući uzrok | Mjera |
|--|--|---|
| Komunikacija ventilacijskog uređaja za stanove prekinuta | Utični spojnik nije ispravan | ► Provjerite utični spojnik. |
| | Neispravan kabel | ► Zamijenite kabel. |
| Komunikacija DT- regul. modula prekinuta | Utični spojnik nije ispravan | ► Provjerite utični spojnik. |
| | Neispravan kabel | ► Zamijenite kabel. |
| Signal vanjskog osjetnika nevažeći | Neispravan je vanjski osjetnik | ► Zamijenite vanjski osjetnik. |
| Komunikacija generatora topline 1 prekinuta *, * može biti generator topline 1 do 8 | Neispravan kabel | ► Zamijenite kabel. |
| | Utični spojnik nije ispravan | ► Provjerite utični spojnik. |
| Komunikacija FM3 adresa 1 prekinuta *, * može biti adresa 1 do 3 | Neispravan kabel | ► Zamijenite kabel. |
| | Utični spojnik nije ispravan | ► Provjerite utični spojnik. |
| Komunikacija FM5 prekinuta | Neispravan kabel | ► Zamijenite kabel. |
| | Utični spojnik nije ispravan | ► Provjerite utični spojnik. |
| Komunikacija dalj. upravljanja 1 prekinuta *, * može biti adresa 1 do 3 | Baterije bežičnog daljinskog upravljanja su prazne | ► Zamijenite sve baterije (→ Upute za rad i instaliranje bežičnog daljinskog upravljanja). |
| Komunikacija stanice za pitku vodu prekinuta | Neispravan kabel | ► Zamijenite kabel. |
| | Utični spojnik nije ispravan | ► Provjerite utični spojnik. |
| Komunikacija solarne stanice prekinuta | Neispravan kabel | ► Zamijenite kabel. |
| | Utični spojnik nije ispravan | ► Provjerite utični spojnik. |
| Konfiguracija FM3 [1] neispravna *, * može biti adresa 1 do 3 | Pogrešna vrijednost postavke za FM3 | ► Podesite ispravnu vrijednost postavke za FM3. |
| Modul miješajućeg ventila nije podržan | Priključen neodgovarajući modul | ► Priključite modu koji podržava regulator. |
| Solarni modul nije podržan | Priključen neodgovarajući modul | ► Priključite modu koji podržava regulator. |
| Daljinsko upravljanje nije podržano | Priključen neodgovarajući modul | ► Priključite modu koji podržava regulator. |
| Kod sheme sustava netočan | Pogrešno odabran kod sheme sustava | ► Podesite ispravan kod sheme sustava. |
| Daljin. upravljanje 1 nedostaje *, * može biti daljinsko upravljanje 1 do 2 | Nedostaje daljinsko upravljanje | ► Priključite daljinsko upravljanje. |
| Akt. shema sustava ne podržava FM5 | FM5 priključen u sustavu grijanja | ► Uklonite FM5 iz sustava grijanja. |
| | Pogrešno odabran kod sheme sustava | ► Podesite ispravan kod sheme sustava. |
| FM3 nedostaje | Pogrešan FM3 | ► Priključite FM3. |
| Senzor temperatura WW S1 nedostaje na FM3 | Osjetnik temperature tople vode S1 nije priključen | ► Priključite osjetnik temperature tople vode na FM3. |
| Solarna crpka 1 javlja grešku *, * solarna crpka 1 ili 2 | Smetnja solarne crpke | ► Provjerite solarnu crpku. |
| Laminirani spremnik nije podržan | Priključen neodgovarajući spremnik | ► Uklonite spremnik iz sustava grijanja. |
| Konfiguracija MA2 WP-regul. modul neispravna | Pogrešno priključen FM3 | 1. Demontirajte FM3. 2. Odaberite odgovarajuću konfiguraciju. |
| | Pogrešno priključen FM5 | 1. Demontirajte FM5. 2. Odaberite drugu konfiguraciju. |
| Konfiguracija FM5 neispravna | Pogrešna vrijednost postavke za FM5 | ► Podesite ispravnu vrijednost postavke za FM5. |
| Kaskada nije podržana | Pogrešno odabrana shema sustava | ► Podesite ispravnu shemu sustava koja sadržava kaskade. |
| Konfiguracija FM3 [1] MA neispravna *, * može biti adresa 1 do 3 | Pogrešan odabir komponente za MA | ► Odaberite komponentu u funkciji MA FM3 , koja odgovara priključenoj komponenti na izlazu višefunkcijskog releja FM3. |

| Kód/značenje | Mogući uzrok | Mjera |
|--|--|---|
| Konfiguracija FM5 MA neispravna | Pogrešan odabir komponente za MA | ▶ Odaberite komponentu u funkciji MA FM5 , koja odgovara priključenoj komponenti na izlazu višefunkcijskog releja FM5. |
| Nevažeći signal osjet. sobne temp. regulatora | Neispravan je osjetnik sobne temperature | ▶ Zamijenite regulator. |
| Nevažeći signal osjet. sobne temp. daljinskog upravljanja 1 *, * može biti adresa 1 do 3 | Neispravan je osjetnik sobne temperature | ▶ Zamijenite daljinsko upravljanje. |
| Signal osjetnika S1 FM3 adresa 1 nevažeći *, * može biti S1 do 7 i adresa 1 do 3 | Neispravan je osjetnik | ▶ Zamijenite osjetnik. |
| Signal osjetnika S1 FM5 nevažeći *, * može biti S1 do S13 | Neispravan je osjetnik | ▶ Zamijenite osjetnik. |
| Generator topline 1 javlja grešku *, * može biti generator topline 1 do 8 | Smetnja uređaja za grijanje | ▶ Pogledajte uputu prikazanog uređaja za grijanje. |
| Ventilacijski uređaj za stanove javlja grešku | Smetnja na ventilacijskom uređaju | ▶ Vidi upute ventilacijskog uređaja za stanove. |
| DT-regulacijski modul javlja grešku | Smetnja regulacijskog modula dizalice topline | ▶ Zamijenite regulacijski modul dizalice topline. |
| Dodjela dalj. upravljanja 1 nedostaje *, * može biti adresa 1 do 3 | Nedostaje dodjela daljinskog upravljanja 1 prema zoni. | ▶ Dodijelite daljinskom upravljanju u funkciji Dodjela zone: ispravnu adresu. |
| Aktivacija zone nedostaje | Korištena zona još nije aktivirana. | ▶ U funkciji Aktivirana zona: odaberite vrijednost Da . |
| | Neaktivni toplinski krugovi | ▶ Odredite željenu funkcionalnost u funkciji Vrsta kruga: za toplinski krug. |

B.3 Poruke održavanja

| # | Kód/značenje | Opis | Rad na održavanju | Interval |  |
|---|--|--|--|--|---|
| 1 | Generator topline 1 zahtjeva održavanje *, * može biti generator topline 1 do 8 | Potrebno je izvršiti radove na održavanju generatora topline. | Radove na održavanju pronaćete u uputi za rad ili instaliranje odgovarajućeg uređaja za grijanje | Pogledajte upute za rad ili instaliranje uređaja za grijanje | |
| 2 | Ventilacijski uređaj za stanove zahtjeva održavanje | Potrebno je izvršiti radove na održavanju ventilacijskog uređaja za stanove. | Radove na održavanju pronaćete u uputi za rad ili instaliranje ventilacijskog uređaja za stanove | Pogledajte upute za rad ili instaliranje ventilacijskog uređaja za stanove | |
| 3 | Nedostatak vode: Slijedite podatke na generatoru topline. | U sustavu grijanja tlak vode je prenizak. | Pomanjkanje vode: Slijedite podatke na generatoru topline | Pogledajte upute za rad ili instaliranje uređaja za grijanje | |
| 4 | Održavanje Obratite se: | Datum kada pada održavanje sustava grijanja. | Provedite potrebne radove na održavanju | Datum unesen u regulator | |

Kazalo

| | |
|--|----|
| B | |
| Broj artikla | 52 |
| C | |
| CE oznaka | 52 |
| D | |
| Displej | 7 |
| Dokumentacija | 52 |
| F | |
| Funkcije za rukovanje i prikazivanje | 8 |
| G | |
| Greška | 50 |
| J | |
| Jačina prijema vanjskog osjetnika, pretpostavka | 20 |
| K | |
| Kvalifikacija | 4 |
| M | |
| Montaža nosača, na zid | 22 |
| Montaža prijemnika, na generator topline | 19 |
| Montaža prijemnika, na zidu | 19 |
| Montaža, prijemnik na generator topline | 19 |
| Montaža, prijemnik na zidu | 19 |
| Montaža, regulator sustava na nosač | 22 |
| Mraz | 5 |
| N | |
| Namjenska uporaba | 4 |
| O | |
| Očitavanje broja artikla | 52 |
| Očitavanje serijskog broja | 52 |
| Određivanje jačine prijema regulatora sustava | 22 |
| Određivanje jačine prijema vanjskog osjetnika | 20 |
| Određivanje jačine prijema vanjskog osjetnika, pretpostavka | 20 |
| Određivanje jačine signala regulatora sustava | 22 |
| Određivanje jačine signala vanjskog osjetnika | 20 |
| Određivanje mjesta montaže vanjskog osjetnika | 20 |
| Određivanje mjesta postavljanja regulatora sustava | 22 |
| Određivanje mjesta postavljanja vanjskog osjetnika | 20 |
| Održavanje | 50 |
| Ovlašteni serviser | 4 |
| P | |
| Podešavanje krivulje grijanja | 7 |
| Preduvjet, puštanje u rad | 50 |
| Preduvjeti za puštanje u rad sustav grijanja | 50 |
| Priključivanje prijemnika na generator topline | 19 |
| Priključivanje prijemnika na ventilacijski uređaj za stanove | 20 |
| Priključivanje regulatora sustava, na nosač | 22 |
| Priključivanje vanjskog osjetnika | 21 |
| Priključivanje, regulator sustava na nosač | 22 |
| Priključivanje, vanjski osjetnik na zidno podnožje | 21 |
| Propisi | 5 |
| R | |
| Reciklaža | 53 |
| Regulator sustava, određivanje mjesta postavljanja | 22 |
| S | |
| Serijski broj | 52 |
| Smetnje | 50 |
| Sprječavanje neispravne funkcije | 6 |
| Stavljanje u rad, vanjski osjetnik | 21 |
| Stavljanje vanjskog osjetnika u rad | 21 |
| U | |
| Uništavanje neispravnog vanjskog osjetnika | 52 |
| Uništavanje vanjskog osjetnika | 52 |
| Uništavanje, vanjski osjetnik | 52 |
| Upravljački elementi | 7 |
| V | |
| Vanjski osjetnik, određivanje mjesta postavljanja | 20 |
| Vanjski osjetnik, pretpostavka jačine prijema | 20 |
| Vodovi, maksimalna duljina | 19 |
| Vodovi, minimalni poprečni presjek | 19 |
| Vodovi, odabir | 19 |
| Z | |
| Zamjena baterije | 50 |
| Zamjena vanjskog osjetnika | 51 |
| Zamjena, vanjski osjetnik | 51 |
| Završena pomoć pri instaliranju | 50 |
| Zbrinjavanje | 53 |