

Upute za rad

ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266



1.0 Sadržaj

1.0 Sadržaj.....	1
1.1 Važne informacije o sigurnosti i proizvodu.....	2
2.0 Ugradnja	6
2.1 Prije uporabe	6
2.2 Prepoznavanje tipa sustava	14
2.3 Ugradnja	15
2.4 Postavljanje temperaturnih osjetnika	19
2.5 Električni spojevi.....	21
2.6 Stavljanje aplikacijskog ključa ECL.....	30
2.7 Kontrolni popis.....	37
2.8 Kretanje, aplikacijski ključ ECL A266.....	38
3.0 Svakodnevna uporaba.....	58
3.1 Kako se kretati kroz prikaze sučelja.....	58
3.2 Objašnjenje zaslona regulatora	59
3.3 Općeniti pregled: Što znače simboli?	62
3.4 Nadziranje temperatura i komponenti sustava.....	63
3.5 Pregled utjecaja	64
3.6 Ručno upravljanje	65
3.7 Raspored	66
4.0 Pregled postavki	68
5.0 Podešenja	71
5.1 Uvod u postavke	71
5.2 Temperatura polaza	72
5.3 Sobno ograničenje	75
5.4 Ograničenje povrata	77
5.5 Ograničenje protoka/snage.....	83
5.6 Optimizacija	88
5.7 Regulacijski parametri	95
5.8 Aplikacija.....	102
5.9 Grijanje cut-out	110
5.10 Alarm	113
5.11 Pregled alarma	119
5.12 Anti-bakterija.....	120
6.0 Opće postavke regulatora.....	122
6.1 Uvod u „Opće postavke regulatora“	122
6.2 Vrijeme i datum	123
6.3 Praznik	124
6.4 Pregled ulaza	127
6.5 Zapisnik	128
6.6 Zaobilježenje izlaza	129
6.7 Ključne funkcije	130
6.8 Sustav.....	132
7.0 Razno.....	140
7.1 Postupci za instalaciju upravljača ECA 30 / 31	140
7.2 Funkcija prebacivanja.....	149
7.3 Nekoliko regulatora u istom sustavu	152
7.4 Česta pitanja.....	155
7.5 Definicije	158
7.6 Tip (ID 6001), pregled	162
7.7 Automatsko/ručno ažuriranje firmvera	163
7.8 Pregled ID-a parametara.....	164

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

1.1 Važne informacije o sigurnosti i proizvodu

1.1.1 Važne informacije o sigurnosti i proizvodu

Ovaj Vodič za rad povezan je s ključem aplikacije za ECL A266 (kod narudžbe br. 087H3800).

Ključ aplikacije za ECL A266 sadrži četiri podvrste, a sve su primjenjive u okviru uređaja ECL Comfort 210, 296 i 310:

- A266.1: sustav grijanja i sustav potrošne tople vode
- A266.2: grijanje i napredni sustav potrošne tople vode
- A266.9: sustav grijanja uključujući sustav za nadzor tlaka i sustav potrošne tople vode. Nadzor temperature povrata na strani sustava grijanja.
- A266.10: sustav grijanja i sustav potrošne tople vode. Nadzor temperature povrata na strani sustava grijanja.

Ključ aplikacije A266 sadrži i program za sušenje podova (podnih estriha). Pogledajte zasebnu dokumentaciju. (Dostupna je samo na engleskom i njemačkom jeziku.)

Pogledajte i Vodič za instalaciju (koji se isporučuje uz ključ aplikacije) za informacije o primjerima aplikacije i električnim priključcima.

Opisane funkcije za osnovna rješenja ostvaruju se u okviru uređaja ECL Comfort 210, a za napredna rješenja u okviru uređaja ECL Comfort 296 i 310, primjerice komunikacije putem sabirnica M-bus i Modbus te Etherneta (interneta).

Ključ aplikacije A266 kompatibilan je s upravljačkim uređajima ECL Comfort 210, ECL Comfort 296 i ECL Comfort 310 od verzije softvera 1.11 (vidljiva prilikom pokretanja upravljačkog uređaja i pod opcijama „Uobičajene postavke upravljačkog uređaja“ na kartici „Sustav“).

Moguće je povezati do dvije jedinice za daljinsko upravljanje, ECA 30 ili ECA 31 te se može upotrebljavati ugrađeni senzor temperature u prostoriji.

Zajedno s uređajem ECL Comfort 310, dodatni interni U/I modul ECA 32 (šifra narudžbe 087H3202) može se upotrebljavati za dodatnu podatkovnu komunikaciju sa sustavom SCADA:

- Temperature, P 1000 (zadano)
- Signali od 0 – 10 volta

Postavljanje vrste ulaza može se provesti s pomoću softvera tvrtke Danfoss „ECL Tool“.

Navigacija: Danfoss.com > Usluge i podrška > Preuzimanja > Alati > ECL Tool. URL je sljedeći:

<https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads>

Interni U/I modul ECA 32 smješten je na glavnom dijelu uređaja ECL Comfort 310.

Uređaj ECL Comfort 210 dostupan je kao:

- ECL Comfort 210, 230 volta izmjenične struje (087H3020)
- ECL Comfort 210B, 230 volta izmjenične struje (087H3030)

Uređaj ECL Comfort 296 dostupan je kao:

- ECL Comfort 296, 230 volta izmjenične struje (087H3000)

Uređaj ECL Comfort 310 dostupan je kao:

- ECL Comfort 310, 230 volta izmjenične struje (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 volta izmjenične struje (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 volta izmjenične struje (087H3044)

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Vrste B nemaju zaslon i kotačić. Vrstama B upravlja se s pomoću jedinice za daljinsko upravljanje ECA 30/31:

- ECA 30 (087H3200)
- ECA 31 (087H3201)

Glavni dijelovi za ECL Comfort:

- za ECL Comfort 210, 230 volta izmjenične struje (087H3220)
- za ECL Comfort 296, 230 volta izmjenične struje (087H3240)
- za ECL Comfort 310, 230 volta i 24 volta izmjenične struje (087H3230)

Dodatna dokumentacija za uređaje ECL Comfort 210, 296 i 310, module i dodatnu opremu dostupna je na web-mjestu <http://danfoss.hr/>.

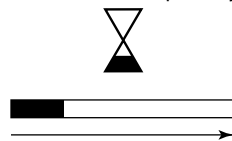
Dokumentacija za ECL portal: Potražite na web-mjestu <https://ecl.portal.danfoss.com>.



Aplikacijski ključevi mogu biti proizvedeni prije prevođenja svih zaslonskih poruka. U tom će slučaju sve poruke biti na engleskom jeziku.



Automatsko ažuriranje softvera regulatora (programska oprema):
Softver regulatora ažurira se automatski kad se umetne ključ (počevši od verzije regulatora 1.11 (ECL 210 / 310) i verzije 1.58 (ECL 296)). Kad se softver ažurira prikazuje se sljedeća animacija:



Traka napretka

Tijekom ažuriranja:

- Nemojte uklanjati KLJUČ
Ako se ključ ukloni prije nego što se prikaže pješčani sat, morate početi iz početka.
- Nemojte isključivati napajanje električnom energijom
Ako dođe do prekida napajanja dok je prikazan pješčani sat, regulator neće raditi.
- Ručno ažuriranje softvera regulatora (programska oprema):
Pogledajte odjeljak "Automatsko / ručno ažuriranje programske opreme"



Sigurnosna napomena

Kako ne bi došlo do tjelesnih ozljeda i oštećenja uređaja, obvezno pročitajte i pomno se pridržavajte ovih uputa.

Potrebne radove ugradnje, pokretanja i održavanja mora obaviti ovlašteno i certificirano osoblje.

Nužno je poštivanje lokalnih zakona. Ovo uključuje i dimenzije kabela te tip izolacije (dvostruko izolirani kabel za 230 V).

Osigurač za instaliranje regulatora ECL Comfort uobičajeno ima maksimalnu jakost od 10 A.

Raspon okolne temperature prikladne za rad regulatora ECL Comfort iznosi:

ECL Comfort 210/310: 0 – 55 °C

ECL Comfort 296: 0 – 45 °C.

Izlazak iz ovog temperaturnog raspona može rezultirati kvarovima.

Ugradnja se ne smije provoditi ako postoji rizik od kondenzacije (rosa).

Znak upozorenja služi za isticanje posebnih okolnosti koje treba uzeti u obzir.



Ovaj simbol ukazuje na to da se navedene informacije moraju pozorno pročitati.



Budući da se ovim uputama za uporabu obuhvaća više tipova sustava, posebne postavke sustava bit će označene uz tip sustava. Svi tipovi sustava prikazani su u poglavljiju: „Prepoznavanje tipa sustava“.



°C (Celzijevi stupnjevi) odnosi se na izmjerenu temperaturnu vrijednost, dok se K (kelvin) često koristi za temperaturne razlike.



Identifikacijski broj je jedinstven za odabrani parametar.

Primjer	Prva znamenka	Druga znamenka	Posljednje tri znamenke
11174	1	1	174
	-	1. krug	Parametar Br.
12174	1	2	174
	-	2. krug	Parametar Br.

Ako se identifikacijski opis navodi više puta, to znači da postoje posebne postavke za jedan ili više tipova sustava. Označen je s dotičnim tipom sustava (npr. 12174 - A266.9).

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607“ predstavljaju univerzalne parametre.

x predstavlja krug / skupinu parametara.



Napomena o zbrinjavanju

Ovaj simbol na proizvodu označava da se proizvod ne smije zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Mora se predati u sklopu odgovarajućeg programa zbrinjavanja otpada za recikliranje električne i elektroničke opreme.

- Proizvod zbrinite putem za to predviđenih kanala.
- Pridržavajte se svih lokalnih i trenutačno važećih zakona i propisa.

2.0 Ugradnja

2.1 Prije uporabe

Ključ aplikacije za ECL A266 sadrži četiri podvrste, **A266.1, A266.2, A266.9 i A266.10** koje su gotovo identične.

Aplikacija **A266.1** iznimno je fleksibilna. Postoje osnovna načela:

Grijanje (sustav 1):

Obično se temperatura polaza prilagođava prema vašim zahtjevima. Senzor temperature protoka (S3) najvažniji je senzor. Željena temperatura polaza na S3 izračunava se u upravljačkom uređaju ECL temeljem vanjske temperature (S1) i željene temperature u prostoriji. Što je vanjska temperatura niža, to je željena temperatura polaza viša.

S pomoću tjednog rasporeda, sustav grijanja može se postaviti na način „Udobnost“ ili „Ušteda“ (dvije vrijednosti za željenu temperaturu u prostoriji).

U načinu uštede grijanje se može smanjiti ili u potpunosti isključiti.

Motorni regulacijski ventil (M2) postepeno se otvara kako temperatura polaza postaje niža od željene temperature polaza i obrnuto.

Povratna temperatura (S5) može se ograničiti, primjerice da ne bude previsoka. U tom se slučaju željena temperatura polaza na S3 može prilagoditi (obično na nižu vrijednost), što dovodi do postepenog zatvaranja motornog regulacijskog ventila. Osim toga, ograničenje povratne temperature može ovisiti o vanjskoj temperaturi. Obično je prihvaćena povratna temperatura tim viša što je vanjska temperatura niža.

U sustavu grijanja s kotлом povratna temperatura ne smije biti previše niska (postupak za prilagodbu isti je kao ovaj gore navedeni).

Ako izmjerena temperatura u prostoriji nije jednaka željenoj temperaturi u prostoriji, željenu temperaturu polaza moguće je prilagoditi.

Cirkulacijska pumpa, P2, uključuje se po primitku zahtjeva za grijanje ili radi zaštite od smrzavanja.

Grijanje se može isključiti kada je vanjska temperatura viša od prilagodljive vrijednosti.

Priklučeni mjerič protoka ili energije utemeljen na impulsima (S7) može ograničiti protok ili energiju za postavljanje maksimalne vrijednosti. Osim toga, ograničenje može biti povezano s vanjskom temperaturom. Obično su prihvaćen protok/snaga tim viši što je vanjska temperatura niža. Kada se aplikacija A266.1 upotrebljava u okviru uređaja ECL Comfort 310, signal protoka/energije može se emitirati i kao signal M-bus.

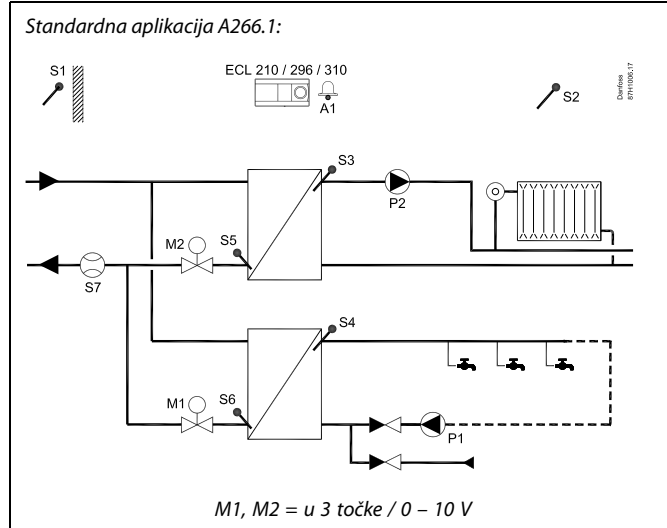
Način zaštite od smrzavanja zadržava prilagodljivu temperaturu polaza, primjerice 10 °C.

Potrošna topla voda (sustav 2):

Ako je izmjerena temperatura potrošne tople vode (S4) niža od željene temperature potrošne tople vode, motorni regulacijski ventil (M1) postepeno se otvara i obrnuto.

Povratna temperatura (S6) može se ograničiti na fiksnu vrijednost.

S pomoću tjednog rasporeda, sustav potrošne tople vode može se postaviti na način „Udobnost“ ili „Ušteda“ (dvije vrijednosti za željenu temperaturu potrošne tople vode).



Upozorenje:

Prikazani dijagram osnovni je i pojednostavljeni primjer te ne sadrži sve komponente koje su potrebne u sustavu.

Sve su navedene komponente priključene na upravljački uređaj ECL Comfort.

Popis komponenti:

ECL 210/296/310	Elektronički upravljački uređaj ECL Comfort 210, 296 ili 310
S1	Senzor vanjske temperature
S2	Senzor temperature u prostoriji (opcionalno)
S3	Senzor temperature polaza, sustav 1
S4	Senzor temperature polaza potrošne tople vode, sustav 2
S5	Senzor temperature povrata (opcionalno), sustav 1
S6	Senzor temperature povrata potrošne tople vode (opcionalno), sustav 2
S7	Mjerič protoka/energije (opcionalno) (impulsni signal)
P1	Cirkulacijska pumpa, potrošna topla voda, sustav 2
P2	Cirkulacijska pumpa, grijanje, sustav 1
M1	Motorni regulacijski ventil (s kontrolom u 3 točke), sustav 2
M2	Motorni regulacijski ventil (s kontrolom u 3 točke), sustav 1 <i>Druga opcija: Termopokretač (Danfoss, tip ABV)</i>
A1	Alarm
V1	Motorni regulacijski ventil (0 – 10 V) (samo ECL Comfort 310 + ECA 32)
V2	Motorni regulacijski ventil (0 – 10 V) (samo ECL Comfort 310 + ECA 32)

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Antibakterijska funkcija može se aktivirati u odabranim danima u tjednu.

Ako se željena temperatura PTV-a ne može postići, krug grijanja može se postupno zatvoriti kako bi se više energije usmjerilo u krug PTV-a.

A266.1, općenito:

Alarm A1 (= 4. relej) može se aktivirati ako se stvarna temperatura polaza razlikuje od željene temperature polaza.

Praznični programi dostupni su za grijanje i PTV. Osim toga, praznični program dostupan je za cijeli regulator.

Ako je učitana podvrsta A266.1, regulator ECL Comfort pokrenut će se u ručnom načinu rada. On je koristan radi provjere ispravnog funkciranja reguliranih komponenata.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Aplikacija A266.2 iznimno je fleksibilna. Postoje osnovna načela:

Grijanje (sustav 1):

Obično se temperatura polaza prilagođava prema vašim zahtjevima. Senzor temperature protoka (S3) najvažniji je senzor. Željena temperatura polaza na S3 izračunava se u upravljačkom uređaju ECL temeljem vanjske temperature (S1) i željene temperature u prostoriji. Što je vanjska temperatura niža, to je željena temperatura polaza viša.

S pomoću tjednog rasporeda, sustav grijanja može se postaviti na način „Udobnost“ ili „Ušteda“ (dvije vrijednosti za željenu temperaturu u prostoriji).

U načinu ušteda grijanje se može smanjiti ili u potpunosti isključiti.

Motorni regulacijski ventil (M2) postepeno se otvara kako temperatura polaza postaje niža od željene temperature polaza i obrnuto.

Povratna temperatura (S5) može se ograničiti, primjerice da ne bude previšaka. U tom se slučaju željena temperatura polaza na S3 može prilagoditi (obično na nižu vrijednost), što dovodi do postepenog zatvaranja motornog regulacijskog ventila. Osim toga, ograničenje povratne temperature može ovisiti o vanjskoj temperaturi. Obično je prihvaćena povratna temperatura tim viša što je vanjska temperatura niža.

U sustavu grijanja s kotлом povratna temperatura ne smije biti previše niska (postupak za prilagodbu isti je kao ovaj gore navedeni).

Ako izmjerena temperatura u prostoriji nije jednaka željenoj temperaturi u prostoriji, željenu temperaturu polaza moguće je prilagoditi.

Cirkulacijska pumpa, P2, uključuje se po primitku zahtjeva za grijanje ili radi zaštite od smrzavanja.

Grijanje se može isključiti kada je vanjska temperatura viša od prilagodljive vrijednosti.

Prikључeni mjerac protoka ili energije utemeljen na impulsima (S7) može ograničiti protok ili energiju za postavljanje maksimalne vrijednosti. Osim toga, ograničenje može biti povezano s vanjskom temperaturom. Obično su prihvaćen protok/snaga tim viši što je vanjska temperatura niža. Kada se aplikacija A266.2 upotrebljava u okviru uređaja ECL Comfort 310, signal protoka/energije može se emitirati i kao signal M-bus.

Način zaštite od smrzavanja zadržava prilagodljivu temperaturu polaza, primjerice 10 °C.

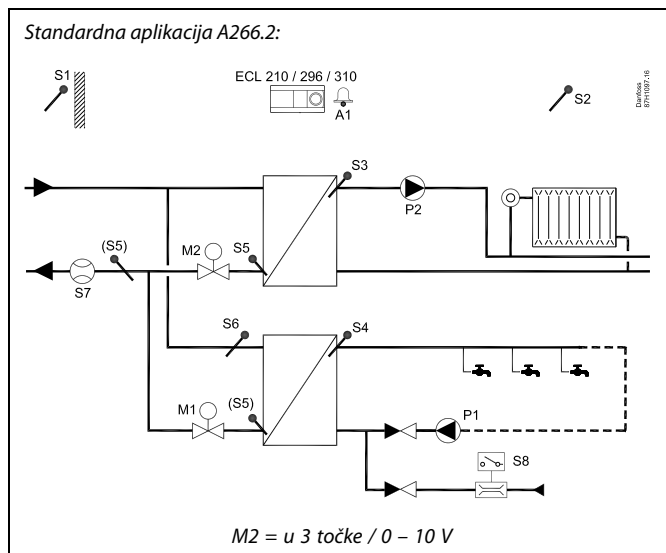
Potrošna topla voda (sustav 2):

Temperatura potrošne tople vode na ulazu S4 održava se na razini „Udobnost“ prilikom aktivacije tople vode (ispuštanja potrošne tople vode) (aktivira se prekidač protoka (F8)). Ako je izmjerena temperatura potrošne tople vode (S4) niža od željene temperature potrošne tople vode, motorni regulacijski ventil (M1) postepeno se otvara i obrnuto.

Regulator temperature potrošne tople vode povezan je sa stvarnom temperaturom prolaza (S6). Kako bi se nadoknadilo vrijeme potrebno za reakciju, motorni regulacijski ventil može se unaprijed aktivirati na početku aktivacije potrošne tople vode (ispuštanja potrošne tople vode). Temperatura u stanju praznog hoda može se održavati na ulazu S6 ili S4 ako nema aktivacije (ispuštanja potrošne tople vode).

Povratna temperatura (S5) može se ograničiti na fiksnu vrijednost.

S pomoću tjednog rasporeda, sustav potrošne tople vode može se postaviti na način „Udobnost“ ili „Ušteda“ (dvije vrijednosti za željenu temperaturu potrošne tople vode).



Prikazani dijagram osnovni je i pojednostavljeni primjer te ne sadrži sve komponente koje su potrebne u sustavu.

Sve su navedene komponente priključene na upravljački uređaj ECL Comfort.

Popis komponenti:

ECL 210/296/310	Električni upravljački uređaj ECL Comfort 210, 296 ili 310
S1	Senzor vanjske temperature
S2	Senzor temperature u prostoriji (opcionalno)
S3	Senzor temperature polaza, sustav 1
S4	Senzor temperature polaza potrošne tople vode, sustav 2
S5	Senzor temperature povrata (opcionalno), sustav 1, sustav 2 ili oba sustava
S6	Senzor temperature povrata (opcionalno), sustav 2
S7	Mjerac protoka/energije (opcionalno) (impulsni signal)
S8	Prekidač protoka, aktivacija potrošne tople vode, sustav 2
P1	Cirkulacijska pumpa, potrošna topla voda, sustav 2
P2	Cirkulacijska pumpa, grijanje, sustav 1
M1	Motorni regulacijski ventil (s kontrolom u 3 točke), sustav 2
M2	Motorni regulacijski ventil (s kontrolom u 3 točke), sustav 1 Druga opcija: Termopokretač (Danfoss, tip ABV)
A1	Alarm
V2	Motorni regulacijski ventil (0 – 10 V) (samo ECL Comfort 310 + ECA 32)

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Antibakterijska funkcija može se aktivirati u odabranim danima u tjednu.

Ako se željena temperatura PTV-a ne može postići, krug grijanja može se postupno zatvoriti kako bi se više energije usmjerilo u krug PTV-a.

A266.2, općenito:

Alarm A1 (= 4. relej) može se aktivirati:

- ako se stvarna temperatura polaza razlikuje od željene temperature polaza
- ako temperatura na S3 prekorači alarmnu vrijednost

Praznični programi dostupni su za grijanje i PTV. Osim toga, praznični program dostupan je za cijeli regulator.

Ako temperatura na S3 prekorači alarmnu vrijednost „Maks. protok T”, cirkulacijska crpka P2 uključit će se nakon isteka „Zadrške”. P2 ponovno će se uključiti kad temperatura na S3 padne ispod alarmne vrijednosti.

Ako je učitana podvrsta A266.2, regulator ECL Comfort pokrenut će se u ručnom načinu rada. On je koristan radi provjere ispravnog funkcioniranja reguliranih komponenata.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Aplikacija **A266.9** iznimno je fleksibilna. Postoje osnovna načela:

Grijanje (sustav 1):

Obično se temperatura polaza prilagođava prema vašim zahtjevima. Senzor temperature protoka (S3) najvažniji je senzor. Željena temperatura polaza na S3 izračunava se u upravljačkom uređaju ECL temeljem vanjske temperature (S1) i željene temperature u prostoriji. Što je vanjska temperatura niža, to je željena temperatura polaza viša.

S pomoću tjednog rasporeda, sustav grijanja može se postaviti na način „Udobnost“ ili „Ušteda“ (dvije vrijednosti za željenu temperaturu u prostoriji).

U načinu ušteda grijanje se može smanjiti ili u potpunosti isključiti.

Motorni regulacijski ventil (M2) postepeno se otvara kako temperatura polaza postaje niža od željene temperature polaza i obrnuto.

Povratna temperatura (S5) može se ograničiti, primjerice da ne bude previšaka. U tom se slučaju željena temperatura polaza na S3 može prilagoditi (obično na nižu vrijednost), što dovodi do postepenog zatvaranja motornog regulacijskog ventila. Osim toga, ograničenje povratne temperature može ovisiti o vanjskoj temperaturi. Obično je prihvaćena povratna temperatura tim viša što je vanjska temperatura niža.

U sustavu grijanja s kotлом povratna temperatura ne smije biti previše niska (postupak za prilagodbu isti je kao ovaj gore navedeni).

Cirkulacijska pumpa, P2, uključuje se po primitku zahtjeva za grijanje ili radi zaštite od smrzavanja.

Grijanje se može isključiti kada je vanjska temperatura viša od prilagodljive vrijednosti.

Sekundarna temperatura povrata (S2) upotrebljava se za nadzor. Mjerjenje tlaka (S7) upotrebljava se za aktivaciju alarma ako je stvarni tlak viši ili niži od odabranih postavki.

Kada se aplikacija A266.9 upotrebljava u okviru uređaja ECL Comfort 310, priključeni mjerac protoka ili energije utemeljen na signalu M-bus može ograničiti protok ili energiju za postavljanje maksimalne vrijednosti. Osim toga, ograničenje može biti povezano s vanjskom temperaturom. Obično su prihvaćen protok/snaga tim viši što je vanjska temperatura niža.

Način zaštite od smrzavanja zadržava prilagodljivu temperaturu polaza, primjerice 10 °C.

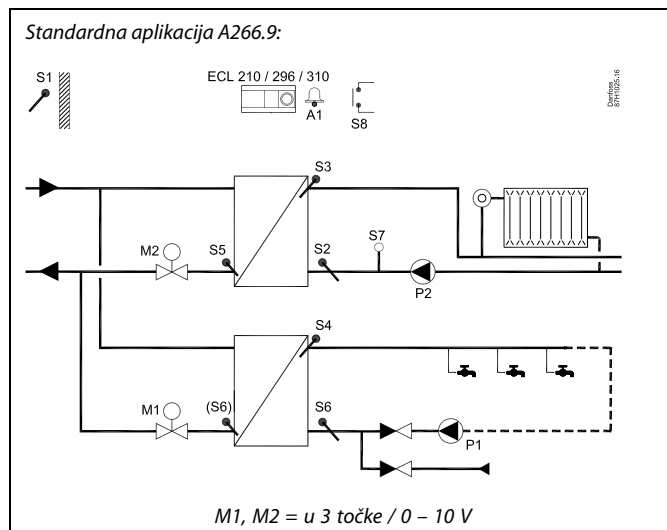
Potrošna topla voda (sustav 2):

Ako je izmjerena temperatura potrošne tople vode (S4) niža od željene temperature potrošne tople vode, motorni regulacijski ventil (M1) postepeno se otvara i obrnuto. Ako se željena temperatura potrošne tople vode ne može postići, sustav grijanja može se postupno zatvoriti kako bi se omogućio dovod veće količine energije u sustav potrošne tople vode.

U svrhu nadzora, temperatura povrata S6 može izmjeriti temperaturu povrata u sekundarnom ciklusu. Kao druga opcija položaja, ulaz S6 može se nalaziti na povratu na primarnoj strani kako bi se temperatura povrata ograničila na fiksnu vrijednost.

S pomoću tjednog rasporeda, sustav potrošne tople vode može se postaviti na način „Udobnost“ ili „Ušteda“ (dvije vrijednosti za željenu temperaturu potrošne tople vode).

Ako se željena temperatura potrošne tople vode ne može postići, sustav grijanja može se postupno zatvoriti kako bi se omogućio dovod veće količine energije u sustav potrošne tople vode. Funkcija antibakterijske zaštite može se aktivirati tijekom odabranih dana u tjednu.



Prikazani dijagram osnovni je i pojednostavljeni primjer te ne sadrži sve komponente koje su potrebne u sustavu.

Sve su navedene komponente priključene na upravljački uređaj ECL Comfort.

Popis komponenti:

ECL 210/296/310	Elektronički upravljački uređaj ECL Comfort 210, 296 ili 310
S1	Senzor vanjske temperature
S2	Senzor temperature povrata (opcionalno), sustav 1, za nadzor
S3	Senzor temperature polaza, sustav 1
S4	Senzor temperature polaza potrošne tople vode, sustav 2
S5	Senzor temperature povrata (opcionalno), sustav 1
S6	Senzor temperature povrata (opcionalno), sekundarna strana, sustav 2. Druga opcija položaja: povrat, primarna strana
S7	Tlačni odašiljač (opcionalno), sustav 1
S8	Ulaz alarma (opcionalno)
P1	Cirkulacijska pumpa, potrošna topla voda, sustav 2
P2	Cirkulacijska pumpa, grijanje, sustav 1
M1	Motorni regulacijski ventil, sustav 2
M2	Motorni regulacijski ventil, sustav 1
A1	Alarm
V1	Motorni regulacijski ventil (0 - 10 V) (samo ECL Comfort 310 + ECA 32)
V2	Motorni regulacijski ventil (0 - 10 V) (samo ECL Comfort 310 + ECA 32)

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

A266.9, općenito:

Alarm A1 (= 4. relej) može se aktivirati:

- ako temperatura na S3 prekorači alarmnu vrijednost
- ako tlak na S7 nije unutar prihvatljivog raspona tlaka
- ako se aktivira alarmni ulaz S8

Ako temperatura na S3 prekorači alarmnu vrijednost „Maks. protok T”, cirkulacijska crpka P2 uključit će se nakon isteka „Zadrške”. P2 ponovno će se uključiti kad temperatura na S3 padne ispod alarmne vrijednosti.

Ako je učitana podvrsta A266.9, regulator ECL Comfort pokrenut će se u načinu rada prema rasporedu.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Aplikacija A266.10 iznimno je fleksibilna. Postoje osnovna načela:

Grijanje (sustav 1):

Obično se temperatura polaza prilagođava prema vašim zahtjevima. Senzor temperature protoka (S3) najvažniji je senzor. Željena temperatura polaza na S3 izračunava se u upravljačkom uređaju ECL temeljem vanjske temperature (S1) i željene temperature u prostoriji. Što je vanjska temperatura niža, to je željena temperatura polaza viša.

S pomoću tjednog rasporeda, sustav grijanja može se postaviti na način „Udobnost“ ili „Ušteda“ (dvije vrijednosti za željenu temperaturu u prostoriji).

U načinu ušteda grijanje se može smanjiti ili u potpunosti isključiti.

Motorni regulacijski ventil (M2) postepeno se otvara kako temperatura polaza postaje niža od željene temperature polaza i obrnuto.

Povratna temperatura (S5) može se ograničiti, primjerice da ne bude previšaka. U tom se slučaju željena temperatura polaza na S3 može prilagoditi (obično na nižu vrijednost), što dovodi do postepenog zatvaranja motornog regulacijskog ventila. Osim toga, ograničenje povratne temperature može ovisiti o vanjskoj temperaturi. Obično je prihvaćena povratna temperatura tim viša što je vanjska temperatura niža.

U sustavu grijanja s kotлом povratna temperatura ne smije biti previše niska (postupak za prilagodbu isti je kao ovaj gore navedeni).

Cirkulacijska pumpa, P2, uključuje se po primitku zahtjeva za grijanje ili radi zaštite od smrzavanja.

Grijanje se može isključiti kada je vanjska temperatura viša od prilagodljive vrijednosti.

Sekundarna temperatura povrata (S2) upotrebljava se za nadzor. Priključeni mjerač protoka ili energije utemeljen na impulsima (S7) može ograničiti protok ili energiju za postavljanje maksimalne vrijednosti. Osim toga, ograničenje može biti povezano s vanjskom temperaturom. Obično su prihvaćen protok/snaga tim viši što je vanjska temperatura niža.

Kada se aplikacija A266.10 upotrebljava u okviru uređaja ECL Comfort 310, signal protoka/energije može se emitirati i kao signal M-bus.

Način zaštite od smrzavanja zadržava prilagodljivu temperaturu polaza, primjerice 10 °C.

Potrošna topla voda (sustav 2):

Ako je izmjerena temperatura potrošne tople vode (S4) niža od željene temperature potrošne tople vode, motorni regulacijski ventil (M1) postepeno se otvara i obrnuto. Ako se željena temperatura potrošne tople vode ne može postići, sustav grijanja može se postupno zatvoriti kako bi se omogućio dovod veće količine energije u sustav potrošne tople vode.

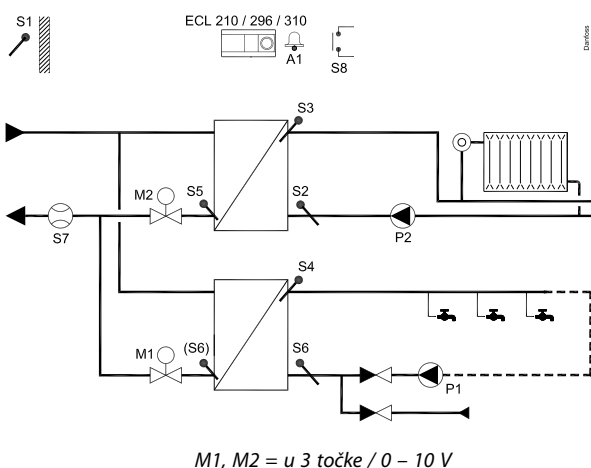
U svrhu nadzora, temperatura povrata S6 može izmjeriti temperaturu povrata u sekundarnom ciklusu. Kao druga opcija položaja, ulaz S6 može se nalaziti na povratu na primarnoj strani kako bi se temperatura povrata ograničila na fiksnu vrijednost.

S pomoću tjednog rasporeda, sustav potrošne tople vode može se postaviti na način „Udobnost“ ili „Ušteda“ (dvije vrijednosti za željenu temperaturu potrošne tople vode).

Ako se željena temperatura potrošne tople vode ne može postići, sustav grijanja može se postupno zatvoriti kako bi se omogućio dovod veće količine energije u sustav potrošne tople vode.

Funkcija antibakterijske zaštite može se aktivirati tijekom odabranih dana u tjednu.

Standardna aplikacija A266.10:



M1, M2 = u 3 točke / 0 – 10 V



Prikazani dijagram osnovni je i pojednostavljeni primjer te ne sadrži sve komponente koje su potrebne u sustavu.

Sve su navedene komponente priključene na upravljački uređaj ECL Comfort.

Popis komponenti:

ECL 210/296/310	Elektronički upravljački uređaj ECL Comfort 210, 296 ili 310
S1	Senzor vanjske temperature
S2	Senzor temperature povrata (opcionalno), sustav 1, za nadzor
S3	Senzor temperature polaza, sustav 1
S4	Senzor temperature polaza potrošne tople vode, sustav 2
S5	Senzor temperature povrata (opcionalno), sustav 1
S6	Senzor temperature povrata (opcionalno), sekundarna strana, sustav 2. Druga opcija položaja: povrat, primarna strana
S7	Mjerač protoka/energije (opcionalno) (impulsni signal)
S8	Ulas alarma (opcionalno)
P1	Cirkulacijska pumpa, potrošna topla voda, sustav 2
P2	Cirkulacijska pumpa, grijanje, sustav 1
M1	Motorni regulacijski ventil, sustav 2
M2	Motorni regulacijski ventil, sustav 1
A1	Alarm
V1	Motorni regulacijski ventil (0 – 10 V) (samo ECL Comfort 310 + ECA 32)
V2	Motorni regulacijski ventil (0 – 10 V) (samo ECL Comfort 310 + ECA 32)

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

A266.10, općenito:

Alarm A1 (= 4. relej) može se aktivirati:

- ako temperatura na S3 prekorači alarmnu vrijednost
- ako se aktivira alarmni ulaz S8

Ako temperatura na S3 prekorači alarmnu vrijednost „Maks. protok T”, cirkulacijska crpka P2 uključit će se nakon isteka „Zadrške”. P2 ponovno će se uključiti kad temperatura na S3 padne ispod alarmne vrijednosti.

Ako je učitana podvrsta A266.10, regulator ECL Comfort pokrenut će se u načinu rada prema rasporedu.

A266, općenito:

Do dva daljinska upravljača ECA 30 / 31 mogu se priključiti na jedan regulator ECL radi daljinskog upravljanja regulatorom ECL.

Moguće je namjestiti razradu cirkulacijskih crpaka i regulacijskog ventila u razdobljima bez potrebe za grijanjem.

Dodatni regulatori ECL Comfort mogu se priključiti preko sabirnice ECL 485 kako bi se iskoristio zajednički signal vanjske temperature te signali vremena i datuma. Regulatori ECL u sustavu ECL 485 mogu raditi u sustavu glavnog i nadređenih regulatora.

Neiskorišteni ulaz može s pomoću zaobilazne sklopke poslužiti za zaobilaženje rasporeda na fiksni način rada „Ugoda“ ili „Štednja“.

Može se uspostaviti Modbus komunikacija sa sustavom SCADA.

Osim toga, podatke M-busa (ECL Comfort 310) moguće je prenijeti u Modbus komunikaciju.

Alarm A1 (= 4. relej) može se aktivirati:

- ako se senzor temperature ili njegov spoj iskopčaju/kratko spoje. (Vidi: Opće postavke regulatora > Sustav > Bazni preg. ul. vrij.).



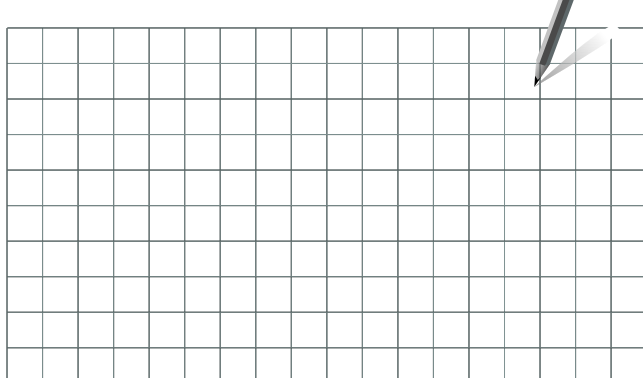
Regulator je unaprijed programiran s tvorničkim postavkama prikazanim u prilogu „Pregled parametarskih identifikatora“.

2.2 Prepoznavanje tipa sustava

Skiciranje aplikacije

Regulator serije ECL Comfort namijenjen je za širok raspon sustava grijanja, potrošne tople vode (PTV) i hlađenja s raznim konfiguracijama i mogućnostima. Ako se vaš sustav razlikuje od ovde prikazanih dijagrama, možete skicirati sustav koji će se ugraditi. Tako ćete lakše koristiti upute za rad, koje će vas postupno voditi od ugradnje do konačnih namještanja prije predaje krajnjem korisniku.

Regulator ECL Comfort univerzalni je regulator namijenjen za razne sustave. Na temelju prikazanih standardnih sustava mogu se konfigurirati dodatni sustavi. U ovom poglavlju naći ćete najčešće korištene sustave. Ako vaš sustav ne sliči nekom od dolje prikazanih, pronađite dijagram koji je najsličniji vašem sustavu i napravite svoju kombinaciju.



Vidi uputstva za ugradnju (isporučena s aplikacijskim ključem) za vrste i podvrste aplikacija.



Cirkulacijske crpke u krugovima grijanja mogu se postaviti u polaz ili u povrat. Crpku postavite sukladno proizvođačkim specifikacijama.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2.3 Ugradnja

2.3.1 Ugradnja regulatora ECL Comfort

Pogledajte upute za ugradnju koje su isporučene s regulatorom ECL Comfort.

Radi lakog pristupanja, trebali biste ugraditi regulator ECL Comfort blizu sustava.

ECL Comfort 210 / 296 / 310 može se ugraditi

- na zid
- na DIN šinu (35 mm)

ECL Comfort 296 može se ugraditi

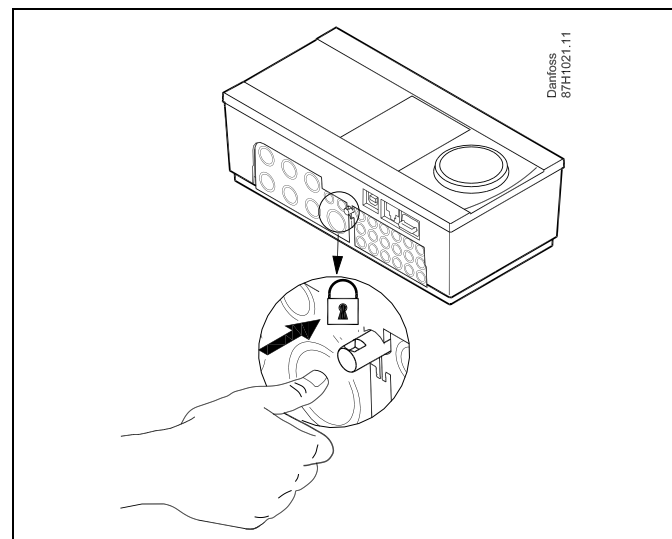
- na izrezanu ploču

Regulator ECL Comfort 210 može se ugraditi u podnožje regulatora ECL Comfort 310 (za buduću nadogradnju).

Vijci, kabelske spojnice i usadci nisu priloženi.

Blokiranje regulatora ECL Comfort 210 / 310

Kako biste pričvrstili regulator ECL Comfort na podnožje, osigurajte regulator iglom za blokiranje.



Ako biste spriječili tjelesne ozljede i štete na regulatoru, regulator morate dobro učvrstiti u podnožje. Pritom pritisnite blokadnu iglu u podnožje dok ne čujete da uskoči, a regulator se ne može izvaditi iz podnožja.



Ako regulator dobro ne učvrstite u podnožje, postoji opasnost da se regulator tijekom rada odvoji od podnožja i izloži podnožje s priključcima (i priključkom za električno napajanje od 230 V). Kako biste spriječili tjelesne ozljede, uvijek provjerite je li regulator dobro učvršćen u podnožje. U protivnom ne rabite regulator!

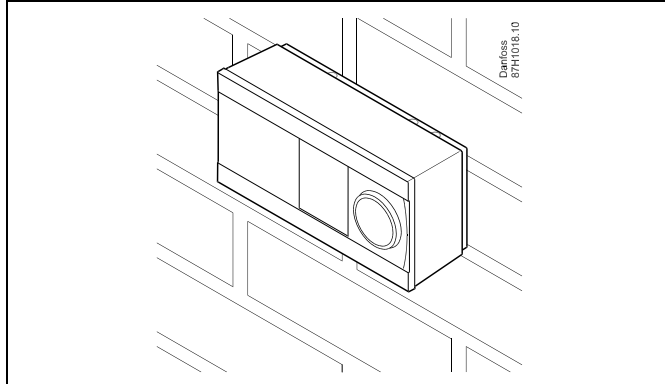
Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266



Regulator ćete najlakše učvrstiti u podnožje i odvojiti ga koristeći odvijač kao polugu.

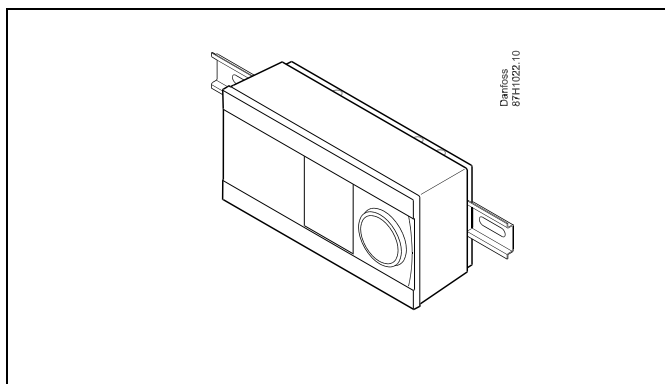
Ugradnja na zid

Ugradite podnožje na zid s glatkom površinom. Uspostavite električne spojeve i postavite regulator u podnožje. Učvrstite regulator iglom za blokiranje.



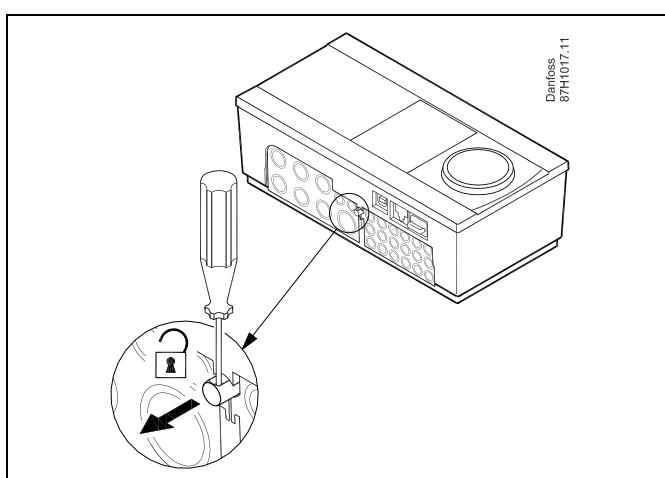
Ugradnja na DIN šinu (35 mm)

Ugradite podnožje na DIN šinu. Uspostavite električne spojeve i postavite regulator u podnožje. Učvrstite regulator iglom za blokiranje.



Skidanje regulatora ECL Comfort

Kako biste skinuli regulator s podnožja, odvijačem izvucite iglu za blokiranje. Regulator se potom može skinuti s podnožja.



Regulator ćete najlakše učvrstiti u podnožje i odvojiti ga koristeći odvijač kao polugu.



Prije skidanja ECL Comfort regulatora s podnožja provjerite je li isključeno električno napajanje.

2.3.2 Ugradnja daljinskog upravljača ECA 30/31

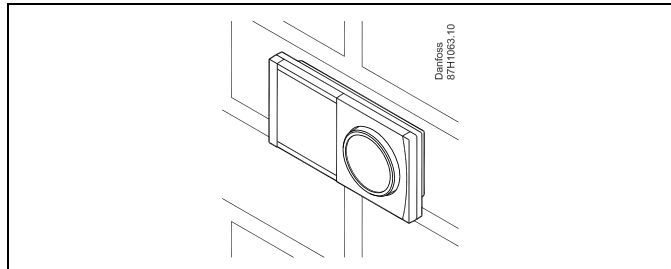
Odaberite neki od sljedećih postupaka:

- Ugradnja na zid, ECA 30/31
- Ugradnja u ormarić, ECA 30

Vijci i usadci nisu priloženi.

Ugradnja na zid

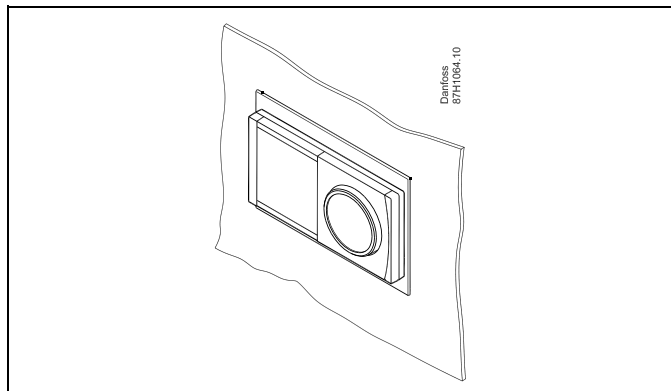
Ugradite podnožje daljinskog upravljača ECA 30/31 na zid s glatkom površinom. Uspostavite električne spojeve. Postavite ECA 30/31 u podnožje.



Ugradnja u ormarić

Ugradite daljinski upravljač ECA 30 u ormarić koristeći okvir za ECA 30 (br. art. 087H3236). Uspostavite električne spojeve. Stezaljkom učvrstite okvir. Postavite ECA 30 u podnožje. Daljinski upravljač ECA 30 može se spojiti s vanjskim osjetnikom sobne temperature.

Daljinski upravljač ECA 31 ne smije se ugraditi u ormarić ako se namjerava koristiti funkcija vlažnosti.



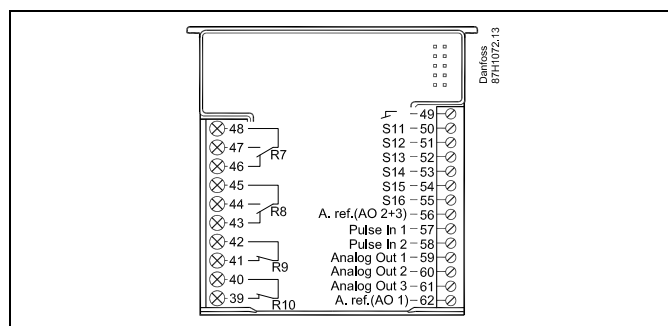
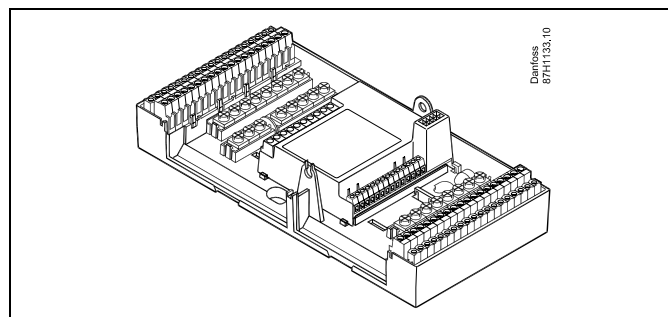
Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2.3.3 Ugradnja unutarnjeg ulazno-izlaznog modula ECA 32

Ugradnja unutarnjeg ulazno-izlaznog modula ECA 32

Modul ECA 32 (kodni br. 087H3202) mora se umetnuti u podnožje regulatora ECL Comfort 310/310B za dodatne ulazne i izlazne signale u relevantnim aplikacijama.

Spoj između regulatora ECL Comfort 310/310B i modula ECA 32 je 10-polni priključak (2 x 5). Spoj se automatski uspostavlja kada se regulator ECL Comfort 310/310B postavi na podnožje.



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2.4 Postavljanje temperaturnih osjetnika

2.4.1 Postavljanje temperaturnih osjetnika

Važno je da su osjetnici u sustavu ugrađeni na ispravno mjesto.

Dolje navedeni temperaturni osjetnici upotrebljavaju se s regulatorima serije ECL Comfort 210/296/310 te neki od njih možda neće biti potrebni za vašu aplikaciju!

Osjetnik vanjske temperature (ESMT)

Vanjski osjetnik treba ugraditi na stranu zgrade gdje neće biti izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ne smije ga se postaviti blizu vrata, prozora i zračnih ispuha.

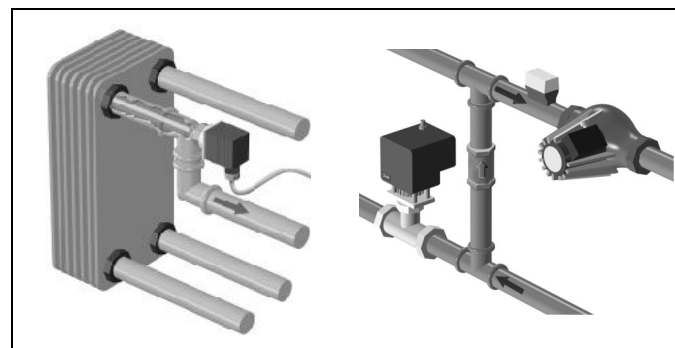
Osjetnik temperature polaza (ESMU, ESM-11 ili ESMC)

Postavite osjetnik maks. 15 cm od točke miješanja. U sustavima s izmjenjivačem topline, tvrtka Danfoss preporučuje da osjetnik tipa ESMU stavite u izlaz polaza izmjenjivača.

Provjerite je li površina cijevi čista i ravna na mjestu ugradnje osjetnika.

Osjetnik temperature povrata (ESMU, ESM-11 ili ESMC)

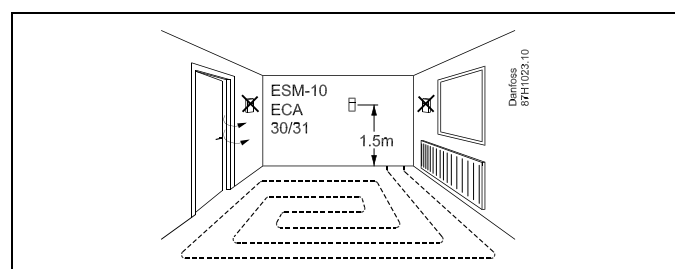
Osjetnik temperature povrata uvijek treba postaviti tako da mjeri reprezentativnu temperaturu povrata.



Osjetnik sobne temperature

(ESM-10, ECA 30 / 31 daljinski upravljač)

Postavite sobni osjetnik u prostoriju u kojoj će se temperatura regulirati. Ne postavljajte ga na vanjske zidove ili blizu radijatora, prozora i vrata.



Osjetnik temperature kotla (ESMU, ESM-11 ili ESMC)

Osjetnik postavite sukladno proizvođačkim specifikacijama.

Osjetnik temperature u zračnom kanalu (ESMB-12 ili ESMU)

Postavite osjetnik tako da mjeri reprezentativnu temperaturu.

Osjetnik temperature PTV-a (ESMU ili ESMB-12)

Osjetnik temperature PTV-a postavite sukladno proizvođačkim specifikacijama.

Osjetnik podne temperature (ESMB-12)

Postavite osjetnik u zaštitnu cijev u podu.



ESM-11: Ne pomicajte osjetnik nakon pričvršćivanja kako se osjetnički element ne bi oštetio.



ESM-11, ESMC i ESMB-12: Uporabite toplinski vodljivu pastu za brzo mjerjenje temperature.

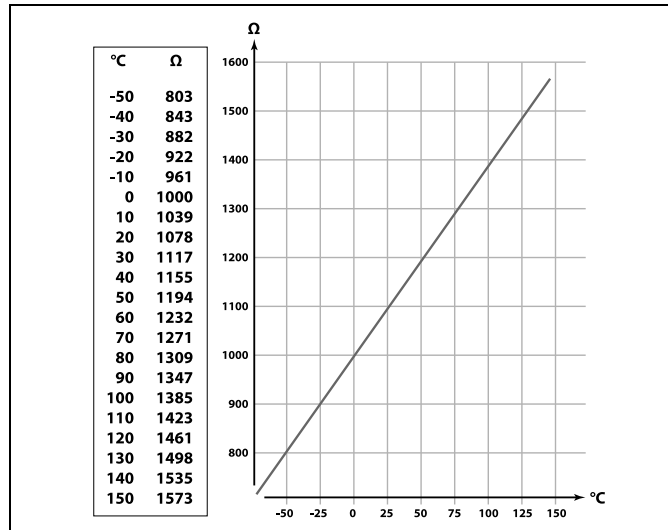


ESMU i ESMB-12: Korištenjem čahure osjetnika za zaštitu istog rezultirat će sporijim mjerjenjem temperature.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Temperaturni osjetnik Pt 1000 (IEC 751B, 1000 Ω / 0 °C)

Odnos između temperature i omske vrijednosti:



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2.5 Električni spojevi

2.5.1 Električni spojevi 230 V izmjenične struje



Upozorenje

Električni vodiči na PCB-u (tiskana pločica) za napon dovoda, kontakte sklopnika i trijak izlaze nemaju međusobnu sigurnosnu udaljenost od najmanje 6 mm. Izlazi se ne smiju upotrebljavati kao galvanski odvojeni izlazi (bez V).

Ako je potreban galvanski odvojen izlaz, preporučuje se upotreba pomoćnog releja.

Jedinice s regulacijom od 24 V, na primjer pogoni, moraju se regulirati s pomoću verzije regulatora ECL Comfort 310 od 24 V.



Sigurnosna napomena

Potrebne radevine ugradnje, pokretanja i održavanja mora obaviti ovlašteno i certificirano osoblje.

Nužno je poštivanje lokalnih zakona. Ovo uključuje i veličinu kabela i izolaciju (pojačani tip).

Osigurač za instaliranje regulatora ECL Comfort uobičajeno ima maksimalnu jakost od 10 A.

Raspon okolne temperature prikladne za rad regulatora ECL Comfort iznosi

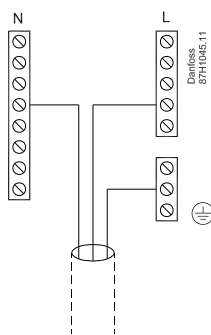
0 - 55 °C. Izlazak iz ovog temperaturnog raspona može rezultirati kvarovima.

Instalacija se ne smije provoditi ako postoji rizik od kondenzacije (rosa).

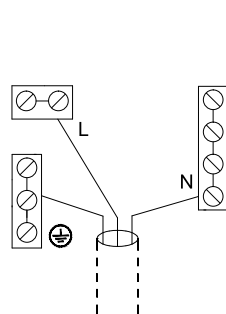
Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Zajednički kontakt uzemljenja služi za spajanje potrebnih komponenti (crpki, elektromotornih regulacijskih ventila).

ECL 210 / 310



ECL 296



Vidi i uputstva za ugradnju (isporučena s aplikacijskim ključem) za spojeve specifične za aplikacije.



Presjek kabela: 0.5 - 1.5 mm²
Neispravno spajanje može oštetiti elektoničke izlaze.
U navojne kontakte mogu se utaknuti žice od maks. 2 x 1.5 mm².

Maksimalna nazivna opterećenja:

R ——	Relejni kontakti	4 (2) A / 230 V izmjenične struje (4 A za omsko opterećenje, 2 A za induksijsko opterećenje)
Tr ——	Kontakti Triac (= elektronički relej)	0,2 A / 230 V izmjenične struje

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2.5.2 Električni spojevi 24 V izmjenične struje

Vidi i uputstva za ugradnju (isporučena s aplikacijskim ključem) za spojeve specifične za aplikacije.

Maksimalna nazivna opterećenja:

R 	Relejni kontakti	4 (2) A / 24 V izmjenične struje (4 A za omsko opterećenje, 2 A za induksijsko opterećenje)
Tr 	Kontakti Triac (= elektronički relej)	1 A / 24 V izmjenične struje



Ne spajajte komponente za 230 V izmj. st. izravno na regulator za 24 V izmj. st. Koristite dodatne releje (K) za razdvajanje 230 V izmj. st. od 24 V izmj. st.

2.5.3 Električni spojevi, sigurnosni termostati, općenito

Vidi i uputstva za ugradnju (isporučena s aplikacijskim ključem) za spojeve specifične za aplikacije.



Ako visoka temperatura aktivira ST, sigurnosni krug u elektromotornom regulacijskom ventilu odmah zatvara ventil.



Ako visoka temperatura aktivira ST1 (temperaturu TR), elektromotorni regulacijski ventil postupno se zatvara. Pri višoj temperaturi (temperaturi ST) sigurnosni krug u elektromotornom regulacijskom ventilu odmah zatvara ventil.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2.5.4 Električni spojevi, temperaturni osjetnici Pt 1000 i signali

Vidi priručnik za montažu (isporučen s aplikacijskim ključem) za spojeve senzora i ulaza.

Senzor	Opis	Preporučeni tip
S1	Senzor vanjske temperature *	ESMT
S2	A266.1, A266.2: Senzor temperature prostorije ** Alternativa: ECA 30 / 31	A266.1, A266.2: ESM-10
	A266.9, A266.10: Senzor temperature povrata (grijanje, sporedna strana)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S3	Senzor temperature polaza *** (grijanje)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S4	Senzor temperature polaza *** (PTV)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S5	Senzor temperature povrata (grijanje)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
(S5)	A266.2: Senzor temperature povrata, alternativni položaji	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S6	A266.1, A266.9, A266.10: Senzor temperature povrata (PTV)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
	A266.2: Senzor temperature polaza	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
(S6)	A266.9, A266.10: Senzor temperature povrata, alternativni položaj	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S7	A266.1, A266.2, A266.10: Mjerilo protoka / toplinske energije (pulsni signal)	
	A266.9: Tlačni odašiljač, 0 - 10 V ili 4 - 20 mA	
S8	A266.2: Protočna sklopka	
	A266.9, A266.10: Alarmni kontakt / sklopka	

* Ako senzor vanjske temperature nije priključen ili je kabel kratko spojen, regulator će prepostaviti da je vanjska temperatura 0 (nula) °C.

** Samo za spoj senzora temperature prostorije. Signal temperature prostorije može biti dostupan i iz daljinskog upravljača (ECA 30 / 31). Vidi priručnik za montažu (isporučen s aplikacijskim ključem) za konkretnе spojeve.

*** Senzor temperature polaza mora uvijek biti priključen kako bi se postigla željena funkcionalost. Ako senzor nije priključen ili je kabel kratko spojen, elektromotorni regulacijski ventil će se zatvoriti (sigurnosna funkcija).



Presjek kabela za spojeve senzora: Min. 0.4 mm².

Ukupna duljina kabela: Maks. 200 m (svi senzori uključujući unutarnju komunikacijsku sabirnicu ECL 485).

Duljine kabela veće od 200 m mogu uzrokovati osjetljivost na smetnje (EMC).

Spajanje vodomjera

Vidi priručnik za ugradnju (isporučen s aplikacijskim ključem).

Spajanje protočne sklopke ili alarmnog kontakta/sklopke

Alarmni kontakt funkcioniра kao kontakt otvarača (NC).

Konfiguracija se može promijeniti tako da reagira kao kontakt zatvarača (NO). Vidi 1. krug > MENU > Alarm > Digitalno > Alarmna vrijednost:

0 = alarm za kontakt NO

1 = alarm za kontakt NC

Prikључivanje tlačnog odašiljača

Ljestvica pretvorbe napona u tlak namještena je u regulatoru ECL Comfort.

Tlačni odašiljač napaja se naponom od 12 - 24 V istosmjerne struje.

Vrste izlaza: 0 - 10 V ili 4 - 20 mA.

Signal 4 - 20 mA pretvara se u signal 2 - 10 V s pomoću otpornika od 500 Ω (0,5 W).

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2.5.5 Električni spojevi, ECA 30/31

Kontakt ECL	Kontakt ECA 30 / 31	Opis	Vrsta (preporuka)
30	4	Parica	Kabel 2 x parica
31	1		
32	2	Parica	
33	3		
	4	Vanjski senzor temperature prostorije*	ESM-10
	5		

* Nakon priključivanja vanjskog senzora temperature prostorije upravljač ECA 30 / 31 mora se ponovno pokrenuti.

Komunikacija s upravljačem ECA 30 / 31 mora se konfigurirati u regulatoru ECL Comfort u opciji „ECA adresa“.

Upravljač ECA 30 / 31 mora se primjereni konfigurirati.

Nakon instaliranja aplikacije upravljač ECA 30 / 31 bit će pripravan nakon 2 do 5 minuta. Prikazuje se traka napretka u upravljaču ECA 30 / 31.



Ako trenutačna aplikacija sadrži dva kruga grijanja, moguće je spojiti po jedan daljinski upravljač ECA 30 / 31 sa svakim krugom. Električni spojevi su paralelni.



Maks. 2 daljinska upravljača ECA 30 / 31 mogu se spojiti na jedan regulator ECL Comfort 310 ili na regulator ECL Comfort 210 u sustavu glavnog i podređenih regulatora.



Postupci podešavanja za daljinski upravljač ECA 30 / 31: Vidi odjeljak „Razno“.



Poruka daljinskog upravljača ECA:
„Aplikacija zahtjeva noviji ECA“:
Software (firmware) daljinskog upravljača ECA ne odgovara softwareu (firmwareu) regulatora ECL Comfort. Obratite se prodajnom zastupniku tvrtke Danfoss.



Neke aplikacije nemaju funkcije povezane sa stvarnom sobnom temperaturom. Prikључeni daljinski upravljač ECA 30/31 radit će samo kao daljinski upravljač.



Ukupna duljina kabela: maks. 200 m (svi osjetnici uključujući unutarnju komunikacijsku sabirnicu ECL 485). Duljine kabela veće od 200 m mogu prouzročiti osjetljivost na smetnje (EMC).

2.5.6 Električni spojevi, sustavi glavni/podređeni

Upravljački uređaj može se upotrebljavati kao glavni ili pomoćni uređaj u okviru sustava glavnog/pomoćnog uređaja putem unutarnje komunikacijske sabirnice ECL 485 (uz dva upletena dvožilna kabela).

Komunikacijska sabirnica ECL 485 nije kompatibilna sa sabirnicom ECL u uređajima ECL Comfort 110, 200, 300 i 301!

Terminal	Opis	Vrsta (prep.)
30	Uobičajeni terminal	
31	+12 V*, komunikacijska sabirnica za ECL 485 * Samo za uređaj ECA 30/31 i komunikaciju između glavnog/pomoćnog uređaja	2 upletena dvožilna kabela
32	B, komunikacijska sabirnica za ECL 485	
33	A, komunikacijska sabirnica za ECL 485	



kabel sabirnice ECL 485

Najveća preporučena duljina sabirnice ECL 485 računa se ovako:

Oduzmite „Ukupnu duljinu svih ulaznih kablova regulatora ECL u sustavu glavnog i podređenih regulatora“ od 200 m.

Jednostavan primjer za ukupnu duljinu svih ulaznih kablova, 3 x ECL:

1 x ECL	Osjetnik vanjske temp.:	15 m
3 x ECL	Osjetnik polazne temp.:	18 m
3 x ECL	Osjetnik temp. povrata:	18 m
3 x ECL	Osjetnik sobne temp.	30 m
Ukupno:		81 m

Najveća preporučena duljina sabirnice ECL 485:
200 - 81 m = 119 m

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2.5.7 Električni spojevi, komunikacija

Električni spojevi, Modbus

ECL Comfort 210: Negalvanski izolirani priključci Modbusa

ECL Comfort 296: Galvanski izolirani priključci Modbusa

ECL Comfort 310: Galvanski izolirani priključci Modbusa

2.5.8 Električni spojevi, komunikacija

Električni priključci, M-bus

ECL Comfort 210: Nije implementirano

ECL Comfort 296: Na ploči, negalvanski izolirano. Maks. duljina kabela 50 m.

ECL Comfort 310: Na ploči, negalvanski izolirano. Maks. duljina kabela 50 m.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2.6 Stavljanje aplikacijskog ključa ECL

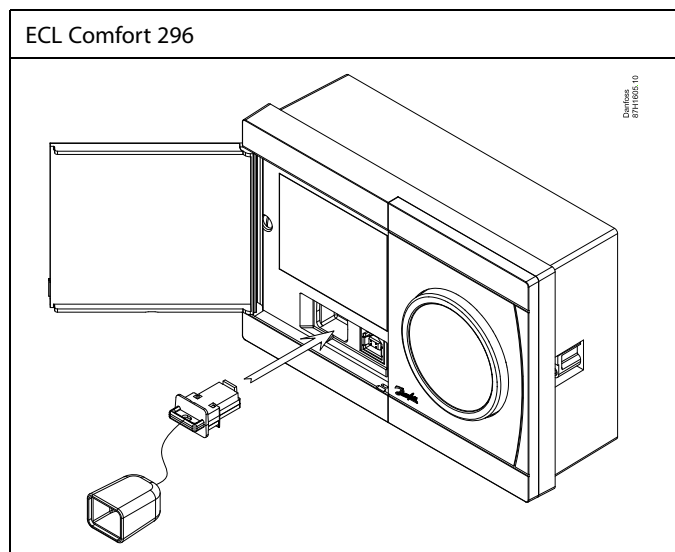
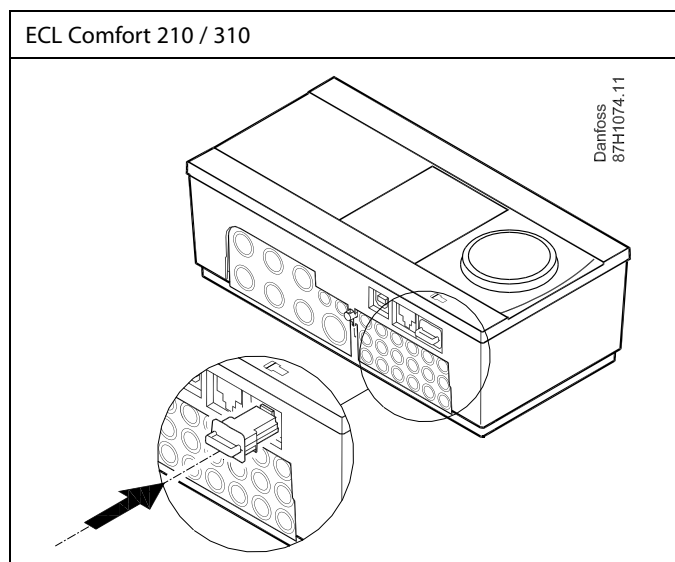
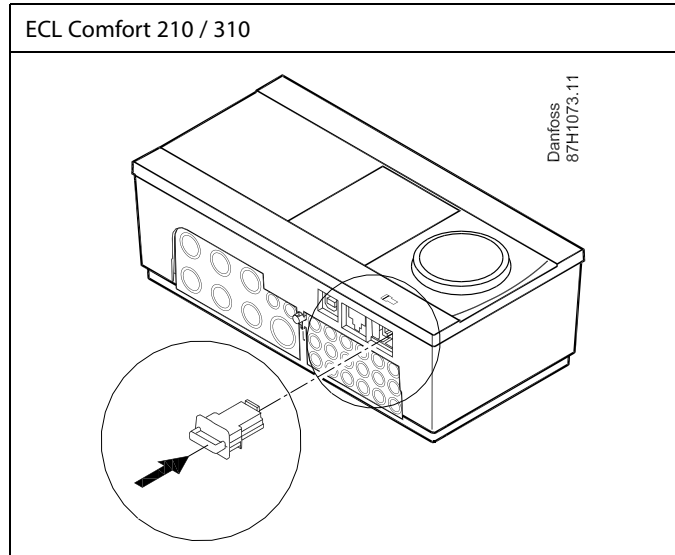
2.6.1 Umetanje aplikacijskog ključa ECL

Aplikacijski ključ ECL sadrži

- aplikaciju i njezine podtipove
- trenutno dostupne jezike
- tvornička podešenja: npr. rasporedi, željene temperature, vrijednosti ograničenja, itd. Uvijek je moguće vratiti tvorničke postavke,
- memoriju za korisnička podešenja: specijalni korisnik / sistemska podešenja.

Nakon pokretanja regulatora mogu postojati razne situacije:

1. Regulator je nov iz tvornice, a aplikacijski ključ ECL nije umetnut.
2. Regulator već izvodi aplikaciju. Aplikacijski ključ ECL je umetnut, ali se aplikacija mora promjeniti.
3. Kopija regulatorskih podešenja potrebna je za konfiguriranje drugog regulatora.



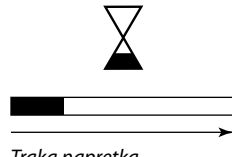
Korisnička podešenja su, među ostalim, željena sobna temperatura, željena temperatura PTV-a, rasporedi, krivulja grijanja, vrijednosti ograničenja itd.

Sistemska podešenja su, među ostalim, konfiguracija komunikacije, svjetilina zaslona itd.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266



Automatsko ažuriranje softvera regulatora (programska oprema):
Softver regulatora ažurira se automatski kad se umetne ključ (počevši od verzije regulatora 1.11 (ECL 210 / 310) i verzije 1.58 (ECL 296)). Kad se softver ažurira prikazuje se sljedeća animacija:



Traka napretka

Tijekom ažuriranja:

- Nemojte uklanjati KLJUČ
Ako se ključ ukloni prije nego što se prikaže pješčani sat, morate početi iz početka.
- Nemojte isključivati napajanje električnom energijom
Ako dođe do prekida napajanja dok je prikazan pješčani sat, regulator neće raditi.
- Ručno ažuriranje softvera regulatora (programska oprema):
Pogledajte odjeljak "Automatsko / ručno ažuriranje programske opreme"



„Pregled ključeva“ ne obavještava — preko ECA 30 / 31 — o podvrstama aplikacijskog ključa.



Ključ je utaknut / nije utaknut, opis:

ECL Comfort 210 / 310, verzije regulatora niže od 1.36:

- Izvadite aplikacijski ključ; postavke možete mijenjati 20 minuta.
- Pokrenite regulator **bez** utaknutog aplikacijskog ključa; postavke možete mijenjati 20 minuta.

ECL Comfort 210 / 310, verzije regulatora 1.36 i iznad:

- Izvadite aplikacijski ključ; postavke možete mijenjati 20 minuta.
- Pokrenite regulator **bez** utaknutog aplikacijskog ključa; podešavanja ne možete mijenjati.

ECL Comfort 296, verzije regulatora 1.58 i iznad:

- Izvadite aplikacijski ključ; postavke možete mijenjati 20 minuta.
- Pokrenite regulator **bez** utaknutog aplikacijskog ključa; podešavanja ne možete mijenjati.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Aplikacijski ključ: 1. situacija

Regulator je nov iz tvornice, a aplikacijski ključ ECL nije stavljen.

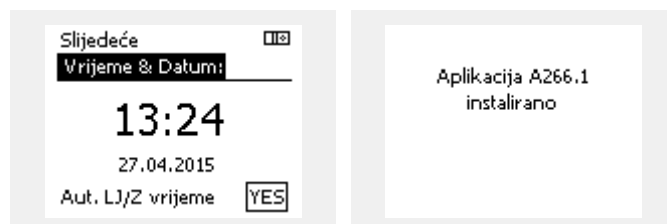
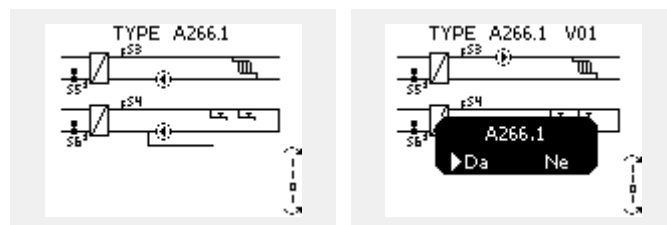
Prikazuje se animacija za umetanje aplikacijskog ključa ECL. Umetnite aplikacijski ključ.

Navode se naziv i verzija aplikacijskog ključa (primjer: A266 Ver. 1.03).

Ako aplikacijski ključ ECL nije prikladan za regulator, simbol aplikacijskog ključa ECL bit će prekrižen.

Postupak: Svrha: Primjeri:

- ▶ Odaberite jezik
- ▶ Potvrdite
- ▶ Odaberite aplikaciju (podtip)
- ▶ Neki ključevi imaju samo jednu primjenu.
- ▶ Potvrdite s „Da“
- ▶ Namjestite „Vrijeme i datum“
- ▶ Okrenite i pritisnite okretnu tipku radi odabira i promjene opcija „Sat“, „Minute“, „Datum“, „Mjesec“ i „Godina“. Odaberite „Sljedeće“
- ▶ Potvrdite s „Da“
- ▶ Idite na „Aut. LJ/Z vrijeme“
- ▶ Odaberite treba li aktivirati opciju „Aut. LJ/Z vrijeme“ *



* Opcija „Aut. LJ/Z vrijeme“ je automatska primjena između ljetnog i zimskog vremena.

Ovisno o sadržaju aplikacijskog ključa ECL, slijedi postupak A ili B:

A

Aplikacijski ključ ECL sadrži tvorničke postavke:

Regulator čita/prenosi podatke iz aplikacijskog ključa ECL u regulator ECL.

Aplikacija se instalira, a regulator se poništava i pokreće.

B

Aplikacijski ključ ECL sadrži izmijenjene postavke sustava:

Više puta pritisnite okretnu tipku.

„NO“: U regulator će se kopirati samo tvorničke postavke iz aplikacijskog ključa ECL.

„DA“*: U regulator će se kopirati posebne postavke sustava (različite od tvorničkih postavki).

Ako ključ sadrži korisničke postavke:

Više puta pritisnite okretnu tipku.

„NO“: U regulator će se kopirati samo tvorničke postavke iz aplikacijskog ključa ECL.

„DA“*: U regulator će se kopirati posebne korisničke postavke (različite od tvorničkih postavki).

* Ako ne možete odabrati „DA“, aplikacijski ključ ECL nema posebnih postavki.

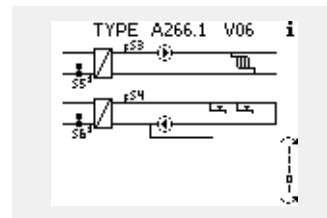
Odaberite „Start kopiranje“ i potvrdite sa „Da“.



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

(Primjer):

Znak „i“ u gornjem desnom kutu ukazuje na to da - osim tvorničkih postavaka - ta podvrsta sadržava i posebne korisničke ili sistemske postavke.



Aplikacijski ključ: 2. situacija

Regulator već izvodi aplikaciju. Aplikacijski ključ ECL je umetnut, ali se aplikacija mora promijeniti.

Kako biste odabrali drugu aplikaciju na aplikacijskom ključu ECL, morate izbrisati trenutnu aplikaciju u regulatoru.

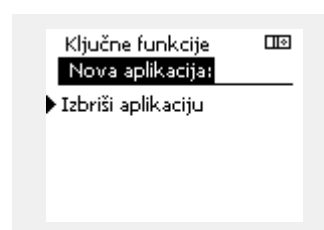
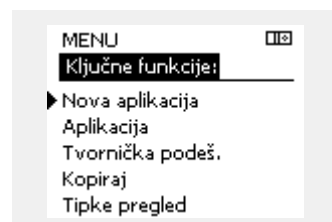
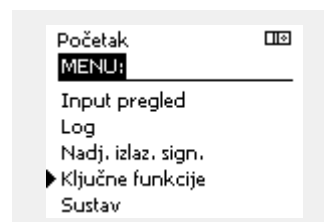
Imajte na umu da aplikacijski ključ mora biti umetnut.

Radnja:

Svrha:

Primjeri:

- ☛ U bilo kojem krugu odaberite „MENU“ MENU
- ☛ Potvrdite
- ☛ Odaberite birač cirkulacijskog kruga u gornjem desnom kutu zaslona
- ☛ Potvrdite
- ☛ Odaberite „Opće postavke regulatora“ □○
- ☛ Potvrdite
- ☛ Odaberite „Ključne funkcije“
- ☛ Potvrdite
- ☛ Odaberite „Izbriši aplikaciju“
- ☛ Potvrdite sa „Da“



Regulator se ponovno pokreće i pripravan je za konfiguriranje.

Slijedite postupak opisan u 1. situaciji.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Aplikacijski ključ: 3. situacija

Kopija regulatorskih podešenja potrebna je za konfiguriranje drugog regulatora.

Ta se funkcija upotrebljava

- za spremanje (kopiranje) posebnih korisničkih i sistemskih podešenja
- kad se drugi regulator ECL Comfort istog tipa (210, 296 ili 310) mora konfigurirati istom aplikacijom, ali se korisnička/sistemska podešenja razlikuju od tvorničkih podešenja.

Kopiranje u drugi regulator ECL Comfort:

Postupak: Svrha: Primjeri:

- | | | |
|--|---|-------------------------------------|
| | Odaberite „MENU” | MENU |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite izbornik cirkulacijskog kruga u gornjem desnom kutu zaslona | |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite „Opće postavke regulatora” | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Potvrdite | |
| | Idite na „Ključne funkcije” | |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite „Kopiraj” | |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite „Na”.
Naznačit će se „ECL” ili „KEY”.
Odaberite „ECL” ili „KEY” | * |
| | Ništa
Više puta pritisnite okretnu tipku za odabir smjera kopiranja | „ECL” ili „KEY”. |
| | Odaberite „Sistemska podeš.” ili „Korisnička podeš.” | ** |
| | Ništa
Više puta pritisnite okretnu tipku kako biste odabrali „Da” ili „Ne” u opciji „Kopiraj”. Pritisnite za potvrđivanje. | „NE” ili „DA” |
| | Odaberite „Start kopiranje” | |
| | Aplikacijski ključ ili regulator ažuriraju se posebnim sistemskim ili korisničkim podešenjima. | |

*

- „ECL”: Podaci će se kopirati iz aplikacijskog ključa u regulator ECL.
 „KEY”: Podaci će se kopirati iz regulatora ECL u aplikacijski ključ.

**

- „NE”: Postavke iz regulatora ECL neće se kopirati u aplikacijski ključ ili regulator ECL Comfort.
 „DA”: Posebna podešenja (različita od tvorničkih podešenja) kopirat će se u aplikacijski ključ ili regulator ECL Comfort. Ako ne možete odabrati DA, ne postoje posebna podešenja koja možete kopirati.

The screenshots show the following steps:

- Step 1:** The menu screen with "Ključne funkcije" highlighted.
- Step 2:** The "Kopiraj:" sub-menu screen with "Kopiraj" highlighted.
- Step 3:** The "Kopiraj:" sub-menu screen with "Kopirati" highlighted.
- Step 4:** The "Kopirati" confirmation dialog box showing "Da" and "Ne" options.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Jezik

Prilikom prijenosa aplikacije mora se odabrati jezik.*

Ako se odabere jezik koji nije engleski, odabrani jezik **I** engleski prenijet će se na regulator ECL.

To servisnim djelatnicima koji govore engleski olakšava servisiranje jer se izbornici na engleskom mogu prikazati promjenom trenutačno postavljenog jezika na engleski.

(Navigacija: IZBORNIK > Uobičajeni regulator > Sustav > Jezik)

Ako preneseni jezik nije primjeren, aplikacija se mora izbrisati.

Postavke korisnika i sustava mogu se prije brisanja spremiti na ključ aplikacije.

Nakon novog prijenosa sa željenim jezikom mogu se prenijeti i postojeće postavke korisnika i sustava.

*)

(ECL Comfort 310, 24 volta) Ako se jezik ne može odabrati, napajanje nije AC (izmjenična struja).

2.6.2 Aplikacijski ključ ECL, kopiranje podataka

Opća načela

Kad je regulator spojen i radi, možete provjeriti i prilagoditi sve ili neke osnovne postavke. Nova podešenja mogu se spremiti na ključ.



Tvornička podešenja uvijek se mogu vratiti.

Kako ažurirati aplikacijski ključ ECL nakon izmjene podešenja?

Sva nova podešenja mogu se spremiti na aplikacijski ključ ECL.



Zabilježite nova podešenja u tablicu „Pregled postavki“.

Kako spremiti tvornička podešenja u regulator iz aplikacijskog ključa?

Pročitajte poglavlje o aplikacijskom ključu, 1. situacija: Regulator je nov iz tvornice, a aplikacijski ključ ECL nije stavljen.

Kako spremiti osobna podešenja iz regulatora u aplikacijski ključ?

Pročitajte poglavlje o aplikacijskom ključu, 3. situacija: Kopija regulatorskih podešenja potrebna je za konfiguriranje drugog regulatora



Ne vadite aplikacijski ključ ECL tijekom kopiranja. Podaci na aplikacijskom ključu ECL mogu se oštetiti!

Osnovno je pravilo da bi aplikacijski ključ ECL uvijek trebao ostati u regulatoru. Ako se ključ izvadi, nije moguće promijeniti podešenja.



Moguće je kopirati postavke iz jednog regulatora ECL Comfort u drugi pod uvjetom da su oba regulatora iz iste serije (210 ili 310). Nadalje, kada je regulator ELC Comfort prenesen s aplikacijskim ključem minimalne verzije 2.44, moguće je prenijeti osobna podešenja iz aplikacijskih ključeva minimalne verzije 2.14.



„Pregled ključeva“ ne obavještava — preko ECA 30 / 31 — o podvrstama aplikacijskog ključa.



Ključ je utaknut / nije utaknut, opis:

ECL Comfort 210 / 310, verzije regulatora niže od 1.36:

- Izvadite aplikacijski ključ; postavke možete mijenjati 20 minuta.
- Pokrenite regulator **bez** utaknutog aplikacijskog ključa; postavke možete mijenjati 20 minuta.

ECL Comfort 210 / 310, verzije regulatora 1.36 i iznad:

- Izvadite aplikacijski ključ; postavke možete mijenjati 20 minuta.
- Pokrenite regulator **bez** utaknutog aplikacijskog ključa; podešavanja ne možete mijenjati.

ECL Comfort 296, verzije regulatora 1.58 i iznad:

- Izvadite aplikacijski ključ; postavke možete mijenjati 20 minuta.
- Pokrenite regulator **bez** utaknutog aplikacijskog ključa; podešavanja ne možete mijenjati.

2.7 Kontrolni popis



Je li regulator ECL Comfort pripravan za uporabu?

- Provjerite je li ispravno napajanje spojeno s kontaktima 9 i 10 (230 V ili 24 V).
- Provjerite jesu li spojeni ispravni fazni uvjeti:
230 V: faza = kontakt 9, nula = kontakt 10
24 V: SP = kontakt 9, SN = kontakt 10
- Provjerite jesu li potrebne regulirane komponente (pogon, crpka, itd.) spojeni s ispravnim kontaktima.
- Provjerite jesu li svi osjetnici/signali spojeni s ispravnim kontaktima (pogledajte „Električni spojevi“).
- Priključite regulator i uključite ga.
- Je li stavljen aplikacijski ključ ECL (pogledajte „Stavljanje aplikacijskog ključa“)?
- Sadrži li regulator ECL Comfort postojeću aplikaciju (vidi „Stavljanje aplikacijskog ključa“)?
- Je li odabran ispravan jezik (Pogledajte „Jezik“ u opciji „Opće postavke regulatora“)?
- Jesu li vrijeme i datum ispravno podešeni (Pogledajte „Vrijeme i datum“ u opciji „Opće postavke regulatora“)?
- Je li odabrana ispravna aplikacija (pogledajte „Prepoznavanje tipa sustava“)?
- Provjerite jesu li sve postavke u regulatoru (pogledajte „Pregled postavki“) podešene ili da li su tvorničke postavke usklađene s vašim zahtjevima.
- Odaberite ručno upravljanje (pogledajte „Ručna regulacija“). Provjerite da li se ventili otvaraju i zatvaraju te da li se potrebne regulirane komponente (crpka, itd.) pokreću i zaustavljaju pri ručnom upravljanju.
- Provjerite da li su temperature/signali prikazani na zaslonu odgovaraju stvarno spojenim komponentama.
- Nakon obavljanja provjere ručnog upravljanja odaberite način rada regulatora (raspored, ugoda, štednja ili zaštita od zamrzavanja).

2.8 Kretanje, aplikacijski ključ ECL A266

Kretanje, A266.1, 1. i 2. krug

Početak	1. krug, grijanje		2. krug, PTV	
	ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
MENU				
Raspored	Može se odabratи		Može se odabratи	
Podešenja	Polazna temp.	11178 Krivulja grijanja 11177 Temp. maks. 11177 Temp. min. 11004 Željena T	12178 Temp. maks. 12177 Temp. min.	
	Sobna limitacija	11015 Adapt. vrijeme 11182 Utjecaj - maks. 11183 Utjecaj - min.		
	Povrat limitacija	11031 Visoki T izlaz X1 11032 Niski limit Y1 11033 Niski T izlaz X2 11034 Visoki limit Y2 11035 Utjecaj - maks. 11036 Utjecaj - min. 11037 Adapt. vrijeme 11085 Prioritet 11029 PTV, pov. T limit 11028 Konst. T, pov. T lim.	12030 Ograničenje 12035 Utjecaj - maks. 12036 Utjecaj - min. 12037 Adapt. vrijeme 12085 Prioritet	
	Protok / limit snage	Stvarna Ograničenje 11119 Visoki T izlaz X1 11117 Niski limit Y1 11118 Niski T izlaz X2 11116 Visoki limit Y2 11112 Adapt. vrijeme 11113 Filter konstanta 11109 Ulaz tip 11115 Jedinice 11114 Puls	Stvarna 12111 Ograničenje 12112 Adapt. vrijeme 12113 Filter konstanta 12109 Ulaz tip 12115 Jedinice 12114 Puls	
	Optimizacija	11011 Auto. spremanje 11012 Pojačati 11013 Rampa 11014 Optimizator 11026 Pred-stop 11020 Bazirana na 11021 Total Stop 11179 Ljeto, prekid 11043 Paralelan rad		

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Kretanje, A266.1, 1. i 2. krug, nastavak

Početak MENU Podešenja	Kontrolni par.	1. krug, grijanje		2. krug, PTV	
		ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
		11174	Motorna zaštita	12173	Auto podešenje
		11184	Xp	12174	Motorna zaštita
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	M run	12185	Tn
		11187	Nz	12186	M run
		11189	Min. act. vrijeme	12187	Nz
		11024	Pogon	12189	Min. act. vrijeme
		12024	Pogon		
	Applikacija	11010	ECA adresa		
		11017	Zahtjev pomak		
		11050	P zahtjev		
		11500	Slati željenu T	12500	Slati željenu T
		11022	P upotreba	12022	P upotreba
		11023	M upotreba	12023	M upotreba
		11052	PTV prioritet		
		11077	P zamrz. T	12077	P zamrz. T
		11078	P grijanje T	12078	P grijanje T
		11040	P nakn. rad	12040	P nakn. rad
		11093	Frost pr. T	12093	Frost pr. T
		11141	Vanj. ulaz	12141	Vanj. ulaz
		11142	Vanj. mod	12142	Vanj. mod
	Grijanje cut-out	11393	Ljet. start, dan		
		11392	Ljet. start, mjesec		
		11179	Prekid		
		11395	Ljeto, filter		
		11397	Zim. start, dan		
		11396	Zim. start, mjesec.		
		11398	Zima, cut-out		
		11399	Zima, filter		
	Anti-bakterija			Dan	
				Start vrijeme	
				Trajanje	
				Željena T	
Praznik		Može se odabratи		Može se odabratи	
Alarm	Temp. nadziranje	11147	Gornja razlika	12147	Gornja razlika
		11148	Donja razlika	12148	Donja razlika
		11149	Zadrška	12149	Zadrška
		11150	Najniža temp.	12150	Najniža temp.
	Pregled alarma	Može se odabratи		Može se odabratи	

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.1, sustav 1 i sustav 2, kontinuirano

Početna IZBORNIK Pregled utjecaja	Sustav 1, grijanje		Sustav 2, potrošna topla voda	
	ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
Želj. protok T		Ogran. povrata Ogran. u prostoriji Paralelni prioritet Ogran. protoka/snage Godišnji odmor Vanj. prekoračenje Prekoračenje ECA Pojačanje Rampa Pomoćni uređaj, zahtjev Isključenje grijanja DHW prioritet SCADA odstupanje Sušenje podova, aktivno		Ogran. povrata Ogran. protoka/snage Godišnji odmor Vanj. prekoračenje Antibakterijska zaštita SCADA odstupanje

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.1, uobičajene postavke upravljačkog uređaja

Početna		Uobičajene postavke upravljačkog uređaja
ID BORNIK	ID br.	Funkcija
Vrijeme i datum		Prilagodljivo
Godišnji odmor		Prilagodljivo
Pregled ulaza		Vanjsko Vanjsko prihvać. T T u prostoriji Polaz T Protok potrošne tople vode T Povrat T Povrat potrošne tople vode T
Zapisnik (senzori)	Vanjsko Željena T u prostoriji Želj. T protoka sustava grijanja Želj. T protoka potrošne tople vode Ograničenje T povrata topline Ograničenje T povrata potrošne tople vode	Današnji zapisnik Jučerašnji zapisnik Zapisnik za 2 dana Zapisnik za 4 dana
Premošćenje izlaza		M1 P1 V1 M2 P2 V2 A1
Sušenje podova	Funkcijsko grijanje Parenje	Željeni protok T X1 X2 X3 X4 Željeni protok T X5 X6 X7 X8 Rampa X5–X6 Rampa X7–X8 Kvar maks. napajanja Kvar nakon napajanja Izvršenje prog. Nastavak apl.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.1, uobičajene postavke upravljačkog uređaja, kontinuirano

Početna IZBORNIK		Uobičajene postavke upravljačkog uređaja
	ID br.	Funkcija
Ključne funkcije	Nova aplikacija	Izbriši aplikaciju
	Aplikacija	
	Tvornička postavka	Postavke sustava Korisničke postavke Idi na tvorničke
	Kopiraj	Do Postavke sustava Korisničke postavke Započni kopiranje
	Pregled ključa	
Sustav	Verzija ECL	Šifra Hardver Softver Br. međuverzije Serijski broj Datum proizvodnje
	Proširenje	
	Ethernet (samo ECL Comfort 296 i 310)	Vrsta adrese
	Konfig. portala (Samo ECL Comfort 296 i 310)	ECL portal Status portala Informacije o portalu
	Konfiguracija sabirnice M-bus (Samo ECL Comfort 296 i 310)	5998 Naredba 5997 Baud 6000 Adresa sabirnice M-bus 6002 Vrijeme skeniranja 6001 Vrsta
	Mjerač energije (Samo ECL Comfort 296 i 310)	Mjerač energije 1....5
	Opći pregled ulaza	S1 – S8 (ECL Comfort 210) S1 – S10 (ECL Comfort 310) S1 – S18 (ECL Comfort 310 uz ECA 32)
	Odstupanje senzora	S1...S10 odstupanje
	Alarm	32: Kvar T senzora
	Zaslon	60058 Pozadinsko osvjetljenje 60059 Kontrast
	Komunikacija	38 Adresa sabirnice Modbus 2048 Adresa ECL 485 39 Baud 2150 Servisni pin 2151 Vanj. resetiranje
	Jezik	2050 Jezik

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Kretanje, A266.2, 1. i 2. krug

Početak	1. krug, grijanje		2. krug, PTV	
	ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
MENU				
Raspored	Može se odabratи		Može se odabratи	
Podešenja				
Polazna temp.	11178	Krivulja grijanja	12178	Temp. maks.
	11177	Temp. min.	12177	Temp. min.
	11004	Željena T		
Sobna limitacija	11015	Adapt. vrijeme		
	11182	Utjecaj - maks.		
	11183	Utjecaj - min.		
Povrat limitacija	11031	Visoki T izlaz X1	12030	Ograničenje
	11032	Niski limit Y1		
	11033	Niski T izlaz X2		
	11034	Visoki limit Y2		
	11035	Utjecaj - maks.	12035	Utjecaj - maks.
	11036	Utjecaj - min.	12036	Utjecaj - min.
	11037	Adapt. vrijeme	12037	Adapt. vrijeme
	11085	Prioritet	12085	Prioritet
	11029	PTV, pov. T limit		
	11028	Konst. T, pov. T lim.		
Protok / limit snage	Stvarna		Stvarna	
	Ograničenje		12111	Ograničenje
	11119	Visoki T izlaz X1		
	11117	Niski limit Y1		
	11118	Niski T izlaz X2		
	11116	Visoki limit Y2		
	11112	Adapt. vrijeme	12112	Adapt. vrijeme
	11113	Filter konstanta	12113	Filter konstanta
	11109	Ulaz tip	12109	Ulaz tip
	11115	Jedinice	12115	Jedinice
	11114	Puls	12114	Puls
Optimizacija	11011	Auto. spemanje		
	11012	Pojačati		
	11013	Rampa		
	11014	Optimizator		
	11026	Pred-stop		
	11020	Bazirana na		
	11021	Total Stop		
	11179	Ljeto, prekid		
	11043	Paralelan rad		

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Kretanje, A266.2, 1. i 2. krug, nastavak

Početak MENU Podešenja	Kontrolni par.	1. krug, grijanje		2. krug, PTV	
		ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
		11174	Motorna zaštita	12173	Auto podešenje
		11184	Xp	12174	Motorna zaštita
		11185	Tn	12185	Tn
		11186	M run	12186	M run
		11187	Nz	12187	Nz
		11189	Min. act. vrijeme	12097	Dobava T (mir.)
		11024	Pogon	12096	Tn (mirovanje)
		11024	Pogon	12094	Vrijeme otvaranja
		11024	Pogon	12095	Vrij. zatvaranja
		11024	Pogon	12189	Min. act. vrijeme
		11024	Pogon	12024	Pogon
Aplikacija		11010	ECA adresa		
		11017	Zahtjev pomak		
		11050	P zahtjev		
		11500	Slati željenu T	12500	Slati željenu T
		11022	P upotreba	12022	P upotreba
		11023	M upotreba	12023	M upotreba
		11052	PTV prioritet		
		11077	P zamrz. T	12077	P zamrz. T
		11078	P grijanje T	12078	P grijanje T
		11040	P nakn. rad	12040	P nakn. rad
		11093	Frost pr. T	12093	Frost pr. T
		11141	Vanjs. ulaz	12141	Vanjs. ulaz
		11142	Vanjs. mod	12142	Vanjs. mod
Grijanje cut-out		11393	Ljet. start, dan		
		11392	Ljet. start, mjesec		
		11179	Prekid		
		11395	Ljeto, filter		
		11397	Zim. start, dan		
		11396	Zim. start, mjesec.		
		11398	Zima, cut-out		
		11399	Zima, filter		
Anti-bakterija				Dan	
				Start vrijeme	
				Trajanje	
				Željena T	
Praznik		Može se odabrat		Može se odabrat	

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.2, sustav 1 i sustav 2, kontinuirano

Početna IZBORNIK	Alarm	Sustav 1, grijanje		Sustav 2, potrošna topla voda	
		ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
	Nadzor temp.	11147	Gornja razlika	12147	Gornja razlika
		11148	Donja razlika	12148	Donja razlika
		11149	Odgoda	12149	Odgoda
		11150	Najniža temp.	12150	Najniža temp.
	Maks. temperatura	11079	Maks. protok T		
		11080	Odgoda		
	Pregled alarma		Prilagodljivo		Prilagodljivo
Pregled utjecaja	Želj. protok T		Ogran. povrata		Ogran. povrata
			Ogran. u prostoriji		
			Paralelni prioritet		
			Ogran. protoka/snage		Ogran. protoka/snage
			Godišnji odmor		Godišnji odmor
			Vanj. prekoračenje		Vanj. prekoračenje
			Prekoračenje ECA		Antibakterijska zaštita
			Pojačanje		
			Rampa		
			Pomoćni uređaj, zahtjev		
			Isključenje grijanja		
			DHW prioritet		
			SCADA odstupanje		
			Sušenje podova, aktivno		SCADA odstupanje

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.2, uobičajene postavke upravljačkog uređaja

Početna		Uobičajene postavke upravljačkog uređaja
IZBORNIK	ID br.	Funkcija
Vrijeme i datum		Prilagodljivo
Godišnji odmor		Prilagodljivo
Pregled ulaza		Vanjsko Vanjsko prihvać. T T u prostoriji Polaz T Protok potrošne tople vode T T povrata T polaza Prekidač protoka
Zapisnik (senzori)	Vanjsko Željena T u prostoriji Želj. protok sustava grijanja Želj. protok potrošne tople vode Ograničenje T povrata topline Ograničenje T povrata potrošne tople vode T polaza	Današnji zapisnik Jučerašnji zapisnik Zapisnik za 2 dana Zapisnik za 4 dana
Premošćenje izlaza		M1 P1 M2 P2 V2 A1
Sušenje podova	Funkcijsko grijanje	Željeni protok T X1 X2 X3 X4
	Parenje	Željeni protok T X5 X6 X7 X8 Rampa X5–X6 Rampa X7–X8 Kvar maks. napajanja Kvar nakon napajanja Izvršenje prog. Nastavak apl.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.2, uobičajene postavke upravljačkog uređaja

Početna IZBORNIK		Uobičajene postavke upravljačkog uređaja
	ID br.	Funkcija
Ključne funkcije	Nova aplikacija	Izbriši aplikaciju
	Aplikacija	
	Tvornička postavka	Postavke sustava Korisničke postavke Idi na tvorničke
	Kopiraj	Do Postavke sustava Korisničke postavke Započni kopiranje
	Pregled ključa	
Sustav	Verzija ECL	Šifra Hardver Softver Br. međuverzije Serijski broj Datum proizvodnje
	Proširenje	
	Ethernet (samo ECL Comfort 296 i 310)	Vrsta adrese
	Konfig. portala (Samo ECL Comfort 296 i 310)	ECL portal Status portala Informacije o portalu
	Konfiguracija sabirnice M-bus (Samo ECL Comfort 296 i 310)	5998 Naredba 5997 Baud 6000 Adresa sabirnice M-bus 6002 Vrijeme skeniranja 6001 Vrsta
	Mjerači energije (Samo ECL Comfort 296 i 310)	Mjerač energije 1....5
	Opći pregled ulaza	S1 – S8 (ECL Comfort 210) S1 – S10 (ECL Comfort 310) S1 – S18 (ECL Comfort 310 uz ECA 32)
	Odstupanje senzora	S1...S10 odstupanje
	Alarm	32: Kvar T senzora
	Zaslon	60058 Pozadinsko osvjetljenje 60059 Kontrast
	Komunikacija	38 Adresa sabirnice Modbus 2048 Adresa ECL 485 39 Baud 2150 Servisni pin 2151 Vanj. resetiranje
	Jezik	2050 Jezik

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.9, sustavi 1 i 2

Početna IZBORNIK Raspored	Sustav 1, grijanje		Sustav 2, potrošna topla voda	
	ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
		Prilagodljivo		Prilagodljivo
Postavke	Temperatura polaza	Krivilja grijanja 11178 Maks. temp. 11177 Min. temp. 11004 Željeni T	12178 Maks. temp. 12177 Min. temp.	
	Ograničenje povrata	11031 Visoki T izvan X1 11032 Nisko ograničenje Y1 11033 Niski T izvan X2 11034 Visoko ograničenje Y2 11035 Utj. – maks. 11036 Utj. – min. 11037 Vrijeme prilagodbe 11085 Prioritet 11029 Potrošna topla voda, povrat Ograničenje T 11028 Kon. T, povrat Ograničenje T	12030 Ograničenje 12035 Utj. – maks. 12036 Utj. – min. 12037 Vrijeme prilagodbe	
	Ograničenje protoka/snage	Stvarno 11119 Visoki T izvan X1 11117 Nisko ograničenje Y1 11118 Niski T izvan X2 11116 Visoko ograničenje Y2 11112 Vrijeme prilagodbe 11113 Filtarska konstanta 11109 Vrsta ulaza 11115 Mjerne jedinice	12111 Ograničenje 12112 Vrijeme prilagodbe 12113 Filtarska konstanta 12109 Vrsta ulaza 12115 Mjerne jedinice	Stvarno
	Optimizacija	11011 Automatsko spremanje 11012 Pojačanje 11013 Rampa 11014 Optimizator 11026 Predzaustavljanje 11021 Potpuno zaustavljanje 11179 Ljeto, isključenje 11043 Paralelni rad		

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.9, sustav 1 i sustav 2, kontinuirano

Početna IZBORNIK Postavke	Kontrolni par.	Sustav 1, grijanje		Sustav 2, potrošna topla voda	
		ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
		11174	Zaštita mot.	12173	Automatsko podešavanje
		11184	Xp	12174	Zaštita mot.
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	M pokretanje	12185	Tn
		11187	Nz	12186	M pokretanje
		11189	Min. vr. aktiv.	12187	Nz
		11024	Pokretač	12189	Min. vr. aktiv.
		12024	Pokretač		
	Aplikacija	11017	Zatraži odstupanje		
		11050	P zahtjev		
		11500	Pošalji željeni T	12500	Pošalji željeni T
		11022	P razrađivanje	12022	P razrađivanje
		11023	M razrađivanje	12023	M razrađivanje
		11052	DHW prioritet		
		11077	P smrzavanje T	12077	P smrzavanje T
		11078	P grijanje T	12078	P grijanje T
		11040	P naknadni rad	12040	P naknadni rad
		11093	Zaštita od smrz. T	12093	Zaštita od smrz. T
		11141	Vanj. ulaz	12141	Vanj. ulaz
		11142	Vanj. način rada	12142	Vanj. način rada
	Isključenje grijanja	11393	Ljeto, pokretanje, dnevno		
		11392	Ljeto, pokretanje, mjesечно		
		11179	Ljeto, isključenje		
		11395	Ljeto, filter		
		11397	Zima, pokretanje, dnevno		
		11396	Zima, pokretanje, mjesечно		
		11398	Zima, isključenje		
		11399	Zima, filter		
	Antibakterijska zaštita			Dan	
				Vrijeme početka	
				Trajanje	
				Željeni T	
Alarm	Tlak	11614	Alarm visoko		
		11615	Alarm nisko		
		11617	Istek vremena alarma		
		11607	Nisko X		
		11608	Visoko X		
		11609	Nisko Y		
		11610	Visoko Y		
	Digitalno	11636	Vrijednost alarma		
		11637	Istek vremena alarma		
	Maks. temperatura	11079	Maks. protok T		
		11080	Odgoda		
	Pregled alarma		Prilagodljivo		

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.9, sustav 1 i sustav 2, kontinuirano

Početna IZBORNIK Pregled utjecaja	Sustav 1, grijanje		Sustav 2, potrošna topla voda	
	ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
Želj. protok T		Ogran. povrata Paralelni prioritet Ograničenje protoka/snage Vanj. prekoračenje Pojačanje Rampa Pomoćni uređaj, zahtjev Isključenje grijanja DHW prioritet SCADA odstupanje Sušenje podova, aktivno		Ogran. povrata Ograničenje protoka/snage Vanj. prekoračenje Antibakterijska zaštita SCADA odstupanje

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.9, uobičajene postavke upravljačkog uređaja

Početna IZBORNIK Vrijeme i datum	Uobičajene postavke upravljačkog uređaja	
	ID br.	Funkcija
		Prilagodljivo
Pregled ulaza		Vanjsko Vanjsko prihvać. T Povrat T Polaz T Protok potrošne tople vode T Prim. povrat T Povrat potrošne tople vode T Tlak Digitalno
Zapisnik (senzori)	Želj. protok sustava grijanja Povrat topline Želj. protok potrošne tople vode Povrat potrošne tople vode Vanjsko Tlak grijanja	Današnji zapisnik Jučerašnji zapisnik Zapisnik za 2 dana Zapisnik za 4 dana
Premošćenje izlaza		M1 P1 M2 V1 P2 V2 A1
Sušenje podova	Funkcijsko grijanje Parenje	Željeni protok T X1 X2 X3 X4 Željeni protok T X5 X6 X7 X8 Rampa X5–X6 Rampa X7–X8 Kvar maks. napajanja Kvar nakon napajanja Izvršenje prog. Nastavak apl.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.9, uobičajene postavke upravljačkog uređaja

Početna IZBORNIK		Uobičajene postavke upravljačkog uređaja
	ID br.	Funkcija
Ključne funkcije	Nova aplikacija	Izbriši aplikaciju
	Aplikacija	
	Tvornička postavka	Postavke sustava Korisničke postavke Idi na tvorničke
	Kopiraj	Do Postavke sustava Korisničke postavke Započni kopiranje
	Pregled ključa	
Sustav	Verzija ECL	Šifra Hardver Softver Br. međuverzije Serijski broj Datum proizvodnje
	Proširenje	
	Ethernet (samo ECL Comfort 296 i 310)	Vrsta adrese
	Konfig. portala (Samo ECL Comfort 296 i 310)	ECL portal Status portala Informacije o portalu
	Konfiguracija sabirnice M-bus (Samo ECL Comfort 296 i 310)	5998 Naredba 5997 Baud 6000 Adresa sabirnice M-bus 6002 Vrijeme skeniranja 6001 Vrsta
	Mjerač energije (Samo ECL Comfort 296 i 310)	Mjerač energije 1....5
	Opći pregled ulaza	S1 – S8 (ECL Comfort 210) S1 – S10 (ECL Comfort 310) S1 – S18 (ECL Comfort 310 uz ECA 32)
	Odstupanje senzora	S1...S10 odstupanje
	Alarm	32: Kvar T senzora
	Zaslon	60058 Pozadinsko osvjetljenje 60059 Kontrast
	Komunikacija	38 Adresa sabirnice Modbus 2048 Adresa ECL 485 39 Baud 2150 Servisni pin 2151 Vanj. resetiranje
	Jezik	2050 Jezik

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.10, sustavi 1 i 2

Početna IZBORNIK Raspored	Sustav 1, grijanje		Sustav 2, potrošna topla voda	
	ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
	Prilagodljivo		Prilagodljivo	
Postavke	Temperatura polaza	Krivulja grijanja 11178 Maks. temp. 11177 Min. temp. 11004 Željeni T	12178 Maks. temp. 12177 Min. temp.	
	Ograničenje povrata	11031 Visoki T izvan X1 11032 Nisko ograničenje Y1 11033 Niski T izvan X2 11034 Visoko ograničenje Y2 11035 Utj. – maks. 11036 Utj. – min. 11037 Vrijeme prilagodbe 11085 Prioritet 11029 Potrošna topla voda, povrat Ograničenje T 11028 Kon. T, povrat Ograničenje T	12030 Ograničenje 12035 Utj. – maks. 12036 Utj. – min. 12037 Vrijeme prilagodbe	
	Ograničenje protoka/snage	Stvarno Ograničenje 11119 Visoki T izvan X1 11117 Nisko ograničenje Y1 11118 Niski T izvan X2 11116 Visoko ograničenje Y2 11112 Vrijeme prilagodbe 11113 Filtarska konstanta 11109 Vrsta ulaza 11115 Mjerne jedinice 11114 Impuls	12111 Ograničenje 12112 Vrijeme prilagodbe 12113 Filtarska konstanta 12109 Vrsta ulaza 12115 Mjerne jedinice 12114 Impuls	Stvarno
	Optimizacija	11011 Automatsko spremanje 11012 Pojačanje 11013 Rampa 11014 Optimizator 11026 Predzaustavljanje 11021 Potpuno zaustavljanje 11179 Ljeto, isključenje 11043 Paralelni rad		

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.10, sustav 1 i sustav 2, kontinuirano

Početna IZBORNIK Postavke	Kontrolni par.	Sustav 1, grijanje		Sustav 2, potrošna topla voda	
		ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
		11174	Zaštita mot.	12173	Automatsko podešavanje
Aplikacija		11184	Xp	12174	Zaštita mot.
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	M pokretanje	12185	Tn
		11187	Nz	12186	M pokretanje
		11189	Min. vr. aktiv.	12187	Nz
		11024	Pokretač	12189	Min. vr. aktiv.
		11017	Zatraži odstupanje	12024	Pokretač
		11050	P zahtjev		
		11500	Pošalji željeni T	12500	Pošalji željeni T
		11022	P razrađivanje	12022	P razrađivanje
Isključenje grijanja		11023	M razrađivanje	12023	M razrađivanje
		11052	DHW prioritet		
		11077	P smrzavanje T	12077	P smrzavanje T
		11078	P grijanje T	12078	P grijanje T
		11040	P naknadni rad	12040	P naknadni rad
		11093	Zaštita od smrz. T	12093	Zaštita od smrz. T
		11141	Vanj. ulaz	12141	Vanj. ulaz
		11142	Vanj. način rada	12142	Vanj. način rada
		11393	Ljeto, pokretanje, dnevno		
		11392	Ljeto, pokretanje, mjesечно		
Alarm		11179	Ljeto, isključenje		
		11395	Ljeto, filter		
		11397	Zima, pokretanje, dnevno		
		11396	Zima, pokretanje, mjesечно		
		11398	Zima, isključenje		
		11399	Zima, filter		
				Dan	
				Vrijeme početka	
				Trajanje	
				Željeni T	
Digitalno	Antibakterijska zaštita	11636	Vrijednost alarma		
		11637	Istek vremena alarma		
	Maks. temperatura	11079	Maks. protok T		
		11080	Odgoda		
Pregled alarma		Prilagodljivo			

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.10, sustav 1 i sustav 2, kontinuirano

Početna IZBORNIK Pregled utjecaja	Sustav 1, grijanje		Sustav 2, potrošna topla voda	
	ID br.	Funkcija	ID br.	Funkcija
Želj. protok T		Ogran. povrata Paralelni prioritet Ograničenje protoka/snage Vanj. prekoračenje Pojačanje Rampa Pomoćni uređaj, zahtjev Isključenje grijanja DHW prioritet SCADA odstupanje Sušenje podova, aktivno		Ogran. povrata Ograničenje protoka/snage Vanj. prekoračenje Antibakterijska zaštita SCADA odstupanje

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.10, uobičajene postavke upravljačkog uređaja

Početna IZBORNIK Vrijeme i datum	Uobičajene postavke upravljačkog uređaja	
	ID br.	Funkcija
	Prilagodljivo	
Pregled ulaza		Vanjsko Vanjsko prihvać. T Povrat T Polaz T Protok potrošne tople vode T Prim. povrat T Povrat potrošne tople vode T Digitalno
Zapisnik (senzori)	Želj. protok sustava grijanja Povrat topoline Želj. protok potrošne tople vode Povrat potrošne tople vode Vanjsko	Današnji zapisnik Jučerašnji zapisnik Zapisnik za 2 dana Zapisnik za 4 dana
Premošćenje izlaza		M1 P1 M2 V1 P2 V2 A1
Sušenje podova	Funkcijsko grijanje	Željeni protok T X1 X2 X3 X4
	Parenje	Željeni protok T X5 X6 X7 X8 Rampa X5–X6 Rampa X7–X8 Kvar maks. napajanja Kvar nakon napajanja Izvršenje prog. Nastavak apl.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Navigacija, A266.10, uobičajene postavke upravljačkog uređaja

Početna IZBORNIK		Uobičajene postavke upravljačkog uređaja
	ID br.	Funkcija
Ključne funkcije	Nova aplikacija	Izbriši aplikaciju
	Aplikacija	
	Tvornička postavka	Postavke sustava Korisničke postavke Idi na tvorničke
	Kopiraj	Do Postavke sustava Korisničke postavke Započni kopiranje
	Pregled ključa	
Sustav	Verzija ECL	Šifra Hardver Softver Br. međuverzije Serijski broj Datum proizvodnje
	Proširenje	
	Ethernet (samo ECL Comfort 296 i 310)	Vrsta adrese
	Konfig. portala (Samo ECL Comfort 296 i 310)	ECL portal Status portala Informacije o portalu
	Konfiguracija sabirnice M-bus (Samo ECL Comfort 296 i 310)	5998 Naredba 5997 Baud 6000 Adresa sabirnice M-bus 6002 Vrijeme skeniranja 6001 Vrsta
	Mjerači energije (Samo ECL Comfort 296 i 310)	Mjerač energije 1....5
	Opći pregled ulaza	S1 – S8 (ECL Comfort 210) S1 – S10 (ECL Comfort 310) S1 – S18 (ECL Comfort 310 uz ECA 32)
	Odstupanje senzora	S1...S10 odstupanje
	Alarm	32: Kvar T senzora
	Zaslon	60058 Pozadinsko osvjetljenje 60059 Kontrast
	Komunikacija	38 Adresa sabirnice Modbus 2048 Adresa ECL 485 39 Baud 2150 Servisni pin 2151 Vanj. resetiranje
	Jezik	2050 Jezik

3.0 Svakodnevna uporaba

3.1 Kako se krećete kroz prikaze sučelja

Kroz regulator se krećete okretanjem okretnog tipka ulijevo i udesno do željenog položaja (○).

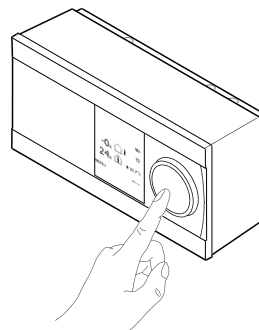
Okretna tipka ima ugrađen ubrzivač. Što brže okrećete okretnu tipku, ona brže dolazi do granica širokog raspona namještanja.

Indikator položaja na zaslonu (►) uvijek prikazuje gdje se nalazite.

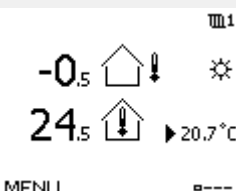
Pritisnite okretnu tipku za potvrdu odabira (◎).

Primjeri zaslona prikazuju aplikaciju s dva cirkulacijska kruga: jedan krug grijanja (III) i jedan krug potrošne tople vode (PTV) (-). Primjeri se mogu razlikovati od vaše aplikacije.

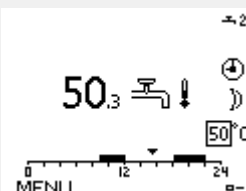
Primjer prikazuje ECL 210/310



Krug grijanja (III):



Krug PTV-a (-);



Neke opće postavke koje se odnose na cijeli regulator nalaze se u određenom dijelu regulatora.

Ulaženje u „Opće postavke regulatora“:

- | | | |
|---------|--|-----------|
| Radnja: | Svrha: | Primjeri: |
| | U bilo kojem krugu odaberite „MENU“ | MENU |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite birač cirkulacijskog kruga u gornjem desnom kutu zaslona | |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite „Opće postavke regulatora“ | |
| | Potvrdite | |

Birač cirkulacijskog kruga

Početak

► ☰

MENU:

Vrijeme & Datum

Praznik

Input pregled

Log

Nadj. izlaz. sign.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

3.2 Objasnjenje zaslona regulatora

Ovaj odjeljak opisuje općenito funkcioniranje regulatora serije ECL Comfort 210/296/310. Prikazani zasloni tipični su i nisu povezani s aplikacijama. Mogu se razlikovati od zaslona u vašoj aplikaciji.

Biranje omiljenog zaslona

Omiljeni je zaslon onaj koji odaberete kao zadani zaslon. Omiljeni zaslon daje kratak pregled temperatura ili vrijednosti koje želite općenito nadzirati.

Ako okretnu tipku niste koristili 20 minuta, regulator će se vratiti na pregledni zaslon koji ste odabrali kao omiljeni.



Kako biste promijenili zaslon: Okrećite okretnu tipku dok ne dođete do birača zaslona (---) u donjem desnom kutu zaslona. Pritisnite tipku i okrećite tipku kako biste odabrali omiljeni pregledni zaslon. Ponovno pritisnite okretnu tipku.

Krug grijanja III

Informacije na pregledu zaslona 1:

stvarna vanjska temperatura, način rada upravljačkog uređaja, stvarna vanjska temperatura, željena temperatura u prostoriji.

Informacije na pregledu zaslona 2:

stvarna vanjska temperatura, trend vanjske temperature, način rada upravljačkog uređaja, maks. i min. vanjska temperatura od ponoći i željena temperatura u prostoriji.

Informacije na pregledu zaslona 3:

datum, stvarna vanjska temperatura, način rada upravljačkog uređaja, željena temperatura u prostoriji i prikaz rasporeda postavke „Udobnost“ za trenutačni dan.

Informacije na pregledu zaslona 4:

status kontroliranih komponenti, stvarna temperatura protoka (željena temperatura protoka), način rada upravljačkog uređaja, temperatura povrata (vrijednost ograničenja), utjecaj na željenu temperaturu protoka.

Vrijednost iznad simbola V2 označava 0 – 100 % analognog signala (0 – 10 V).

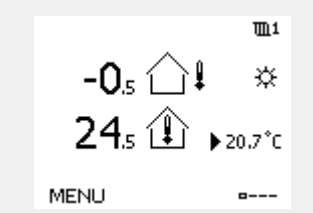
Napomena:

Vrijednost stvarne temperature protoka mora biti prisutna, inače će se regulacijski ventil sustava zatvoriti.

Ovisno o odabranom zaslonu, na pregledu zaslona za sustav grijanja nalaze se sljedeće informacije:

- stvarna vanjska temperatura (-0,5)
- način rada regulatora (⊗)
- stvarna temperatura u prostoriji (24,5)
- željena temperatura u prostoriji (20,7 °C)
- trend vanjske temperature (↗ → ↘)
- min. i maks. vanjska temperatura od ponoći (⌚)
- datum (23. 2. 2010.)
- vrijeme (7:43)
- raspored postavke „Udobnost“ za trenutačni dan (0 – 12 – 24)
- status kontroliranih komponenti (M2, P2)
- stvarna temperatura protoka (49 °C) (željena temperatura protoka (31))
- temperatura povrata (24 °C) (temperatura ograničenja (50))

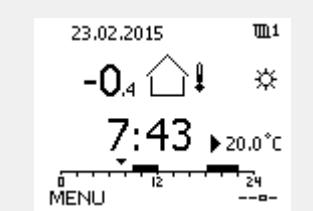
Pregled zaslona 1:



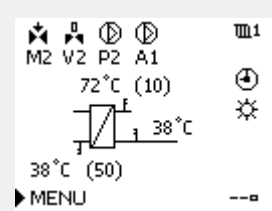
Pregled zaslona 2:



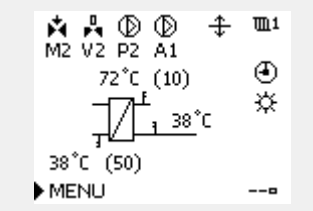
Pregled zaslona 3:



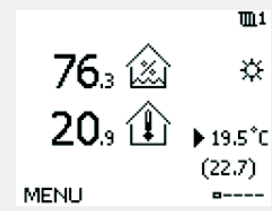
Pregled zaslona 4:



Primjer pregleda zaslona s oznakom utjecaja:



Primjer, zaslon s omiljenim stavkama 1 u A230.3, pri čemu je naznačena željena min. temperatura prostorije (22.7):





Namještanje željene sobne temperature važno je čak i ako osjetnik sobne temperature/daljinski upravljač nije spojen.



Ako je vrijednost temperature prikazana kao
"- -" dotični osjetnik nije spojen.
"- - -" osjetnik je kratko spojen.

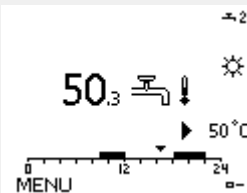
Krug PTV-a

1. pregledni zaslon prikazuje:
stvarnu temperaturu PTV-a, način rada regulatora, željenu temperaturu PTV-a te ugodni raspored za današnji dan.
2. pregledni zaslon prikazuje:
stanje reguliranih komponenti, stvarnu temperaturu PTV-a, (željenu temperaturu PTV-a), način rada regulatora, temperaturu povrata (vrijednost ograničenja), utjecaj na željenu temperaturu PTV-a.

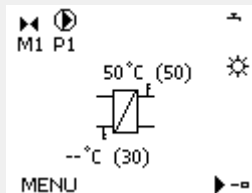
Ovisno o odabranom zaslonu, pregledni zaslon kruga PTV-a prikazuje sljedeće:

- stvarna temperatura PTV-a (50.3)
- način rada regulatora (
- željena temperatura PTV-a (50 °C)
- ugodni raspored za današnji dan (0 - 12 - 24)
- stanje kontroliranih komponenti (M1, P1)
- stvarna temperatura PTV-a (50 °C), (željena temperatura PTV-a (50))
- temperatuta povrata (- °C) (temperatura ograničenja (30))

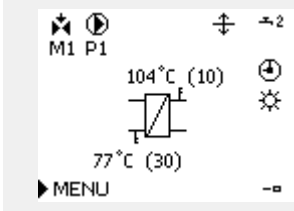
1. pregledni zaslon:



2. pregledni zaslon:



Primjer preglednih zaslona s prikazom utjecaja:



Namještanje željene temperature

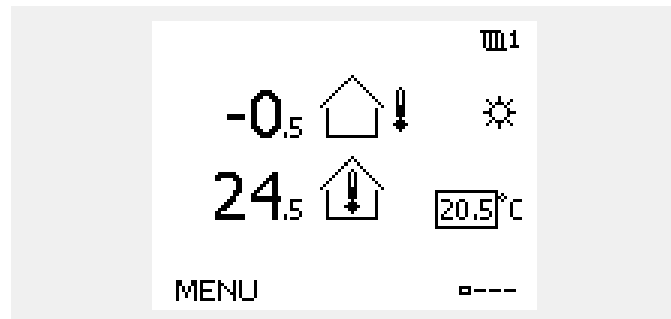
Ovisno o odabranom cirkulacijskom krugu i radnom načinu, sve dnevne postavke mogu se unijeti izravno preko preglednih zaslona (pogledajte sljedeću stranicu o simbolima).

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Namještanje željene sobne temerature

Željena sobna temeratura lako se može namjestiti na preglednim zaslonima kruga grijanja.

Radnja:	Svrha:	Primjeri:
	Željena sobna temperatura	20.5
	Potvrdite	
	Namjestite željenu sobnu temeraturu	21.0
	Potvrdite	



Taj pregledni zaslon obavještava o vanjskoj temperaturi, stvarnoj sobnoj temperaturi te željenoj sobnoj temperaturi.

Primjer zaslona odnosi se na komforni način rada. Želite li promijeniti željenu sobnu temperaturu u štedljivom radnom načinu, odaberite birač načina rada , a zatim štedljivi način rada .



Namještanje željene sobne temperature važno je čak i ako osjetnik sobne temperature/daljinski upravljač nije spojen.



U regulatoru ECA 30/ECA 31 možete privremeno zaobići namještenu sobnu temperaturu s pomoću programskih funkcija:

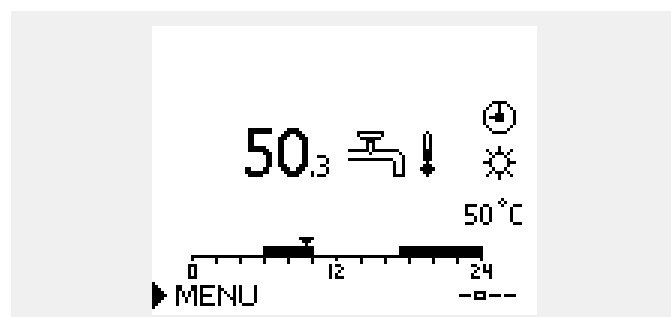
Podešavanje željene sobne temperature, ECA 30 / ECA 31

Željena sobna temperatura može se podešiti kao i u regulatoru. No na zaslonu se mogu nalaziti i drugi simboli (pogledajte „Značenje simbola“).

Namještanje željene temperature PTV-a

Željena temperatura PTV-a lako se može namjestiti na preglednim zaslonima kruga PTV-a.

Radnja:	Svrha:	Primjeri:
	Željena temperatura PTV-a	50
	Potvrdite	
	Namjestite željenu temperaturu PTV-a	55
	Potvrdite	



Osim podataka o željenoj i stvarnoj temperaturi PTV-a, prikazuje se i dnevni raspored.

Primjer zaslona ukazuje na to da regulator radi prema rasporedu i u komfornom je radnom načinu.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

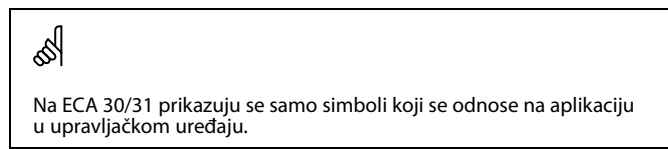
3.3 Općeniti pregled: Što znače simboli?

Simbol	Opis	
	Vanjska temp.	
	Relativna vlažnost u prostoriji	Temperatura
	Temp. u prostoriji	
	DHW temp.	
	Indikator položaja	
	Zakazani način rada	
	Način za udobnost	
	Način za uštedu	
	Način za zaštitu od smrzavanja	
	Ručni način rada	
	Stanje mirovanja	
	Način hlađenja	
	Aktivno premošćenje izlaza	
	Optimizirano vrijeme pokretanja ili zaustavljanja	
	Grijanje	
	Hlađenje	
	DHW	
	Uobičajene postavke upravljačkog uređaja	
	Pumpa je UKLJ.	
	Pumpa je ISKLJ.	
	Ventilator UKLJ.	
	Ventilator ISKLJ.	
	Pokretač se otvara	
	Pokretač se zatvara	
	Pokretač, analogni signal za regulaciju	
	Brzina pumpe/ventilatora	
	Prigušivač UKLJ.	
	Prigušivač ISKLJ.	

Simbol	Opis
	Alarm
	Slovo
!	Događaj
	Nadzor priključivanja senzora temperature
----	Birač prikaza
△	Maks. i min. vrijednost
↗ ↘	Trend vanjske temperature
	Senzor brzine vjetra
--	Senzor nije priključen ili se ne upotrebljava
---	Kratki spoj kod priključivanja senzora
	Fiksno utvrđen dan za udobnost (na godišnjem odmoru)
↑ ↓	Aktivan utjecaj
	Aktivno grijanje (+) Aktivno hlađenje (-)
	Broj izmjenjivača topline

Dodatni simboli, ECA 30/31:

Simbol	Opis
	Jedinica daljinskog upravljanja ECA
15	Adresa priključivanja (glavni: 15, pomoći: 1 – 9)
	Slobodan dan
	Godišnji odmor
	Opuštanje (produljeno razdoblje udobnosti)
	Izlazak (produljeno razdoblje uštede)



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

3.4 Nadziranje temperatura i komponenti sustava

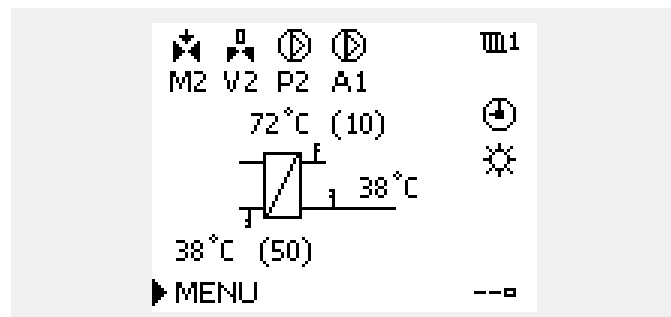
Ovaj odjeljak opisuje općenito funkcioniranje regulatora serije ECL Comfort 210/296/310. Prikazani zasloni tipični su i nisu povezani s aplikacijama. Mogu se razlikovati od zaslona u vašoj aplikaciji.

Krug grijanja

Pregledni zaslon u krugu grijanja omogućava brz pregled stvarnih i željenih temperatura te trenutno stanje sustavskih komponenti.

Primjer zaslona:

49 °C	Polazna temp.
(31)	Željena polazna temperatura
24 °C	Temperatura povrata
(50)	Ograničenje temperature povrata



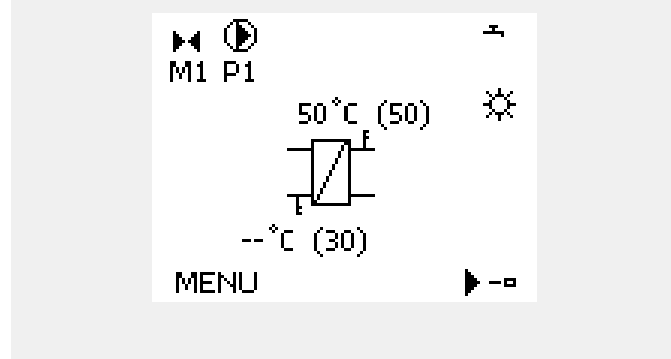
Krug PTV-a

Pregledni zaslon u krugu PTV-a omogućava brz pregled stvarnih i željenih temperatura te trenutno stanje sustavskih komponenti.

Primjer prikaza na zaslonu (izmjenjivač topline):

50 °C	Polazna temp.
(50)	Željena polazna temperatura
--	Temperatura povrata: osjetnik nije spojen
(30)	Ograničenje temperature povrata

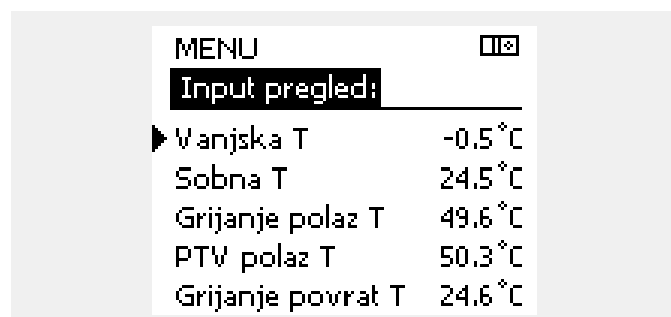
Primjer prikaza na zaslonu s izmjenjivačem topline:



Input pregled

Druga mogućnost brzog pregledavanja mjereneh temperatura odnosi se na „Input pregled“ prikazan u općim postavkama regulatora (informacije o otvaranju općih postavki regulatora potražite u odjeljku „Uvod u opće postavke regulatora“).

Budući da taj pregled (pogledajte primjer zaslona) samo prikazuje mjerene stvarne temperature, on je samo za čitanje.



3.5 Pregled utjecaja

Ovaj odjeljak opisuje općenito funkcioniranje regulatora serije ECL Comfort 210/296/310. Prikazani zasloni tipični su i nisu povezani s aplikacijama. Mogu se razlikovati od zaslona u vašoj aplikaciji.

Izbornik pruža pregled utjecaja na željenu temperaturu polaza. Navedeni parametri razlikuju se od jedne aplikacije do druge. Oni mogu biti korisni u slučaju servisiranja i za objašnjavanje neočekivanih stanja ili temperature.

Ako jedan parametar ili više njih utječe (ispravljuju) na željenu temperaturu polaza, to je naznačeno crticom sa strelicom dolje, gore ili dvosmjernom strelicom:

Strelica dolje:

Dotični parametar smanjuje željenu temperaturu polaza.

Strelica gore:

Dotični parametar povećava željenu temperaturu polaza.

Dvosmjerna strelica:

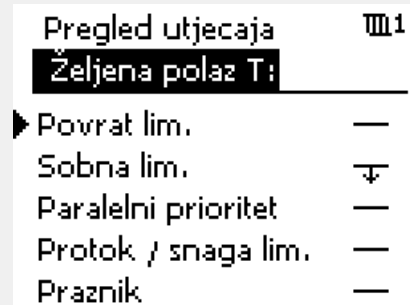
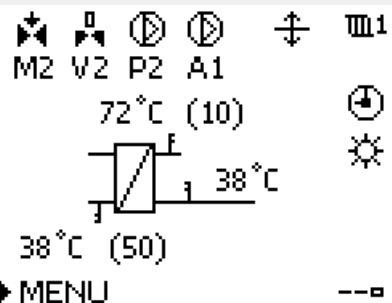
Dotični parametar zaobilazi podešenu vrijednost (npr. Praznik).

Ravna crta:

Nema aktivnog utjecaja.

U ovom primjeru strelica na simbolu pokazuje prema dolje u opciji „Sobna lim.“. To znači da je stvarna temperatura prostorije viša od željene temperature prostorije, što rezultira smanjivanjem željene temperature polaza.

Primjer preglednih zaslona s prikazom utjecaja:



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

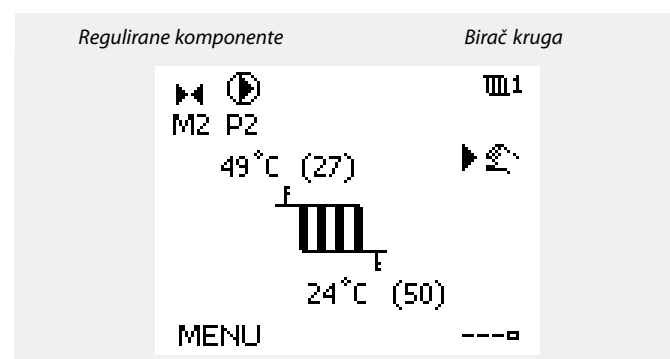
3.6 Ručno upravljanje

Ovaj odjeljak opisuje općenito funkcioniranje regulatora serije ECL Comfort 210/296/310. Prikazani zasloni tipični su i nisu povezani s aplikacijama. Mogu se razlikovati od zaslona u vašoj aplikaciji.

Ugrađene komponente mogu se ručno regulirati.

Ručno upravljanje može se odabratи samo u omiljenim zaslonima u kojima se pojave simboli reguliranih komponenti (ventil, crpka, itd.).

Radnja:	Svrha:	Primjeri:
	Odaberite birač radnog načina	
	Potvrdite	
	Odaberite ručni način rada	
	Potvrdite	
	Odaberite crpku	
	Potvrdite	
	Uključite crpku	
	Isključite crpku	
	Potvrdite način rada crpke	
	Odaberite elektromotorni regulacijski ventil	
	Potvrdite	
	Otvorite ventil	
	Prestanite otvarati ventil	
	Zatvorite ventil	
	Prestanite zatvarati ventil	
	Potvrdite način rada ventila	



Tijekom ručnog upravljanja:

- Sve su funkcije regulacije deaktivirane
- Nadjačavanje izlaza signala nije moguće
- Zaštita od zamrzavanja nije aktivna

Kad se ručna regulacija odabere za jedan krug, automatski se odabire za sve krugove!

Za izlazak iz ručne regulacije biračem radnog načina odaberite željeni radni način. Pritisnite okretnu tipku.

Ručna regulacija obično se koristi pri puštanju instalacije u rad. Regulirane komponente (ventil, crpka, itd.) mogu se regulirati radi ispravnog funkcioniranja.

3.7 Raspored

3.7.1 Namještanje rasporeda

U ovom odjeljku opisuje se općeniti raspored za serije ECL Comfort 210/296/310. Prikazani zasloni tipični su i nisu povezani s aplikacijama. Mogu se razlikovati od zaslona u vašoj aplikaciji. U nekim je aplikacijama štoviše moguće da postoji više od jednog rasporeda. Dodatne rasporede moguće je pronaći u odjeljku „Opće postavke regulatora“.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Raspored se sastoji od sedmodnevnog tjedna:

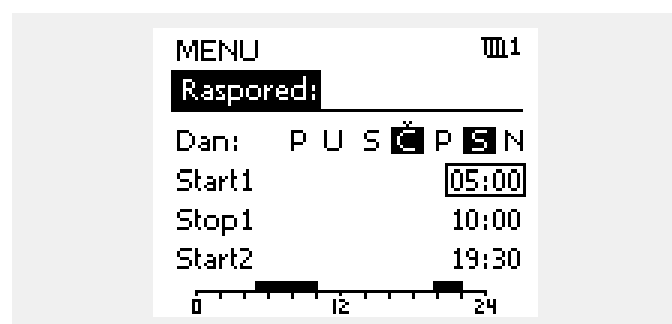
- P = ponedjeljak
- U = utorak
- S = srijeda
- Č = četvrtak
- P = petak
- S = subota
- N = nedjelja



Raspored će vam po danima prikazati vrijeme početka i završetka komfornih razdoblja (krugovi grijanja/PTV-a).

Mijenjanje rasporeda:

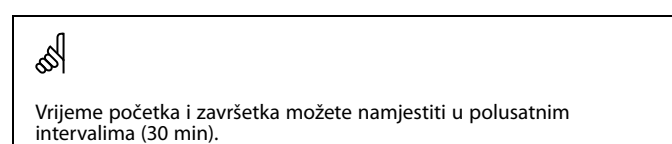
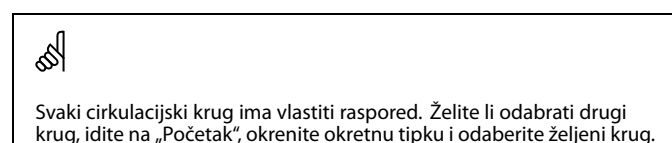
- | Radnja: | Svrha: | Primjeri: |
|---------|--|-----------|
| | U bilo kojem preglednom zaslonu odaberite „MENU“ | MENU |
| | Potvrdite | |
| | Potvrdite odabir „Raspored“ | |
| | Odaberite dan za izmjenu | ▶ |
| | Potvrdite* | ◀ |
| | Idite na Start1 | |
| | Potvrdite | |
| | Namjestite vrijeme | |
| | Potvrdite | |
| | Idite na Stop1, Start2, itd. | |
| | Vratite se na „MENU“ | MENU |
| | Potvrdite | |
| | U opciji „Spremi“ odaberite „Da“ ili „Ne“ | |
| | Potvrdite | |



* Možete označiti nekoliko dana.

Odabrano vrijeme početka i završetka vrijedit će za sve odabранe dane (u ovom primjeru, četvrtak i subotu).

Možete namjestiti najviše tri komforna razdoblja u danu. Komforno razdoblje možete izbrisati namještanjem vremena početka i završetka na istu vrijednost.



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

4.0 Pregled postavki

Preporučujemo da u prazne stupce zabilježite izmijenjene postavke.

Podešenje	ID	Strana	Tvorničko podešenje u krugovima	
			1	2
Krivulja grijanja	72			
Stvarna (stvarni protok ili stvarna snaga)	84			
Xp aktualan	99			
Dan	120			
Start vrijeme	120			
Trajanje	121			
Željena T	121			
Proširena postavka prekida grijanja	111			
Proširena postavka zimskog prekida	111			
Željena T	1x004	73		
ECA adresa (ECA adresa, odabir daljinskog upravljača)	1x010	102		
Auto. spremanje (smanjivanje temp. ovisno o vanjskoj temp.)	1x011	88		
Pojačati	1x012	89		
Rampa (referentno pojačanje)	1x013	90		
Optimizator (konstanta optimiziranog vremena)	1x014	90		
Adapt. vrijeme (vrijeme prilagodbe)	1x015	75		
Zahtjev pomak	1x017	102		
Bazirana na (optimizacija bazirana na temp. prostorije / vanjskoj temp.)	1x020	91		
Total stop	1x021	91		
P upotreba (pokretanje crpke)	1x022	102		
M upotreba (pokretanje ventila)	1x023	103		
Pogon	1x024	96		
Pred-stop (optimizirano vrijeme završetka)	1x026	92		
Konst.T, pov. T lim. (Način rada s konstantnom temperaturom, ograničenje temperature povrata)	1x028	79		
PTV, pov. T limit	1x029	79		
Ograničenje (ograničenje temp. povrata)	1x030	79		
Visoki T izlaz X1 (ograničenje temp. povrata, visoki limit, os X)	1x031	80		
Niski limit Y1 (ograničenje temp. povrata, niski limit, os Y)	1x032	80		
Niski T izlaz X2 (ograničenje temp. povrata, niski limit, os X)	1x033	80		
Visoki limit Y2 (ograničenje temp. povrata, visoki limit, os Y)	1x034	80		
Utjecaj - maks. (ograničenje temp. povrata - maks. utjecaj)	1x035	80		
Utjecaj-min. (ograničenje temp. povrata - min. utjecaj)	1x036	81		
Adapt.vrijeme (vrijeme prilagodbe)	1x037	81		
P nakn. rad	1x040	103		
Paralelan rad	1x043	92		
P zahtjev	1x050	103		
PTV prioritet (zatvoren ventil/normalan rad)	1x052	104		

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Podešenje	ID	Strana	Tvorničko podešenje u krugovima	
			1	2
P zamrz. T (cirkulacijska crpka, temp. zaštite od zamrzavanja)	1x077	104		
P grijanje T (potreba za grijanjem)	1x078	104		
Mak. polaz T (maksimalna temperatura polaza)	1x079	114		
Zadrška	1x080	114		
Prioritet (prioritet za ograničenje temp. povrata)	1x085	81		
Frost pr. T (temperatura zaštite od zamrzavanja)	1x093	105		
Vrijeme otvaranja	1x094	97		
Vrij. zatvaranja	1x095	97		
Tn (mirovanje)	1x096	97		
Dobava T (mir.)	1x097	97		
Ulaz tip	1x109	84		
Ograničenje (vrijednost ograničenja)	1x111	84		
Adapt. vrijeme (vrijeme prilagodbe)	1x112	84		
Filter konstanta	1x113	85		
Puls	1x114	85		
Jedinice	1x115	85		
Visoki limit Y2 (ograničenje protoka/snage, visoki limit, os Y)	1x116	86		
Niski limit Y1 (ograničenje protoka/snage, niski limit, os Y)	1x117	86		
Niski T izlaz X2 (ograničenje protoka/snage, niski limit, os X)	1x118	86		
Visoki T izlaz X1 (ograničenje protoka/snage, visoki limit, os X)	1x119	87		
Vanj. ulaz (vanjsko premošćenje)	1x141	105		
Vanj. mod (način vanjskog prebacivanja)	1x142	106		
Gornja razlika	1x147	114		
Donja razlika	1x148	115		
Zadrška, primjer	1x149	115		
Najniža temp.	1x150	116		
Auto podešenje	1x173	98		
Motorna zaštita (zaštita motora)	1x174	98		
Temp. min.	1x177	74		
Temp. maks.	1x178	74		
Ljeto, Isključenje (ograničenje isključenja grijanja)	1x179	93		
Utjecaj-maks. (sobna temperatura, ograničenje, maks.)	1x182	75		
Utjecaj.-min. (ograničenje sobne temperature, min.)	1x183	76		
Xp (proporcionalno područje)	1x184	98		
Tn (integracijska vremenska konstanta)	1x185	99		
M run (vrijeme rada elektromotornog regulacijskog ventila)	1x186	99		
Min. act. vrijeme (min. vrijeme aktivacije reduktorskog motora)	1x189	100		
Slati željenu T	1x500	108		
Niski X	1x607	116		
Visoki X	1x608	116		

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Podešenje	ID	Str-ana	Tvorničko podešenje u krugovima	
			1	2
Niski Y	1x609	116		
Visoki Y	1x610	117		
Alarm visoki	1x614	117		
Alarm niski	1x615	117		
Alarm time out	1x617	117		
Alarm vrijednost	1x636	117		
Alarm time out	1x637	118		
Nz (neutralno područje)	1 x 1 87	99		

5.0 Podešenja

5.1 Uvod u postavke

Opisi podešenja (parametarskih funkcija) podijeljeni su u skupine onako kako se upotrebljavaju u izborničkoj strukturi regulatora ECL Comfort 210 / 296 / 310. Primjeri: „Polazna temperatura”, „Sobna limitacija” itd. Svaka skupina započinje s općim objašnjenjem.

Opisi svakog parametra poredani su brojčanim redoslijedom u odnosu na ID brojeve parametara. Mogu postojati razlike između redoslijeda u ovom priručniku za rad i u regulatorima ECL Comfort 210 / 296 / 310.

Neki opisi parametara povezani su s određenim podtipovima aplikacije. To znači da možda nećete vidjeti povezani parametar u stvarnom podtipu u regulatoru ECL.

Napomena „Vidi prilog...“ odnosi se na prilog na kraju ovog priručnika za rad, u kojem su navedeni rasponi podešenja i tvornička podešenja parametara.

Navigacijski putovi (na primjer MENU > Podešenja > Povrat limitacija...) odnose se na više podtipova.

5.2 Temperatura polaza

Regulator ECL Comfort određuje i regulira temperaturu polaza vezano uz vanjsku temperaturu. Taj se odnos naziva krivuljom grijanja.

Krivulja grijanja podešava se s pomoću šest koordinatnih točaka. Željena temperatura polaza podešena je na šest preddefiniranih vrijednosti vanjske temperature.

Prikazana vrijednost krivulje grijanja je prosječna vrijednost (nagib krivulje), bazirana na stvarnim postavkama.

Vanjska temp.	Željena temp. polaza			Vaše postavke
	A	B	C	
-30 °C	45 °C	75 °C	95 °C	
-15 °C	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 °C	35 °C	50 °C	80 °C	
0 °C	32 °C	45 °C	70 °C	
5 °C	30 °C	40 °C	60 °C	
15 °C	25 °C	28 °C	35 °C	

A: Primjer za podno grijanje

B: Tvornička podešenja

C: Primjer za radijatorsko grijanje (veliki zahtjev)

MENU > Podešenja > Temperatura polaza

Krivulja grijanja		
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podešenja
1	0.1 ... 4.0	1.0

Krivulja grijanja može se promijeniti na dva načina:

- Promjenom vrijednosti nagiba krivulje (vidi primjere krivulja grijanja na sljedećoj stranici)
- Promjenom koordinata krivulje grijanja

Promjena vrijednosti nagiba krivulje:

Pritisnite okretnu tipku za unos/promjenu vrijednosti nagiba krivulje grijanja (primjer: 1.0).

Kad se nagib krivulje grijanja promijeni preko vrijednosti nagiba, zajednička točka za sve krivulje grijanja bit će željena temperatura polaza = 24,6 °C pri vanjskoj temperaturi = 20 °C i željenoj sobnoj temperaturi = 20,0 °C.

Promjena koordinata:

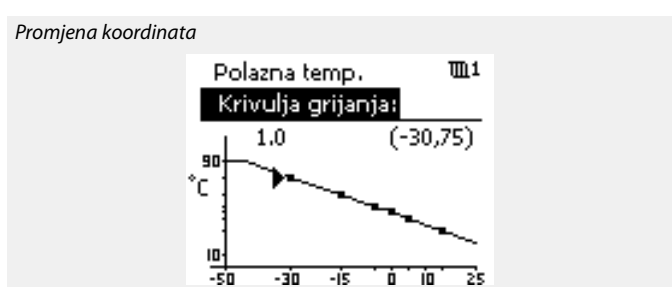
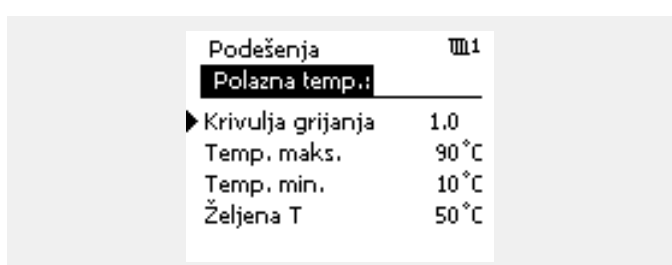
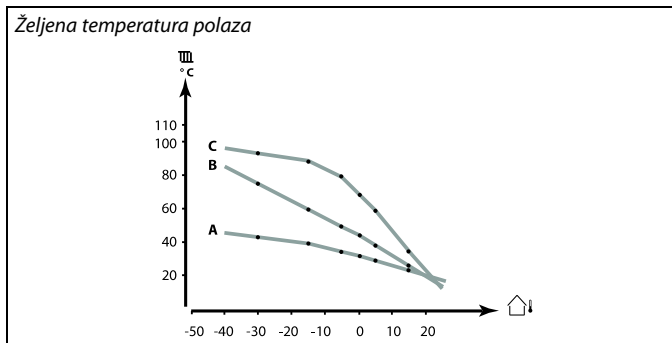
Pritisnite okretnu tipku za unos/promjenu koordinata krivulje grijanja (primjer: -30,75).

Krivulja grijanja predstavlja željenu temperaturu polaza na raznim vanjskim temperaturama i na željenoj sobnoj temperaturi od 20 °C.

Ako se željena sobna temperatura promijeni, mijenja se i željena temperatura polaza:

$$(\text{željena sobna } T - 20) \times KG \times 2,5$$

gdje je „KG“ nagib krivulje grijanja, a „2,5“ je konstanta.



Na izračunatu temperaturu polaza mogu utjecati funkcije „Pojačati“ i „Rampa“ itd.

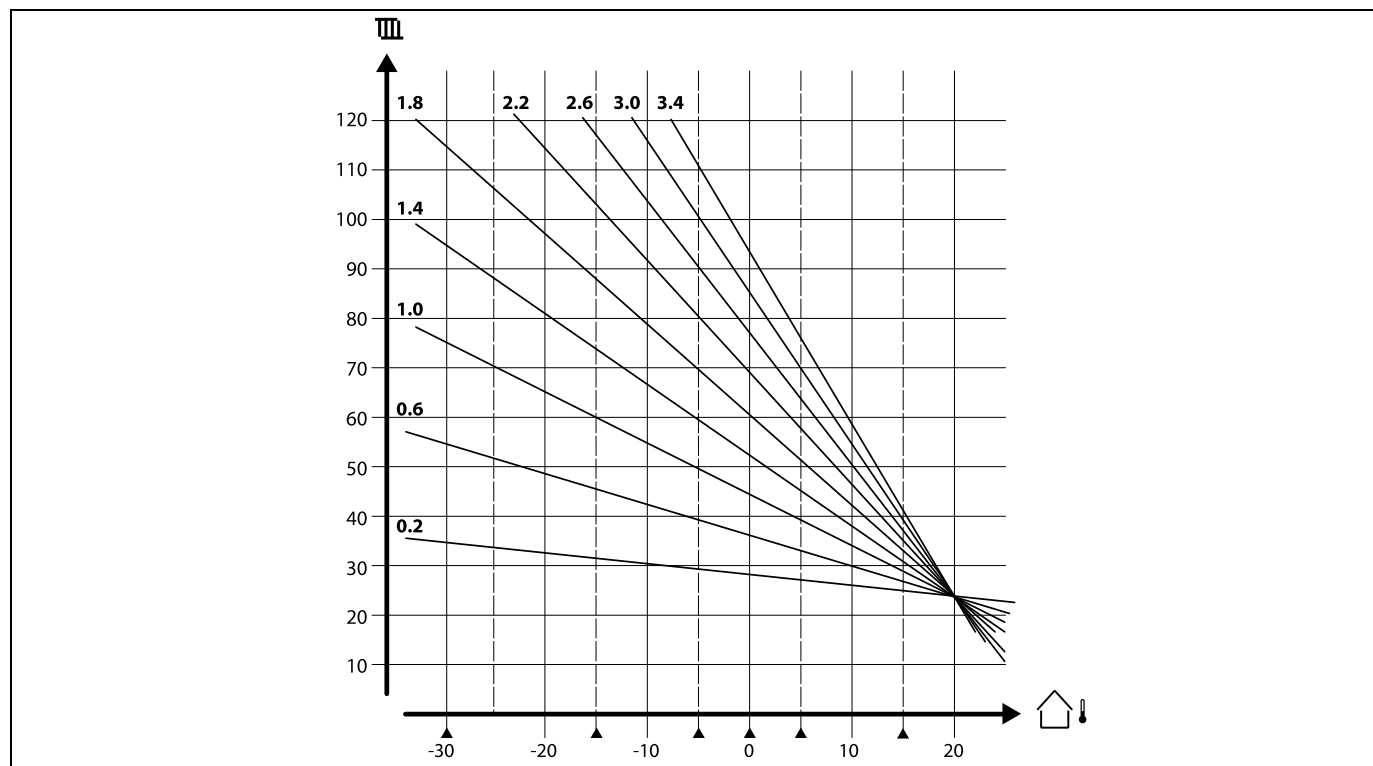
Primjer:

Krivulja grijanja:	1.0
Željena temp. polaza:	50 °C
Željena sobna temp.:	22 °C
Izračun $(22-20) \times 1,0 \times 2,5 =$	5
Rezultat:	Željena temperatura polaza ispravit će se s 50 °C na 55 °C.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Odabir nagiba krivulje grijanja

Krivulje grijanje predstavljaju željenu polaznu temperaturu pri raznim vanjskim temperaturama i na željenoj sobnoj temperaturi od 20 °C.



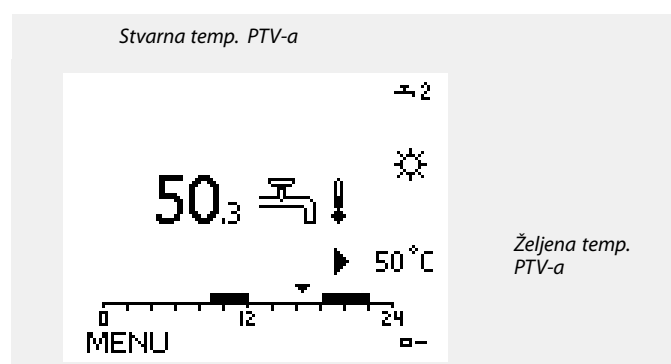
Malim strelicama (▲) označuje se 6 vrijednosti vanjske temperature na kojima možete promijeniti krivulju grijanja.

Regulator ECL Comfort 210/296/310 regulira temperaturu PTV-a u skladu sa željenom temperaturom polaza, na primjer pod utjecajem temperature povrata.

Željena temperatura PTV-a namješta se na preglednom zaslonu.

50.3: Stvarna temperatura PTV-a

50: Željena temperatura PTV-a



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607“ predstavljaju univerzalne parametre.

x predstavlja krug / skupinu parametara.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Temperatura polaza

Željena T	1x004
<p>Ako je ECL Comfort u načinu prebacivanja, tip „Konst. T”, može se podesiti željena temperatura polaza. „Konst. T” ograničenje temperature povrata također se može podesiti. Vidi MENU > Podešenja > Povrat limitacija > "Konst. T, pov. T lim."</p>	



Način prebacivanja

Ako je regulator ECL Comfort u načinu rada Raspored, kontaktni (prekretni) signal može se poslati ulazu kako bi se temperatura prebacila na Ugodu, Štednju, Zaštitu od zamrzavanja ili Konstantnu. Dok god je kontaktni (sklopnji) signal aktivran, prebacivanje je aktivno.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”



Na „Željenu T” vrijednost mogu utjecati:

- temp. maks.
- temp. min.
- ograničenje temp. prostorije
- ograničenje temp. povrata
- ograničenje protoka/snage

MENU > Podešenja > Temperatura polaza

Temp. min.	1x177
------------	-------



„Temp. min.” se zaobilazi ako je aktivna opcija „Total Stop” u štedljivom načinu rada ili je aktivan „Prekid”.
„Temp. min.” može se zaobići pod utjecajem ograničenja temperature povrata (vidi „Prioritet”).



Podešenje „Temp. maks.” ima veći prioritet od „Temp. min.”

MENU > Podešenja > Temperatura polaza

Temp. maks.	1x178
-------------	-------



Namještanje „krivulje grijanja” moguće je samo za krugove grijanja.



Podešenje „Temp. maks.” ima veći prioritet od „Temp. min.”

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

5.3 Sobno ograničenje

U sljedećem odjeljku nalazi se općeniti opis ograničenja temperature u prostoriji.

Stvarna aplikacija možda neće imati obje vrste ograničenja.

Ovaj je odjeljak primjenjiv samo ako ste instalirali senzor temperature u prostoriji ili jedinicu za daljinsko upravljanje za upotrebu signala temperature u prostoriji.

U sljedećem opisu općenito se naziva „ograničenje protoka“.

Upravljački uređaj prilagođava željenu temperaturu protoka kako bi se nadoknadila razlika između željene i stvarne temperature u prostoriji.

Ako je temperatura u prostoriji viša od željene vrijednosti, željena temperatura protoka može se smanjiti.

„Utj. – maks.“ (utjecaj, maks. temp. u prostoriji) određuje koliko bi se željena temperatura protoka trebala smanjiti.

Tu vrstu utjecaja upotrijebite kako bi se izbjegla previšoka temperatura u prostoriji. Upravljački uređaj omogućit će slobodne dobitke topline odnosno sunčevu zračenje ili emitiranje topline iz kamina itd.

Ako je temperatura u prostoriji niža od željene vrijednosti, željena temperatura protoka može se povećati.

„Utj. – min.“ (utjecaj, min. temperatura u prostoriji) određuje koliko bi se željena temperatura protoka trebala povećati.

Tu vrstu utjecaja upotrijebite kako bi se izbjegla preniska temperatura u prostoriji. Uzrok tomu moglo bi biti npr. vjetrovito okruženje.

Standardna postavka iznosi 4,0 za „utj. – maks.“ i 4,0 za „utj – min.“.



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607“ predstavljaju univerzalne parametre.

x predstavlja krug / skupinu parametara.

MENU > Podešenja > Sobno ograničenje

Adapt. vrijeme (vrijeme prilagodbe)	1x015
Regulira koliko se brzo stvarna temperatura prostorija prilagođava željenoj temperaturi prostorije (regulacija I).	



Funkcija prilagođavanja može ispraviti željenu temperaturu prostorije s najviše 8 K x vrijednost nagiba krivulje grijanje.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

OFF: „Adapt. vrijeme“ ne utječe na regulacijsku funkciju.

Mala vrijednost: Željena temperatura prostorije brzo se prilagođava.

Velika vrijednost: Željena temperatura prostorije sporo se prilagođava.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

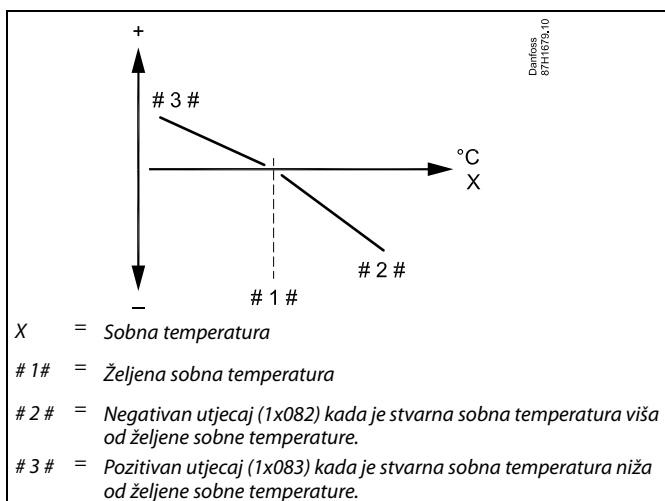
MENU > Podešenja > Sobno ograničenje

Utjecaj-maks. (sobna temperatura, ograničenje, maks.) 1x182

Određuje za koliko će se željena polazna temperatura promijeniti (sniziti) ako je stvarna sobna temperatura viša od željene sobne temperature (proporcionalna regulacija).

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

- | | |
|--------------|--------------------|
| 0.0: | Nema utjecaja |
| -2.0: | Malen utjecaj |
| -5.0: | Srednji utjecaj |
| -9.9: | Maksimalan utjecaj |



„Utjecaj-maks.“ i „Utjecaj-min.“ određuju koliko sobna temperatura treba utjecati na željenu polaznu temperaturu.



Ako je „Faktor utjecaja“ prevelik i/ili je „Adapt. vrijeme“ prekratko, regulacija može postati nestabilna.

Primjer

Stvarna sobna temperatura previsoka je za 2 stupnja.

„Utjecaj-maks.“ namješten je na -4.0.

Nagib krivulje iznosi 1.8 (vidi „Krivulja grijanja“ u „Polazna temp.“).

Rezultat:

Željena polazna temperatura mijenja se za $(2 \times -4.0 \times 1.8)$
-14.4 stupnjeva.

U podtipovima aplikacije, gdje vrijednost nagiba krivulje grijanja nije prisutna, vrijednost nagiba krivulje grijanja postavljena je na 1:

Rezultat:

Željena polazna temperatura mijenja se za $(2 \times -4.0 \times 1)$
-8.0 stupnjeva.

MENU > Podešenja > Sobno ograničenje

Utjecaj.-min. (ograničenje sobne temperature, min.) 1x183

Određuje za koliko će se željena polazna temperatura promijeniti (povećati) ako je stvarna sobna temperatura niža od željene sobne temperature (proporcionalna regulacija).

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

- | | |
|-------------|--------------------|
| 9.9: | Maksimalan utjecaj |
| 5.0: | Srednji utjecaj |
| 2.0: | Malen utjecaj |
| 0.0: | Nema utjecaja |

Primjer

Stvarna sobna temperatura preniska je za 2 stupnja.

„Utjecaj-min.“ namješten je na 4.0.

Nagib krivulje iznosi 1.8 (vidi „Krivulja grijanja“ u „Polazna temp.“).

Rezultat:

Željena polazna temperatura mijenja se za $(2 \times 4.0 \times 1.8)$
14.4 stupnjeva.

U podtipovima aplikacije, gdje vrijednost nagiba krivulje grijanja nije prisutna, vrijednost nagiba krivulje grijanja postavljena je na 1:

Rezultat:

Željena polazna temperatura mijenja se za $(2 \times 4.0 \times 1)$
8.0 stupnjeva.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

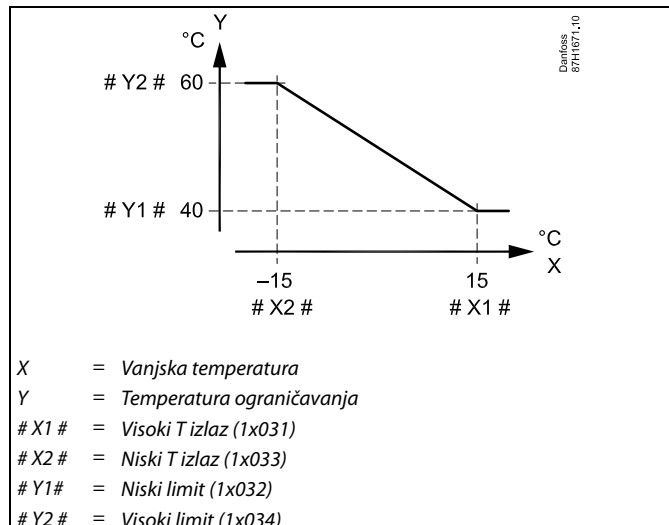
5.4 Ograničenje povrata

Ograničenje temperature povrata bazira se na vanjskoj temperaturi. Obično je u sustavima daljinskog grijanja veća temperatura povrata prihvatljiva pri snižavanju vanjske temperature. Odnos između ograničenja temperature povrata i vanjske temperature određen je dvjema koordinatama.

Koordinate vanjske temperature namještaju se u „Visoki T izlaz X1“ i „Niski T izlaz X2“. Koordinate temperature povrata namještaju se u „Visoki limit Y2“ i „Niski limit Y1“.

Regulator automatski mijenja željenu temperaturu polaza kako bi postigao prihvatljivu temperaturu povrata ako temperatura povrata padne ispod ili naraste iznad izračunatog ograničenja.

To se ograničenje temelji na PI regulaciji u kojoj P („Faktor utjecaja“) brzo reagira na odstupanja, a I („Adapt. vrijeme“) reagira sporije i postupno ublažava male pomake između željenih i stvarnih vrijednosti. To se postiže mijenjanjem željene temperature polaza.



Izračunato ograničenje prikazano je u zagradama () na nadzornom zaslonu.

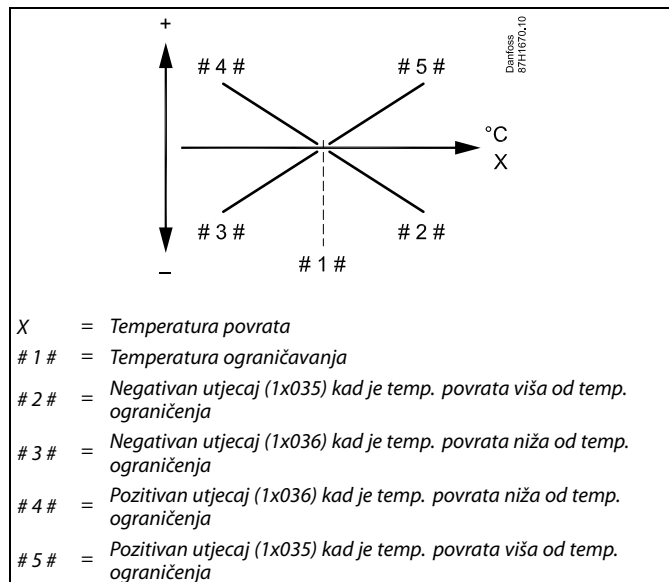
Vidi odjeljak „Nadziranje temperatura i komponenata sustava“.

Krug PTV-a

Ograničenje temperature povrata temelji se na konstantnoj vrijednosti temperature.

Regulator automatski mijenja željenu temperaturu polaza kako bi postigao prihvatljivu temperaturu povrata kad temperatura povrata padne ispod ili poraste iznad namještenog ograničenja.

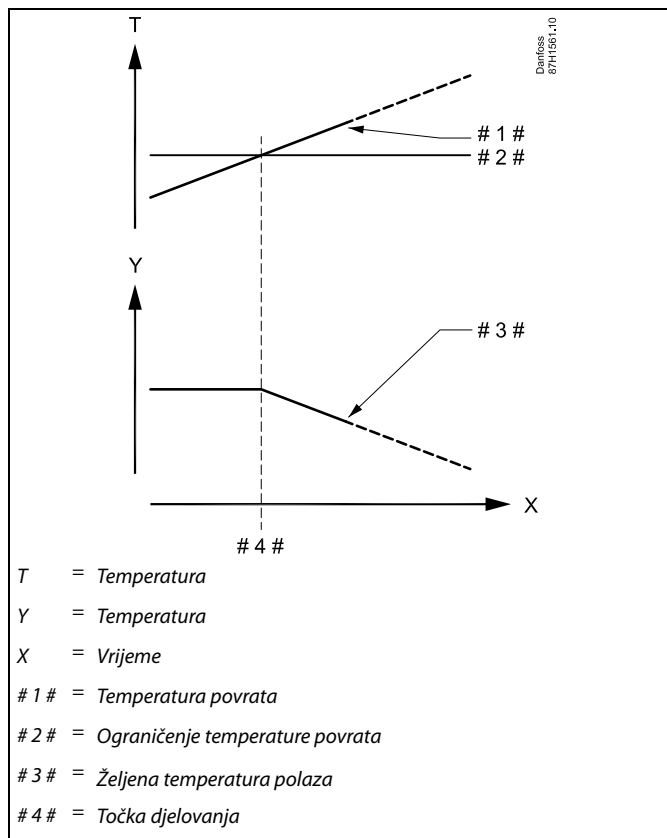
To se ograničenje temelji na PI regulaciji u kojoj P („Faktor utjecaja“) brzo reagira na odstupanja, a I („Adapt. vrijeme“) reagira sporije i postupno ublažava male pomake između željenih i stvarnih vrijednosti. To se postiže mijenjanjem željene temperature polaza.



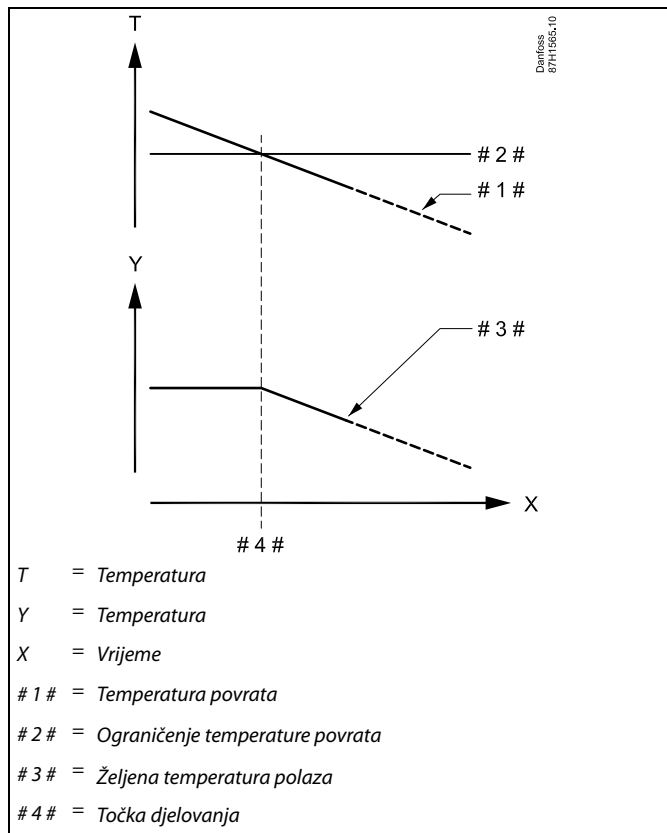
Ako je „Faktor utjecaja“ prevelik i/ili je „Adapt. vrijeme“ prekratko, regulacija može postati nestabilna.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Primjer, maksimalno ograničenje temperature povrata;
temperatura povrata raste iznad granice



Primjer, minimalno ograničenje temperature povrata;
temperatura povrata pada ispod granice



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607“ predstavljaju univerzalne parametre.
x predstavlja krug / skupinu parametara.

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Konst.T, pov. T lim. (Način rada s konstantnom temperaturom, ograničenje temperature povrata)	1x028
--	--------------

„Konst. T, pov. T lim.“ je vrijednost ograničenja temperature povrata kad je krug u načinu prebacivanja „Konst. T“ (= konstantna temperatura).

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Vrijednost: Namjestite ograničenje temperature povrata



Način prebacivanja

Ako je regulator ECL Comfort u načinu rada Raspored, kontaktni (prekretni) signal može se poslati ulazu kako bi se temperatura prebacila na Ugodu, Štednju, Zaštitu od zamrzavanja ili Konstantnu. Dok god je kontaktni (sklopnji) signal aktivran, prebacivanje je aktivno.

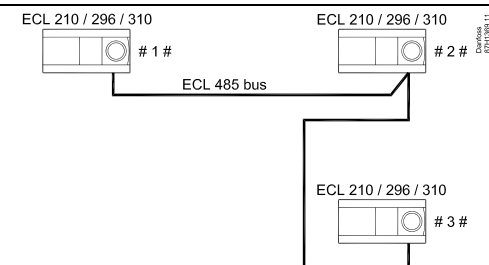
MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

PTV, pov. T limit	1x029
--------------------------	--------------

Ako je adresirani podređeni regulator aktivan tijekom grijanja spremnika / nadopune PTV-a, moguće je namjestiti ograničenje temperature povrata u glavnom regulatoru.

Napomene:

- Glavni krug mora se namjestiti tako da reagira na željenu temperaturu polaza u podređenim regulatorima. Vidi „Žahtjev pomak“ (ID 11017).
- Podređeni regulatori moraju se namjestiti tako da šalju svoju temperaturu polaza glavnom regulatoru. Vidi „Slati željenu T“ (ID 1x500).



1 # = Glavni regulator, primjer A266, adresa 15

2 # = Podređeni regulator, primjer A237, adresa 9

3 # = Podređeni regulator, primjer A367, adresa 6

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

OFF: Podređeni regulatori nemaju utjecaja. Ograničenje temperature povrata povezano je s postavkama u izborniku „Povrat limitacija“.

Vrijednost: Vrijednost ograničenja temperature povrata dok je podređeni regulator u postupku grijanja spremnika / nadopune PTV-a.



Neki primjeri aplikacija s grijanjem spremnika / nadopunom PTV-a jesu:

- A217, A237, A247, A367, A377

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Ograničenje (ograničenje temp. povrata)	1x030
<i>Namjestite vrijednost temperature povrata koju prihvataćete za sustav.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Ako temperatura povrata padne ispod ili naraste iznad namještene vrijednosti, regulator će automatski promijeniti željenu temperaturu polaza/kanala kako bi postigao prihvatljivu temperaturu povrata. Utjecaj se namješta u „Utjecaj-maks.“ i „Utjecaj-min.“

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Visoki T izlaz X1 (ograničenje temp. povrata, visoki limit, os X)	1x031
<i>Namjestite vanjsku temperaturu za nisko ograničenje temperature povrata.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Odgovarajuća koordinata Y namješta se u opciji „Niski limit Y1“.

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Niski limit Y1 (ograničenje temp. povrata, niski limit, os Y)	1x032
<i>Namjestite ograničenje temperature povrata koje se odnosi na vanjsku temperaturu namještenu u „Visoki T izlaz X1“.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Odgovarajuća koordinata X namješta se u opciji „Visoki T izlaz X1“.

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Niski T izlaz X2 (ograničenje temp. povrata, niski limit, os X)	1x033
<i>Namjestite vanjsku temperaturu za visoko ograničenje temperature povrata.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Odgovarajuća koordinata Y namješta se u opciji „Visoki limit Y2“.

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Visoki limit Y2 (ograničenje temp. povrata, visoki limit, os Y)	1x034
<i>Namjestite ograničenje temperature povrata koje se odnosi na vanjsku temperaturu namještenu u „Niski T izlaz X2“.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Odgovarajuća koordinata X namješta se u opciji „Niski T izlaz X2“.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Utjecaj - maks. (ograničenje temp. povrata - maks. utjecaj)	1x035
Određuje za koliko će se željena polazna temperatura promijeniti ako temperatura povrata bude viša od podešenog ograničenja.	

Primjer

Ograničenje povrata aktivno je iznad 50 °C.
Utjecaj je podešen na 0.5.
Stvarna je temperatura povrata previsoka za 2 stupnja.
Rezultat:
Željena polazna temperatura mijenja se za $0.5 \times 2 = 1.0$ stupanj.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Utjecaj veći od 0:

Željena polazna temperatura povećava se kada temperatura povrata postane viša od podešenog ograničenja.

Utjecaj manji od 0:

Željena polazna temperatura smanjuje se kada temperatura povrata postane viša od podešenog ograničenja.

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Utjecaj-min. (ograničenje temp. povrata - min. utjecaj)	1x036
Određuje za koliko će se željena polazna temperatura promijeniti ako temperatura povrata bude manja od izračunatog ograničenja.	

Primjer

Ograničenje povrata aktivno je ispod 50 °C.
Utjecaj je namješten na -3.0.
Stvarna je temperatura povrata preniska za 2 stupnja.
Rezultat:
Željena temperatura polaza mijenja se za $-3.0 \times 2 = -6.0$ stupnjeva.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Utjecaj veći od 0:

Željena temperatura polaza se povećava kad temperatura povrata padne ispod izračunatog ograničenja.

Utjecaj manji od 0:

Željena temperatura polaza se smanjuje kad temperatura povrata padne ispod izračunatog ograničenja.



Obično je ta postavka 0 u sustavima daljinskog grijanja jer je manja temperatura povrata prihvatljiva.
Obično je ta postavka veća od 0 u kotlovske sustavima kako bi se sprječila preniska temperatura povrata (vidi i „Utjecaj-maks.”).

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Adapt.vrijeme (vrijeme prilagodbe)	1x037
Regulira koliko se brzo temperatura povrata prilagođava željenom ograničenju temperature povrata (integracijska regulacija).	



Funkcija prilagođavanja može ispraviti željenu temperaturu polaza s najviše 8 K.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

OFF: „Adapt. vrijeme“ ne utječe na regulacijsku funkciju.

Mala vrijednost: Željena se temperatura brzo prilagođava.

Velika vrijednost: Željena se temperatura sporo prilagođava.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Ograničenje povrata

Prioritet (prioritet za ograničenje temp. povrata)	1x085
--	-------

Odaberite treba li ograničenje temperature povrata zaobići namještenu min. temperaturu polaza „Temp. min.“



Ako imate aplikaciju PTV-a:
Vidi i „Paralelan rad“ (ID 11043).

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

OFF: Ograničenje min. temperature polaza se ne zaobilazi.

ON: Ograničenje min. temperature polaza se zaobilazi.



- Ako imate aplikaciju PTV-a:
Kad je uključen ovisan paralelan rad:
- Željena temperatura polaza kruga grijanja bit će ograničena na minimum kad se „Prioritet temperature povrata“ (ID 1x085) isključi.
 - Željena temperatura polaza kruga grijanja neće biti ograničena na minimum kad se „Prioritet temperature povrata“ (ID 1x085) uključi.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

5.5 Ograničenje protoka/snage

Vodomjer ili mjerilo toplinske energije može se spojiti (signal M-busa) na regulator ECL radi ograničavanja protoka ili potrošnje energije.

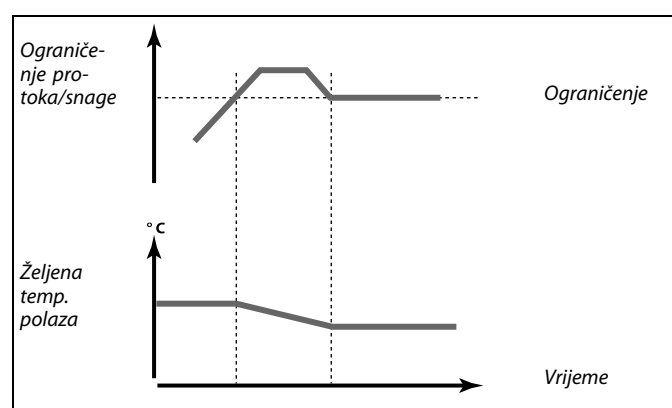
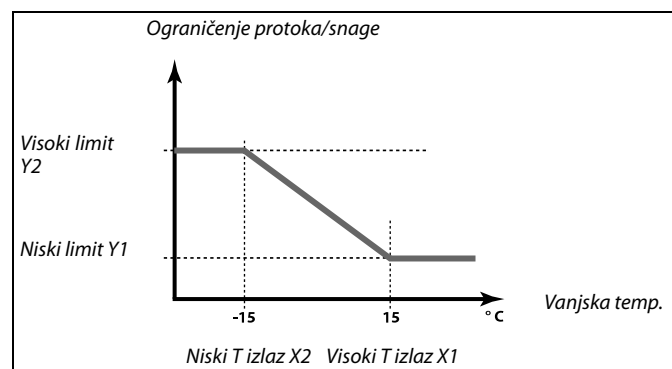
Ograničenje protoka/snage može se bazirati na vanjskoj temperaturi. Obično su u sustavima daljinskog grijanja veći protok ili snaga prihvaćeni pri niskim vanjskim temperaturama.

Odnos između ograničenja protoka ili snage i vanjske temperature određen je dvjema koordinatama.

Koordinate vanjske temperature podešavaju se u opcijama „Visoki T izlaz X1“ i „Niski T izlaz X2“.

Koordinate protoka ili snage podešavaju se u opcijama „Niski limit Y1“ i „Visoki limit Y2“. Na temelju tih postavki regulator izračunava vrijednost ograničenja.

Kada protok/snaga postanu veći od izračunatog ograničenja, regulator postupno smanjuje željenu polaznu temperaturu kako bi postigao prihvatljiv maks. polaz ili potrošnju energije.



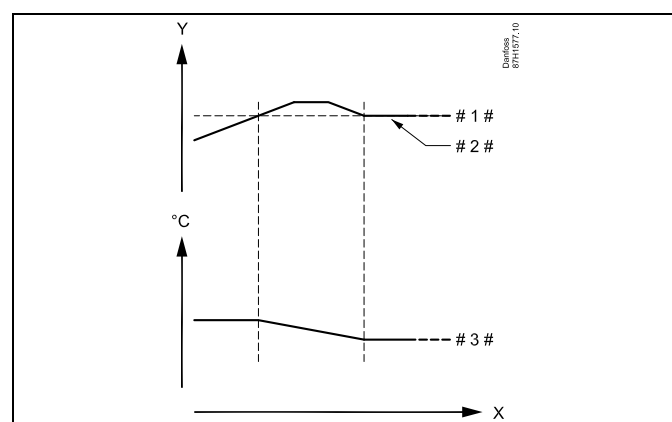
Ako je „Adapt.vrijeme“ predugo, regulacija može postati nestabilna.

Sustav potrošne tople vode

Na upravljački uređaj ECL može se spojiti mjerač protoka ili topline kako bi se ograničio protok ili potrošnja snage. Signal koji emitira mjerač protoka ili topline impulsni je signal.

Kada aplikacija radi u okviru upravljačkog uređaja ECL Comfort 296/310, signal protoka/snage može se dobiti s pomoću mjerača protoka/topline putem komunikacijske sabirnice M-bus.

Kada razina protoka/snage prekorači izračunano ograničenje, upravljački uređaj postupno smanjuje željenu temperaturu protoka kako bi se postigla prihvatljiva maksimalna razina protoka ili potrošnje snage.



X	=	Vrijeme
Y	=	Protok ili snaga
# 1 #	=	Protok ili ograničenje snage
# 2 #	=	Stvarni protok ili energija
# 3 #	=	Željena temperatura protoka

Parametar „Jedinice“ (ID 1x115) ima smanjen raspon podešenja ako signal protoka/energije dolazi preko M-busa.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266



Signal baziran na pulsu za protok/energiju, primijenjen na ulaz S7

Za nadziranje:

Raspon frekvencije je 0.01 - 200 Hz

Za ograničavanje:

Preporučuje se minimalna frekvencija od 1 Hz kako bi se postigla stabilna regulacija. Osim toga, pulsi se moraju pojavljivati redovito.



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607“ predstavljaju univerzalne parametre.

x predstavlja krug / skupinu parametara.

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Ulaz tip	1x109
Odabir vrste ulaza iz mjerila protoka / toplinske energije.	



Raspon podešenja za IM i EM ovisi o odabranoj podvrsti.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

- OFF:** Nema ulaza.
- IM1 -** Signal iz mjerila protoka / toplinske energije baziran na pulsima.
- IM5:**
- EM1 -** Signal iz mjerila protoka / toplinske energije iz M-busa.
- EM5:**

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Stvarna (stvarni protok ili stvarna snaga)
Vrijednost je stvarni protok ili stvarna snaga bazirano na signalu iz mjerila protoka / toplinske energije.

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Ograničenje (vrijednost ograničenja)	1x111
Ova je vrijednost u nekim aplikacijama izračunata vrijednost ograničenja, bazirana na stvarnoj vanjskoj temperaturi. U drugim aplikacijama to je vrijednost ograničenja koja se može odabrat.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Adapt. vrijeme (vrijeme prilagodbe)	1x112
<i>Regulira koliko se brzo protok / limit snage prilagođava željenom ograničenju.</i>	



Ako je „Adapt. vrijeme“ prekratko, regulacija može postati nestabilna.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

OFF: „Adapt. vrijeme“ ne utječe na funkciju regulacije.

Mala vrijednost: Željena se temperatura brzo prilagođava.

Velika vrijednost: Željena se temperatura sporo prilagođava.

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Filter konstanta	1x113
<i>Vrijednost konstante filtra određuje prigušenje izmjerene vrijednosti. Što je vrijednost veća, prigušenje je jače. Na taj se način može izbjegći prebrza promjena izmjerene vrijednosti.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Mala vrijednost: Slabije prigušenje

Velika vrijednost: Jače prigušenje

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Puls	1x114
<i>Namjestite vrijednost pulsa iz mjerila protoka/toplinske energije.</i>	

Primjer:

Jedan puls može predstavljati broj litara (iz mjerila protoka) ili broj kWh (iz mjerila toplinske energije).

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

OFF: Nema ulaza.

1 ... 9999: Vrijednost pulsa.



Signal baziran na pulsu za protok/energiju, primijenjen na ulaz S7

Za nadziranje:

Raspon frekvencije je 0.01 - 200 Hz

Za ograničavanje:

Preporučuje se minimalna frekvencija od 1 Hz kako bi se postigla stabilna regulacija. Osim toga, pulsi se moraju pojavljivati redovito.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Jedinice	1x115
Odabir jedinica za mjerjenje vrijednosti.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Jedinice slijeva: vrijednost pulsa.

Jedinice zdesna: stvarna vrijednost i vrijednost ograničenja.

Vrijednost iz mjerila protoka izražava se u ml ili l.

Vrijednost iz mjerila toplinske energije izražava se u Wh, kWh, MWh ili GWh.

Vrijednosti stvarnog protoka i ograničenja protoka izražavaju se u l/h ili m³/h.

Vrijednosti stvarne snage i ograničenja snage izražavaju se u kW, MW ili GW.



Popis raspona podešenja opcije „Jedinice“:

ml, l/h

l, l/h

ml, m³/h

l, m³/h

Wh, kW

kWh, kW

kWh, MW

MWh, MW

MWh, GW

GWh, GW

GWh, GW

1. primjer:

„Jedinice“ (11115): l, m³/h

„Puls“ (11114): 10

Svaki puls predstavlja 10 litara, a protok se izražava u kubičnim metrima (m³) na sat.

2. primjer:

„Jedinice“ (11115): kWh, kW (= kilovat sat, kilovat)

„Puls“ (11114): 1

Svaki puls predstavlja 1 kilovat sat, a snaga se izražava u kilovatima.

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Visoki limit Y2 (ograničenje protoka/snage, visoki limit, os Y)	1x116
Namjestite ograničenje protoka/snage koje se odnosi na vanjsku temperaturu namještenu u „Niski T izlaz X2“.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Odgovarajuća koordinata X namješta se u opciji „Niski T izlaz X2“.



Funkcija ograničenja može zaobići namještenu „Temp. min“ željene temperature polaza.

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Niski limit Y1 (ograničenje protoka/snage, niski limit, os Y)	1x117
Namjestite ograničenje protoka/snage koje se odnosi na vanjsku temperaturu namještenu u „Visoki T izlaz X1“.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Odgovarajuća koordinata X namješta se u opciji „Visoki T izlaz X1“.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Niski T izlaz X2 (ograničenje protoka/snage, niski limit, os X)	1x118
<i>Namjestite vrijednost vanjske temperature za visoko ograničenje protoka/snage.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Odgovarajuća koordinata Y namješta se u opciji „Visoki limit Y2”.

MENU > Podešenja > Ograničenje protoka/snage

Visoki T izlaz X1 (ograničenje protoka/snage, visoki limit, os X)	1x119
<i>Namjestite vrijednost vanjske temperature za nisko ograničenje protoka/snage.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Odgovarajuća koordinata Y namješta se u opciji „Niski limit Y1”.

5.6 Optimizacija

Odjeljak „Optimizacija“ opisuje specifične teme povezane s aplikacijama.

Parametri „Auto spremanje“, „Pojačanje“, „Optimizator“, „Total stop“ povezani su samo s načinom rada za grijanje.

„Ljeto, prekid“ određuje prekid grijanja pri porastu vanjske temperature.



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607“ predstavljaju univerzalne parametre.
x predstavlja krug / skupinu parametara.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Optimizacija

Auto. spremanje (smanjivanje temp. ovisno o vanjskoj temp.) 1x011

Ispod namještene vrijednosti vanjske temperature podešenje štedljive temperature nema utjecaja. Iznad namještene vrijednosti vanjske temperature štedljiva temperatura povezana je sa stvarnom vanjskom temperaturom. Ova funkcija je bitna u instalacijama daljinskog grijanja radi sprječavanja velikih promjena željene temperature polaza nakon štedljivog razdoblja.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

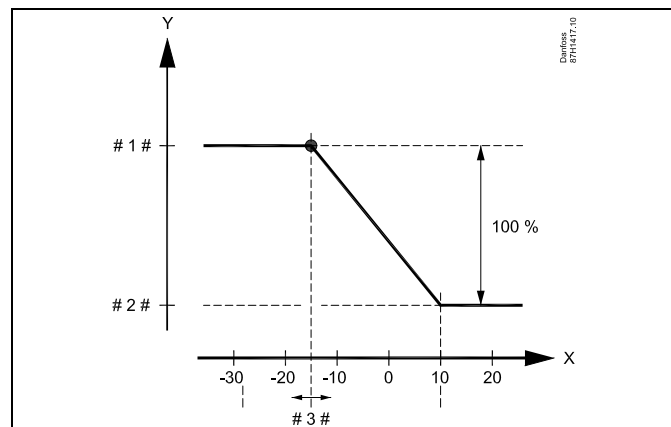
OFF: Temperatura uštede ne ovisi o vanjskoj temperaturi, smanjenje je 100 %.

Vrijednost: Štedljiva temperatura ovisi o vanjskoj temperaturi. Ako je vanjska temperatura iznad 10 °C, smanjenje je 100 %. Što je vanjska temperatura niža, smanjenje temperature je manje. Ispod namještene vrijednosti podešenje štedljive temperature nema utjecaja.

Ugodna temperatura: Željena temperatura prostorije u komfornom načinu rada

Temperatura uštede: Željena temperatura prostorije u štedljivom načinu rada

Željene temperature prostorije za komforni i štedljivi način rada namještene su u pregledima zaslona.



X = Vanjska temperatura (°C)
 Y = Željena temperatura prostorije (°C)
 #1# = Željena temperatura prostorije (°C), komforni način rada
 #2# = Željena temperatura prostorije (°C), štedljiv način rada
 #3# = Temperatura auto. spremanje (°C), ID 11011

Primjer:

Stvarna vanjska temperatura (Vanjska T): -5 °C

Postavka željene temperature prostorije u komfornom načinu rada: 22 °C

Postavka željene temperature prostorije u štedljivom načinu rada: 16 °C

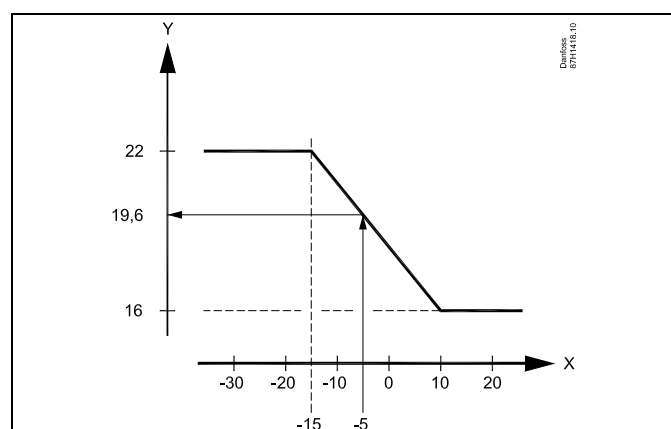
Postavka u opciji „Auto. spremanje“: -15 °C

Stanje utjecaja vanjske temperature:

$$\text{Utjecaj vanjske } T = (10 - \text{vanjska } T) / (10 - \text{postavka}) = \\ (10 - (-5)) / (10 - (-15)) = \\ 15 / 25 = 0,6$$

Korigirana željena temperatura prostorije u štedljivom načinu rada:

$$T.\text{prost.ref.ušteda} + (T.\text{vanj.utjecaj} \times (T.\text{prost.ref.ugoda} - T.\text{prost.ref.ušteda})) \\ 16 + (0,6 \times (22 - 16)) = 19,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$



X = Vanjska temperatura (°C)
 Y = Željena temperatura prostorije (°C)

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Optimizacija

Pojačati	1x012
Skrćuje vrijeme zagrijavanja povećanjem željene temperature polaza za namješteni postotak.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

OFF: Funkcija pojačanog grijanja nije aktivna.

Vrijed- Željena temperatura polaza privremeno se povećava za
nost: namješteni postotak.

Kako biste skratili vrijeme zagrijavanja nakon razdoblja štedljive temperature, željenu temperaturu polaza možete privremeno povećati (najviše 1 sat). Pri optimizaciji pojačano je grijanje aktivno u razdoblju optimizacije („Optimizator“).

Ako je priključen senzor temperature prostorije ili daljinski upravljač ECA 30 / 31, funkcija pojačanja prekida se kad se postigne temperatura prostorije.

MENU > Podešenja > Optimizacija

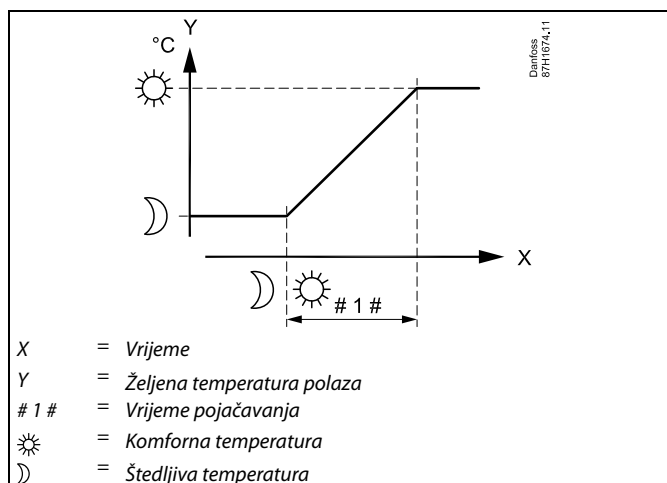
Rampa (referentno pojačanje)	1x013
Vrijeme (u minutama) tijekom kojeg se željena temperatura polaza postupno povećava kako bi se izbjegla vršna opterećenja u opskrbni toplinom.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

OFF: Funkcija pojačavanja nije aktivna.

Vrijed- Željena temperatura polaza postupno se povećava u
nost: namještenom vremenu.

Kako bi se izbjegla vršna opterećenja u sustavu dobave, možete namjestiti da se polazna temperatura postupno povećava nakon razdoblja štedljive temperature. Zbog toga će se ventil postupno otvarati.



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Optimizacija

Optimizator (konstanta optimiziranog vremena)	1x014
<p>Optimizira vrijeme početka i završetka razdoblja ugodne temperature kako bi se postigla idealna ugodnost uz najmanju potrošnju energije. Što je vanjska temperatura manja, grijanje će se prije uključiti. Što je vanjska temperatura manja, grijanje će se kasnije isključiti. Optimizirano vrijeme isključivanja grijanja može biti automatsko ili isključeno. Izračunato vrijeme početka i završetka temelji se na podešenju konstante optimiziranog vremena.</p>	

Prilagodite konstantu optimiziranog vremena.

Vrijednost se sastoji od dvoznamenkastog broja. Dvije znamenke imaju sljedeće značenje (1. znamenka = tablica I, 2. znamenka = tablica II).

OFF: Nema optimizacije. Grijanje počinje i završava u razdobljima namještenim u rasporedu.

10 ... 59: Vidi tablice I i II.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Tablica I:

Lijeva znamenka	Akumulacija topline u zgradи	Vrsta sustava
1-	mala	Radijatorski sustavi
2-	srednja	
3-	velika	
4-	srednja	Sustavi podnog grijanja
5-	velika	

Tablica II:

Desna znamenka	Temperatura dimenzioniranja	Kapacitet
-0	-50 °C	velik
-1	-45 °C	.
.	.	.
-5	-25 °C	normalan
.	.	.
-9	-5 °C	malen

Temperatura dimenzioniranja:

Najniža vanjska temperatura (obično je određuje projektant sustava prema izvedbi sustava grijanja) pri kojoj sustav grijanja može održavati željenu temperaturu prostorije.

Primjer

Vrsta je sustava radijatorska, a akumulacija topline u zgradи je srednja. Lijeva znamenka je 2. Temperatura dimenzioniranja je -25 °C, a kapacitet je normalan. Desna je znamenka 5.

Rezultat:

Podešenje treba promjeniti na 25.

MENU > Podešenja > Optimizacija

Bazirana na (optimizacija bazirana na temp. prostorije / vanjskoj temp.)	1x020
<p>Optimizirano vrijeme početka i završetka može se bazirati na sobnoj ili vanjskoj temperaturi.</p>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

OUT: Optimizacija bazirana na vanjskoj temperaturi.
Uporabite ovu postavku ako se ne mjeri temperatura prostorije.

ROOM: Optimizacija bazirana na temperaturi prostorije, ako se ona mjeri.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

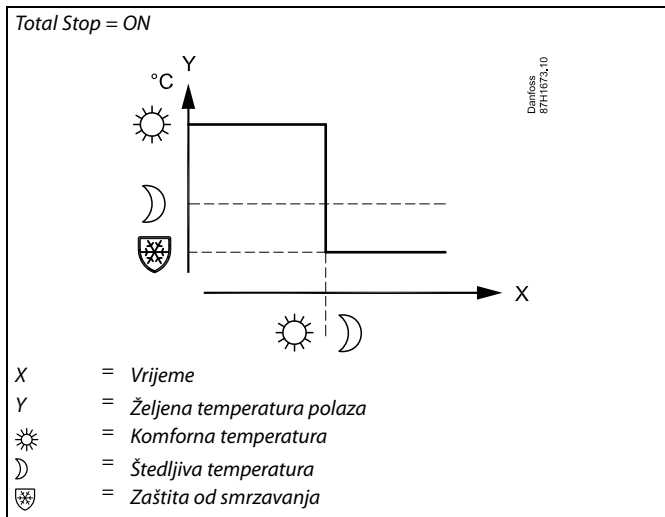
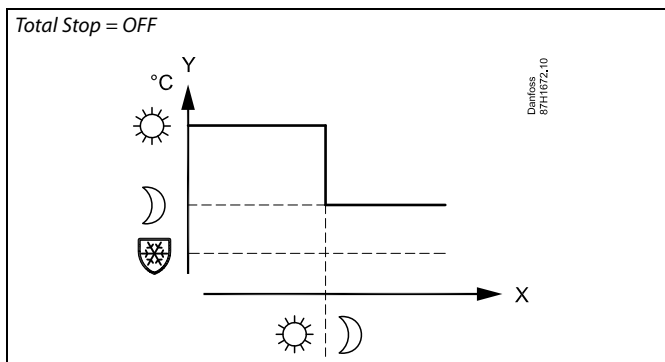
MENU > Podešenja > Optimizacija

Total stop	1x021
<i>Odaberite želite li potpuni prekid rada tijekom razdoblja štedljive temperature.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

- OFF:** Nema potpunog prekida rada. Željena temperatura polaza smanjuje se prema:
• željenoj temperaturi prostorije u štedljivom načinu rada
• automatskoj štednji

ON: Željena temperatura polaza smanjuje se na vrijednost namještenu u „Zaštita od smrz.“ Cirkulacijska se crpka zaustavlja, ali zaštita od smrzavanja i dalje je aktivna, vidi „P zamrz. T“.



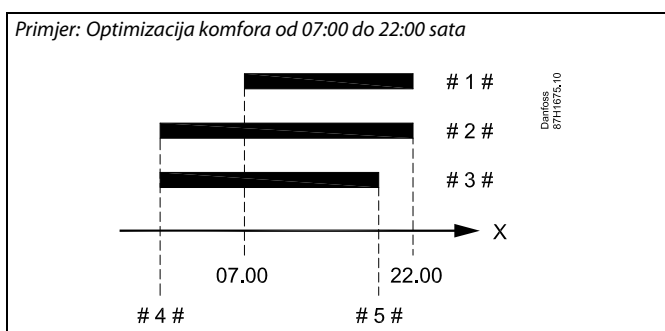
Ograničenje min. polazne temperature („Temp. min.“) zaobilazi se ako je „Potpuni prekid rada“ na ON.

MENU > Podešenja > Optimizacija

Pred-stop (optimizirano vrijeme završetka)	1x026
<i>Onemogućava optimizirano vrijeme završetka.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

- OFF:** Optimizirano vrijeme završetka je onemogućeno.
ON: Optimizirano vrijeme završetka je omogućeno.



<i>X</i>	=	<i>Vrijeme</i>
# 1 #	=	<i>Raspored</i>
# 2 #	=	<i>Predstop = OFF</i>
# 3 #	=	<i>Predstop = ON</i>
# 4 #	=	<i>Optimizirani početak</i>
# 5 #	=	<i>Optimizirani završetak</i>

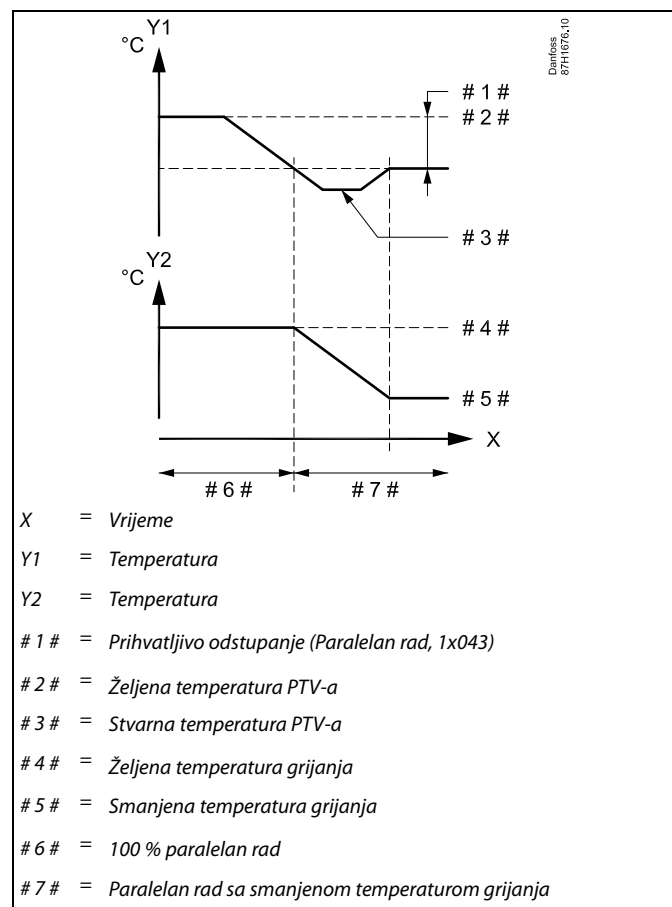
Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Optimizacija

Paralelan rad	1x043
<i>Odaberite treba li krug grijanja raditi ovisno o krugu PTV-a. Ova funkcija može biti korisna ako instalacija ima ograničenu snagu ili protok.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

- OFF:** Neovisan paralelan rad, tj. krugovi PTV-a i grijanja rade međusobno neovisno. Nije važno može li se željena temperatura PTV-a postići ili ne.
- Vrijednost:** Ovisan paralelan rad, tj. željena temperatura grijanja ovisi o potrebi za PTV-om. Odaberite koliko temperatura PTV-a može pasti prije nego što se mora smanjiti željena temperatura grijanja.



Ako stvarna temperatura PTV-a odstupa više od namještene vrijednosti, motor pogona M2 u krugu grijanja postupno će se zatvarati dok se temperatura PTV-a ne stabilizira na najnižoj prihvatljivoj vrijednosti.



U slučaju da je aktivan paralelan rad (preniska temperatura PTV-a te samim time smanjena temperatura kruga grijanja), potražnja za temperaturom u podređenom krugu ne mijenja željenu polaznu temperaturu u krugu grijanja.



Kada je uključen ovisan paralelan rad:

- Željena polazna temperatura kruga grijanja bit će ograničena na minimum kada se „Prioritet povratne temperature“ (ID 1x085) isključi.
- Željena polazna temperatura kruga grijanja neće biti ograničena na minimum kada se „Prioritet povratne temperature“ (ID 1x085) uključi.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Optimizacija

Ljeto, Isključenje (ograničenje isključenja grijanja)

1x179

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

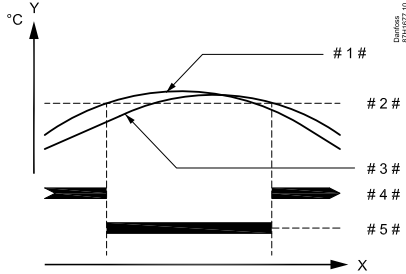
Grijanje se može isključiti ako je vanjska temperatura viša od namještene vrijednosti. Ventil se zatvara, a nakon vremena naknadnog rada zaustavlja se cirkulacijska crpka grijanja. „Temp. min.“ će se zaobići.

Sustav grijanja ponovno će se uključiti kad vanjska i akumulirana (filtrirana) vanjska temperatura postanu niže od namještenog ograničenja.

Ova funkcija može uštedjeti energiju.

Namjestite vrijednost vanjske temperature pri kojoj želite da se sustav grijanja isključi.

Ljeto, prekid



X = Vrijeme

Y = Temperatura

1# = Stvarna vanjska temperatura

2# = Temperatura isključenja (1x179)

3# = Akumulirana (filtrirana) vanjska temperatura

4# = Grijanje omogućeno

5# = Grijanje onemogućeno



Isključivanje grijanja aktivno je samo ako je regulator u načinu rada prema vremenskom programu. Ako vrijednost isključenja namjestite na OFF, nema isključivanja grijanja.

5.7 Regulacijski parametri

Reguliranje ventila

Elektromotorni regulacijski ventili reguliraju se s pomoću 3-točkovnog regulacijskog signala.

Reguliranje ventila:

Elektromotorni regulacijski ventil postupno se otvara kad je temperatura polaza niža od željene temperature polaza i obrnuto. Protokom vode kroz regulacijski ventil upravlja se s pomoću električnog pogona. Kombinacija „pogona“ i „regulacijskog ventila“ zove se i elektromotorni regulacijski ventil. Pogon time može postupno povećavati ili smanjivati protok radi promjene isporučene energije. Dostupne su razne vrste pogona.

Pogon s 3-točkovnom regulacijom:

Električni pogon ima reverzibilni reduktorski motor. Električni signali „Otvaranje“ i „Zatvaranje“ dolaze iz elektroničkih izlaza regulatora ECL Comfort radi upravljanja regulacijskim ventilom. Signali se u regulatoru ECL Comfort označavaju kao „Strelica gore“ (otvaranje) i „Strelica dolje“ (zatvaranje) i prikazuju na simbolu ventila.

Ako je temperatura polaza (na primjer na S3) niža od željene temperature polaza, kratki signali otvaranja dolaze iz regulatora ECL Comfort kako bi se postupno povećavao protok. Tako će se temperatura uskladiti sa željenom temperaturom.

I suprotno, ako je temperatura polaza veća od željene temperature polaza, kratki signali zatvaranja dolaze iz regulatora ECL Comfort kako bi se postupno smanjivao protok. I opet se temperatura polaza usklađuje sa željenom temperaturom.

Signali otvaranja i zatvaranja neće dolaziti dok god temperatura polaza odgovara željenoj temperaturi.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Pogon reguliran signalom 0-10 V

Ovaj električni pogon ima reverzibilni reduktorski motor. Regulacijski napon između 0 i 10 V dolazi iz modula za proširenje ECA 32 radi upravljanja regulacijskim ventilom. Napon u regulatoru ECL Comfort izražava se kao vrijednost postotka i prikazuje na simbolu ventila. Primjer: 45 % odgovara 4.5 V.

Ako je temperatura polaza (na primjer na S3) manja od željene temperature polaza, regulacijski napon se postupno povećava kako bi se postupno povećavao protok. Tako će se temperatura uskladiti sa željenom temperaturom.

Regulacijski napon ostaje na konstantnoj vrijednosti dok god temperatura polaza odgovara željenoj temperaturi.

I suprotno, ako je temperatura polaza veća od željene temperature polaza, regulacijski napon se postupno smanjuje kako bi se smanjio protok. I opet se temperatura polaza uskladjuje sa željenom temperaturom.

Termohidraulički pogon, ABV

Danfoss termopogon tipa ABV pogon je ventila sporog djelovanja. U ABV-u električna grijača zavojnica zagrijat će termostatski element kad se uključi električni signal. Pri grijanju termostatskog elementa on se širi radi upravljanja regulacijskim ventilom.

Dostupne su dvije osnovne vrste: ABV NC (otvarač) i ABV NO (zatvarač). Na primjer, ABV NC drži regulacijski ventil sa 2 priključka zatvorenim kad nema signala otvaranja.

Električni signali otvaranja dolaze iz elektroničkog izlaza regulatora ECL Comfort radi upravljanja regulacijskim ventilom. Kad se signali otvaranja aktiviraju na ABV NC, ventil se postupno otvara.

Signali otvaranja se u regulatoru ECL Comfort označavaju kao „Strelica gore“ (otvaranje) i prikazuju na simbolu ventila.

Ako je temperatura polaza (na primjer na S3) niža od željene temperature polaza, relativno dugi signali otvaranja doći će iz regulatora ECL Comfort radi povećavanja protoka. Tako će se temperatura polaza s vremenom uskladiti sa željenom temperaturom.

I suprotno, ako je temperatura polaza veća od željene temperature polaza, relativno kratki signali otvaranja doći će iz regulatora ECL Comfort kako bi se postupno smanjivao protok. I opet se temperatura polaza s vremenom uskladjuje sa željenom temperaturom.

Regulacija Danfoss termopogona tipa ABV rabi jedinstven algoritam i temelji se na načelu PWM (modulacija širine pulsa), pri čemu trajanje pulsa određuje upravljanje regulacijskim ventilom. Pulsevi se ponavljaju svakih 10 sekunda.

Dok god temperatura polaza odgovara željenoj temperaturi, trajanje signala otvaranja ostatiće konstantno.



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607“ predstavljaju univerzalne parametre.

x predstavlja krug / skupinu parametara.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Pogon	1x024
-------	-------

Odabir tipa pogona ventila.

ABV: Danfoss tipa ABV (termopogon).

GEAR: Pogon temeljen na reduktorskom motoru.



Odabirom opcije „ABV“ sljedeći se regulacijski parametri:

- Zaštita motora (ID 1x174)
- Xp (ID 1x184)
- Tn (ID 1x185)
- M run (ID 1x186)
- Nz (ID 1x187)
- Min. act. vrijeme (ID 1x189)

ne uzimaju u obzir.

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Vrijeme otvaranja	1x094
-------------------	-------

„Vrijeme otvaranja“ prisilno je vrijeme (u sekundama) potrebno za otvaranje elektromotornog regulacijskog ventila kad se prepozna potrošnja (ispuštanje) (protočna sklopka se aktivira). Ova funkcija smanjuje zadršku prije nego što senzor temperature polaza izmjeri promjenu temperature.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Vrij. zatvaranja	1x095
------------------	-------

„Vrij. zatvaranja“ prisilno je vrijeme (u sekundama) potrebno za zatvaranje elektromotornog regulacijskog ventila kad se zaustavi potrošnja (ispuštanje) (protočna sklopka se deaktivira). Ova funkcija smanjuje zadršku prije nego što senzor temperature polaza izmjeri promjenu temperature.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Tn (mirovanje)	1x096
----------------	-------

Ako nema potrošnje PTV-a (ispuštanja) (protočna sklopka je deaktivirana), temperatura se održava na niskoj razini (temperatura uštede). Vrijeme integracije „Tn (mirovanje)“ može se namjestiti kako bi se postigla spora, ali stabilna regulacija.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Dobava T (mir.)	1x097
„Dobava T (mir.)“ temperatura je polaza kad nema potrošnje PTV-a (ispuštanja). Ako nema potrošnje PTV-a (protočna sklopka je deaktivirana), temperatura se održava na nižoj razini (temperatura uštede). Odaberite koji senzor temperature mora održavati štedljivu temperaturu.	



Ako senzor temperature polaza nije priključen, temperatura polaza u mirovanju održavat će se na senzoru temperature polaza PTV-a.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

- OFF:** Štedljivu temperaturu održava senzor temperature polaza PTV-a.
- ON:** Štedljivu temperaturu održava senzor temperature polaza.

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Auto podešenje	1x173
Automatski određuje regulacijske parametre za regulaciju PTV-a. „Xp“, „Tn“ i „M run“ ne treba namještati pri uporabi auto podešenja. „Nz“ se mora namjestiti.	

Br. stanova	Prijenos topline (kW)	Stalno istjecanje PTV-a (l / min)
1-2	30-49	3 (ili 1 slavina otvorena 25 %)
3-9	50-79	6 (ili 1 slavina otvorena 50 %)
10-49	80-149	12 (ili 1 slavina otvorena 100 %)
50-129	150-249	18 (ili 1 slavina 100 % + 1 slavina 50 % otvorena)
130-210	250-350	24 (ili 2 slavine otvorene 100 %)



Radi kompenziranja ljetno-zimskih varijacija sat ECL-a mora se namjestiti na točan datum kako bi auto podešenje ispravno funkcionalo.

Motorna zaštitna funkcija („Motorna zaštita“) mora se deaktivirati tijekom auto podešenja. Tijekom auto podešenja cirkulacijska crpka za pitku vodu mora biti isključena. To će se obaviti automatski ako crpku regulira ECL regulator.

Auto podešenje moguće je samo u spoju s ventilima prikladnim za auto podešenje, tj. s ventilima Danfoss tipa VB 2 i VM 2 s podijeljenom karakteristikom te s logaritamskim ventilima kao što su VF i VFS.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

- OFF:** Auto podešenje nije aktivirano.
- ON:** Auto podešenje je aktivirano.

Funkcija auto podešenja automatski određuje regulacijske parametre za regulaciju PTV-a. Stoga ne morate namještati „Xp“, „Tn“ i „M run“ jer oni se automatski namještaju kad je funkcija auto podešenja namještena na ON.

Auto podešenje najčešće se rabi pri instalaciji regulatora, ali može se aktivirati po potrebi, npr. radi dodatne provjere regulacijskih parametara.

Prije pokretanja auto podešenja potrošni protok mora se namjestiti na relevantnu vrijednost (vidi tablicu).

Dodatne potrošnje PTV-a moraju se po mogućnosti izbjegavati tijekom auto podešenja. Ako potrošno opterećenje previše varira, auto podešenje i regulator vratit će se na zadane postavke.

Auto podešenje aktivira se namještanjem funkcije na ON. Kad se auto podešenje završi, funkcija se automatski vraća na OFF (zadana postavka). To će biti prikazano na zaslonu.

Auto podešenje traje do 25 minuta.

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Motorna zaštita (zaštita motora)	1x174
Sprječava nestabilnu temperaturnu regulaciju u regulatoru (i nastala kolebanja pogona). To se može dogoditi pri vrlo malom opterećenju. Motorna zaštita povećava vijek trajanja svih obuhvaćenih komponenti.	



Preporučeno za sustave kanala s promjenjivim opterećenjem.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

- OFF:** Motorna zaštita nije aktivirana.
- Vrijednost:** Motorna zaštita aktivira se nakon namještene aktivacijske zadrške u minutama.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Xp (proporcionalno područje)	1x184
------------------------------	-------

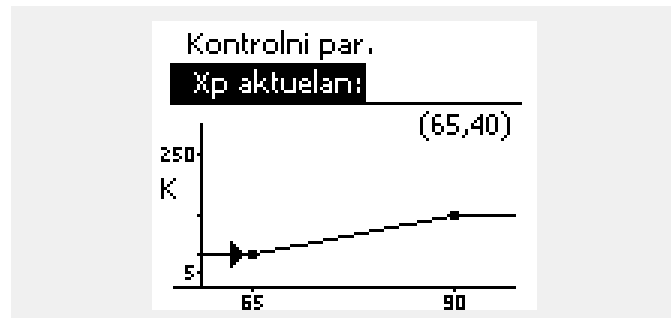
Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Namjestite proporcionalno područje. Veća vrijednost rezultirat će stabilnom, ali sporom regulacijom temperature polaza/kanala.

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Xp aktualan
„Xp aktualan“ očitana je vrijednost stvarnog Xp (proporcionalnog područja) na temelju temperature polaza. Xp je određen postavkama povezanim s temperaturom polaza. Obično što je viša temperatura polaza, Xp mora biti veći kako bi se postigla stabilna temperaturna regulacija.

Raspon namještanja Xp:	5 ... 250 K
Fiksne postavke temperature polaza:	65 °C i 90 °C
Tvornička podešenja:	(65,40) i (90,120)



To znači da je „Xp“ 40 K pri temperaturi polaza od 65 °C, a 120 K pri 90 °C.

Namjestite željene vrijednosti Xp na dvije fiksne temperature polaza.

Ako se temperatura polaza ne mjeri (senzor temperature polaza nije priključen), rabit će se vrijednost Xp pri postavci od 65 °C.

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Tn (integracijska vremenska konstanta)	1x185
--	-------

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Namjestite veliku integracijsku vremensku konstantu (u sekundama) kako biste postigli sporo, ali stabilno reagiranje na promjene.

Mala integracijska vremenska konstanta rezultirat će brzim, ali manje stabilnim reagiranjem regulatora.

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

M run (vrijeme rada elektromotornog regulacijskog ventila)	1x186
„M run“ vrijeme je u sekundama koje je potrebno reguliranoj komponenti da priđe iz potpuno zatvorenog u potpuno otvoreni položaj.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Namjestite „M run“ prema primjerima ili štopericom izmjerite vrijeme rada.

Računanje vremena rada elektromotornog regulacijskog ventila

Vrijeme rada elektromotornog regulacijskog ventila računa se na sljedeći način:

Ventili s dosjedom

Vrijeme rada = hod ventila (mm) x brzina pogona (s/mm)

Primjer: $5.0 \text{ mm} \times 15 \text{ s/mm} = 75 \text{ s}$

Rotacijski ventili

Vrijeme rada = stupnjevi vrtnje x brzina pogona (s/°)

Primjer: $90^\circ \times 2 \text{ s/}^\circ = 180 \text{ s}$

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Nz (neutralno područje)	1 x 187
<i>Kada je stvarna temperatura polaza unutar neutralnog područja, upravljački uređaj ne aktivira motorni regulacijski ventil.</i>	



Neutralno je područje simetrično oko željene vrijednosti temperature protoka, odnosno polovina vrijednosti je iznad, a polovina ispod te vrijednosti temperature.

Pogledajte dodatak „Pregled ID-a parametra“

Postavite željeno odstupanje temperature protoka.

Postavite neutralno područje na visoku vrijednost ako možete prihvati veliko odstupanje temperature polaza.

MENU > Podešenja > Regulacijski parametri

Min. act. vrijeme (min. vrijeme aktivacije reduktorskog motora)	1x189
<i>Min. razdoblje pulsa od 20 ms (milisekunda) za aktivaciju reduktorskog motora.</i>	

Primjer namještanja	Vrijednost x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms

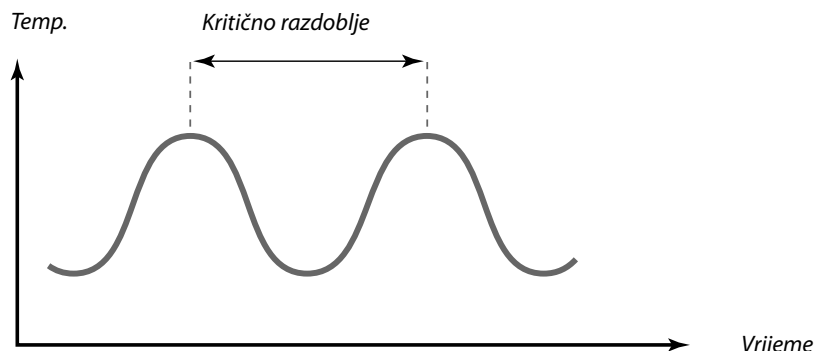


Postavka mora biti što veća kako bi se povećao vijek trajanja pogona (reduktorski motor).

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Želite li precizno namjestiti PI regulaciju, možete učiniti sljedeće:

- Namjestite „Tn“ (integracijsku vremensku konstantu) na maks. vrijednost (999 s).
- Smanjite vrijednost „Xp“ (proporcionalnog područja) dok sustav ne počne loviti (tj. postane nestabilan) uz konstantnu amplitudu (možda će biti potrebno prisiliti sustav namještanjem ekstremno male vrijednosti).
- Pronađite kritično razdoblje na temperaturnom snimaču ili upotrijebite štopericu.



To kritično razdoblje predstavlja karakteristiku sustava, a podešenje možete procijeniti iz tog kritičnog razdoblja.

$$'Tn' = 0.85 \times \text{kritično razdoblje}$$

$$'Xp' = 2.2 \times \text{vrijednost proporcionalnog područja u kritičnom razdoblju}$$

Ako regulacija postane prespora, možete smanjiti vrijednost proporcionalnog područja za 10 %. Pri namještanju parametara provjerite postoje li potrošnja.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

5.8 Aplikacija

Odjeljak „Aplikacija“ opisuje specifične teme povezane s aplikacijama.

Neki su opisi parametara univerzalni za različite aplikacijske ključeve.



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607“ predstavljaju univerzalne parametre.
x predstavlja krug / skupinu parametara.

MENU > Podešenja > Aplikacija

ECA adresa (ECA adresa, odabir daljinskog upravljača)	1x010
Određuje prijenos signala temperature prostorije i komunikaciju s daljinskim upravljačem.	



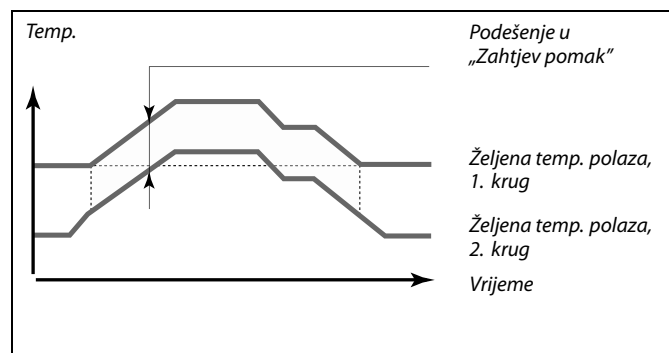
Daljinski upravljač mora biti primjereno namješten (A ili B).

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

- OFF:** Nema daljinskog upravljača. Samo senzor temperature prostorije, ako postoji.
- A:** Daljinski upravljač ECA 30 / 31 s adresom A.
- B:** Daljinski upravljač ECA 30 / 31 s adresom B.

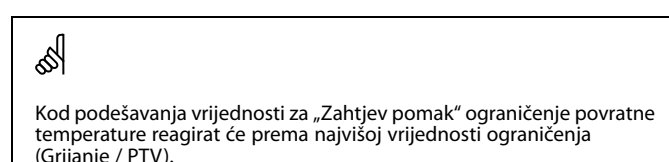
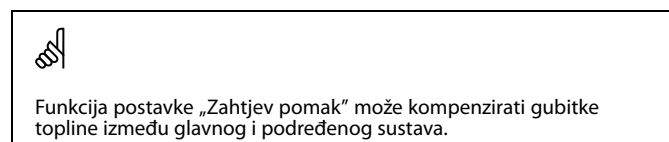
MENU > Podešenja > Aplikacija

Zahtjev pomak	1x017
Na željenu temperaturu polaza u 1. krugu grijanja može utjecati zahtjev za željom temperaturom polaza iz nekog drugog (podređenog) regulatora ili kruga.	



Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

- OFF:** Na željenu temperaturu polaza u 1. krugu ne utječe zahtjev nekog drugog regulatora (podređenog regulatora ili 2. kruga).
- Vrijednost:** Željena temperatura polaza povećava se za vrijednost namještenu u opciji „Zahtjev pomak“ ako je zahtjev podređenog regulatora/2. kruga veći.



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Aplikacija

P upotreba (pokretanje crpke)	1x022
Pokreće crpku kako se ne bi blokirala u razdobljima bez potrebe za grijanjem.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

OFF: Pokretanje crpke nije aktivno.

ON: Crpka se uključuje na 1 minutu svakog trećeg dana u podne (u 12:14 sati).

MENU > Podešenja > Aplikacija

M upotreba (pokretanje ventila)	1x023
Pokreće ventil kako se ne bi blokirao u razdobljima bez potrebe za grijanjem.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

OFF: Pokretanje ventila nije aktivno.

ON: Ventil se otvara na 7 minuta i zatvara na 7 minuta svakog trećeg dana u podne (u 12:00 sati).

MENU > Podešenja > Aplikacija

P nakn. rad	1x040
Aplikacije grijanja: Cirkulacijska crpka u krugu grijanja može ostati uključena nekoliko minuta (m) nakon zaustavljanja grijanja. Zaustavljanje grijanja dogodit će se kad željena polazna temperatura padne ispod vrijednosti u opciji „P grijanje T“ (ID br. 1x078).	
Aplikacije hlađenja: Cirkulacijska crpka u krugu hlađenja može ostati uključena nekoliko minuta (m) nakon zaustavljanja hlađenja. Zaustavljanje hlađenja dogodit će se kad željena polazna temperatura poraste iznad vrijednosti u opciji „P hlađenje T“ (ID br. 1x070).	
<i>Ova funkcija „P naknadni rad“ može iskoristiti preostalu energiju u, na primjer, izmenjivaču topline.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

0: Cirkulacijska crpka zaustavlja se odmah nakon zaustavljanja grijanja ili hlađenja.

Vrijednost: Cirkulacijska crpka ostaje uključena na namještenu vrijeme nakon zaustavljanja grijanja ili hlađenja.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Aplikacija

P zahtjev	1x050
Cirkulacijska crpka u glavnom krugu može se regulirati u odnosu na zahtjev glavnog kruga ili zahtjev podređenog kruga.	



Cirkulacijska se crpka uvijek regulira prema uvjetima zaštite od zamrzavanja.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Aplikacije grijanja:

- OFF:** Cirkulacijska se crpka uključuje kad je željena temperatura polaza u krugu grijanja veća od vrijednosti namještene u opciji „P grijanje T“.
- ON:** Cirkulacijska se crpka uključuje kad je željena temperatura polaza iz podređenih regulatora veća od vrijednosti namještene u opciji „P grijanje T“.

Aplikacije hlađenja:

- OFF:** Cirkulacijska se crpka uključuje kad je željena temperatura polaza u krugu hlađenja manja od vrijednosti namještene u opciji „P hlađenje T“.
- ON:** Cirkulacijska se crpka uključuje kad je željena temperatura polaza iz podređenih regulatora manja od vrijednosti namještene u opciji „P hlađenje T“.

MENU > Podešenja > Aplikacija

PTV prioritet (zatvoren ventil/normalan rad)	1x052
Krug grijanja može se zatvoriti ako regulator radi kao podređen iako je grijanje / nadopuna PTV-a aktivna u glavnom regulatoru.	



Ova se postavka mora uzeti u obzir ako je ovaj regulator podređen.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

- OFF:** Regulacija temperature polaza ostaje nepromijenjena tijekom aktivnog grijanja / nadopune PTV-a u glavnom regulatoru.
- ON:** Ventil u krugu grijanja je zatvoren* tijekom aktivnog grijanja/nadopune PTV-a u glavnom regulatoru.
* Željena temperatura polaza namješta se na vrijednost namještenu u opciji „Frost pr. T“

MENU > Podešenja > Aplikacija

P zamrz. T (cirkulacijska crpka, temp. zaštite od zamrzavanja)	1x077
Zaštita od zamrzavanja, bazirana na vanjskoj temperaturi. Ako vanjska temperatura padne ispod vrijednosti temperature namještene u opciji „P zamrz. T“, regulator će automatski uključiti cirkulacijsku crpku (na primjer P1 ili X3) radi zaštite sustava.	



U normalnim uvjetima sustav nije zaštićen od zamrzavanja ako je postavka ispod 0 °C ili OFF.

Za sisteme bazirane na vodi preporučuje se postavka od 2 °C.



Ako senzor vanjske temperature nije priključen, a tvornička postavka nije promijenjena na „OFF“, cirkulacijska crpka bit će uvijek ON.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

- OFF:** Nema zaštita od zamrzavanja.
- Vrijednost:** Cirkulacijska se crpka uključuje kad je vanjska temperatura ispod namještene vrijednosti.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Aplikacija

P grijanje T (potreba za grijanjem)	1x078
-------------------------------------	-------

Ako je željena temperatura polaza iznad temperature namještene u opciji „P grijanje T“, regulator će automatski uključiti cirkulacijsku crpku.



Ventil je potpuno zatvoren dok se crpka ne uključi.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Vrijednost: Cirkulacijska se crpka uključuje kad je željena temperatura polaza iznad namještene vrijednosti.

MENU > Podešenja > Aplikacija

Frost pr. T (temperatura zaštite od zamrzavanja)	1x093
--	-------

Namjestite željenu temperaturu polaza na senzoru temperature S3 radi zaštite sustava od zamrzavanja (pri isključivanju grijanja, potpunom zaustavljanju itd.).

Kad temperatura na S3 padne ispod te postavke, postupno će se otvoriti elektromotorni regulacijski ventil.



Temperatuру zaštite od zamrzavanja možete namjestiti i na svom omiljenom zaslonu kad je birač načina rada u načinu rada za zaštitu od zamrzavanja.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Funkcije načina premošćenja:

U sljedećim se postavkama općenito opisuje funkcija uređaja ECL Comfort serije 210/296/310. Objasnjeni načini standardni su i ne odnose se na određenu aplikaciju. Mogu se razlikovati od načina premošćenja u vašoj aplikaciji.

MENU > Podešenja > Aplikacija

Vanj. ulaz (vanjsko premošćenje)	1x141
<i>Odaberite ulaz za „Vanj. ulaz“ (vanjsko premošćenje). Putem prekidača upravljačkog uređaja može se premostiti na način rada „Udobnost“, „Ušteda“, „Zaštita od smrzavanje“ ili „Stalna temperatura“.</i>	

Pogledajte dodatak „Pregled ID-a parametra“

ISKLJ.: Nema odabranih ulaza za vanjsko premošćenje.

S1 ... S16: Uzorak odabran za vanjsko premošćenje.

Ako je S1...S6 odabrano je kao ulaz za premošćenje, a prekidač za premošćenje mora imati pozlaćene kontakte.

Ako je S7 ... S16 odabrano je kao ulaz za premošćenje, a prekidač za premošćenje može biti standardni kontakt.

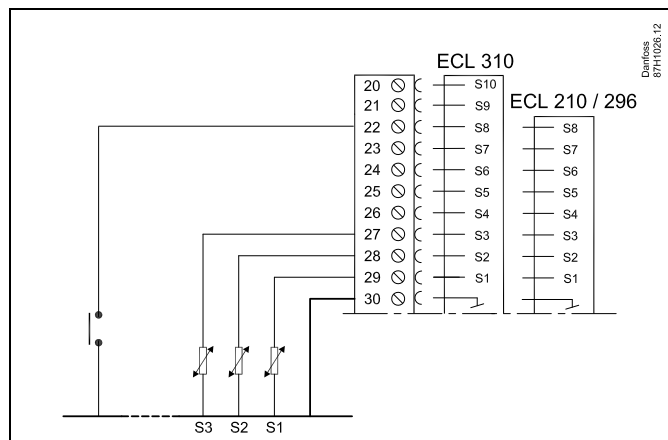
Pogledajte crteže s primjerom priključivanja prekidača za premošćenje i releja za premošćenje na ulaz S8.

Ulazi S7...S16 preporučuju se za prekidač za premošćenje.

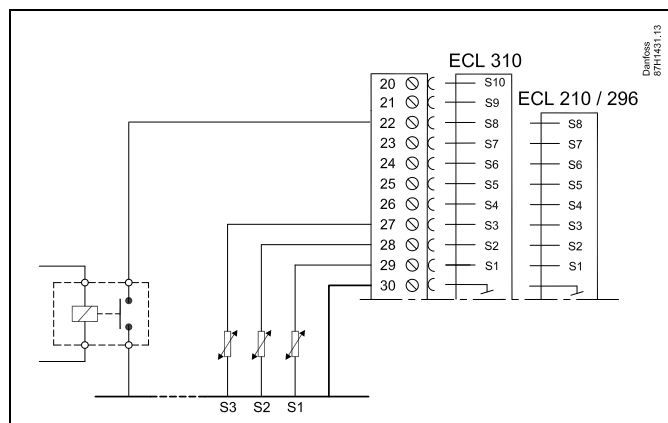
Ako je ugrađen modul ECA 32, mogu se upotrebljavati i ulazi S11...S16.

Ako je ugrađen modul ECA 35, može se upotrebljavati i ulaz S11 ili S12.

Primjer: priključivanje prekidača za premošćenje



Primjer: priključivanje releja za premošćenje



Za premošćenje birajte isključivo nekorišteni ulaz. Ako se za premošćenje upotrijebi već korišten ulaz, zanemaruje se i funkcionalnost tog ulaza.



Pogledajte i „Vanj. način“.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Aplikacija

Vanj. mod (način vanjskog prebacivanja)	1x142
Način prebacivanja možete aktivirati za način rada Ušteda, Ugoda, Zaštita od zamrzavanja ili Konstantna temperatura. Za prebacivanje regulator mora biti u načinu rada prema rasporedu.	



Vidi i „Vanj. ulaz“.

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Odaberite način prebacivanja:

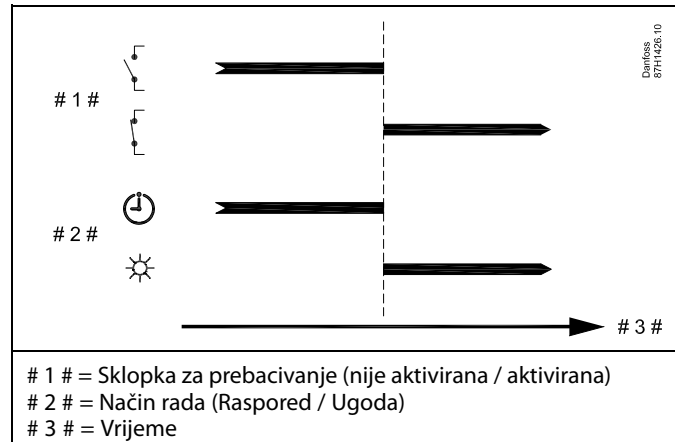
- SAVING:** Dotični krug je u načinu rada Ušteda kad se sklopka za prebacivanje zatvori.
- COMFORT:** Dotični krug je u načinu rada Ugoda kad se sklopka za prebacivanje zatvori.
- FROST PR.:** Krug grijanja ili PTV-a se zatvara, ali je i dalje zaštićen od zamrzavanja.
- CONSTANT T:** Dotični krug regulira konstantnu temperaturu *)

*) Vidi i „Željena T“ (1x004), postavku željene temperature polaza (MENU > Podešenja > Polazna temp.)

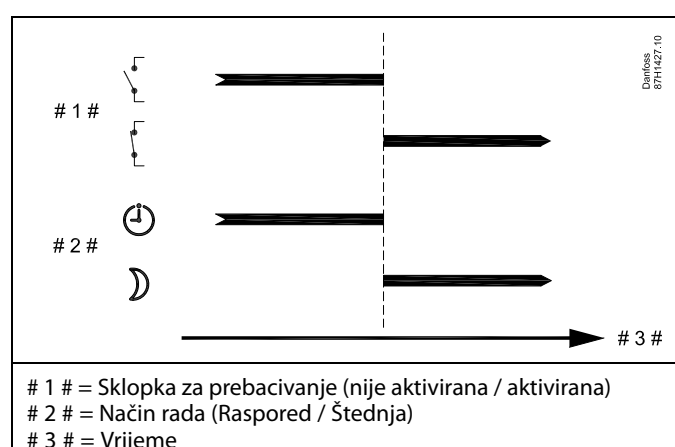
Vidi i „Konst. T, pov. T lim.“ (1x028), postavku temperature ograničenja povrata (MENU > Podešenja > Povrat limitacija)

Dijagrami postupka prikazuju funkcioniranje.

Primjer: Prebacivanje u način rada Ugoda



Primjer: Prebacivanje u način rada Štednja



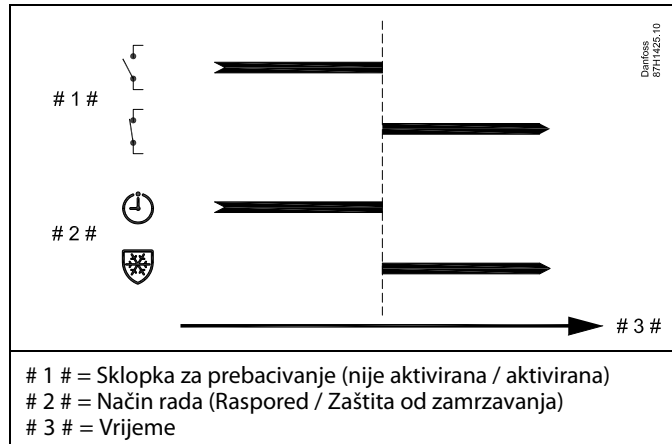
Rezultat prebacivanja u način rada „Štednja“ ovisi o postavci u „Total Stop“.

Total Stop = OFF: Grijanje je smanjeno

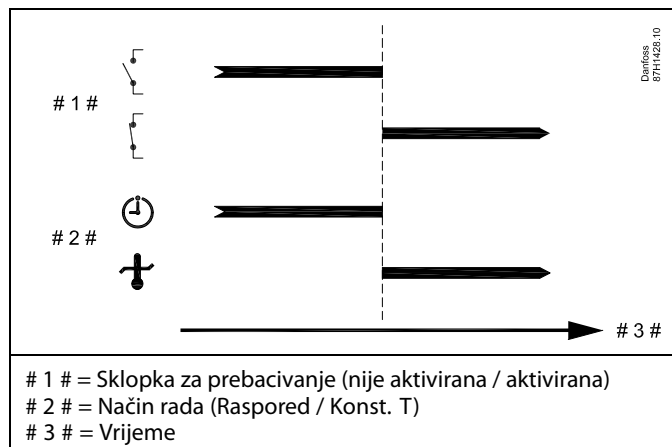
Total Stop = ON: Grijanje je zaustavljeno

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Primjer: Prebacivanje na način rada za zaštitu od zamrzavanja



Primjer: Prebacivanje na način rada Konstantna temperatura



Na vrijednost „Konst. T“ mogu utjecati:

- temp. maks.
- temp. min.
- ograničenje temp. prostorije
- ograničenje temp. povrata
- ograničenje protoka/snage

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Aplikacija

Slati željenu T	1x500
<p>Ako regulator funkcioniра као подређени regulator u sustavu glavnog/podređenog regulatora, informacije o željenoj temperaturi polaza mogu se glavnom regulatoru slati preko sabirnice ECL 485.</p> <p><i>Samostalni regulator</i></p> <p><i>Podkrugovi mogu slati željenu temperaturu polaza glavnim krugovima.</i></p>	



U glavnom regulatoru „Zahtjev pomak“ mora biti namješten na neku vrijednost kako bi reagirao na željenu polaznu temperaturu iz podređenog regulatora.



Ako regulator funkcioniра као podređeni regulator, njegova adresa mora biti 1, 2, 3 ... 9 kako bi slao željenu temperaturu glavnom regulatoru (vidi poglavlje „Razno“ Više regulatora u istom sustavu“).

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

OFF: Informacije o željenoj temperaturi polaza ne šalju se glavnom regulatoru. Informacije o željenoj temperaturi polaza ne šalju se glavnom regulatoru.

ON: Informacije o željenoj temperaturi polaza šalju se glavnom regulatoru.

5.9 Grijanje cut-out

MENU > Podešenja > Grijanje cut-out

Podešenje „Prekid“ pod odjeljkom „Optimizacija“ određuje isključivanje grijanja u određenom krugu grijanja kad vanjska temperatura prijeđe podešenu vrijednost.

Filter konstanta za računanje akumulirane vanjske temperature interno je podešena na vrijednost „250“. Ova filter konstanta predstavlja prosječnu građevinu sa solidnim vanjskim i unutarnjim zidovima (ciglenim).

Opcija za diferencirane temperature isključivanja, bazirana na ljetnom razdoblju, može se koristiti da bi se izbjegla neugoda zbog pada vanjske temperature. Nadalje, moguće je podesiti odvojene filter konstante.

Tvorničke podešene vrijednosti za početak ljetnog i zimskog razdoblja podešene su na isti datum: Svibanj, 20. (Datum = 20, Mjesec = 5).

Ovo znači:

- „Diferencirane temperature isključivanja“ onemogućene su (nisu aktivne)
- Odvojene vrijednosti „Filter konstanta“ onemogućene su (nisu aktivne)

Da biste osposobili diferencirane

- temperature isključivanja bazirane na ljetnim/zimskim
- filter konstantama,

početni datumi za razdoblja moraju se razlikovati.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

5.9.1 Diferencirano grijanje cut-out

Da biste podešili parametre za diferencirano isključivanje kruga grijanja za opcije „Ljeto“ i „Zima“, idite na „Grijanje cut-out“: (MENU > Podešenja > Grijanje cut-out)

Ova je funkcija aktivirana kada se razlikuju datumi za opcije „Ljeto“ i „Zima“ u izborniku „Grijanje cut-out“.



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607“ predstavljaju univerzalne parametre.
x predstavlja krug / skupinu parametara.

MENU > Podešenja > Grijanje cut-out

Proširena postavka prekida grijanja			
Parametar	ID	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
Ljetni dan	1x393	*	*
Ljetni mjesec	1x392	*	*
Ljetni prekid	1x179	*	*
Ljetni filter	1x395	*	*

* Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

MENU > Podešenja > Grijanje cut-out

Proširena postavka zimskog prekida			
Parametar	ID	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
Zimski dan	1x397	*	*
Zimski mjesec	1x396	*	*
Zimski prekid	1x398	*	*
Zimski filter	1x399	*	*

* Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Gornje postavke datuma za funkciju prekida moraju se namjestiti samo u 1. krugu grijanja, a vrijede i za ostale krugove grijanja u regulatora, ako je primjenjivo.

Temperature prekida te konstanta filtra moraju se namjestiti pojedinačno za svaki krug grijanja.

Podešenja	III1
Grijanje cut-out:	
► Ljet. start, dan	20
Ljet. start, mjesec	5
Prekid	20 °C
Ljeto, filter	250
Zim. start, dan	20

Podešenja	III1
Grijanje cut-out:	
► Zim. start, dan	20
Zim. start, mjesec	5
Zima, cut-out	20 °C
Zima, filter	250

Isključivanje grijanja je aktivno samo ako je regulator u načinu rada prema rasporedu. Ako vrijednost isključenja namjestite na OFF, nema isključivanja grijanja.

5.9.2 Ljetna/zimska filter konstanta

Filter konstanta od 250 primjenjiva je na prosječne građevine. Filter konstanta od 1 zatvara sklopku prema stvarnoj vanjskoj temperaturi što znači da je riječ o niskoj filtraciji (vrlo „laka“ građevina).

Filter konstantu od 300 treba odabrati kad je potrebno veliko filtriranje (vrlo masivna građevina).

Za krugove grijanja u kojima je isključivanje grijanja potrebno prema istoj vanjskoj temperaturi cijele godine, ali je poželjno različito filtriranje potrebno je podesiti različite datume u izborniku „Grijanje cut-out“, čime se omogućuje izbor filter konstanti različitih od tvorničkih podešenja.

Ove različite vrijednosti potrebno je podesiti i u izborniku „Ljeto“ i „Zima“.

Podešenja	III1
Grijanje cut-out:	
Ljet. start, dan	20
Ljet. start, mjesec	5
Prekid	20 °C
► Ljeto, filter	100
Zim. start, dan	21

Podešenja	III1
Grijanje cut-out:	
Zim. start, dan	21
Zim. start, mjesec	5
Zima, cut-out	20 °C
► Zima, filter	250

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

5.10 Alarm

Odjeljak „Alarm“ opisuje specifične teme povezane s aplikacijama.

Aplikacija A266 ima razne vrste alarma:

1. Stvarna temperatura polaza razlikuje se od željene temperature polaza (A266.1, A266.2)
2. Iskopčavanje ili kratki spoj senzora temperature ili njegovog spoja
3. Maks. temperatura u krugu grijanja (A266.2, A266.9, A266.10)
4. Aktiviranje alarmnog ulaza (A266.9, A266.10)
5. Alarm tlaka (A266.9, A266.10)

Alarmne funkcije aktivirat će simbol alarmnog zvona.

Alarmne funkcije aktivirat će A1 (relej 4).

Alarmni relaj može aktivirati svjetiljku, sirenu, signal do uređaja za prenošenje alarma itd.

Alarmni simbol/relej aktiviran je:

- dok god postoji razlog alarma (automatsko poništavanje).

1. vrsta alarma:

Ako temperatura polaza odstupa više od namještenih razlika od željene temperature polaza, aktivirat će se alarmni simbol/relej. Kad temperatura polaza postane prihvatljiva, alarmni simbol/relej će se deaktivirati.

2. vrsta alarma:

Odabrani senzori temperature mogu se nadzirati.

Ako se veza sa senzorom temperature prekine, kratko spoji ili se senzor pokvari, aktivirat će se alarmni simbol/relej. Na „Baznom pregledu ulaznih vrijednosti“ (MENU > Opće postavke regulatora > Sustav > Bazni preg. ul. vrij.) dotični senzor bit će označen, a alarm se može poništiti.

3. vrsta alarma:

Ako temperatura polaza prekorači alarmnu vrijednost temperature, cirkulacijska crpka će se isključiti, regulacijski ventil zatvoriti, a alarmni simbol/relej će se aktivirati. Ta sigurnosna funkcija može, na primjer, spriječiti previsoku temperaturu polaza u podnom krugu. Kad temperatura polaza padne 5 K ispod alarmne vrijednosti, cirkulacijska crpka će se uključiti, regulacijski ventil će raditi normalno, a alarmni simbol/relej će se deaktivirati.

4. vrsta alarma:

Kad se alarmni ulaz S8 aktivira, alarmni simbol/relej će se aktivirati nakon namještene zadrške.

Kad se alarmni ulaz S8 deaktivira, alarmni simbol/relej će se deaktivirati.

5. vrsta alarma:

Ako tlak poraste iznad ili padne ispod namještenih granica, alarmni simbol/relej aktivirat će se nakon namještene zadrške.

Kad tlak postane prihvatljiva, alarmni simbol/relej će se deaktivirati.

Kad se alarm aktivira, simbol  pojavit će se desno od omiljenih zaslona.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Kako biste saznali uzrok alarma:

- odaberite MENU
- odaberite „Alarm”
- odaberite „Pregled alarma” Simbol zvona prikazat će se pored dotičnog alarma.

Pregled alarma (primjer):

2: Maks. temp.
3: Temp. nadzor
32: T osjetnik kvar

Brojevi u „Pregledu alarma” odnose se na broj alarma u komunikaciji Modbusa.

Kako biste ponišili alarm:

Ako desno od retka alarma postoji simbol zvona, postavite pokazivač u dotični redak alarma, a zatim pritisnite okretnu sklopku.

Kako biste ponišili alarm 32:

MENU > Opće postavke regulatora > Sustav > Bazni preg. ul. vrij.:
Dotični senzor je označen i alarm se može poništiti.



Parametri označeni ID brojem kao što je „1x607” predstavljaju univerzalne parametre.

x predstavlja krug / skupinu parametara.

MENU > Podešenja > Alarm

Mak. polaz T (maksimalna temperatura polaza)	1x079
---	--------------

Ovdje možete namjestiti maksimalnu prihvatljivu temperaturu polaza. Ako temperatura polaza poraste iznad namještene vrijednosti, simbol alarma/releja će se uključiti. Ako temperatura polaza padne 5 K ispod namještene vrijednosti, simbol alarma/releja će se isključiti.



Vidi i postavke:

* Zadrška (ID 1x080)

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Vrijednost: Namjestite prihvatljivu maksimalnu temperaturu polaza.

MENU > Podešenja > Alarm

Zadrška	1x080
----------------	--------------

Ako alarmno stanje iz opcije „Maks. polaz T” traje dulje od namještene zadrške (u sekundama), aktivirat će se alarmna funkcija.



Vidi i postavke:

* „Maks. polaz T” (ID 1x079)

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Vrijednost: Alarmna funkcija aktivirat će se ako alarmno stanje ostane nakon namještene zadrške.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Alarm

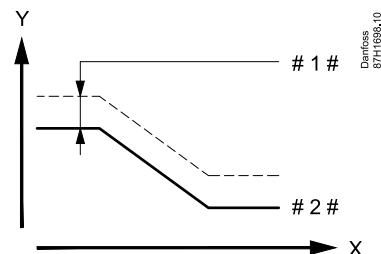
Gornja razlika	1x147
Alarm se aktivira ako se stvarna temperatura toka poveća više od zadane razlike (prihvatljiva razlika temperature iznad željene temperature protoka). Također pogledajte odjeljak „Odgoda“	

Pogledajte dodatak „Pregled ID-a parametra“

ISKLJ.: Povezana funkcija alarma nije aktivna.

Vrijednost: Funkcija alarma aktivna je ako stvarna temperatura dođe iznad prihvatljive razlike.

Gornja razlika



Danfoss
8TH1689.10

X = Vrijeme
Y = temperatura
1 # = Gornja razlika
2 # = Željena temperatura protoka

MENU > Podešenja > Alarm

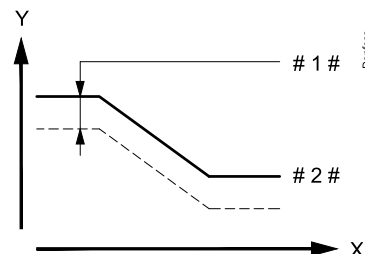
Donja razlika	1x148
Alarm se aktivira ako se stvarna temperatura toka smanji više od zadane razlike (prihvatljiva razlika temperature ispod željene temperature protoka). Također pogledajte odjeljak „Odgoda“	

Pogledajte dodatak „Pregled ID-a parametra“

ISKLJ.: Povezana funkcija alarma nije aktivna.

Vrijednost: Funkcija alarma aktivna je ako stvarna temperatura dođe ispod prihvatljive razlike.

Donja razlika



Danfoss
8TH1689.10

X = Vrijeme
Y = temperatura
1 # = Donja razlika
2 # = Željena temperatura protoka

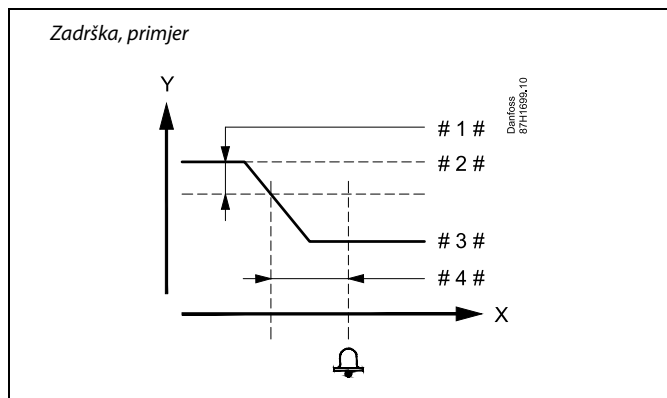
Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Alarm

Zadrška, primjer	1x149
Ako alarmno stanje iz opcije „Gornja razlika“ ili „Donja razlika“ traje dulje od namještene zadrške (u minutama), aktivirat će se alarmna funkcija.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Vrijednost: Alarmna funkcija aktivirat će se ako alarmno stanje ostane nakon namještene zadrške.



X	=	Vrijeme
Y	=	Temperatura
# 1 #	=	Donja razlika
# 2 #	=	Željena temperatura polaza
# 3 #	=	Stvarna polazna temp.
# 4 #	=	Zadrška (ID 1x149)

MENU > Podešenja > Alarm

Najniža temp.	1x150
Funkcija alarma neće se aktivirati ako je željena temperatura protoka niža od postavljene vrijednosti.	



Ako uzrok alarma nestane, nestaju i prikaz i izlaz alarma.

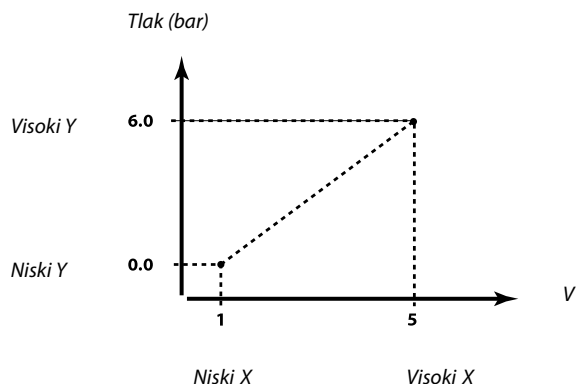
Pogledajte dodatak „Pregled ID-a parametra“

MENU > Podešenja > Alarm

Niski X	1x607
<i>Tlak se mjeri tlačnim pretvaračem. Pretvarač šalje izmjereni tlak kao signal 0-10 V ili 4-20 mA.</i>	
<i>Naponski signal može se slati izravno na ulaz S7. Otpornik pretvara strujni signal u napon, a zatim se taj signal šalje na ulaz S7. Izmjereni napon na ulazu S7 regulator mora pretvoriti u vrijednost tlaka. Ta i sljedeća postavka određuju pretvorbu.</i>	
<i>„Niski X“ određuje vrijednost napona za najmanju vrijednost tlaka („Niski Y“).</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Primjer: Odnos između ulaznog napona i naznačenog tlaka



Primjer pokazuje da 1 V odgovara vrijednosti 0.0 bar, a 5 V odgovara vrijednosti 6.0 bar.

MENU > Podešenja > Alarm

Visoki X	1x608
<i>Izmjereni napon na ulazu S7 mora se pretvoriti u vrijednost tlaka. Visoki X definira vrijednost napona za najvišu vrijednost tlaka („Visoki Y“).</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Alarm

Niski Y	1x609
<i>Izmjereni napon na ulazu S7 mora se pretvoriti u vrijednost tlaka. Niski X određuje vrijednost tlaka za najmanju vrijednost napona („Niski X“).</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

MENU > Podešenja > Alarm

Visoki Y	1x610
<i>Izmjereni napon na ulazu S7 mora se pretvoriti u vrijednost tlaka. Visoki Y određuje vrijednost tlaka za najveću vrijednost napona („Visoki X“).</i>	

MENU > Podešenja > Alarm

Alarm visoki	1x614
<i>Ako izmjerena vrijednost poraste iznad namještene vrijednosti, aktivirati će se alarm.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Vrijed-nost: Namjestite alarmnu vrijednost

MENU > Podešenja > Alarm

Alarm niski	1x615
<i>Ako izmjerena vrijednost padne ispod namještene vrijednosti, aktivirati će se alarm.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Vrijed-nost: Namjestite alarmnu vrijednost

MENU > Podešenja > Alarm

Alarm time out	1x617
<i>Alarm će se aktivirati ako razlog alarma postoji dulje vrijeme (u sekundama) od namještene vrijednosti.</i>	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara“

Vrijed-nost: Namjestite alarm time out

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Alarm

Alarm vrijednost	1x636
Alarmni ulaz može se aktivirati zatvaranjem ili otvaranjem kontakta.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

- 0:** Alarm se aktivira kad se kontakti zatvore.
1: Alarm se aktivira kad se kontakti otvore.



Aktivan alarm prikazan je simbolom  na zaslonu.

Stanje ulaza S8:
MENU > Opće postavke > Sustav > Bazni preg. ul. vrij. > S8:
0 = ulaz je aktiviran. 1 = ulaz nije aktiviran

Vidi i „Alarm time out”, parametar 1x637.

MENU > Podešenja > Alarm

Alarm time out	1x637
Alarm će se aktivirati ako razlog alarma postoji dulje vrijeme (u sekundama) od namještene vrijednosti.	

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

Vrijed-nost: Namjestite alarm time out

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

5.11 Pregled alarma

IZBORNIK > Alarm > Pregled alarma

U ovom se izborniku prikazuju tipovi alarma, primjerice:

- "2: Temp. nadzor"
- "32: T osjetnik kvar"

Alarm je aktiviran ako se simbol alarma (zvono) () nalazi desno od tipa alarma.



Resetiranje alarma, općenito:

IZBORNIK > Alarm > Pregled alarma:
Potražite simbol alarma u određenom retku.

(Primjer: "2: Temp. nadzor")
Pomaknite pokazivač na dotični redak.
Potisni kot.



Pregled alarma:

Izvori alarma navedeni su u ovom izborniku pregleda.

Neki primjeri:

- "2: Temp. nadzor"
- "5: Crpka 1"
- "10: Digitalni S12"
- "32: T osjetnik kvar"

U vezi s primjerima brojevi 2, 5 i 10 koriste se u komunikaciji alarma sa sustavom BMS/SCADA.

U vezi s primjerima "Temp. nadzor", "Crpka 1" i "Digitalni S12" su točke alarma.

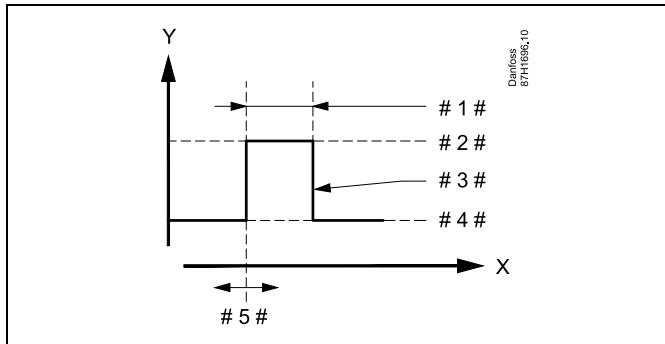
U vezi s primjerima "32: T osjetnik kvar" ukazuje na nadzor povezanih senzora.

Brojevi alarma i točke alarma mogu se razlikovati ovisno o stvarnoj primjeni.

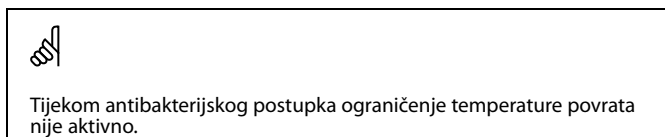
5.12 Anti-bakterija

U odabранe dane tijekom tjedna temperatura PTV-a može se povećati radi neutraliziranja bakterija u sustavu PTV-a. Željena temperatura PTV-a „Željena T“ (obično 80 °C) biti će aktivna u odabranе dane i tijekom odabranog vremena.

Antibakterijska funkcija nije aktivna u radnom načinu zaštite od smrzavanja.



X	=	Vrijeme
Y	=	Željena temperatura PTV-a
# 1 #	=	Trajanje
# 2 #	=	Željena vrijednost antibakterijske temperature
# 3 #	=	Željena antibakterijska temperatura
# 4 #	=	Željena vrijednost temperature PTV-a
# 5 #	=	Start vrijeme



MENU > Podešenja > Anti-bakterija

Dan
Odaberite (označite) dane u tjednu kad se mora aktivirati antibakterijska funkcija.

P = ponedjeljak

U = utorak

S = srijeda

Č = četvrtak

P = petak

S = subota

N = nedjelja

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Podešenja > Anti-bakterija

Start vrijeme
<i>Namjestite vrijeme početka antibakterijske funkcije.</i>

MENU > Podešenja > Anti-bakterija

Trajanje
<i>Namjestite trajanje antibakterijske funkcije (u minutama).</i>

MENU > Podešenja > Anti-bakterija

Željena T
<i>Namjestite željenu temperaturu PTV-a za antibakterijsku funkciju.</i>

Vidi prilog „Pregled ID-a parametara”

- OFF:** Antibakterijska funkcija nije aktivna.
Vrijednost: Željena temperatura PTV-a tijekom razdoblja antibakterijske funkcije.

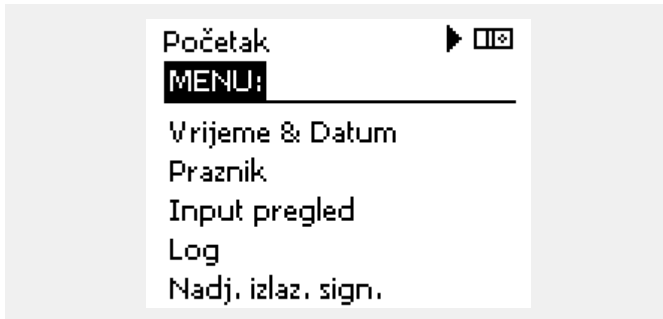
6.0 Opće postavke regulatora

6.1 Uvod u „Opće postavke regulatora“

Neke opće postavke koje se odnose na cijeli regulator nalaze se u određenom dijelu regulatora.

Ulaženje u „Opće postavke regulatora“:

Radnja:	Svrha:	Primjeri:
	U bilo kojem krugu odaberite „MENU“	MENU
	Potvrdite	
	Odaberite birač cirkulacijskog kruga u gornjem desnom kutu zaslona	
	Potvrdite	
	Odaberite „Opće postavke regulatora“	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>
	Potvrdite	



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

6.2 Vrijeme i datum

Točan datum i vrijeme moraju se namjestiti samo prije prve uporabe regulatora ECL Comfort ili nakon prekida napajanja duljeg od 72 sata.

Regulator ima 24-satni sat.

Aut. LJ/Z vrijeme (promjena ljetno/zimsko vrijeme)

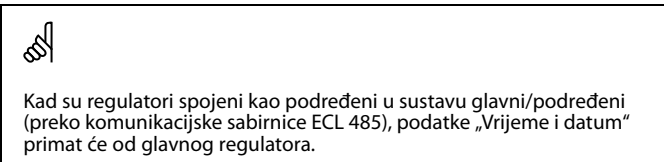
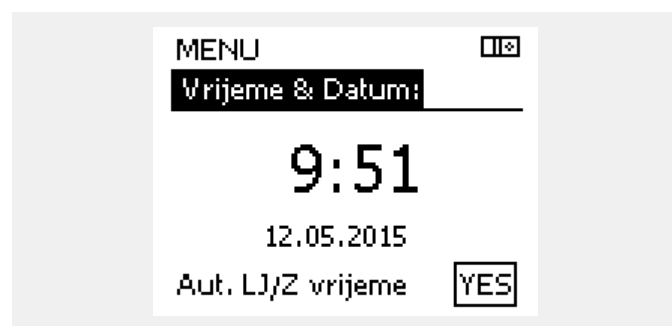
- DA:** Ugrađeni sat regulatora automatski mijenja +/- za jedan sat u uobičajene dane promjene ljetnog/zimskog vremena u Središnjoj Europi.
- NE:** Ručno mijenjate ljetno i zimsko vrijeme namještanjem sata unatrag ili unaprijed.

Kako postaviti vrijeme i datum:

Postupak: Svrha:

Primjeri:

- ① Odaberite „MENU“
- ② Potvrdite
- ③ Odaberite izbornik cirkulacijskog kruga u gornjem desnom kutu zaslona
- ④ Potvrdite
- ⑤ Odaberite „Opće postavke regulatora“
- ⑥ Potvrdite
- ⑦ Idite na „Vrijeme i datum“
- ⑧ Potvrdite
- ⑨ Stavite pokazivač na poziciju koju želite promijeniti
- ⑩ Potvrdite
- ⑪ Unesite željenu vrijednost
- ⑫ Potvrdite
- ⑬ Stavite pokazivač na poziciju koju sljedeću želite promijeniti Nastavite dok „Vrijeme i datum“ ne budu postavljeni.
- ⑭ Napokon pomaknite cursor na „MENU“
- ⑮ Potvrdite
- ⑯ Pomaknite cursor na „POČETAK“
- ⑰ Potvrdite



6.3 Praznik

Ovaj odjeljak opisuje općenito funkcioniranje regulatora serije ECL Comfort 210/296/310. Prikazani zasloni tipični su i nisu povezani s aplikacijama. Mogu se razlikovati od zaslona u vašoj aplikaciji.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Postoji praznični program za svaki cirkulacijski krug i praznični program za zajednički regulator.

Svi praznični programi sadrže najmanje jedan raspored. Sve rasporede možete podešiti na datum početka i završetka. Podešeno razdoblje počinje na datum početka u 00.00, a završava na datum završetka u 00.00.

Možete odabrati načine rada Ugoda, Štednja, Zaštita od zamrzavanja ili Ugoda 7-23 (prije 7 i poslije 23, način rada je prema rasporedu).

Podešavanje prazničnog rasporeda:

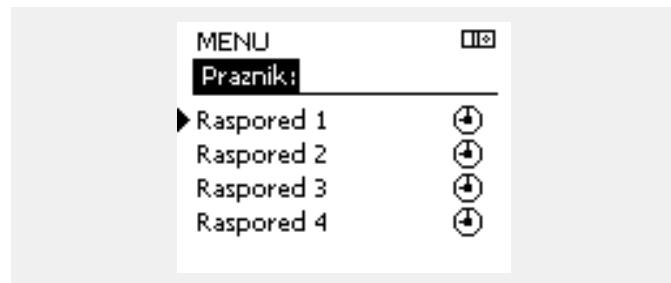
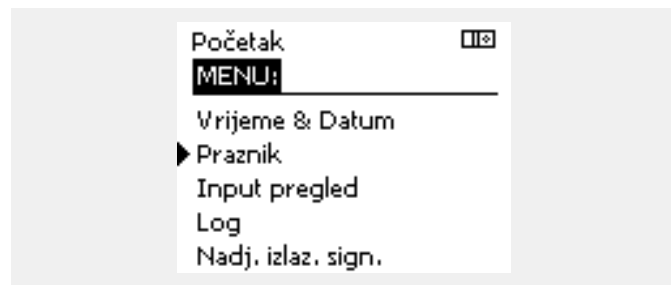
- | Radnja: | Svrha: | Primjeri: |
|---|--|-----------|
| | Odaberite „MENU“ | MENU |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite birač cirkulacijskog kruga u gornjem desnom kutu zaslona | |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite cirkulacijski krug ili „Opće postavke regulatora“ | |
| Grijanje | | |
| | PTV | |
| Opće postavke regulatora | | |
| | Potvrdite | |
| | Idite na „Praznik“ | |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite raspored | |
| | Potvrdite | |
| | Potvrdite odabir birača načina rada | |
| | Odaberite način rada | |
| · Ugoda | | |
| · Ugoda 7–23 | | |
| · Štednja | | |
| · Zaštita od zamrzavanja | | |
| Potvrdite | | |
| Najprije unesite vrijeme početka, a zatim vrijeme završetka | | |
| | Potvrdite | |
| | Idite na „MENU“ | |
| | Potvrdite | |
| U opciji „Spremi“ odaberite „Da“ ili „Ne“. Po potrebi odaberite sljedeći raspored | | |



Praznični program u opciji „Opće postavke regulatora“ vrijedi za sve krugove. Praznični program možete i zasebno podešiti u krugovima grijanja i PTV-a.



Datum završetka mora biti najmanje jedan dan poslije datuma početka.



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Praznik, specifični krug / zajednički regulator

Kod podešavanja jednog prazničnog programa u specifičnom krugu, a drugog kod zajedničkog regulatora, prioriteti koji će se uzeti u obzir su:

1. Ugoda
2. Ugoda 7 - 23
3. Štednja
4. Zaštita od smrzavanja

Praznik, brisanje postavljenog razdoblja:

- Odaberite upitni raspored
- Promijenite način rada u „Sat“
- Potvrdite

1. primjer:

Krug 1:

Praznik podešen na način rada „Štednja“

Zajednički regulator:

Praznik podešen na način rada „Ugoda“

Rezultat:

Dok god je aktivan način rada „Ugoda“ u zajedničkom regulatoru, krug 1 će raditi u načinu „Ugoda“.

2. primjer:

Krug 1:

Praznik podešen na način rada „Ugoda“

Zajednički regulator:

Praznik podešen na način rada „Štednja“

Rezultat:

Dok god je aktivan način rada „Ugoda“ u 1. krugu, on će raditi u načinu „Ugoda“.

Primjer 3:

Krug 1:

Praznik podešen na način rada „Zaštita od zamrzavanja“

Zajednički regulator:

Praznik podešen na način rada „Štednja“

Rezultat:

Dok god je aktivan način rada „Štednja“ u zajedničkom regulatoru, krug 1 će raditi u načinu „Štednja“.

Upravljač ECA 30 / 31 ne može privremeno zaobići praznični raspored regulatora.

No mogu se iskoristiti sljedeće opcije upravljača ECA 30/31 kad je regulator u načinu rada s rasporedom:



Slobodan dan



Praznik



Odmor (produženo ugodno razdoblje)



Izlazak (produženo štedljivo razdoblje)



Savjet za uštedu energije:

Uporabite „Izlazak“ (produženo štedljivo razdoblje) radi prozračivanja (npr. za prozračivanje prostorija svježim zrakom iz otvorenih prozora).



Spojevi i postupci konfiguriranja upravljača ECA 30 / 31:

Vidi odjeljak „Razno“.



Kratke upute „ECA 30 / 31 u načinu zaobilazeњa“:

1. Prijedignite u izbornik „ECA MENU“
2. Pomaknite pokazivač na simbol „Sat“
3. Odaberite simbol „Sat“
4. Odaberite jednu od 4 funkcije zaobilazeњa
5. Ispod simbola zaobilazeњa: Namjestite vrijeme ili datum
6. Ispod vremena / datuma: Namjestite željenu temperaturu prostorije u razdoblju zaobilazeњa

6.4 Pregled ulaza

Ovaj odjeljak opisuje općenito funkcioniranje regulatora serije ECL Comfort 210/296/310. Prikazani zasloni tipični su i nisu povezani s aplikacijama. Mogu se razlikovati od zaslona u vašoj aplikaciji.

Pregled ulaza nalazi se u općim postavkama regulatora.

Pregled će uvijek prikazivati stvarne temperature u sustavu (samo za čitanje).

MENU	
<u>Input pregled:</u>	
▶ Vanjska T	-0.5 °C
Sobna T	24.5 °C
Grijanje polaz T	49.6 °C
PTV polaz T	50.3 °C
Grijanje povrat T	24.6 °C



„Vanjska aku. T“ označava „Akumuliranu (filtriranu) vanjsku temperaturu“ i predstavlja izračunatu vrijednost u regulatoru ECL Comfort.

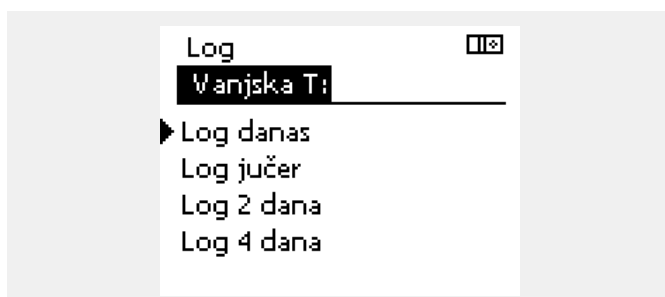
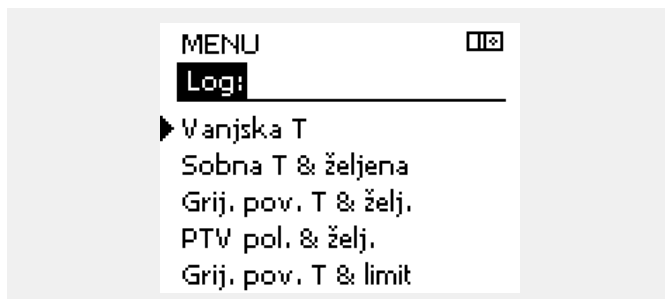
6.5 Zapisnik

Ovaj odjeljak opisuje općenito funkcioniranje regulatora serije ECL Comfort 210/296/310. Prikazani zasloni tipični su i nisu povezani s aplikacijama. Mogu se razlikovati od zaslona u vašoj aplikaciji.

Funkcija zapisnika (temperaturne povijesti) omogućava nadziranje zapisnika za današnji dan, jučerašnji dan, protekla dva dana te protekla četiri dana za spojene osjetnike.

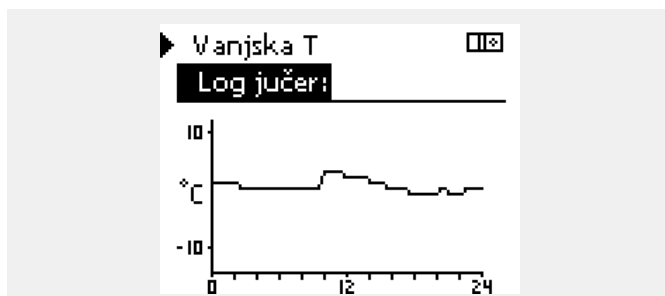
Postoji zaslon zapisnika za dotičan osjetnik koji prikazuje izmjerenu temperaturu.

Funkcija zapisnika dostupna je samo u opciji „Opće postavke regulatora“.



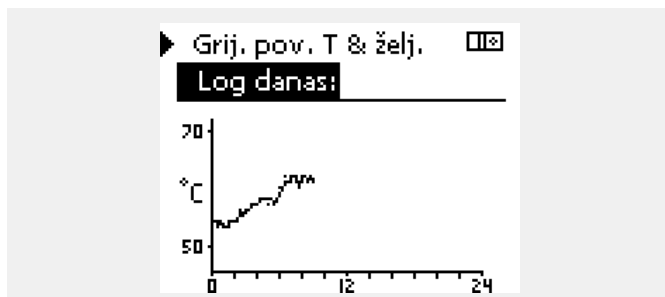
1. primjer:

Jednodnevni zapisnik za jučerašnji dan prikazuje kretanje vanjske temperature u protekla 24 sata.



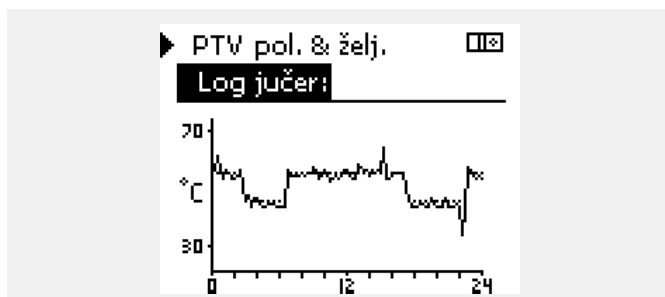
2. primjer:

Današnji zapisnik za stvarnu polaznu temperaturu i željenu temperaturu za grijanje.



3. primjer:

Jučerašnji zapisnik za polaznu temperaturu i željenu temperaturu za PTV.



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

6.6 Zaobilaženje izlaza

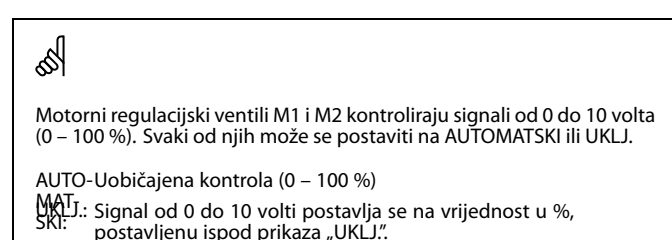
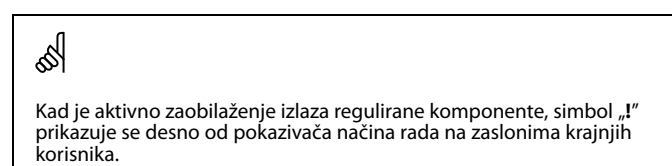
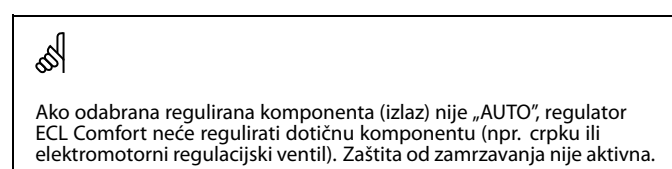
Ovaj odjeljak opisuje općenito funkcioniranje regulatora serije ECL Comfort 210/296/310. Prikazani zasloni tipični su i nisu povezani s aplikacijama. Mogu se razlikovati od zaslona u vašoj aplikaciji.

Zaobilaženje izlaza služi za onemogućavanje najmanje jedne regulirane komponente. To među ostalim može biti korisno za servisiranje.

- | | | |
|-----------|--|-------------|
| Postupak: | Svrha: | Primjeri: |
| | U proizvoljnom zaslonu pregleda odaberite „MENU” | MENU |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite birač kruga u gornjem desnom kutu zaslona | |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite opće postavke regulatora | |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite „Nadj. izlaz. sign.” | |
| | Potvrdite | |
| | Odaberite regulirani komponentu | M1, P1 itd. |
| | Potvrdite | |
| | Namjestite stanje regulirane komponente:
Elektromotorni regulacijski ventil:
AUTO, STOP, CLOSE, OPEN
Crpka: AUTO, OFF, ON | |
| | Potvrdite promjenu stanja | |

Ne zaboravite promijeniti natrag stanje kad zaobilaženje ne bude više potrebno.

Regulirane komponente	Birač kruga
MENU	
Nadj. izlaz. sign.!	
► M1	AUTO
P1	AUTO
M2	OPEN
P2	AUTO
A1	AUTO



6.7 Ključne funkcije

Nova aplikacija

Izbriši aplikaciju:

Uklanja postojeću aplikaciju. Kada utaknete ECL ključ, možete odabratи drugu aplikaciju.

Aplikacija

Daje pregled trenutačne aplikacije u regulatoru ECL. Pritisnite još jednom okretnu tipku da biste izašli iz pregleda.

Tvornička podeš.

Sistemska podeš.:

Sistemska podešenja su, među ostalim, konfiguracija komunikacije, svjetlina zaslona itd.

Korisnička podeš.:

Korisnička podešenja su, među ostalim, željena sobna temperatura, željena temperatura PTV-a, rasporedi, krivulja grijanja, vrijednosti ograničenja itd.

Idi na tvorničko:

Vraća tvornička podešenja.

Kopiraj

Na:

Smjer kopiranja

Sistemska podeš.

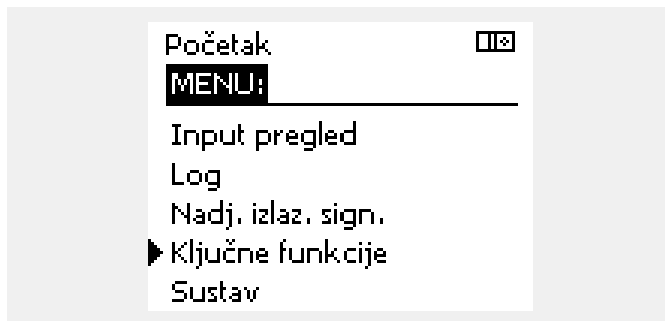
Korisnička podeš.

Start kopiranje

Tipke pregled

Daje pregled umetnutog ECL ključa.
(Primjer: A266 Ver. 2.30).

Okrenite okretnu tipku da biste vidjeli podtipove. Pritisnite još jednom okretnu tipku da biste izašli iz pregleda.



Podrobniji opis uporabe pojedinih „Ključnih funkcija“ nalazi se i u „Umetanje ECL aplikacijskog ključa“.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266



„Pregled ključeva“ ne obavlja — preko ECA 30 / 31 — o podvrstama aplikacijskog ključa.



Ključ je utaknut / nije utaknut, opis:

ECL Comfort 210 / 310, verzije regulatora niže od 1.36:

- Izvadite aplikacijski ključ; postavke možete mijenjati 20 minuta.
- Pokrenite regulator **bez** utaknutog aplikacijskog ključa; postavke možete mijenjati 20 minuta.

ECL Comfort 210 / 310, verzije regulatora 1.36 i iznad:

- Izvadite aplikacijski ključ; postavke možete mijenjati 20 minuta.
- Pokrenite regulator **bez** utaknutog aplikacijskog ključa; podešavanja ne možete mijenjati.

ECL Comfort 296, verzije regulatora 1.58 i iznad:

- Izvadite aplikacijski ključ; postavke možete mijenjati 20 minuta.
- Pokrenite regulator **bez** utaknutog aplikacijskog ključa; podešavanja ne možete mijenjati.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

6.8 Sustav

6.8.1 ECL verzija

U opciji „ECL verzija“ nalazi se pregled podataka vezanih uz elektronički regulator.

Zabilježite te podatke ako trebate kontaktirati s prodajnim predstavništvom tvrtke Danfoss u vezi s regulatorom.

Podatke o aplikacijskom ključu ECL možete naći u opcijama „Ključne funkcije“ i „Tipke pregled“.

Primjer, ECL verzija

Sustav	ECL verzija:
► Kodni br.	087H3040
Hardware	B
Software	10.50
Proizv. br.	7475
Serijski br.	5335

- Kodni br.:** Danfoss prodajni broj i broj artikla regulatora
Hardware: Verzija hardwarea u regulatoru
Software: Verzija softwarea (firmwarea) u regulatoru
Serijski br.: Jedinstveni broj regulatora
Proizv. tjedan: Tjedan i godina proizvodnje (TT.GGGG)

6.8.2 Nastavak

ECL Comfort 310/310B:

U opciji „Nastavak“ nalaze se informacije o dodatnim modulima, ako oni postoje. Kao primjer za to može poslužiti modul ECA 32.

6.8.3 Ethernet

Regulatori ECL Comfort 296/310/310B imaju komunikacijsko sučelje Modbus/TCP koje regulatoru ECL omogućava spajanje s Ethernet mrežom. Time se omogućava daljinski pristup regulatorima ECL 296/310/310B preko standardnih komunikacijskih infrastruktura.

U opciji „Ethernet“ možete konfigurirati potrebne IP adrese.

6.8.4 Server podeš

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B ima komunikacijsko sučelje koje regulatoru ECL omogućava nadziranje i reguliranje preko ECL Portala.

Parametri povezani s ECL Portalom namještaju se ovdje.

Dokumentacija ECL Portala: Vidi <http://ecl.portal.danfoss.com>

6.8.5 M-bus konfig.

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B ima komunikacijsko sučelje M-bus koje omogućava da se mjerila toplinske energije spoje kao podređeni uređaji.

Parametri povezani s M-busom namještaju se ovdje.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

6.8.6 Mjerilo topl. en. (mjerilo topline) i M-bus, opće informacije

ECL Comfort samo 296 / 310 / 310B

Pri uporabi aplikacijskog ključa u regulatoru ECL Comfort 296 / 310 / 310B, na priključke M-busa moguće je priključiti do 5 mjerila toplinske energije.



Dohvaćanje podataka iz mjerila toplinske energije putem ECL Portala moguće je bez namještanja konfiguracije M-busa.

Priklučivanjem mjerila toplinske energije moguće je:

- ograničiti protok
- ograničiti snagu
- prenositi podatke iz mjerila toplinske energije do ECL Portala, putem Etherneta i/ili sustava SCADA, preko Modbusa.

Mnoge aplikacije s regulacijom kruga grijanja, PTV-a ili hlađenja mogu reagirati na podatke iz mjerila toplinske energije.

Kako biste provjerili može se stvaran aplikacijski ključ namjestiti da reagira na podatke iz mjerila toplinske energije:

Vidi Krug > MENU > Podešenja > Protok / snaga.

ECL Comfort 296 može se uvijek uporabiti za nadziranje do 310 mjerila toplinske energije.

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B funkcionira kao nadređeni regulator u sustavu M-bus i mora se namjestiti da komunicira s priključenim mjerilima toplinske energije.

Vidi MENU > Zajednički regulator > Sustav > M-bus konfig.

Tehničke informacije:

- Podatci iz sustava M-bus bazirani su na normi EN-1434.
- Danfoss preporučuje mjerila toplinske energije s izmjeničnim napajanjem kako se baterija ne bi ispraznila.

MENU > Zajednički regulator > Sustav > M-bus konfig.

Status		Očitavanje
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podešenja
-	-	-
Informacije o trenutačnoj aktivnosti sabirnice M-bus.		



Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B po izvršenju naredbi vraća se u stanje IDLE.
Gateway se koristi za očitavanje mjerila topl. en. preko ECL Portala.

IDLE: Normalan status

INIT: Aktivirana je naredba za inicijalizaciju.

SCAN: Aktivirana je naredba za skeniranje.

GATEW: Aktivirana je naredba Gateway.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Zajednički regulator > Sustav > M-bus konfig.

Baud (bitovi po sekundi)			5997
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podešenja	
-	300 / 600 / 1200 / 2400	300	
<i>Brzina komunikacije između ECL Comfort 296 / 310 / 310B i priključenih mjerila energije.</i>			



Uobičajeno se koristi 300 ili 2400 buda.

Kada su ECL Comfort 296 / 310 / 310B priključeni na ECL Portal, preporučljiva je brzina od 2400 buda, uz uvjet da to dopušta mjerilo energije.

MENU > Zajednički regulator > Sustav > M-bus konfig.

Command			5998
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podešenja	
-	NONE / INIT / SCAN / GATEW	NONE	
<i>ECL Comfort 296 / 310 / 310B su glavni za M-bus. Da biste provjerili povezana mjerila toplinske energije, možete pokrenuti različite naredbe.</i>			



Vrijeme pretrage može potrajati do 12 minuta.

Kad se pronađu sva mjerila toplinske energije, naredbu je moguće promijeniti u INIT ili NONE.

NONE: Nijedna naredba nije pokrenuta.

INIT: Inicijalizacija je pokrenuta.

SCAN: Pokrenuta je pretraga radi pronalaska povezanih mjerila toplinske energije. ECL Comfort 296 / 310 / 310B otkrivaju M-bus adrese do 5 povezanih mjerila toplinske energije i automatski ih smještaju pod odjeljak „Mjerila toplinske energije“. Provjerene adrese smještaju se pod „Mjerilo toplinske energije 1 (2, 3, 4, 5)“

GATEW: ECL Comfort 296 / 310 / 310B djeluju kao pristupnici između mjerila toplinske energije i ECL Portala. Koristi se samo za servis.

MENU > Zajednički regulator > Sustav > M-bus konfig.

Mjerilo topl. en. 1 (2, 3, 4, 5)			6000
M-bus adresa			
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.	
-	0 - 255	255	
<i>Skup provjerenih adresa mjerila topl. en. 1 (2, 3, 4, 5).</i>			

0: Obično se ne koristi

1 - 250: Valjana M-bus adresa

251 - 254: Posebne funkcije. Koristite samo M-bus adresu 254 kad je priključeno jedno mjerilo topl. energije.

255: Ne koristi se

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

MENU > Zajednički regulator > Sustav > M-bus konfig.

Mjerilo topl. en. 1 (2, 3, 4, 5)		6001
Tip		
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
-	0 - 4	0

Odabir raspona podataka iz M-bus teleograma.

- 0:** Mali skup podataka, male jedinice
- 1:** Mali skup podataka, velike jedinice
- 2:** Veliki skup podataka, male jedinice
- 3:** Veliki skup podataka, velike jedinice
- 4:** Samo podaci o protoku i energiji
(primjer: HydroPort Puls)



Primjeri podataka:

0:

Polazna temp., povratna temp., polaz, snaga, aku. protok, aku. energija.

3:

Polazna temp., povratna temp., polaz, snaga, aku. protok, aku. energija, tarifa 1, tarifa 2.

Dodatne pojedinosti potražite u odjeljku „Upute, ECL Comfort 210 / 310, opis komunikacije“.

Detaljan opis tipova vidi i u opisu.

MENU > Zajednički regulator > Sustav > M-bus konfig.

Mjerilo topl. en. 1 (2, 3, 4, 5)		6002
Vrijeme pretr.		
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
-	1 - 3600 sek	60 sek

Podešavanje vremena pretrage za dohvatanje podataka o povezanim mjerilima topl. energije.



Ako mjerilo toplinske energije ima baterijsko napajanje, vrijeme pretrage potrebno je podesiti na visoku vrijednost da bi se sprječilo prebrzo pražnjenje baterija.
Suprotno tome, ako se koristi funkcija ograničavanja protoka/snage u uređaju ECL Comfort 310, vrijeme pretrage potrebno je podesiti na nisku vrijednost kako bi ograničavanje bilo brzo.

MENU > Zajednički regulator > Sustav > M-bus konfig.

Mjerilo topl. en. 1 (2, 3, 4, 5)		Očitavanje
ID		
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
-	-	-

Informacije o serijskom broju mjerila topl. energije.

MENU > Zajednički regulator > Sustav > Mjerila topl. en.

Mjerilo topl. en. 1 (2, 3, 4, 5)		Očitavanje
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
-	0 - 4	0

Informacije iz stvarnog mjerila topl. en., primjerice o ID, temperaturama, polazu/protoku, snazi/energiji.
Prikazane informacije ovise o podešenjima postavljenim u izborniku „M-bus konfig.“.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

6.8.7 Bazni preg. ul. vrij.

Prikazane su izmjerene temperature, status unosa i naponi.

Dodatno je moguće odabrati otkrivanje kvarova za aktivirane unose temperature.

Nadziranje osjetnika:

Odaberite osjetnik koji mjeri temperaturu, primjerice S5. Kada se pritisne okretna tipka, u odabranom letku pojavljuje se povećalo . Sada se nadzire temperatura S5.

Pokazatelj alarm-a:

Ako se osjetnik temperature isključi, kratko spoji ili je u kvaru, uključuje se alarmna funkcija.

U izborniku „Bazni preg. ul. vrij.“ simbol alarma prikazan je kod pokvarenog osjetnika na kojeg se odnosi.

Vraćanje izvornih postavki alarm-a:

Odaberite osjetnik (S broj) za kojeg želite ukloniti alarm. Pritisnite okretnu tipku. Simboli povećala i alarma nestaju.

Ponovnim pritiskom na okretnu tipku funkcija nadzora opet se uključuje.



Ulazi osjetnika za temperaturu imaju raspon mjerena od -60 ... 150 °C.

Ako se osjetnik temperature razbije ili dođe do prekida veze, pokazatelj vrijednosti je „--“.

Ako dođe do kratkog spoja u osjetniku ili na vezi, pokazatelj vrijednosti je „---“.

6.8.8 Pomak osjetnika (nova funkcionalnost od firmwarea verzije 1.59)

Izmjerena temperatura može se podešiti naknadno da bi se nadoknадila otpornost kabela ili neoptimalno mjesto osjetnika temperature. Podešenu se temperaturu može vidjeti u „Baznom pregledu ulazne vrijednosti“ i „Ulaznoj vrijednosti“.

Opći regulator > Sustav > Pomak osjetnika

Osjetnik 1 . . . (osjetnik temperature)		
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podešenja
<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
Postavljanje pomaka izmjerene temperature.		

Pozitivna vrijednost temperature se povećala
vrijednost pomaka:

Negativna vrijednost temperature se smanjila
vrijednost pomaka:

6.8.9 Zaslon

Pozad. osvjet. (svjetlina zaslona)		60058
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
<input checked="" type="checkbox"/>	0 ... 10	5
Prilagodite svjetlinu zaslona.		

0: Slabo pozadinsko osvjetljenje.

10: Jako pozadinsko osvjetljenje.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Kontrast (kontrast zaslona)		60059
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
<input type="checkbox"/>	0 ... 10	3
<i>Prilagodite kontrast zaslona.</i>		

0: Mali kontrast.

10: Veliki kontrast.

6.8.10 Komunikacija

Modbus adresa		38
Cirkulacijski krug	Raspon podešenja	Tvornička postavka
<input type="checkbox"/>	1 ... 247	1
<i>Namjestite Modbus adresu ako je regulator dio mreže Modbus.</i>		

1 ... 247: Dodijelite Modbus adresu unutar navedenog raspona vrijednosti.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ECL 485 addr. (adresa glavnog/podređenog regulatora)		2048
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	15

Ta postavka vrijedi ako više regulatora radi u istom sustavu ECL Comfort (spojenih preko komunikacijske sabirnice ECL 485) ili su spojeni daljinski upravljači (ECA 30/31).

0: Regulator radi kao podređen.

Podređeni regulator prima podatke o vanjskoj temperaturi (S1), sistemskom vremenu i signalu potrebe za PTV-om u glavnom regulatoru.

1 ... 9: Regulator radi kao podređen.

Podređeni regulator prima podatke o vanjskoj temperaturi (S1), sistemskom vremenu i signalu potrebe za PTV-om u glavnom regulatoru. Podređeni regulator šalje podatke o željenoj temperaturi polaza glavnem regulatoru.

10 ... 14: Rezervirano.

15: Aktivna je komunikacijska sabirnica ECL 485.

Regulator je glavni. Glavni regulator šalje podatke o vanjskoj temperaturi (S1) i sistemskom vremenu. Napajaju se spojeni daljinski upravljači (ECA 30/31).

Regulator ECL Comfort mogu se spojiti preko komunikacijske sabirnice ECL 485 radi reguliranja većeg sustava (na komunikacijsku sabirnicu ECL 485 može se spojiti maks. 16 uređaja).

Svi podređeni regulatori moraju se konfigurirati s vlastitom adresom (1 ... 9).

Više podređenih regulatora može imati adresu 0 ako samo moraju primati podatke o vanjskoj temperaturi i sistemskom vremenu (slušatelji).



Ukupna duljina kabela od maks. 200 m (za sve uređaje uključujući unutarnju komunikacijsku sabirnicu ECL 485) ne smije se prekoraci. Duljine kabela veće od 200 m mogu prouzročiti osjetljivost na smetnje (EMC).



U sustavu s glavnim/podređenim regulatorima dopušten je samo glavni regulator s adresom 15.

Ako je u komunikacijskom sustavu ECL 485 zabunom prisutno više glavnih regulatora, odredite koji će regulator biti glavni. Promijenite adresu u preostalim regulatorima. Sustav će raditi, ali neće biti stabilan s više glavnih regulatora.



U glavnem regulatoru adresa u „ECL 485 addr. (adresa glavnog/podređenog regulatora)”, ID br. 2048, mora uvijek biti 15.

Servisni pin		2150
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
<input type="checkbox"/>	0 / 1	0

Ova postavka rabi se samo s konfiguracijom Modbus komunikacije.

Trenutno nije primjenjivo i rezervirano je za buduću uporabu!

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Ext. reset		2151
Krug	Raspon podešenja	Tvornička podeš.
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>	0 / 1	0
<i>Ova postavka rabi se samo u vezi s konfiguracijom Modbus komunikacije.</i>		

0: Reset nije aktiviran.

1: Reset.

6.8.11 Jezik

Jezik		2050
Cirkulacijski krug	Raspon podešenja	Tvornička postavka
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>	Engleski / „Lokalni“	Engleski
<i>Odaberite svoj jezik.</i>		



Lokalni jezik odabire se tijekom ugradnje. Želite li promijeniti jezik, morate ponovno instalirati aplikaciju. No uvijek možete odabrati lokalni i engleski jezik.

7.0 Razno

7.1 Postupci za instalaciju upravljača ECA 30 / 31

ECA 30 (kodni br. 087H3200) jedinica je za daljinsko upravljanje s ugrađenim osjetnikom sobne temperature.

ECA 31 (kodni br. 087H3201) jedinica je za daljinsko upravljanje s ugrađenim osjetnikom sobne temperature i osjetnikom vlažnosti (relativne vlažnosti).

Vanjski osjetnik sobne temperature moguće je priključiti na oba tipa kao zamjenu za ugrađene osjetnike.

Vanjski osjetnik sobne temperature uređaj će prepoznati kao nadogradnju za ECA 30 / 31.

Spojevi: Pogledajte odjeljak „Električni spojevi“.

Maksimalno dva ECA 30 / 31 moguće je spojiti na jedan regulator ECL ili na sustav (glavni-podređeni) koji se sastoji od nekoliko regulatora ECL povezanih istom sabirnicom ECL 485. U sustavu glavnog i podređenog regulatora samo je jedan od regulatora ECL glavni. ECA 30 / 31 može se, među ostalim, podešiti da:

- daljinski nadzire i podešava regulator ECL
- mjeri sobnu temperaturu i (ECA 31) vlažnost
- privremeno produlji razdoblja ugode / štednje

Nakon što se aplikacija prenese u regulator ECL Comfort, daljinski će se upravljati ECA 30 / 31 nakon otprilike jedne minute obratiti s naredbom „Kopirati aplikaciju“.

Potvrdite je da biste prenijeli aplikaciju u ECA 30 / 31.

Struktura izbornika

Struktura izbornika ECA 30 / 31 je „ECA MENU“ te izbornik ECL, preslikan iz regulatora ECL Comfort.

ECA MENU sadrži:

- ECA podešenje
- ECA sustav
- ECA tvorničko

ECA podešenje: Prilagođavanje pomaka izmjerene sobne temperature.

Prilagođavanje pomaka relativne vlažnosti (samo ECA 31).

ECA sustav: Zaslon, komunikacija, prebacivanje podešenja i podaci o verziji.

ECA tvorničko: Brisanje svih aplikacija u ECA 30 / 31, vraćanje na tvornička podeš., vraćanje podešenja za adresu ECL i ažuriranje firmwarea.

Dio zaslona ECA 30 / 31 u načinu rada ECL:

MENU

Dodatak
87H125C; 10

Dio zaslona ECA 30 / 31 u načinu rada ECA:

ECA MENU

Dodatak
87H125B; 0



Ako je prikazan samo „ECA MENU“, to može ukazivati na to da ECA 30 / 31 nema ispravnu adresu za komunikaciju.

Pogledajte ECA MENU > ECA sustav > ECA komunikacija: ECL adresa. U većini slučajeva podešenje ECL adrese mora gласити „15“.



Vezano uz ECA podešenje:

Kad se ECA 30 / 31 ne koristi kao daljinska jedinica, nisu prisutni izbornici za prilagodavanje pomaka.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Izbornici ECL opisani su za regulator ECL.

Većina postavaka namještenih izravno u regulatoru ECL može se namjestiti i preko ECA 30 / 31.



Sve se postavke mogu prikazati, čak i ako u regulator ECL nije utaknut aplikacijski ključ.
Kako biste promijenili postavke, utaknite aplikacijski ključ.

Pregled tipaka (MENU > „Opće postavke regulatora“ > „Ključne funkcije“) ne prikazuje aplikacije tipke.



Upravljač ECA 30 / 31 prikazat će te informacije (X na simbolu ECA 30 / 31) ako aplikacija u regulatoru ECL nije usklađena s upravljačem ECA 30 / 31:



U primjeru je trenutna verzija 1.10, a 1.42 je željena verzija.



Dio prikaza ECA 30 / 31:

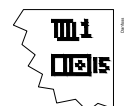
ECA MENU

Diagram

Ovaj prikaz ukazuje na to da aplikacija nije učitana ili da komunikacija s regulatorom ECL (glavnim) ne radi ispravno.
X na simbolu regulatora ECL ukazuje na pogrešnu konfiguraciju komunikacijskih adresa.



Dio prikaza ECA 30 / 31:



Novije verzije regulatora ECA 30 / 31 prikazuju broj adrese priključenog regulatora ECL Comfort.
Broj adrese možete promijeniti u izborniku ECA MENU.
Samostalan regulator ECL ima adresu 15.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Kad je daljinski upravljač ECA 30 / 31 u načinu rada ECA MENU, prikazuju se datum i izmjerena sobna temperatura.

ECA MENU > ECA podešenje > ECA osjetnik

Soba T pomak	
Raspon podešenja	Tvornička podeš.
-10.0 ... 10.0 K	0.0 K
<i>Izmjerenu relativnu vlažnost moguće je ispraviti brojem kelvina. Ispravljenu vrijednost koristi krug grijanja u regulatoru ECL.</i>	

Primjer:	
Soba T pomak:	0.0 K
Prikazana sobna temperatura:	21.9 °C
Soba T pomak:	1.5 K
Prikazana sobna temperatura:	23.4 °C

Negativna vrijednost:

0.0 K: Nema ispravke izmjerene sobne temperature.

Pozitivna vrijednost: Naznačena sobna temperatura je viša.

ECA MENU > ECA podešenje > ECA osjetnik

RH pomak (samo ECA 31)	
Raspon podešenja	Tvornička podeš.
-10.0 ... 10.0 %	0.0 %
<i>Izmjerenu relativnu vlažnost moguće je ispraviti s više postotnih vrijednosti. Ispravljenu vrijednost koristi aplikacija u regulatoru ECL.</i>	

Primjer:	
RH pomak:	0.0 %
Prikazana relativna vlagu:	43.4 %
RH pomak:	3.5 %
Prikazana relativna vlagu:	46.9 %

Negativna vrijednost: Naznačena relativna vlažnost je niža.

0.0 %: Nema ispravka izmjerene relativne vlažnosti.

Pozitivna vrijednost: Naznačena je relativna vlažnost viša.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ECA MENU > ECA sustav > ECA prikaz

Pozad. osvjet. (svjetlina zaslona)	
Raspon podešenja	Tvornička podeš.
0 ... 10	5
Prilagodite svjetlinu zaslona.	

0: Slabo pozadinsko osvjetljenje.

10: Jako pozadinsko osvjetljenje.

ECA MENU > ECA sustav > ECA prikaz

Kontrast (kontrast zaslona)	
Raspon podešenja	Tvornička podeš.
0 ... 10	3
Prilagodite kontrast zaslona.	

0: Mali kontrast.

10: Veliki kontrast.

ECA MENU > ECA sustav > ECA prikaz

Korist. kao daljin.	
Raspon podešenja	Tvornička podeš.
OFF / ON	*)
ECA 30 / 31 može služiti kao jednostavan daljinski upravljač za regulator ECL.	

OFF: Jednostavan daljinski upravljač, bez signala sobne temperature.

ON: Daljinski upravljač, signal sobne temperature dostupan.

*) Različito, ovisno o odabranoj aplikaciji.



Kad se isključi (OFF): ECA menu pokazuje datum i vrijeme.

Kad se uključi: ECA menu pokazuje datum i sobnu temperaturu (te za ECA 31 relativnu vlagu).

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ECA MENU > ECA sustav > ECA komunikacija

Adresa podređenog reg. (Adresa podređenog regulatora)	
Raspon podešenja	Tvornička podešenja
A / B	A
<i>Podešavanje stavke „Adresa podređenog reg.” povezano je s podešenjima pod „ECA adresa” u regulatoru ECL.</i>	
<i>U regulatoru ECL odabire se iz kojeg daljinskog upravljača ECA 30/31 dolazi signal o sobnoj temperaturi.</i>	



Za instaliranje aplikacije u regulatoru ECL Comfort 210/296/310 „Adresa podređenog reg.” mora biti A.



Ako su dva daljinska upravljača ECA 30/31 spojena na isti sustav sabirnice ECL 485, „Adresa podređenog reg.” mora biti „A” u jednom upravljaču ECA 30/31, a „B” u drugom.

- A:** Daljinski upravljač ECA 30/31 ima adresu A.
B: Daljinski upravljač ECA 30/31 ima adresu B.

ECA MENU > ECA sustav > ECA komunikacija

Konekcija adr. (Konekcija adrese)	
Raspon podešenja	Tvornička podeš.
1 ... 9 / 15	15
<i>Podešenje adrese na koji se regulator ECL mora uputiti komunikacija.</i>	



Upravljač ECA 30 / 31 može se u sustavu sabirnica ECL 485 (glavni – podređeni) podešiti tako da pojedinačno komunicira sa svim adresiranim regulatorima ECL.



Primjer:

Konekcija adr. = 15:	ECA 30 / 31 komunicira s glavnim regulatorom ECL.
Konekcija adr. = 2:	ECA 30 / 31 komunicira s regulatorom ECL na adresi 2.



Mora biti prisutan glavni regulator za slanje informacija o vremenu i datumu.



Regulatoru ECL Comfort 210 / 310 tipa B (bez zaslona i tipkovnice) ne može se dodijeliti adresa 0 (nula).

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ECA MENU > ECA sustav > ECA reguliranje

Override adresa (Override adresa)	
Raspon podešenja	Tvornička podeš.
OFF / 1 ... 9 / 15	OFF
Značajka „Override“ (za produživanje razdoblja ugode, štednje ili praznika) mora se adresirati regulatoru ECL na kojeg se odnosi.	

OFF: Nadjačavanje nije moguće.

1 .. 9: Adresa podređenog regulatora za nadjačavanje.

15: Adresa glavnog regulatora za nadjačavanje.

Funkcije nadjačavanja:	Produženi način rada štednje:	
	Produženi način rada ugode:	
	Praznik izvan kuće:	
	Praznik kod kuće:	

	Nadjačavanje pomoću podešenja daljinskog upravljača ECA 30 / 31 otkazuje se ako regulator ECL priđe u praznični način rada ili priđe u drugi način rada od planiranog.
--	--

	Krug na koji se odnosi nadjačavanje u regulatoru ECL mora biti u planiranom načinu rada. Pogledajte i parametar „Override krug“.
--	---

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ECA MENU > ECA sustav > ECA reguliranje

Override krug	
Raspon podešenja	Tvornička podeš.
OFF / 1 ... 4	OFF
<i>Značajka „Override“ (za produživanje razdoblja ugođe, štednje ili praznika) mora se adresirati krugu grijanja na koji se odnosi.</i>	

OFF: Niti jedan krug grijanja nije odabran za nadjačavanje.

1 ... 4: Broj kruga grijanja o kojem je riječ.

Krug na koji se odnosi nadjačavanje u regulatoru ECL mora biti u planiranom načinu rada.
Pogledajte i parametar „Override adresa“.

1. primjer:
(Jedan regulator ECL i jedan daljinski upravljač ECA 30 / 31)

Nadjačavanje 2. kruga grijanja:	Podesi „konekcija adr.“ na 15	Podesi „Override krug“ na 2
---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

2. primjer:
(Nekoliko regulatora ECL i jedan daljinski upravljač ECA 30 / 31)

Nadjačavanje 1. kruga grijanja u regulatoru ECL s adresom 6:	Podesi „konekcija adr.“ na 6	Podesi „Override krug“ na 1
--	------------------------------	-----------------------------

Brzi vodič za „način rada ECA 30 / 31 reguliranje“.

- Idite na „ECA MENU“
- Pomaknite pokazivač na simbol „Sat“.
- Odaberite simbol „Sat“.
- Odaberite jednu od 4 funkcije nadjačavanja.
- Ispod simbola za nadjačavanje: Podesite sat ili datum.
- Ispod sati / datuma: Podesite željenu sobnu temperaturu za period nadjačavanja.

IZBORNIK ECA > Sustav ECA > Verzija ECA

Verzija ECA (samo za čitanje), primjeri	
Šifra	087H3200
Hardver	A
Softver	1.42
Br. međuverzije	5927
Serijski broj	13579
Tjedan proizvodnje	23.2012

ECA 30/31:

<input type="checkbox"/> 15	Adresa priključivanja (glavni: 15, pomoći: 1 – 9)
-----------------------------	---

Informacije o ECA verziji korisne su pri servisiranju.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ECA MENU > ECA tvorničko > ECA brisanje aplikacije

Izbriši sve aplikacije (Izbriši sve aplikacije)

Izbriši sve aplikacije koje su u ECA 30 / 31.
Nakon što ih se izbriše, aplikacije je moguće ponovo prenijeti.



Nakon postupka brisanja skočna stavka na zaslonu pokazuje „Kopirati aplikaciju“. Odaberite „Da“. Otad se aplikacija prenosi s regulatora ECL. Prikazuje se traka prijenosa.

NE: Postupak brisanja nije izvršen.

DA: Postupak brisanja je izvršen (pričekajte 5 sek.).

ECA MENU > ECA sustav > ECA default

Pov. tvor. podeš.

Daljinski upravljač ECA 30 / 31 vraćen je na tvornička podešenja.

Podešenja na koja utječe postupak povrata podešenja:

- Soba T pomak
- RH pomak (ECA 31)
- Pozad. osvjet.
- Kontrast
- Korist. kao daljin.
- Adresa slijed. reg.
- Konekcija adr.
- Override adresa
- Override krug
- Override mode
- Override mode kraj vrijeme

NE: Postupak vraćanja podešenja nije izvršen.

DA: Postupak vraćanja podešenja je izvršen.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ECA MENU > ECA tvorničko > Reset ECL adr.

Reset ECL adr. (Reset ECL adr.)

Ako niti jedan od povezanih regulatora ECL Comfort nema adresu 15, daljinski upravljač ECA 30 / 31 može podešiti sve regulatorе ECL na sabirnici ECL 485 natrag na adresu 15.

NE: Postupak vraćanja podešenja nije izvršen.

DA: Postupak vraćanja podešenja je izvršen (pričekajte 10 sek.).



Pronađena je adresa povezana sa sabirnicom ECL 485 na regulatoru ECL:
MENU > 'Opće postavke regulatora' > 'Sustav' > 'Komunikacija' > 'ECL 485 addr.'



„Reset ECL adr.“ nije moguće uključiti ako jedan ili više regulatora ECL Comfort imaju adresu 15.



U sustavu s glavnim/podređenim regulatorima dopušten je samo glavni regulator s adresom 15.

Ako je u komunikacijskom sustavu ECL 485 zabunom prisutno više glavnih regulatora, odredite koji će regulator biti glavni. Promijenite adresu u preostalim regulatorima. Sustav će raditi, ali neće biti stabilan s više glavnih regulatora.

ECA MENU > ECA tvorničko > Ažurirati firmware

Ažurirati firmware

Daljinski upravljač ECA 30 / 31 može se ažurirati novim firmwareom (softwareom). Firmware dolazi za ECL aplikacijskim ključem kada je verzija ključa barem 2.xx. Ako nije dostupan novi firmware, na simbolu aplikacijskog ključa prikazuje se X.

NE: Postupak ažuriranja nije izvršen.

DA: Postupak ažuriranja je izvršen.



Daljinski upravljač ECA 30 / 31 automatski provjerava je li novi firmware prisutan na aplikacijskom ključu u regulatoru ECL Comfort. Daljinski upravljač ECA 30 / 31 automatski se ažurira prilikom prijenosa nove aplikacije u regulator ECL.

Daljinski upravljač ECA 30 / 31 ne ažurira se automatski prilikom spajanja na regulator ECL na kojeg je prenesena aplikacija. Uvijek je moguće ručno ažuriranje.



Brzi vodič za „način rada ECA 30 / 31 reguliranje“.

1. Idite na „ECA MENU“
2. Pomaknite pokazivač na simbol „Sat“.
3. Odaberite simbol „Sat“.
4. Odaberite jednu od 4 funkcije nadjačavanja.
5. Ispod simbola za nadjačavanje: Podesite sat ili datum.
6. Ispod sati / datuma: Podesite željenu sobnu temperaturu za period nadjačavanja.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

7.2 Funkcija prebacivanja

Regulatori ECL 210/296/310 mogu primati signal radi prebacivanja postojećeg rasporeda. Signal za premoščivanje može biti sklopka ili relejni kontakt.

Mogu se odabrati razni načini prebacivanja, ovisno o tipu aplikacijskog ključa.

Načini prebacivanja: Komfor, Štednja, Konstantna temperatura i Zaštita od smrzavanja.

„Komfor“ se zove i normalna temperatura grijanja.

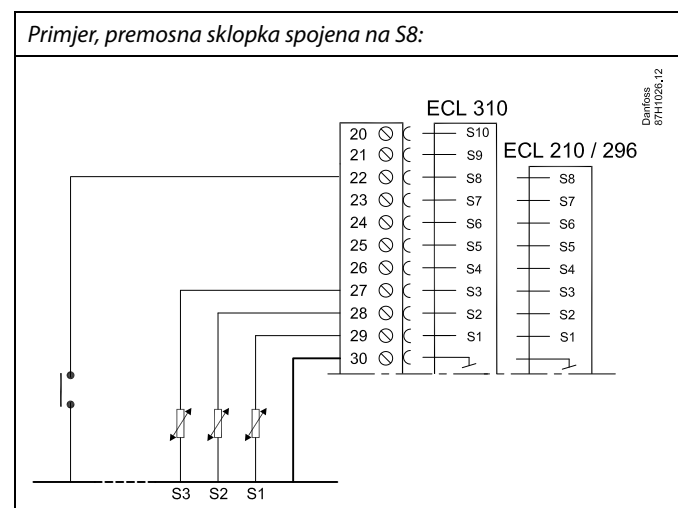
„Štednja“ može biti smanjeno ili zaustavljeno grijanje.

„Konstantna temperatura“ željena je temperatura polaza, podešena u izborniku „Polazna temperatura“.

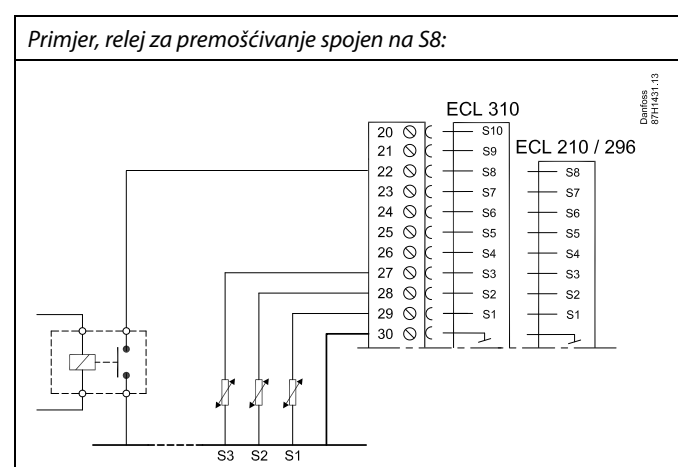
„Zaštita od smrzavanja“ potpuno zaustavlja grijanje.

Premoščivanje premosnom sklopkom ili relejnim kontaktom moguće je ako je ECL 210/296/310 u načinu rada rasporeda (sat).

Primjer, premosna sklopka spojena na S8:



Primjer, relej za premoščivanje spojen na S8:



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

1. primjer

ECL u štedljivom načinu rada, ali u komfornom načinu rada pri premošćivanju.

Odaberite slobodni ulaz, na primjer S8. Spojite premosnu sklopku ili reljefni kontakt za premošćivanje.

Podešenja u regulatoru ECL:

1. Odaberite krug > MENU > Podešenja > Aplikacija > Vanj. ulaz:

Odaberite ulaz S8 (primjer označenja)

2. Odaberite krug > MENU > Podešenja > Aplikacija > Vanj. mod:

Odaberite COMFORT

3. Odaberite krug > MENU > Raspored:

Odaberite sve dane u tjednu

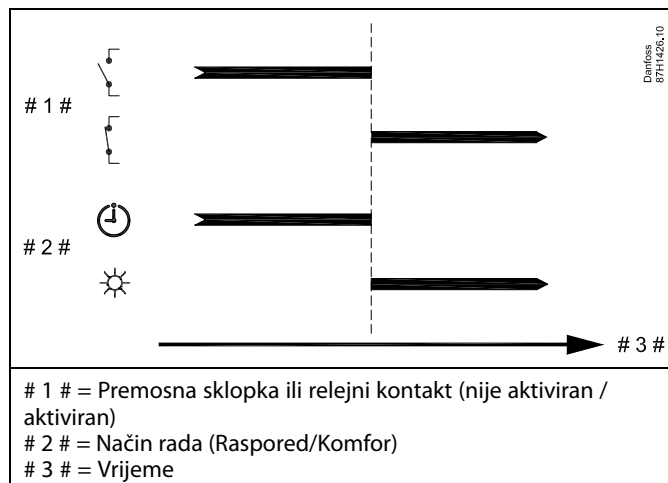
Podesite „Start1“ na 24.00 (time deaktivirate komforno podešenje)

Izađite iz izbornika i potvrdite sa „Spremi“

4. Ne zaboravite podesiti odgovarajući krug u planiranom načinu rada („sat“).

Rezultat: Kad se premosna sklopka (ili reljefni kontakt) uključi, ECL 210/296/310 radit će u komfornom načinu rada.

Kad se premosna sklopka (ili reljefni kontakt) isključi, ECL 210/296/310 radit će u štedljivom načinu rada.



2. primjer

ECL u komfornom načinu rada, ali u štedljivom načinu rada pri prebacivanju.

Odaberite slobodni ulaz, na primjer S8. Spojite premosnu sklopku ili reljefni kontakt za premošćivanje.

Podešenja u regulatoru ECL:

1. Odaberite krug > MENU > Podešenja > Aplikacija > Vanj. ulaz:

Odaberite ulaz S8 (primjer označenja)

2. Odaberite krug > MENU > Podešenja > Aplikacija > Vanj. mod:

Odaberite SAVING

3. Odaberite krug > MENU > Raspored:

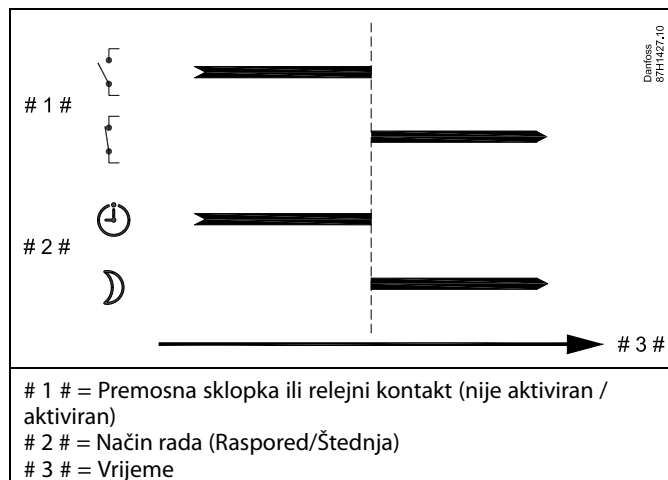
Odaberite sve dane u tjednu

Podesite „Start1“ na 00.00

Podesite „Stop1“ na 24.00

Izađite iz izbornika i potvrdite sa „Spremi“

4. Ne zaboravite podesiti odgovarajući krug u planiranom načinu rada („sat“).



Rezultat: Kad se premosna sklopka (ili reljefni kontakt) uključi, ECL 210/296/310 radit će u štedljivom načinu rada.

Kad se premosna sklopka (ili reljefni kontakt) isključi, ECL 210/296/310 radit će u komfornom načinu rada.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

3. primjer

Tjedni raspored za zgradu podešen je s komfornim razdobljima od ponedjeljka do petka: 07.00 – 17.30. Katkad se poslovni sastanci održavaju navečer ili tijekom vikenda.

Premosna sklopka ugrađena je, a grijanje mora biti uključeno (komforni način rada) dok god je sklopka uključena.

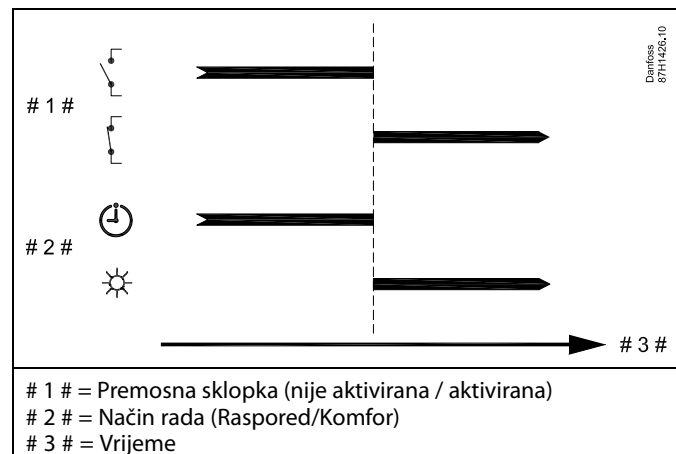
Odaberite slobodni ulaz, na primjer S8. Spojite premosnu sklopku.

Podešenja u regulatoru ECL:

1. Odaberite krug > MENU > Podešenja > Aplikacija > Vanj. ulaz:
Odaberite ulaz S8 (primjer označenja)
2. Odaberite krug > MENU > Podešenja > Aplikacija > Vanj. mod:
Odaberite COMFORT
3. Ne zaboravite podešiti odgovarajući krug u planiranom načinu rada („sat“).

Rezultat: Kad je premosna sklopka (ili relejni kontakt) uključena, ECL 210/296/310 radit će u komfornom načinu rada.

Kad je premosna sklopka isključena, ECL 210/296/310 radit će prema rasporedu.



4. primjer

Tjedni raspored za zgradu podešen je s komfornim razdobljima svakog dana u tjednu: 06.00 – 20.00. Katkad željena temperatura polaza mora biti konstantno na 65 °C.

Relej za prebacivanje ugrađen je, a polazna temperatura mora biti 65 °C dok god je relej za prebacivanje aktiviran.

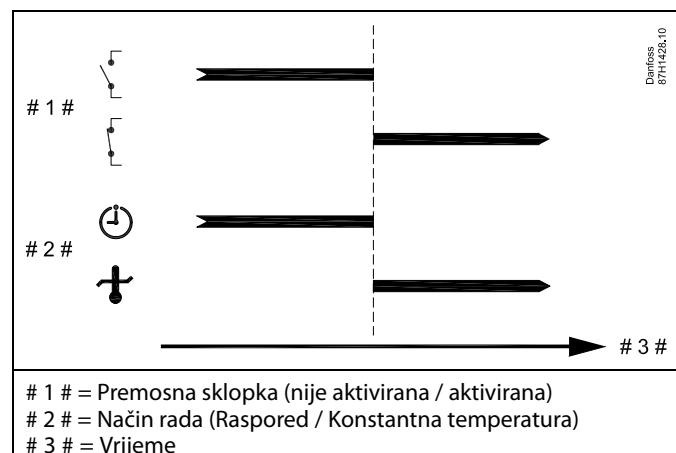
Odaberite slobodni ulaz, na primjer S8. Spojite kontakte releja za prebacivanje.

Podešenja u regulatoru ECL:

1. Odaberite krug > MENU > Podešenja > Aplikacija > Vanj. ulaz:
Odaberite ulaz S8 (primjer označenja)
2. Odaberite krug > MENU > Podešenja > Aplikacija > Vanj. mod:
Odaberite KONST. T
3. Odaberite krug > MENU > Podešenja > Polazna temp. >
Željena T (ID 1x004):
Podesite na 65 °C
4. Ne zaboravite podešiti odgovarajući krug u planiranom načinu rada („sat“).

Rezultat: Kad se relej za prebacivanje aktivira, ECL 210/296/310 radit će u načinu rada konstantne temperature i regulirati polaznu temperaturu od 65 °C.

Ako relej za prebacivanje nije aktiviran, ECL 210/296/310 radit će prema rasporedu.



Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

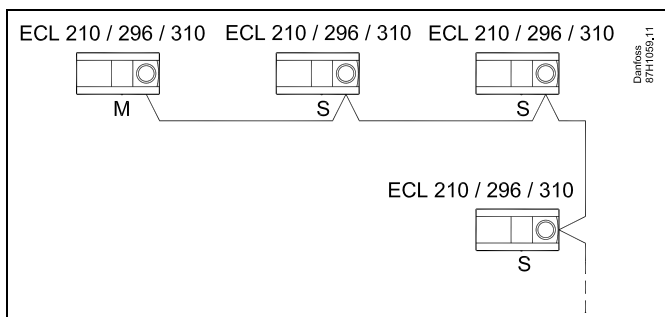
7.3 Nekoliko regulatora u istom sustavu

Ako su regulatori ECL Comfort međusobno spojeni preko komunikacijske sabirnice ECL 485 (vrsta kabela: 2 parice), glavni će regulator podređenim regulatorima slati sljedeće signale:

- Vanjska temperatura (izmjerena na S1)
- Vrijeme i datum
- Grijanje spremnika PTV-a/punjjenje

Osim toga, glavni regulator može primati informacije o:

- željenoj polaznoj temperaturi (zahtjevu) podređenih regulatora
- i (od regulatora ECL verzije 1.48 nadalje) aktivnostima grijanja spremnika PTV-a / punjenja u podređenim regulatorima.



1. situacija:

PODREĐENI regulatori: Iskorištanje signala vanjske temperature koji šalje GLAVNI regulator

Podređeni regulatori samo primaju informacije o vanjskoj temperaturi i datumu / vremenu.

PODREĐENI regulatori:

Promijenite tvornički podešenu adresu s 15 na adresu 0.

- U idite na Sustav > Komunikacija > ECL 485 addr.

ECL 485 addr. (adresa glavnog/podređenog regulatora)		2048
Krug	Raspon podešenja	Odaberite
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	0

kabel sabirnice ECL 485

Najveća preporučena duljina sabirnice ECL 485 računa se ovako:

Oduzmite „Ukupnu duljinu svih ulaznih kablova regulatora ECL u sustavu glavnog i podređenih regulatora“ od 200 m.

Jednostavan primjer za ukupnu duljinu svih ulaznih kablova, 3 x ECL:

1 x ECL	Osjetnik vanjske temp.:	15 m
3 x ECL	Osjetnik polazne temp.:	18 m
3 x ECL	Osjetnik temp. povrata:	18 m
3 x ECL	Osjetnik sobne temp.	30 m
Ukupno:		81 m

Najveća preporučena duljina sabirnice ECL 485:
200 - 81 m = 119 m



U sustavu s GLAVNIM/PODREĐENIM regulatorima dopušten je samo GLAVNI regulator s adresom 15.

Ako je u komunikacijskom sustavu ECL 485 zabunom prisutno više glavnih regulatora, odredite koji će regulator biti glavni. Promijenite adresu u preostalim regulatorima. Sustav će raditi, ali neće biti stabilan s više glavnih regulatora.



Kod GLAVNOG regulatora, adresa „ECL 485 addr. (adresa glavnog/podređenog regulatora)“, ID br. 2048, mora uvek biti 15. Kretanje:

- U idite na Sustav > Komunikacija > ECL 485 addr.
- PODREĐENI regulatori moraju biti postavljeni na adresu koja nije 15. Kretanje:
- U idite na Sustav > Komunikacija > ECL 485 addr.



„Zahtjev pomak“ s vrijednošću mora se upotrebljavati samo u glavnom regulatoru.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

2. situacija:

PODREĐENI regulator: Reagiranje na zahtjev za grijanje PTV-a / nadopunu koji je poslao GLAVNI regulator

Podređeni regulator prima informacije o aktivnostima grijanja PTV-a/nadopuni u glavnem regulatoru i može se podešiti da zatvori odabrani krug grijanja.

Regulatori ECL verzije 1.48 (od kolovoza 2013.):

Glavni regulator prima informacije o aktivnostima grijanja PTV-a/nadopuni u samom glavnem regulatoru kao i u podređenim regulatorima unutar sustava.

Ovaj status šalje se svim regulatorima ECL u sistemu i moguće je svaki krug grijanja podešiti za zatvaranje grijanja.

PODREĐENI regulator:

Podesite željenu funkciju:

- U 1./2. krugu idite na „Podešenja“ > „Aplikacija“ > „PTV prioritet“:

PTV prioritet (zatvoren ventil/normalan rad)		11052 / 12052
Krug	Raspon podešenja	Odaberite
1 / 2	OFF / ON	OFF / ON

OFF: Regulacija polazne temperature ostaje nepromijenjena tijekom aktivnog grijanja PTV-a/nadopune u sustavu glavni/podređeni.

ON: Ventil u krugu grijanja zatvoren je tijekom aktivnog grijanja PTV-a/nadopune u sustavu glavni/podređeni.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

3. situacija:

Podređeni regulator: Iskorištavanje signala vanjske temperature i slanje informacija o željenoj temperaturi polaza natrag glavnog regulatoru



U glavnom regulatoru adresa u „ECL 485 addr. (adresa glavnog/podređenog regulatora)”, ID br. 2048, mora uvijek biti 15.

Podređeni regulator prima informacije o vanjskoj temperaturi i datumu/vremenu. Glavni regulator prima informacije o željenoj temperaturi polaza od podređenih regulatora s adresom od 1 ... 9:

Podređeni regulator:

- na slici , idite na Sustav > Komunikacija > ECL 485 addr.:
- Promijenite tvornički podešenu adresu sa 15 na adresu (1 ... 9). Svi podređeni regulatori moraju se konfigurirati s vlastitom adresom.

ECL 485 addr. (adresa glavnog/podređenog regulatora)		2048
Krug	Raspon podešenja	Odaberite
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	1 ... 9

Osim toga, svi podređeni regulatori mogu slati informacije o željenoj polaznoj temperaturi (zahtjevu) u svim krugovima natrag glavnom regulatoru.

Podređeni regulator:

- U dotičnom krugu idite na Podešenja > Aplikacija > Slati željenu T
- Odaberite ON ili OFF.

Slati željenu T		11500 / 12500
Krug	Raspon podešenja	Odaberite
1 / 2	OFF / ON	ON ili OFF

OFF: Informacije o željenoj temperaturi polaza ne šalju se glavnom regulatoru.

ON: Informacije o željenoj temperaturi polaza šalju se glavnom regulatoru.

7.4 Česta pitanja



Definicije se primjenjuju na serije uređaja ECL Comfort 210 / 296 / 310. Posljedično, možete naići na izraze koji se ne spominju u vašem priručniku.

Cirkulacijska crpka (grijanje) ne zaustavlja se kako je očekivano

Crpka je u načinu rada zaštite od smrzavanja (vanska temperatura niža od vrijednosti "P zamrz. T"), a zahtijeva se toplina (željena temperatura protoka viša je od vrijednosti "P grijanje T").

Vrijeme prikazano na zaslonu kasni jedan sat?

Pogledajte "Vrijeme i datum"

Vrijeme prikazano na zaslonu nije ispravno?

Unutarnji sat uređaja možda je ponovno postavljen ako je došlo do prekida napajanja u trajanju duljem od 72 sata.

Idite na "Uobičajene postavke regulatora" te "Vrijeme i datum" i namjestite točno vrijeme.

Ključ aplikacije ECL je izgubljen?

Isključite napajanje i ponovno ga uključite da biste vidjeli vrstu ECL regulatora, kodni broj verzije (npr. 1.52) i aplikaciju (npr. A266.1) ili idite na "Opće postavke regulatora" > "Ključne funkcije" > "Aplikacija". Prikazuje se vrsta sustava (npr. TIP A266.1) i grafikon sustava.

Naručite zamjenski ključ od svog predstavnika tvrtke Danfoss (npr. Ključ ECL aplikacije A266).

Umetnite novi ključ ECL aplikacije i kopirajte svoje osobne postavke s regulatora na novi ključ ECL aplikacije, ako je potrebno.

Sobna temperatura je preniska?

Provjerite ograničava li radijatorski termostat sobnu temperaturu.

Ako i dalje ne možete postići željenu sobnu temperaturu prilagođavanjem radijatorskih termostata, temperatura protoka je preniska. Povisite željenu sobnu temperaturu (zaslon sa željenom sobnom temperaturom). Ako ovo ne pomogne, prilagodite "Krivulju grijanja" ("Polaz temp.").

Sobna temperatura tijekom razdoblja uštede je previška?

Provjerite je li ograničenje minimalne sobne temperature ("Temp. min") previško.

Temperatura nije stabilna?

Provjerite je li osjetnik temperature protoka ispravno priključen i na pravom mjestu. Prilagodite kontrolne parametre ("Kontrolni par").

Ako regulator ima signal sobne temperature, pogledajte "Sobna limitacija".

Regulator ne funkcioniра i regulacijski ventil je zatvoren?

Provjerite mjeri li osjetnik temperature protoka ispravnu vrijednost, pogledajte opcije "Dnevna upotreba" ili "Input pregled".

Provjerite utjecaj drugih mjerjenih temperatura.

Kako se može dodati u raspored još jedno razdoblje udobnosti?

Dodatano razdoblje udobnosti možete podesiti tako da u "Rasporedu" dodate novo vrijeme "Start" i "Stop".

Kako se razdoblje udobnosti može ukloniti iz rasporeda?

Razdoblje udobnosti može se ukloniti postavljanjem vremena pokretanja i zaustavljanja na jednaku vrijednost.

Kako mogu vratiti osobne postavke?

Pročitajte poglavje koje se odnosi na "Umetanje ključa ECL aplikacije".

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Kako mogu vratiti tvorničke postavke?

Procitajte poglavje koje se odnosi na "Umetanje ključa ECL aplikacije".

Zašto se postavke ne mogu promijeniti?

Ključ ECL aplikacije je uklonjen.

Zašto se aplikacija ne može odabrati kad se ključ ECL aplikacije umetne u regulator?

Trenutna aplikacija u regulatoru uređaja ECL Comfort mora se izbrisati prije nego što se nova aplikacija (podvrsta) može odabrat.

Kako reagirati na alarme?

Alarm upućuje na to da sustav ne radi na zadovoljavajući način. Obratite se instalateru.

Što znači regulacija P i PI?

Regulacija P: Proporcionalna regulacija.

Upotrebom regulacije P, regulator mijenja temperaturu protoka razmjerno u odnosu na razliku između željene i stvarne temperature, npr. sobne temperature.

Regulator P uvijek ima pomak koji neće nestati tijekom vremena.

PI regulacija: Proporcionalna i integracijska regulacija.

Proporcionalna i integracijska regulacija radi isto što i PI regulacija, ali pomak tijekom vremena nestaje.

Dugački "Tn" osigurava polaganu ali stabilnu kontrolu, a kratki "Tn" ima za posljedicu bržu kontrolu uz veći rizik od nestabilnosti.

Što znači "i" u gornjem desnom kutu zaslona?

Kad se aplikacija (podvrsta) učitava iz ključa aplikacije u regulator uređaja ECL Comfort, "i" u gornjem desnom kutu znači da podvrsta - osim tvorničkih postavki - sadrži i posebne korisničke / sistemske postavke.

Zašto sabirnica ECL 485 (koristi se u regulatorima ECL 210/296/310) i sabirnica ECL (koristi se u regulatorima ECL 100/110/200/300) ne mogu komunicirati?

Ove se dvije komunikacijske sabirnice (u vlasništvu Danfossa) razlikuju u pogledu priključivanja, oblika telegrama i brzine.

Zašto ne mogu odabrati jezik prilikom učitavanja aplikacije?

Razlog može biti taj što se regulator ECL 310 napaja istosmjerom strujom od 24 volta.

Jezik

Prilikom prijenosa aplikacije mora se odabrati jezik.*

Ako se odabere jezik koji nije engleski, odabrani jezik I engleski prenijet će se na regulator ECL.

To servisnim djelatnicima koji govore engleski olakšava servisiranje jer se izbornici na engleskom mogu prikazati promjenom trenutačno postavljenog jezika na engleski.

(Navigacija: IZBORNIK > Uobičajeni regulator > Sustav > Jezik)

Ako preneseni jezik nije primjeren, aplikacija se mora izbrisati. Postavke korisnika i sustava mogu se prije brisanja spremiti na ključ aplikacije.

Nakon novog prijenosa sa željenim jezikom mogu se prenijeti i postojeće postavke korisnika i sustava.

*)

(ECL Comfort 310, 24 volta) Ako se jezik ne može odabrati, napajanje nije AC (izmjenična struja).

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Kako podešiti ispravnu krivulju topline?

Kratki odgovor:

Podesite krivulju grijanja na najmanju moguću vrijednost, ali da još postoji ugodna temperatura prostorije.

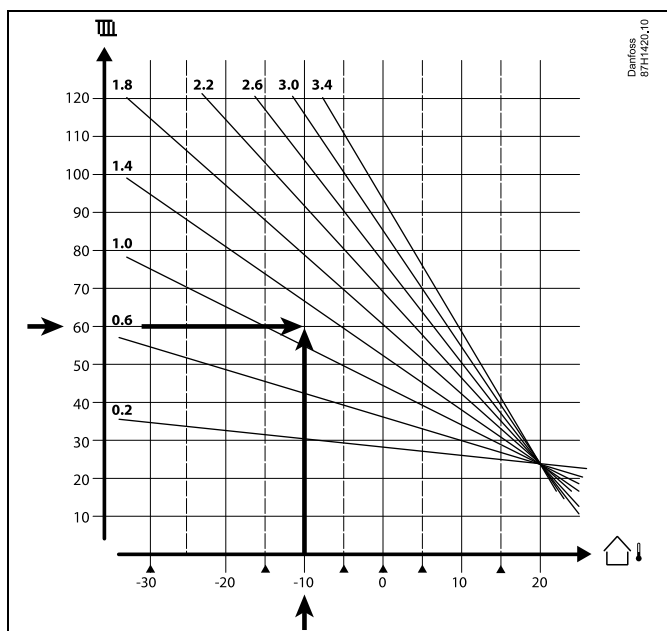
Tablica prikazuje neke preporuke:

Zgrada s radijatorima:	Potrebna temp. polaza ako je vanjska temp. -10 °C:	Preporučena vrijednost krivulje grijanja:
Starija od 20 godina:	65 °C	1,4
Između 10 i 20 godina:	60 °C	1,2
Nova:	50 °C	0,8
Sustavi podnog grijanja općenito trebaju manju vrijednost krivulje grijanja.		

Tehnički odgovor:

Radi uštede energije temperatura polaza mora biti što manja, ali i dalje uzimajući u obzir ugodnu temperaturu prostorije. To znači da nagib krivulje grijanja mora imati malu vrijednost.

Vidi dijagram nagiba krivulje grijanja.



Odaberite željenu temperaturu polaza (okomita os) svog sustava grijanja na očekivanoj najnižoj vanjskoj temperaturi (vodoravna os) svog područja. Odaberite krivulju grijanja najbližu zajedničkoj točki tih dviju vrijednosti.

Primjer: Željena temperatura polaza: 60 °C pri vanjskoj temperaturi: -10 °C

Rezultat: Vrijednost nagiba krivulje grijanja = 1,2 (na sredini između 1,4 i 1,0).

Općenito:

- Manji radijatori u vašem sustavu grijanja možda će zahtijevati veći nagib krivulje grijanja. (Primjer: Željena temperatura polaza 70 °C koja daje krivulju grijanja = 1,5).
- Sustavi podnog grijanja zahtijevaju manji nagib krivulje grijanja. (Primjer: Željena temperatura polaza 35 °C koja daje krivulju grijanja = 0,4).
- Ispravljanja nagiba krivulje grijanja treba obavljati u malim koracima kad je vanjska temperatura ispod 0 °C; jedan korak po danu.
- Po potrebi prilagodite krivulju grijanja na šest koordinatnih točaka.
- Namještanje željene temperature **prostorije** utječe na željenu temperaturu polaza čak i ako osjetnik temperature prostorije / daljinski upravljač nije spojen. Primjer: Povećanje željene temperature **prostorije** rezultira višom temperaturom polaza.
- Obično se željena temperatura **prostorije** mora prilagoditi ako je vanjska temperatura iznad 0 °C.

7.5 Definicije



Definicije se primjenjuju na serije uređaja ECL Comfort 210 / 296 / 310. Posljedično, možete naići na izraze koji se ne spominju u vašem priručniku.

Akumulirana vrijednost temperature

Filtrirana (prigušena) vrijednost, obično se odnosi na sobne i vanjske temperature. Računa se pomoću regulatora ECL i upotrebljava za izražavanje topline pohranjene u zidovima kuće. Akumulirana se vrijednost ne mijenja tako brzo kao stvarna temperatura.

Temperatura u zračnom kanalu

Temperatura mjerena u zračnom kanalu u kojem se temperatura treba regulirati.

Funkcija alarma

Na temelju postavki alarma, regulator može aktivirati izlaz.

Antibakterijska zaštita

Tijekom definiranog razdoblja temperatura potrošne tople vode povećava se kako bi se neutralizirale opasne bakterije, kao što je npr. Legionella.

Uravnotežena temperatura

Točka postavljanja temelji se na temperaturi protoka / temperaturi u zračnom kanalu. Uravnotežena temperatura može se prilagoditi sobnoj temperaturi, kompenzacijskoj temperaturi i povratnoj temperaturi. Uravnotežena temperatura može se aktivirati jedino ako se priključi osjetnik sobne temperature.

BMS

Sustav upravljanja zgradom. Sustav nadzora za daljinsko upravljanje i nadzor.

Rad u načinu Udobnost

Uobičajenu temperaturu u sustavu regulira raspored. Tijekom grijanja temperatura protoka u sustavu je viša kako bi se održavala željena sobna temperatura. Tijekom hlađenja temperatura protoka u sustavu je niža kako bi se održavala željena sobna temperatura.

Udobna temperatura

Temperatura održavana u sustavu tijekom razdoblja udobnosti. Uobičajeno tijekom dana.

Kompenzacijска temperatura

Mjerena temperatura koja utječe na referentnu temperaturu protoka / uravnoteženu temperaturu.

Željena temperatura protoka

Temperatura koju regulator računa na temelju vanjske temperature i utjecaja sobne temperature i / ili povratnih temperatura. Ta se temperatura upotrebljava samo kao referentna temperatura za regulator.

Željena sobna temperatura.

Temperatura koja je postavljena kao željena sobna temperatura. Temperaturu može regulirati samo regulator ECL Comfort ako je instaliran osjetnik sobne temperature.

Ako osjetnik nije instaliran, postavljena željena sobna temperatura i dalje utječe na temperaturu protoka.

U oba slučaja sobnu temperaturu u svakoj prostoriji obično reguliraju radijatorski termostati / ventili.

Željena temperatura

Temperatura na temelju postavke ili izračuna regulatora

Temperatura kondenzacije

Temperatura na kojoj se vlažnost u zraku kondenzira.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Sustav potrošne tople vode

Sustav grijanja potrošne tople vode (DHW).

Temperatura kanala

Temperatura mjerena u zračnom kanalu u kojem se temperatura treba regulirati.

Sabirnica 485

Ova komunikacijska sabirnica je vlasništvo Danfossa i upotrebljava se za internu komunikaciju između ECL 210, ECL 210B, ECL 296, ECL 310, ECL 310B, ECA 30 i ECA 31.

Komunikacija s pomoću sabirnice "ECL Bus" koja se upotrebljava u ECL 100, ECL 110, ECL 200, ECL 300 i ECL 301 nije moguća.

ECL portal

Sustav nadzora za daljinsko upravljanje i praćenje, lokalno i mrežno.

EMS

Sustav upravljanja energijom Sustav nadzora za daljinsko upravljanje i nadzor.

Primjer komunikacijskih postavki

Postavke pohranjenje u ključ ECL aplikacije za pojednostavljeni namještanje regulatora prvi put.

Programska oprema

upotrebljava je regulator uređaja ECL Comfort i ECA 30 / 31 za upravljanje prikazom, odabirom i za izvršenje programa.

Temperatura protoka

Temperatura izmjerena u protoku vode u kojem se temperatura treba regulirati.

Referentna temperatura protoka

Temperatura koju regulator računa na temelju vanjske temperature i utjecaja sobne temperature i / ili povratnih temperatura. Ta se temperatura upotrebljava samo kao referentna temperatura za regulator.

Krivulja grijanja

Krivulja grijanja pokazuje odnos između stvarne vanjske temperature i željene temperature protoka.

Sustav grijanja

Sustav za grijanje sobe / zgrade.

Raspored rada za godišnji odmor

Odabranim danima uređaj se može programirati za način rada udobnosti, uštede ili zaštite od smrzavanja. Osim toga, može se odabrati dnevni raspored s razdobljem udobnosti od 7 do 23 sata.

Humidistat

Uređaj koji reagira na vlažnost zraka. Prekidač se može UKLJUČITI kad izmjerena vlaga pređe određenu točku.

Vlažnost, relativna.

Ova vrijednost (navedena u %) odnosi se na količinu vlage u unutarnjem prostoru u odnosu na maksimalnu količinu vlage. Relativna vlažnost mjeri se uređajem ECA 31 i upotrebljava za izračun temperature kondenzacije.

Temperatura ulaza

Temperatura mjerena u ulaznom protoku zraka u kojem se temperatura treba regulirati.

Temperatura ograničavanja

Temperatura koja utječe na željenu temperaturu protoka / uravnoteženu temperaturu.

Funkcija zapisnika

Prikazuje se povijest temperature.

Glavni / podređeni

Dva ili više regulatora međusobno su povezani istom sabirnicom, glavni, primjerice, šalje podatke o vremenu, datumu i vanjskoj temperaturi. Podređeni prima podatke od glavnog i šalje npr. vrijednost željene temperaturu protoka.

Modulacijska regulacija (0 - 10 V regulacija)

Postavljanje pogona ventila (na temelju regulacijskog signala od 0 do 10 V) za EM regulacijski ventil radi kontrole protoka.

Optimizacija

Regulator optimizira vrijeme početka zakazanih temperaturnih razdoblja. Na temelju vanjske temperature regulator automatski izračunava vrijeme kad treba započeti kako bi se dosegnula temperatura udobnosti u postavljeno vrijeme. Što je niža vanjska temperatura, vrijeme pokretanja je ranije.

Trend vanjske temperature

Strelica upućuje na tendenciju, tj. povećanje ili smanjenje temperature.

Način premošćenja

Kad ECL Comfort radi u načinu Raspored za godišnji odmor, signal prekidača ili kontakta može se primijeniti kao ulazni signal kako bi se trenutni raspored prebacio u način Udobnost, Ušteda, Zaštita od smrzavanja ili Konstantna temperatura. Sve dok je signal prekidača ili kontakta primijenjen, premošćivanje je aktivno.

Osjetnik Pt 1000

Svi osjetnici koji se upotrebljavaju s regulatorom ECL Comfort temelje se na vrsti Pt 1000 (IEC 751B). Otpor iznosi 1000 oma pri temperaturi od 0 °C i mijenja se u koracima od 3,9 oma po stupnju.

Kontrola crpke

Jedna cirkulacijska crpka radi, a druga se upotrebljava kao rezervna crpka. Nakon određenog vremena, uloge se zamjenjuju.

Funkcija ponovnog punjenja vodom

Ako je izmjereni tlak u sustavu grijanja prenizak (npr. zbog curenja) voda se može nadopuniti.

Povratna temperatura

Temperatura izmjerena u povratu utječe na željenu temperaturu protoka.

Sobna temperatura

Temperatura koju mjeri osjetnik sobne temperature ili Jedinica daljinskog upravljača. Sobnu temperaturu može se izravno regulirati jedino ako je instaliran osjetnik. Sobna temperatura utječe na željenu temperaturu protoka.

Osjetnik sobne temperature

Osjetnik temperature smješten u sobi (referentna soba, obično dnevni boravak) u kojoj treba regulirati temperaturu.

Uštedna temperatura

Temperatura koja se održava u sustavu grijanja / potrošne tople vode tijekom razdoblja uštede temperature. Uštedna temperatura obično je niža od temperature Udobnosti kako bi se uštedjela energija.

SCADA

Sustav nadzora i prikupljanja podataka Sustav nadzora za daljinsko upravljanje i nadzor.

Raspored

Raspored za razdoblja s temperaturama za udobnost i uštedu. Raspored se može napraviti pojedinačno za svaki dan i može sadržavati do 3 razdoblja udobnosti tijekom dana.

Softver

se upotrebljava u regulatoru ECL Comfort radi izvršenja procesa povezanih s aplikacijom.

Kompenzacija za vremenske uvjete

Regulacija temperature protoka na temelju vanjske temperature. Regulacija je povezana s korisnički definiranom krivuljom grijanja.

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

Dvotočkovna regulacija

Regulacija UKLJUČENA / ISKLJUČENA, npr. cirkulacijska crpka, ventil UKLJUČEN / ISKLJUČEN, prijelazni ventil ili prigušni regulator.

Trotočkovna regulacija

Postavljanje pogona na temelju signala Otvaranje, Zatvaranje, Bez radnje za EM regulacijski ventil radi kontrole protoka.
Bez radnje znači da pogon ostaje u svom trenutačnom položaju.

7.6 Tip (ID 6001), pregled

	Vrsta 0	Vrsta 1	Vrsta 2	Vrsta 3	Vrsta 4
Adresa	✓	✓	✓	✓	✓
Vrsta	✓	✓	✓	✓	✓
Vrijeme skeniranja	✓	✓	✓	✓	✓
ID/serijski	✓	✓	✓	✓	✓
Rezervirano	✓	✓	✓	✓	✓
Temp. protoka [0,01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Temp. povrata [0,01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Protok [0,1 l/h]	✓	✓	✓	✓	-
Snaga [0,1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Prihvać. Volumen	[0,1 m3]	[0,1 m3]	[0,1 m3]	[0,1 m3]	-
Prihvać. Energija	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Prihvać. tarifa 1 Energija	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Prihvać. tarifa 2 Energija	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Vrijeme rada [dani]	-	-	✓	✓	-
Trenutačno vrijeme [definirana struktura sabirnice M-bus]	-	-	✓	✓	✓
Status pogreške [definirana bit-maska mjerača energije]	-	-	✓	✓	-
Prihvać. Volumen	-	-	-	-	[0,1 m3]
Prihvać. Energija	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Prihvać. Volumen 2	-	-	-	-	[0,1 m3]
Prihvać. Energija 2	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Prihvać. Volumen 3	-	-	-	-	[0,1 m3]
Prihvać. Energija 3	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Prihvać. Volumen 4	-	-	-	-	[0,1 m3]
Prihvać. Energija 4	-	-	-	-	[0,1 kWh]
MAKS. protok	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	-
MAKS. snaga	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	-
Maks. T toka naprijed	✓	✓	✓	✓	-
Maks. T povrata	✓	✓	✓	✓	-
*Prihvać. skladištenje Energija	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	-

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

7.7 Automatsko/ručno ažuriranje firmvera

Informacije:

- Firmver i aplikacijski softver su na ključu aplikacije
- ECL Comfort ima implementiran firmver
- Firmver s enkripcijom ima verzija 2.00 i novija

Situacija 1:

Regulator ECL Comfort, novi (=nije instalirana nijedna aplikacija), od prije 10. srpnja 2018., za instalaciju:

1. Umetnите ključ aplikacije.
2. Ako je firmver na ključu aplikacije noviji od firmvera na ECL-u, ažuriranje će se automatski obaviti.
3. Odsada se aplikacija može prenijeti.
4. Ako je firmver u ECL-u noviji od firmver na ključu aplikacije, aplikacija se može prenijeti.

Situacija 2:

Regulator ECL Comfort je instaliran i izvodi aplikaciju.

1. Sve postavke pohranite na postojeći ključ aplikacije *.
2. Izbrisite aktualnu aplikaciju u ECL-u **.
3. Umetnute ključ aplikacije s novim firmverom. Ažuriranje firmvera obavit će se automatski.
4. Kad ECL zatraži odabir jezika, uklonite ključ aplikacije.
5. Umetnute „stari“ ključ aplikacije.
6. Odaberite jezik, odaberite podtip aplikacije pa pogledajte „i“ u gornjem desnom kutu.
7. Po potrebi postavite datum/vrijeme.
8. Odaberite „dalje“.
9. U izborniku Kopiranje odaberite DA u postavkama sustava i korisnika; zatim odaberite „Dalje“.
10. „Stara“ aplikacija je prenesena, ECL se ponovno pokreće i opet je spreman.

* Navigacija: IZBORNIK > Uobičajene postavke regulatora > Funkcije ključa > Kopiraj > „Na KLJUČ“, Postavke sustava = DA, Postavke korisnika = DA, Počni kopirati: Potisni kot.
Za 1 s postavke se pohranjuju na ključ aplikacije.

** Navigacija: IZBORNIK > Uobičajene postavke regulatora > Funkcije ključa > Nova aplikacija > Izbriši aplikaciju: Potisni kot.

NAPO-MENA: Možete doći u situaciju da ažuriranje ne napreduje. To je obično kad je spojen jedan ili dva ECA 30.

Rješenje: Odvojite (uklonite iz postolja) ECA 30. Ako je riječ o ECL 310B, onda bi samo jedan ECA 30 trebao biti spojen.

7.8 Pregled ID-a parametara

A266.x — x se odnosi na podvrste navedene u stupcu.

ID	Naziv parametra	A266.x	Raspon postavke	Tvornički	Mjerna jedinica	Vlastite postavke	
10512	Izvršenje prog.	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			
10514	Kvar maks. napajanja	1, 2, 9, 10	5 ... 3000	30	Min		
10903	Rampa X5-X6	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 20	5			
10904	Rampa X7-X8	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 20	5			
10912	Nastavak apl.	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			
10913	Kvar nakon napajanja	1, 2, 9, 10	ZAUSTAVLJANJE: POKRETANJE	ISKLJ.			
10930	X1	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10931	X2	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10932	X3	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10933	X4	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10934	X5	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10935	X6	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	360	h		
10936	X7	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	720	h		
10937	X8	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	1080	h		
11004	Željeni T	1, 2, 9, 10	5 ... 150	50	°C		73
11010	ECA adresa	1, 2	ISKLJ.; A; B	ISKLJ.			102
11011	Automatsko spremanje	1, 2, 9, 10	ISKLJ. -29 ... 10	-15	°C		88
11012	Pojačanje	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 99	ISKLJ.	%		89
11013	Rampa	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 99	ISKLJ.	Min		90
11014	Optimizator	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 10 ... 59	ISKLJ.			90
11015	Vrijeme prilagodbe	1, 2	ISKLJ., 1 ... 50	ISKLJ.	S		75
	- -	9, 10	ISKLJ., 1 ... 50	25	S		
11017	Zatraži odstupanje	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 20	ISKLJ.	K		102
11020	Temeljeno na	1, 2	VANI: PROSTORIJA	VANI			91
11021	Potpuno zaustavljanje	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			91
11022	P razrađivanje	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	UKLJ.			102
11023	M razrađivanje	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			103
11024	Pokretač	1, 2, 9, 10	ABV; REDUKTOR	REDUKTOR			96
11026	Predzaustavljanje	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	UKLJ.			92
11028	Kon. T, povrat Ograničenje T	1, 2, 9, 10	10 ... 110	70	°C		79
11029	Potrošna topla voda, povrat Ograničenje T	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 10 ... 110	ISKLJ.	°C		79
11031	Visoki T izvan X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C		80

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ID	Naziv parametra	A266.x	Raspon postavke	Tvornički	Mjerna jedinica	Vlastite postavke	
11032	Nisko ograničenje Y1	1, 2, 9, 10	10 ... 150	50	°C		80
11033	Niski T izvan X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C		80
11034	Visoko ograničenje Y2	1, 2, 9, 10	10 ... 150	60	°C		80
11035	Utj. – maks.	1, 2	-9,9 ... 9,9	-2,0			80
	- -	9, 10	-9,9 ... 9,9	0,0			
11036	Utj. – min.	1, 2, 9, 10	-9,9 ... 9,9	0,0			81
11037	Vrijeme prilagodbe	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 50	25	S		81
11040	P naknadni rad	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min		103
11043	Paralelni rad	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 99	ISKLJ.	K		92
11050	P zahtjev	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			103
11052	DHW prioritet	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			104
11077	P smrzavanje T	1, 2, 9, 10	ISKLJ., -10 ... 20	2	°C		104
11078	P grijanje T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	20	°C		104
11079	Maks. protok T	2	10 ... 110	100	°C		114
	- -	9, 10	10 ... 110	90	°C		
11080	Odgoda	2	5 ... 250	30	S		114
	- -	9, 10	5 ... 250	60	S		
11085	Prioritet	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			81
11093	Zaštita od smrz. T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C		105
11109	Vrsta ulaza	1, 2, 10	ISKLJ.; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	ISKLJ.			84
	- -	9	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; ISKLJ.	ISKLJ.			
11112	Vrijeme prilagodbe	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 50	ISKLJ.	S		84
11113	Filtarska konstanta	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10			85
11114	Impuls	1, 2, 10	ISKLJ., 1 ... 9999	ISKLJ.			85
11115	Mjerne jedinice	1, 2, 9, 10	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			85
11116	Visoko ograničenje Y2	1, 2, 9, 10	0,0 ... 999,9	999,9			86
11117	Nisko ograničenje Y1	1, 2, 9, 10	0,0 ... 999,9	999,9			86
11118	Niski T izvan X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C		86
11119	Visoki T izvan X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C		87
11141	Vanjs. ulaz	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	ISKLJ.			105
11142	Vanjs. način rada	1, 2, 9, 10	UDOBNOST; UŠTEDA; ZAŠTITA OD SMRZ.; KONST. T	UDOBNOST			106

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ID	Naziv parametra	A266.x	Raspon postavke	Tvornički	Mjerna jedinica	Vlastite postavke	
11147	Gornja razlika	1, 2	ISKLJ., 1 ... 30	ISKLJ.	K		114
11148	Donja razlika	1, 2	ISKLJ., 1 ... 30	ISKLJ.	K		115
11149	Odgoda	1, 2	1 ... 99	10	Min		115
11150	Najniža temp.	1, 2	10 ... 50	30	°C		116
11174	Zaštita mot.	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 10 ... 59	ISKLJ.	Min		98
11177	Min. temp.	1, 2, 9, 10	10 ... 150	10	°C		74
11178	Maks. temp.	1, 2, 9, 10	10 ... 150	90	°C		74
11179	Ljeto, isključenje	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 50	20	°C		
11182	Utj. – maks.	1, 2, 9, 10	-9,9 ... 0,0	-4,0			75
11183	Utj. – min.	1, 2, 9, 10	0,0 ... 9,9	0,0			76
11184	Xp	1, 2, 9, 10	5 ... 250	120	K		98
11185	Tn	1, 2, 9, 10	1 ... 999	50	S		99
11186	M pokretanje	1, 2, 9, 10	5 ... 250	60	S		99
11187	Nz	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	K		
11189	Min. vr. aktiv.	1, 2, 9, 10	2 ... 50	10			100
11392	Ljeto, pokretanje, mjesecno	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5			111
11393	Ljeto, pokretanje, dnevno	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20			111
11395	Ljeto, filter	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 300	250			111
11396	Zima, pokretanje, mjesecno	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5			111
11397	Zima, pokretanje, dnevno	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20			111
11398	Zima, isključenje	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 50	20	°C		111
11399	Zima, filter	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 300	250			111
11500	Pošalji željeni T	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	UKLJ.			108
11600	Tlak	9	-7,8125 ... 7,8125	0,0	Bar		
11607	Nisko X	9	0,0 ... 10,0	1,0			116
11608	Visoko X	9	0,0 ... 10,0	5,0			116
11609	Nisko Y	9	0,0 ... 10,0	0,0			116
11610	Visoko Y	9	0,0 ... 10,0	6,0			117
11614	Alarm visoko	9	0,0 ... 6,0	2,3			117
11615	Alarm nisko	9	0,0 ... 6,0	0,8			117
11617	Istek vremena alarma	9	0 ... 240	30	S		117
11623	Digitalno	9, 10	0 ... 1	0			
11636	Vrijednost alarma	9, 10	0 ... 1	1			117
11637	Istek vremena alarma	9, 10	0 ... 240	30	S		118
11910	Sustav, estrih	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	UKLJ.			
12022	P razrađivanje	1, 2	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			102
	- -	9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	UKLJ.			

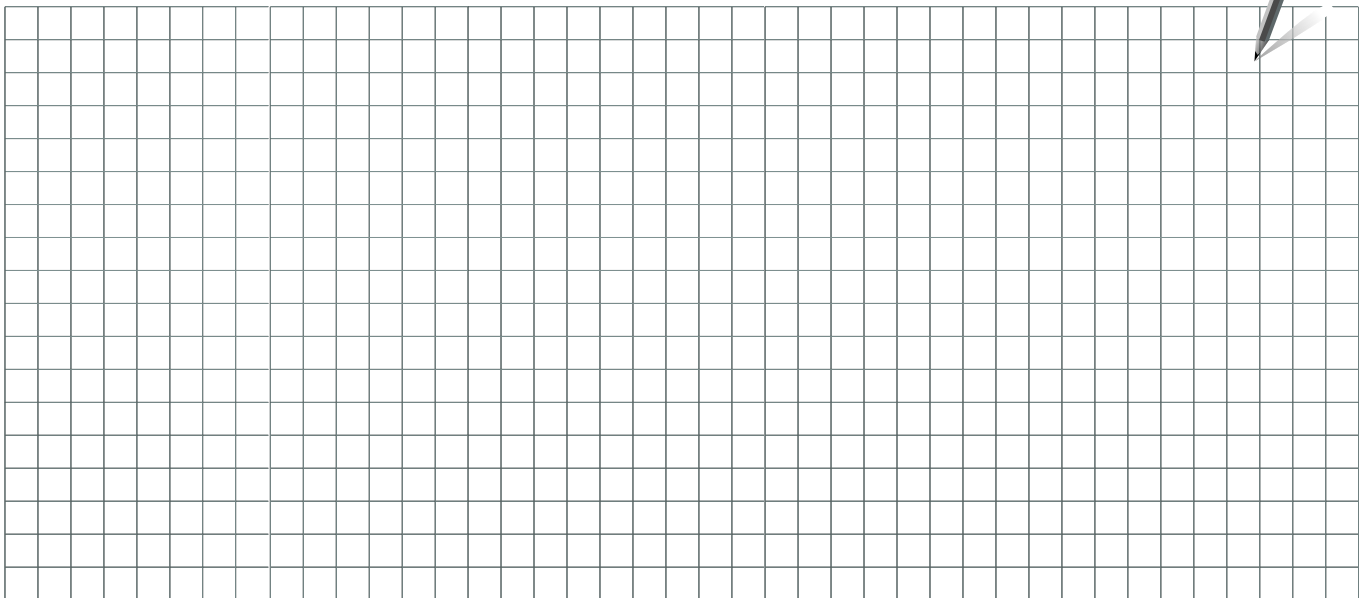
Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ID	Naziv parametra	A266.x	Raspon postavke	Tvornički	Mjerna jedinica	Vlastite postavke	
12023	M razrađivanje	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			103
12024	Pokretač	1, 2, 9, 10	ABV; REDUKTOR	REDUK-TOR			96
12030	Ograničenje	1, 2, 9, 10	10 ... 120	60	°C		79
12035	Utj. – maks.	1, 2	-9,9 ... 9,9	-2,0			80
	- -	9, 10	-9,9 ... 9,9	0,0			
12036	Utj. – min.	1, 2, 9, 10	-9,9 ... 9,9	0,0			81
12037	Vrijeme prilagodbe	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 50	25	S		81
12040	P naknadni rad	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min		103
12077	P smrzavanje T	1, 2, 9, 10	ISKLJ., -10 ... 20	2	°C		104
12078	P grijanje T	1, 2, 9, 10	5 ... 80	20	°C		104
12085	Prioritet	1, 2	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			81
12093	Zaštita od smrz. T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C		105
12094	Vrijeme otvaranja	2	ISKLJ., 0,1 ... 25,0	4,0	S		97
12095	Vrijeme zatvaranja	2	ISKLJ., 0,1 ... 25,0	2,0	S		97
12096	Tn (prazni hod)	2	1 ... 999	120	S		97
12097	T polaza (prazni hod)	2	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			97
12109	Vrsta ulaza	1, 2, 10	ISKLJ.; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	ISKLJ.			84
	- -	9	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; ISKLJ.	ISKLJ.			
12111	Ograničenje	1, 2, 9, 10	0,0 ... 999,9	999,9			84
12112	Vrijeme prilagodbe	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 1 ... 50	ISKLJ.	S		84
12113	Filtarska konstanta	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10			85
12114	Impuls	1, 2, 10	ISKLJ., 1 ... 9999	ISKLJ.			85
12115	Mjerne jedinice	1, 2, 9, 10	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			85
12122	Dan:	1, 2, 9, 10	0 ... 127	0			
12123	Vrijeme početka	1, 2, 9, 10	0 ... 47	0			
12124	Trajanje	1, 2, 9, 10	10 ... 600	120	Min		
12125	Željeni T	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 10 ... 110	ISKLJ.	°C		
12141	Vanj. ulaz	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	ISKLJ.			105
12142	Vanj. način rada	1, 2, 9, 10	UDOBNOST; UŠTEDA; ZAŠTITA OD SMRZ.	UDOBNOST			106
12147	Gornja razlika	1, 2	ISKLJ., 1 ... 30	ISKLJ.	K		114
12148	Donja razlika	1, 2	ISKLJ., 1 ... 30	ISKLJ.	K		115
12149	Odgoda	1, 2	1 ... 99	10	Min		115
12150	Najniža temp.	1, 2	10 ... 50	30	°C		116

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266

ID	Naziv parametra	A266.x	Raspon postavke	Tvornički	Mjerna jedinica	Vlastite postavke	
12173	Automatsko podešavanje	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	ISKLJ.			98
12174	Zaštita mot.	1, 2, 9, 10	ISKLJ., 10 ... 59	ISKLJ.	Min		98
12177	Min. temp.	1, 2	10 ... 150	10	°C		74
	- -	9, 10	10 ... 150	45	°C		
12178	Maks. temp.	1, 2	10 ... 150	90	°C		74
	- -	9, 10	10 ... 150	65	°C		
12184	Xp	1, 2	5 ... 250	40	K		98
	- -	9, 10	5 ... 250	90	K		
12185	Tn	1, 2	1 ... 999	20	S		99
	- -	9, 10	1 ... 999	13	S		
12186	M pokretanje	1, 2	5 ... 250	20	S		99
	- -	9, 10	5 ... 250	15	S		
12187	Nz	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	K		
12189	Min. vr. aktiv.	1, 2	2 ... 50	3			100
	- -	9, 10	2 ... 50	10			
12500	Pošalji željeni T	1, 2, 9, 10	ISKLJ.; UKLJ.	UKLJ.			108

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266



Instalater:

Izveo:

Datum:

Upute za rad ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacija A266



* 0 8 7 H 9 0 6 1 *

Danfoss d.o.o.

Heating Segment • danfoss.hr • +385 1 606 4070 • E-mail: danfoss.hr@danfoss.com

Danfoss ne preuzima odgovornost za eventualne greske u katalogu, prospektima i ostalim tiskanim materijalima. Danfoss pridržava pravo izmjena na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo odnosi se i na već naručene proizvode pod uvjetom da te izmjene ne mijenjaju već ugovorene specifikacije.
Svi zaštitni znaci u ovom materijalu vlasništvo su (istim redoslijedom) odgovarajućih poduzeća Danfoss. Danfoss oznake su zaštitni žigovi poduzeća Danfoss A/S. Sva prava pridržana.