

Användarmanual

ECL Comfort 310, applikation A376



1.0 Innehållsförteckning

| | | | |
|--|-----------|--|------------|
| 1.0 Innehållsförteckning | 1 | 6.0 Allmänna regulatorinställningar | 116 |
| 1.1 Viktig säkerhets- och produktinformation | 2 | 6.1 Inledning till "Allmänna regulatorinställningar" | 116 |
| 2.0 Installation | 6 | 6.2 Tid & datum | 117 |
| 2.1 Före start | 6 | 6.3 Tidsprogram för utgång | 118 |
| 2.2 Identifiera applikation | 12 | 6.4 Semester | 119 |
| 2.3 Montering | 13 | 6.5 Input översikt | 121 |
| 2.4 Placering av temperaturgivare | 17 | 6.6 Log | 122 |
| 2.5 Elektriska anslutningar | 19 | 6.7 Output överstyrn | 123 |
| 2.6 Isättning av ECL-applikation KEY | 28 | 6.8 Nyckelfunktioner | 125 |
| 2.7 Checklista | 34 | 6.9 System | 127 |
| 2.8 Navigering, ECL-tillämpningsnyckel A376 | 35 | 7.0 Övrigt | 134 |
| 3.0 Daglig användning | 50 | 7.1 ECA 30/31, inställningsrutiner | 134 |
| 3.1 Hur navigerar man? | 50 | 7.2 Överstyrningsfunktion | 142 |
| 3.2 Förstå regulatorns display | 51 | 7.3 Flera regulatorer i samma system | 145 |
| 3.3 En allmän översikt: Vad betyder symbolerna? | 55 | 7.4 Vanliga frågor | 148 |
| 3.4 Övervakning av temperaturer och systemets komponenter | 56 | 7.5 Definitions | 151 |
| 3.5 Påverkansöversikt | 57 | 7.6 Typ (ID 6001), översikt | 154 |
| 3.6 Manuell reglering | 58 | 7.7 Översikt parameter-ID | 155 |
| 3.7 Tidsprogram | 59 | | |
| 4.0 Översikt inställningar | 61 | | |
| 5.0 Inställningar | 64 | | |
| 5.1 Introduktion till inställningar | 64 | | |
| 5.2 Tillloppstemperatur | 65 | | |
| 5.3 Rumsbegränsning | 68 | | |
| 5.4 Returbegränsning | 70 | | |
| 5.5 Flödes-/effektbegränsning | 76 | | |
| 5.6 Optimering | 80 | | |
| 5.7 Reglerparametrar | 87 | | |
| 5.8 Applikation | 94 | | |
| 5.9 Värme avbrott | 101 | | |
| 5.10 Larm | 104 | | |
| 5.11 Larmöversikt | 112 | | |
| 5.12 Anti bakteriell | 113 | | |
| 5.13 Vattenmätare | 115 | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

1.1 Viktig säkerhets- och produktinformation

1.1.1 Viktig säkerhets- och produktinformation

Den här installationshandboken hör till ECL-applikationsnyckeln A376 (artikelnr 087H3810).

ECL-applikationsnyckeln A376 innehåller sex undertyper, som alla kan användas i ECL Comfort 310:

- A376.1: 2 x värme och 1 x tappvarmvatten
- A376.2: 2 x värme och 1 x tappvarmvatten (avancerat)
- A376.3: 2 x värme och 1 x tappvarmvatten, motoriserade reglerventiler
regleras med 0–10 volt
- A376.4: 1 x värme, 1 x tappvarmvatten och 1 x tappvarmvatten (avancerat)
- A376.9: 2 x värme inklusive övervakning av tryck och returtemperatur på värmningssidorna.
1 x tappvarmvatten inklusive returtemperaturbegränsning/övervakning.
Övervakning av installationens tilllopps- och returtemperaturer.
- A376.10: 2 x värme inklusive övervakning av tryck och returtemperatur på värmningssidorna.
1 x tappvarmvatten inklusive returtemperaturbegränsning/övervakning.
Övervakning av installationens tilllopps- och returtryck.

Se monteringsguiden (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsexempel och elektriska anslutningar.

Funktionerna som beskrivs kan genomföras på ECL Comfort 310 som innefattar kommunikation med M-bus, Modbus och Ethernet (Internet).

Applikationsnyckeln A376 är kompatibel med ECL Comfort 310-regulatorerna från och med programvaruversion 1.11 (visas när regulatorn startas och i de gemensamma regulatorinställningarna i "System").

Upp till två fjärrkontrollenheter, ECA 30 eller ECA 31, kan anslutas och den inbyggda rumstemperaturgivaren kan användas.

Tillsammans med ECL Comfort 310 kan en ytterligare intern I/O-modul, ECA 32 (beställningsnr 087H3202), användas för extra datakommunikation till SCADA:

- Temperatur, Pt 1000 (standard)
- Signaler på 0–10 volt

Inställningen av insignaltyp (input type) kan göras med hjälp av Danfoss-programvaran "ECL Tool".

Navigering: Danfoss.com > Products & Solutions > District Heating and Cooling > Tools & Software > ECL Tool.

Webbadress:

<https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/>
Den interna I/O-modulen ECA 32 placeras i basdelen till ECL Comfort 310.

ECL Comfort 310 finns som:

- ECL Comfort 310, 230 V AC (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 V AC (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 V AC (087H3044)

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

B-typerna saknar display och inställningsvred. B-typerna styrs med fjärrkontrollenheten ECA 30/31:

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

Basdelar till ECL Comfort:

- för ECL Comfort 310, 230 V och 24 V (087H3230)

Ytterligare dokumentation för ECL Comfort 310, moduler och tillbehör finns på <http://heating.danfoss.com/>.

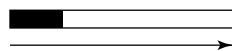
Dokumentation för ECL Portal: Se ecl.portal.danfoss.com.



Applikationsnycklar kan lanseras innan all displaytext har översatts. I så fall är texten på engelska.



Automatisk uppdatering av regulatorns programvara (firmware):
Programvaran i regulatorn uppdateras automatiskt när nyckeln förs in (från och med regulatorversion 1.11 (ECL 210/310) och version 1.58 (ECL 296)). Följande animering visas medan programvaran uppdateras:



Förloppsindikator

Under uppdateringen:

- Ta inte ur NYCKELN.
Om nyckeln tas ur innan timglaset visas måste du starta om.
- Koppla inte bort strömkällan.
Om strömbrott inträffar medan timglaset visas fungerar inte regulatorn.


Säkerhetsmeddelande

För att undvika personskador och skador på enheten är det absolut nödvändigt att läsa och följa dessa anvisningar nogga.

Nödvändig montering, start och underhåll får endast utföras av behörig och auktoriserad personal.

Lokal lagstiftning måste följas. Dessa gäller även kabeldimensioner och isoleringstyp (dubbelisolering vid 230 V).

En säkring för ECL Comfort-installationen är i normalfallet på max. 10 A.

Intervallen för omgivningstemperaturerna för ECL Comfort i drift är:

ECL Comfort 210/310: 0–55 °C

ECL Comfort 296: 0–45 °C.

Överskridning av temperaturintervallet kan leda till felaktig funktion.

Installation ska undvikas på platser där det finns risk för kondensation (dagg).

Varningsskylten används för att betona specialförhållanden som måste beaktas.



Denna symbol indikerar att denna del av informationen bör läsas speciellt noggrant.



Eftersom denna bruksanvisning omfattar flera systemtyper, markeras särskilda systeminställningar med en systemtyp. Alla systemtyper visas i kapitlet: "Identifiera din systemtyp".



°C (grader Celsius) är ett uppmätt temperaturvärde medan K (Kelvin) ofta används för temperaturskillnader.



ID-numret är unikt för den valda parametern.

| Exempel | Första siffra | Andra siffra | Sista tre siffrorna |
|---------|---------------|--------------|---------------------|
| 11174 | 1 | 1 | 174 |
| | - | Krets 1 | Parameter nr |
| 12174 | 1 | 2 | 174 |
| | - | Krets 2 | Parameter nr |

Om en ID-beskrivning nämns mer än en gång, innebär det att det finns särskilda inställningar för en eller flera systemtyper. Den kommer att var märkt med systemtypen ifråga (t.ex. 12174 - A266.9).



Parametrar som anges med ett ID-nummer som "1x607" innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.



Kasseringsanvisning

Denna produkt ska demonteras och dess komponenter om möjligt sorteras i olika grupper före återvinning eller kassering.
Följ alltid lokala föreskrifter om avfallshantering.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.0 Installation

2.1 Före start

Applikationerna (undertyperna) i applikationsnyckeln för A376 är nästan identiska. Vissa applikationer har dock några extra funktioner som beskrivs separat.

Applikationerna är mycket flexibla. Dessa är de grundläggande principerna:

Värme (krets 1):

Normalt anpassas framledningstemperaturen efter dina önskemål. Tillloppstemperaturgivaren (S3) är den viktigaste givaren. Den önskade tillloppstemperaturen vid S3 beräknas i ECL-regulatorn, baserat på utetemperaturen (S1) och önskad rumstemperatur. Ju lägre utetemperatur, desto högre önskad tillloppstemperatur. Med hjälp av en veckotidsplan kan värmekretsen vara i antingen komfort- eller sparläge (två värden för önskad rumstemperatur). I sparläget kan uppvärmningen minskas eller stängas av helt.

Motorventilen M2 öppnas gradvis när framledningstemperaturen är lägre än den önskade framledningstemperaturen och vice versa.

Returtemperaturen (S5) kan begränsas, t.ex. till att inte bli för hög. Om den är det kan den önskade tillloppstemperaturen vid S3 justeras (i regel till ett lägre värde) så att den motoriserade reglerventilen gradvis stängs. Returtemperaturbegränsningen kan dessutom baseras på utetemperaturen. I regel gäller att ju lägre utetemperaturen är desto högre ska den accepterade returtemperaturen vara.

I system med värme från panncentral bör inte returtemperaturen vara för låg (samma justeringsprocedur som ovan).

En ansluten flödes- eller energimätare som baseras på M-bussignal kan begränsa flödet eller energin till ett inställt maxvärde. Begränsningen kan dessutom baseras på utetemperaturen. I normalfallet accepteras ett högre flödes-/energivärde i takt med att utetemperaturen sjunker.

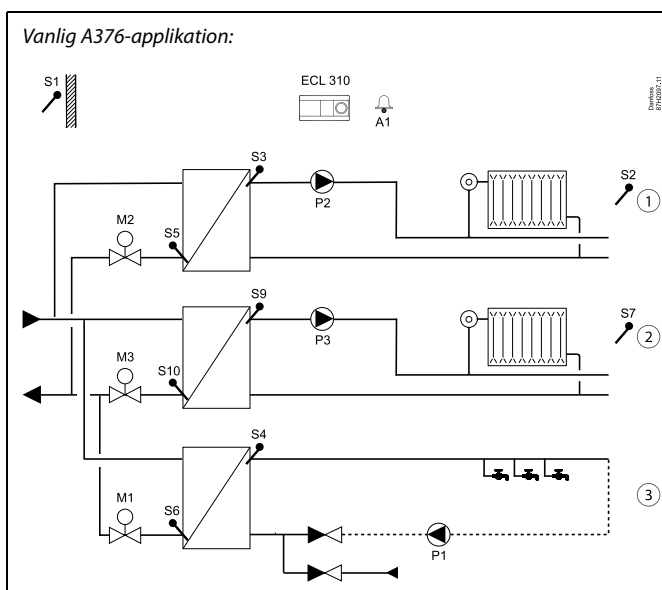
Cirkulationspumpen (P2) är ON (PÅ) vid värmebehov eller vid frysskydd.

Uppvärmningen kan stängas av (OFF) när utetemperaturen är högre än ett visst valbart värde.

Frysskyddsläget upprätthåller en valbar flödestemperatur, t.ex. 10 °C.

A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:

Om den uppmätta rumstemperaturen inte motsvarar den önskade, kan den önskade tillloppstemperaturen justeras.



Detta schema är ett grundläggande och förenklat exempel och innehåller inte alla de komponenter som är nödvändiga i ett system. De inringade numren avser kretsnummer. Alla namngivna komponenter är anslutna till ECL Comfort-regulatorn.

Lista över komponenter: **A376 i allmänhet, givare**

| | |
|---------|--|
| ECL 310 | Elektronisk regulator ECL Comfort 310 |
| S1 | Utetemperaturgivare |
| S2 | A376.1, A376.2, A376.3, A376.4: Rumstemperaturgivare, krets 1 A376.2: Rumstemperaturgivare, krets 1 och 2 A376.9: Returtemperaturgivare, övervakning, krets 1 A376.10: Returtemperaturgivare, övervakning, krets 2 |
| S3 | Tilloppstemperaturgivare, krets 1 |
| S4 | Temperaturgivare tappvarmvatten, krets 3 |
| S5 | Returtemperaturgivare, krets 1 |
| S6 | Returtemperaturgivare, krets 3 |
| S7 | A376.1, A376.3: Rumstemperaturgivare, krets 2 A376.2, A376.4: Framledningstemperaturgivare A376.9, A376.10: Trycksignal |
| S8 | A376.2, A376.4: Flödeskontakt, tappvarmvatten A376.9, A376.10: Larmingång |
| S9 | Tilloppstemperaturgivare, krets 2 |
| S10 | A376.1, A376.2, A376.3, A376.4: Returtemperaturgivare, krets 2 A376.9, A376.10: Returtemperaturgivare, övervakning, krets 2 |
| (S11) | (A376.9: Framledningstemperaturgivare) A376.10: Trycksignal för tillloppsflöde |
| (S12) | A376.9: Returtemperaturgivare A376.10: Trycksignal för returflöde |
| (S13) | A376.9, A376.10: Returtemperaturgivare, krets 2 |
| (S14) | A376.9, A376.10: Trycksignal |
| (S15) | A376.9, A376.10: Larmingång |
| (S16) | A376.9, A376.10: Larmingång |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Värme (krets 2 i A376.1, A376.2, A376.3, A376.9, A376.10)

Den här kretsen fungerar enligt samma principer som krets 1.

Framledningstemperaturgivaren S9 är den viktigaste givaren.

Med hjälp av en veckotidsplan (upp till tre (3) komfortperioder per dag) kan värmekretsen 2 vara i antingen komfort- eller sparläge (två olika temperaturvärden för önskad rumstemperatur). Den motoriserade reglerventilen M3 reglerar kretsen.

Returtemperaturen (S10) kan begränsas enligt den tidigare beskrivningen.

En ansluten flödes- eller energimätare som baseras på M-bussignal kan begränsa flödet eller energin till ett inställt maxvärde. Begränsningen kan dessutom baseras på utetemperaturen. I normalfallet accepteras ett högre flödes-/energivärde i takt med att utetemperaturen sjunker.

Cirkulationspumpen (P3) är ON (PÅ) vid värmekrav eller vid frysskydd.

Uppvärmningen kan stängas av (OFF) när utetemperaturen är högre än ett visst valbart värde.

Värmekrets 2 kan anslutas efter värmekrets 1. I så fall kan önskad tillloppstemperatur vid S3 förstärkas av den önskade framledningstemperaturen vid S9.

Frysskyddsläget upprätthåller en valbar flödestemperatur, t.ex. 10 °C.

A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:

Om den uppmätta rumstemperaturen inte motsvarar den önskade, kan den önskade tillloppstemperaturen justeras.

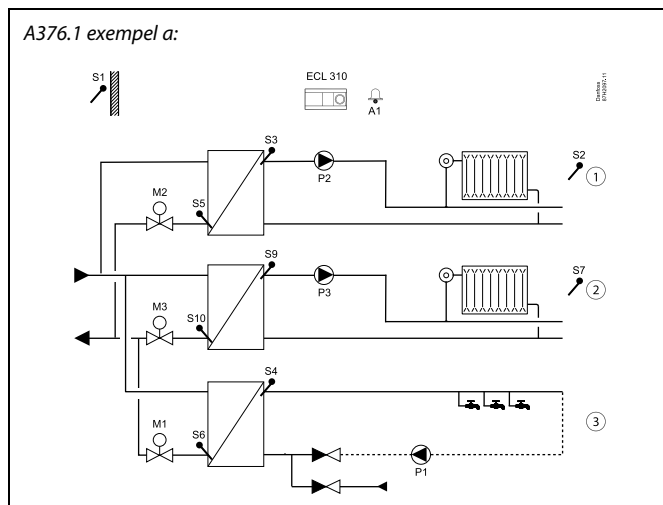
Värmerelaterade kretsar, allmänt:

Periodisk motionering av cirkulationspumparna och reglerventilerna utan uppvärmning kan anordnas.

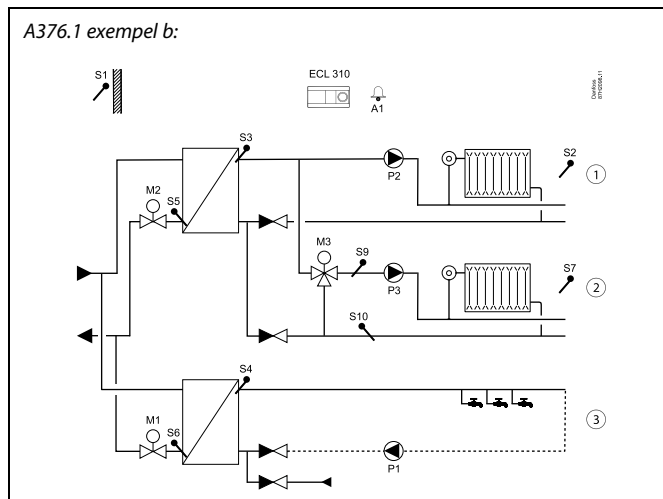
Lista över komponenter: **A376 i allmänhet, pumpar och ställdon**

- P1 VVC-pump, krets 3
- P2 Värmecirkulationspump, krets 1
- P3 A376.1, A376.2, A376.3, A376.9, A376.10: Värmecirkulationspump, krets 2
A376.4: VVC-pump, krets 2
- M1 Motoriserad reglerventil, krets 3
- M2 Motoriserad reglerventil, krets 1
- M3 Motoriserad reglerventil, krets 2
- A1 Larm

A376.1 exempel a:



A376.1 exempel b:



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Tappvarmvatten (VV):

A376.1, A376.2, A376.3, A376.9, A376.10: Krets 3

A376.4: Krets 2

Om den uppmätta tappvarmvattentemperaturen (S4/S9) är lägre än den önskade tappvarmvattentemperaturen öppnas den motoriserade reglerventilen (M1/M3) gradvis och vice versa.

Med hjälp av en veckotidsplan kan tappvarmvattenkretsen ställas in på antingen komfort- eller sparläge (två värden för den önskade tappvarmvattentemperaturen).

Returtemperaturen (S6/S10) kan begränsas till ett fast värde.

A376.9, A376.10:

Returtemperaturen S6 kan av övervakningsskäl mäta returtemperaturen på den sekundära sidan. En alternativ position för S6 kan vara i returen på den primära sidan i syfte att begränsa returtemperaturen till ett fast värde.

Tappvarmvatten, avancerad temperaturregulator

A376.2, A376.4: Krets 3

Med hjälp av en veckotidsplan kan tappvarmvattenkretsen ställas in på antingen komfort- eller sparläge (två värden för den önskade tappvarmvattentemperaturen).

VV-temperaturen vid S4 hålls på komfortnivå när en tappning pågår (flödeskontakten S8 är aktiverad). Om den uppmätta tappvarmvattentemperaturen S4 är lägre än den önskade tappvarmvattentemperaturen öppnas den motoriserade reglerventilen (M1) gradvis och vice versa. Regleringen av VV-temperaturen sker i förhållande till den faktiska tillloppstemperaturen S7. För att kompensera för reaktionstiden kan den motoriserade reglerventilen aktiveras på förhand då tappvarmvattentappningen startas. En tomgångstemperatur (önskad spartemperatur) kan hållas vid antingen S7 eller S4 när ingen tappvarmvattentappning förekommer. Returtemperaturen (S6) kan begränsas till ett fast värde.

Tappvarmvattenkretsar, i allmänhet

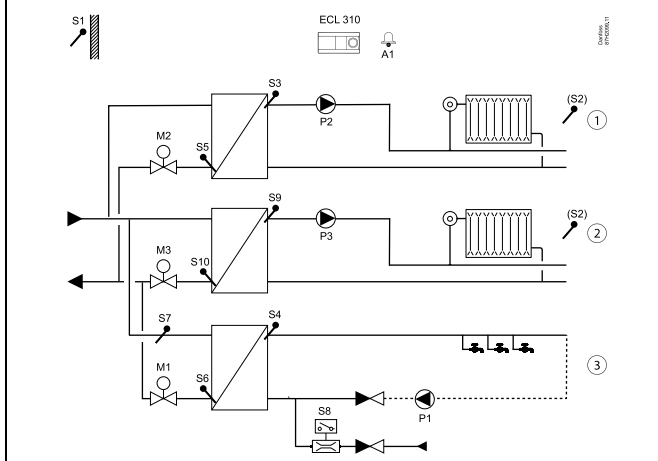
En ansluten flödes- eller energimätare som baseras på M-bussignal kan begränsa flödet eller energin till ett inställt maxvärde.

Om den önskade tappvarmvattentemperaturen inte går att uppnå kan värmekretsen stängas gradvis så att mer energi kan ledas fram till tappvarmvattenkretsen.

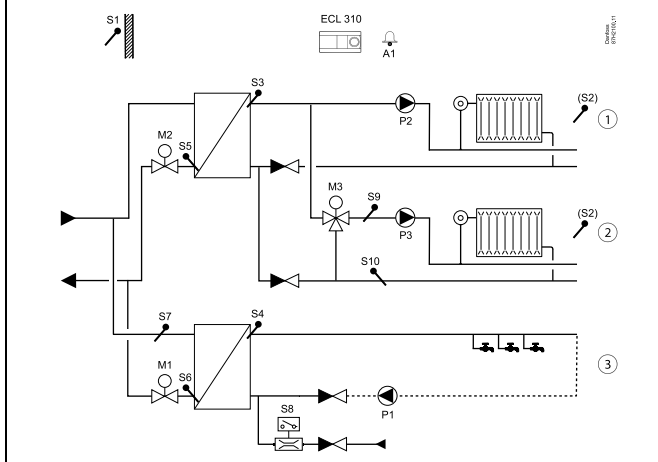
Det finns en antibakteriell funktion som kan aktiveras på valda veckodagar.

Utetemperaturen (S1) används för att skydda cirkulationskretsen/kretsarna mot frost.

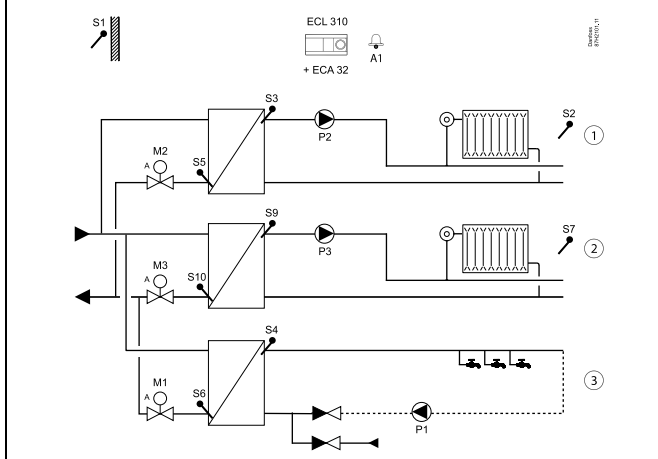
A376.2 exempel a:



A376.2 exempel b:



A376.3 exempel a:



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Applikation A376.3 i allmänhet:

Applikationen liknar A376.1, men de motoriserade reglerventilerna regleras med signaler på 0–10 volt (analoga signaler). TRIAC-utgångarna är inte aktiva för aktivering av ställdon med 3-punktsreglering. Applikationen A 376.3 kräver den interna I/O-modulen ECA 32 för att kunna aktivera ställdon som regleras med 0–10 volt.

Applikation A376.4 i allmänhet:

Värmekretsen (1) och tappvarmvattenkretsen (3) liknar applikationen A376.2. Tappvarmvattenkretsen 2 liknar tappvarmvattenkretsen i applikationen A376.1.

Applikation A376.9 i allmänhet:

Applikationen A376.9 liknar A376.1, men har även specialfunktioner.

Den interna I/O-modulen ECA 32 krävs för applikationen A376.9.

S11 och S12 mäter temperaturer för tilllopps- och returflöden i övervakningssyfte.

S13 mäter returtemperaturen.

S14 mäter trycket.

S15 och S16 är larmringångar.

Tidsplanen i "Gemensam regulator" är ansluten till utgång O1 och kan användas vid diverse problem.

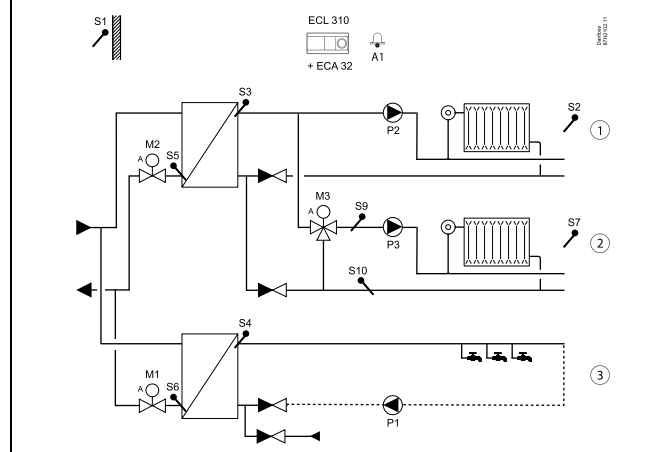
Värmekretsar 1 och 2:

- Rumstemperaturen kan inte påverka systemet.
- De sekundära returtemperaturerna (S2 och S10) används endast för övervakning.
- Tryckmätningarna, 0–10 volt (S7 och S14), används för att aktivera ett larm om det faktiska trycket är högre eller lägre än de valda inställningarna.

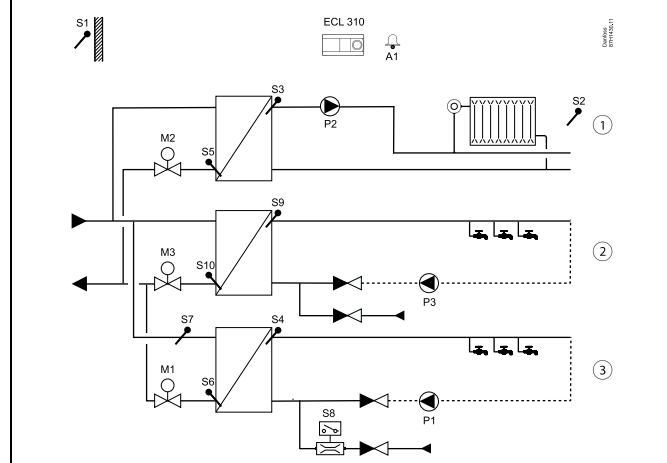
VV krets 3

- Returtemperaturen S6 kan av övervakningsskäl mäta returtemperaturen på den sekundära sidan. En alternativ position för S6 kan vara i returen på den primära sidan i syfte att begränsa returtemperaturen till ett fast värde.

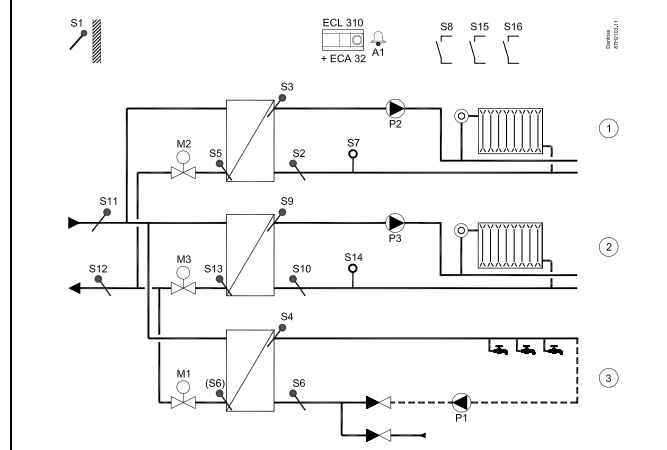
A376.3 exempel b:



A376.4 exempel a:



A376.9 exempel a:



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Alla kretsar:

- Temperaturerna (S11 och S12) används endast för övervakning.
- Omkopplaringångarna (S8, S15 och S16) hör till kretsarna 1, 2 respektive 3. Dessa används i regel som larmsignal vid fel på den aktuella cirkulationspumpen.

Applikation A376.10

Applikationen A376.10 liknar A376.9.

Den interna I/O-modulen ECA 32 krävs för applikationen A376.10.

S11 och S12 mäter tryck för tilllopps- och returflöden i övervakningssyfte.

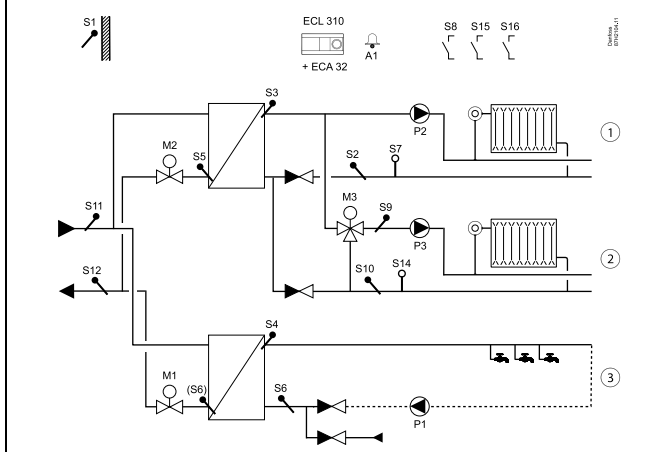
S13 mäter returtemperaturen.

S14 mäter trycket.

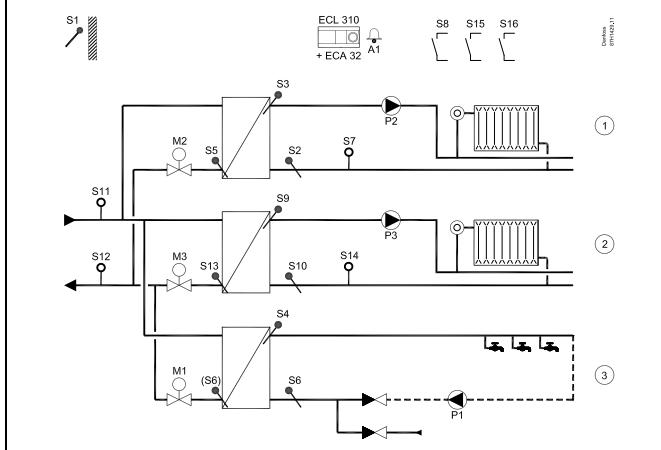
S15 och S16 är larmgångar.

Tidsplanen i "Gemensam regulator" är ansluten till utgång O1 och kan användas vid diverse problem.

A376.9 exempel b:



A376.10 exempel a:



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Applikation A376.3 i allmänhet:

Larmutgången A1 ligger på dessa utgångar:

| Applikation: | Relä: |
|--------------------------------|--------|
| A376.1, A376.2, A376.3, A376.4 | Relä 6 |
| A376.9, A376.10 | Relä 4 |

Se monteringsguiden (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsexempel och elektriska anslutningar.

Larm A1 (= relä 6) kan aktiveras om:

- Den faktiska framledningstemperaturen avviker från den önskade tilloppstemperaturen.
- Om en temperaturgivare eller dess anslutning kopplas från/kortsluts. (Se: Gemensamma regulatorinställningar > System > Raw input overview).

Det går att etablera Modbus-kommunikation till ett SCADA-system.

Upp till två fjärrkontrollenheter, ECA 30/31, kan anslutas till en ECL-regulator för att fjärrstyra den.

Ytterligare ECL Comfort-regulatorer kan anslutas via ECL 485-bussen för att utnyttja gemensamma signaler för utetemperatur, tid och datum. ECL-regulatorerna i ECL 485-systemet kan arbeta i ett master-/slavsystem.

Med en överstyrningsomkopplare eller en reläkontakt kan lediga ingångar användas så att ett fast komfort-, spar-, frostskydds- eller konstant temperaturläge används istället för tidsplanen.

Krets 1 kan fungera som master och de återstående kretsarna kan fungera som slavar.

Det finns semesterprogram för värme- och tappvarmvattenkretsar. Dessutom finns det ett semesterprogram för hela regulatorn.

När A376 har fått undertyperna A376.1, A376.2, A376.3 och A376.4 överförda startar regulatorn ECL Comfort i manuellt läge. Detta kan användas för att kontrollera att de reglerade komponenterna fungerar korrekt.

När undertyperna A376.9 och A376.10 har överförts startas de i läget Tidsplan.



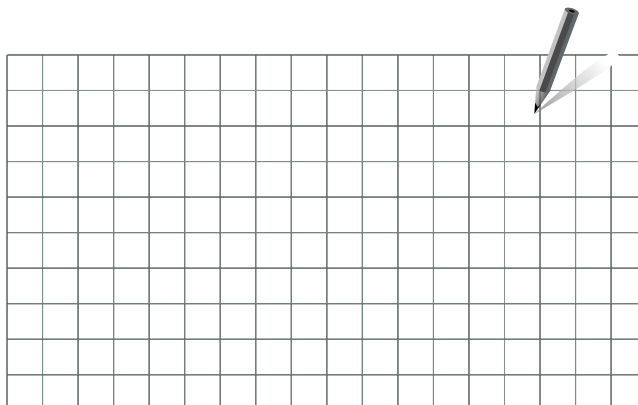
Regulatorn är förprogrammerad med fabriksinställningar som visas i bilagan Översikt parameter-ID.

2.2 Identifiera applikation

Rita upp din applikation

ECL Comfort-regulatorserien är utformad för ett stort urval av uppvärmnings-, varmvattens- och kylsystem med olika konfigurationer och kapacitet. Om ditt system skiljer sig åt från vad som visas här kan det vara en bra idé att rita upp en bild över det system som ska installeras. Det gör det lättare att använda bruksanvisningen som steg för steg guidar dig från installation till slutjusteringar innan slutanvändaren tar över.

ECL Comfort-regulatorn är en universalregulator som kan användas till många olika system. Det är också möjligt att konfigurera ytterligare system baserat på de visade standardsystemen. I det här kapitlet hittar du de vanligaste systemen. Om ditt system inte riktigt ser ut som nedan letar du upp det schema som bäst överensstämmer med ditt system och gör dina egna kombinationer.



Se Installation Guide (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsspecifika typer/undertyper.



Cirkulationspumpen/-pumparna i värmekretsen/värmekretsarna kan placeras i tilloppet såväl som i returen. Placera pumpen enligt tillverkarens specifikation.

Inställningsråd:

När krets 1 måste kunna ta emot ett värmekrav från krets 2, krets 3 eller en slav:
MENU\Inställningar\Applikation: "Krav, offset" (ID 11017): 3 K*

När en värme- eller tappvarmvattenkrets ska kunna sända sitt värmekrav till krets 1 eller mastern:
MENU\Inställningar\Applikation: "Skicka önskad T" (ID 1x500): ON

När en värme- eller tappvarmvattenkrets inte ska kunna sända sitt värmekrav till krets 1 eller mastern:
MENU\Inställningar\Applikation: "Send desired T" (ID 1x500): OFF

* Detta rekommenderade värde läggs till värmekravvärdet från krets 2, krets 3 eller en slav – alltid det högsta kravet.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.3 Montering

2.3.1 Montering av regulator ECL Comfort

Se installationshandboken som medföljer ECL Comfort-regulatorn.

Montera ECL Comfort-regulatorn nära systemet för enkel åtkomst.

ECL Comfort 210/296/310 kan monteras

- på en vägg
- på en DIN-skena (35 mm)

ECL Comfort 296 kan monteras

- i ett hål i en panel

ECL Comfort 210 kan monteras i en ECL Comfort 310-underdel (för senare uppgradering).

Skruvar, PG-kabelförskruvningar och pluggar medföljer ej.

Låsa regulatorn ECL Comfort 210/310

Säkra ECL Comfort-regulatorn med låspinnen för att fästa den på dess basdel.



Regulatorn måste sitta ordentligt spärrad i underdelen så att användare eller regulatorn inte kan skadas. Tryck in låspinnen i underdelen tills ett klickljud hörs och regulatorn inte längre kan lyftas från underdelen.



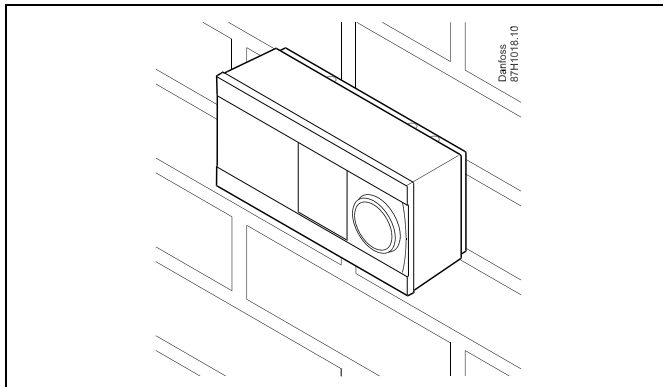
Om regulatorn inte fästs ordentligt i underdelen finns det risk att regulatorn lossnar från underdelen under användning och att underdelen och plintarna (däribland kontakterna på 230 V) blir oskyddade. Kontrollera alltid att regulatorn sitter fast ordentligt i underdelen så att ingen kommer till skada. Om den inte är det får regulatorn inte användas!



Det enklaste sättet att spärra eller lossa regulatören är att peta upp den med hjälp av en skruvmejsel.

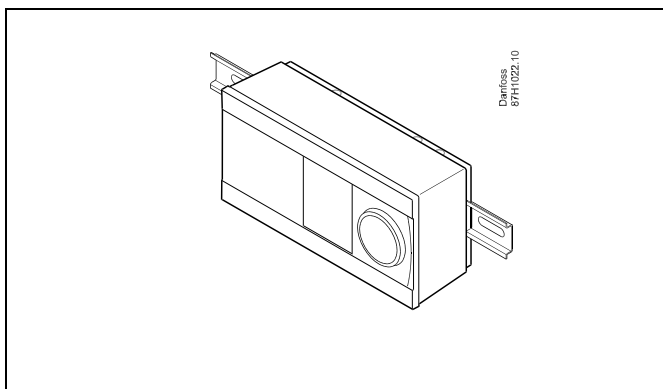
Montering på vägg

Montera underdelen på en slät vägg. Utför de elektriska anslutningarna och placera regulatören i underdelen. Säkra regulatören med låspinnen.



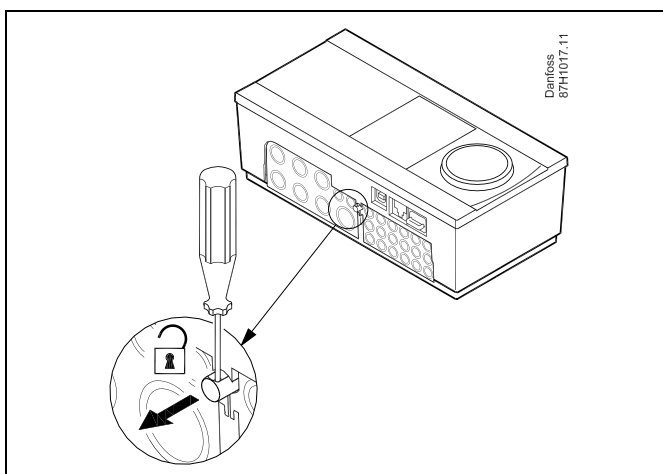
Montering på en DIN-skena (35 mm)

Montera underdelen på en DIN-skena. Utför de elektriska anslutningarna och placera regulatören i underdelen. Säkra regulatören med låspinnen.



Demontering av regulatören ECL Comfort

För att ta bort regulatören från underdelen dras låspinnen ut med en skruvmejsel. Regulatören kan nu tas bort från underdelen.



Det enklaste sättet att spärra eller lossa regulatören är att peta upp den med hjälp av en skruvmejsel.



Kontrollera att matningsspänningen är bortkopplad innan du lossar ECL Comfort-regulatorn från underdelen.

2.3.2 Montering av fjärrkontrollenheterna ECA 30/31

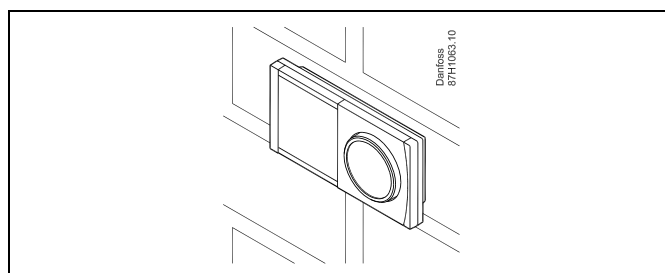
Välj en av följande metoder:

- Montering på en vägg, ECA 30/31
- Montering i en panel, ECA 30

Skrudar och pluggar medlevereras ej.

Montering på vägg

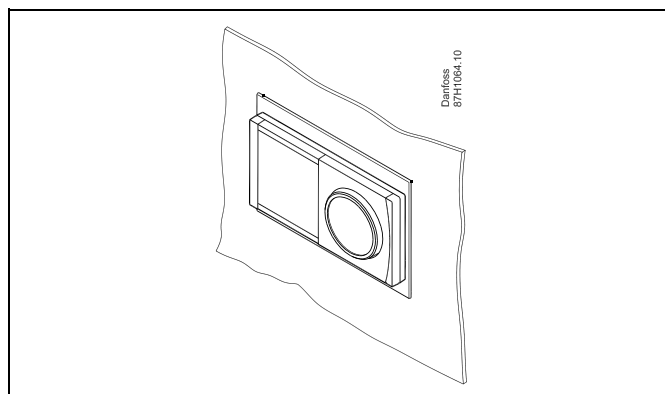
Montera underdelen av EC 30/31 på en slät vägg. Utför de elektriska anslutningarna. Placera ECA 30/31 i underdelen.



Montering i panel

Montera ECA 30 i en panel med ECA 30 ramsats (beställning: code no. 087H3236). Utför de elektriska anslutningarna. Säkra ramen med klämman. Placera ECA 30 i underdelen. ECA 30 kan anslutas till en extern rumstemperaturgivare.

ECA 31 får inte monteras i en panel om fuktighetsfunktionen ska användas.



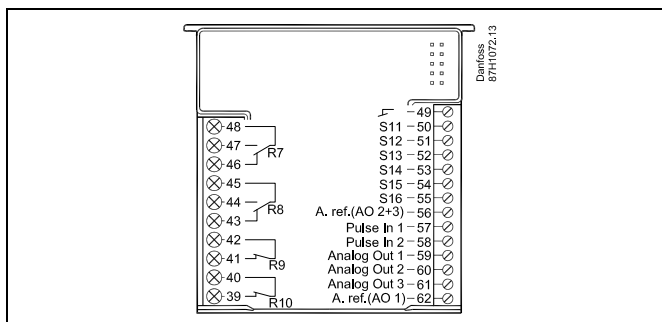
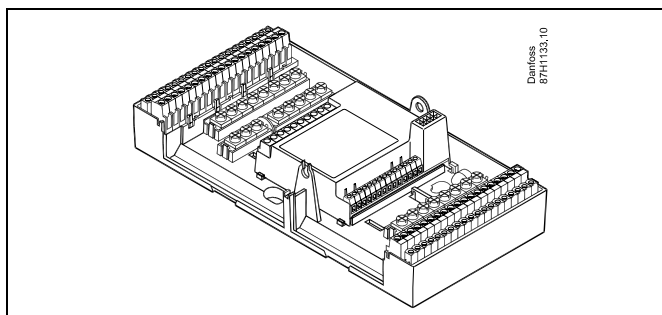
Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.3.3 Montering av den interna I/O-modulen ECA 32

Montering av den interna I/O-modulen ECA 32

ECA 32-modulen (beställningskod 087H3202) måste sättas in i basdelen av ECL Comfort 310/310B för extra ingångs- och utgångssignaler i relevanta applikationer.

ECL Comfort 310/310B och ECA 32 ansluts med en tiopolig (2 x 5) kontakt. Anslutningen sker automatiskt när ECL Comfort 310/310B placeras i underdelen.



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.4 Placering av temperaturgivare

2.4.1 Placering av temperaturgivare

Det är viktigt att temperaturgivarna är monterade på rätt ställe i ditt system.

De temperaturgivare som nämns nedan är givare som används i serierna ECL Comfort 210/296/310 och alla kommer inte att behövas i din applikation!

Utetemperaturgivare (ESMT)

Utegivaren bör monteras på den sida av byggnaden där den blir minst utsatt för direkt solljus. Den bör inte monteras i närheten av dörrar, fönster eller frånluftsventiler.

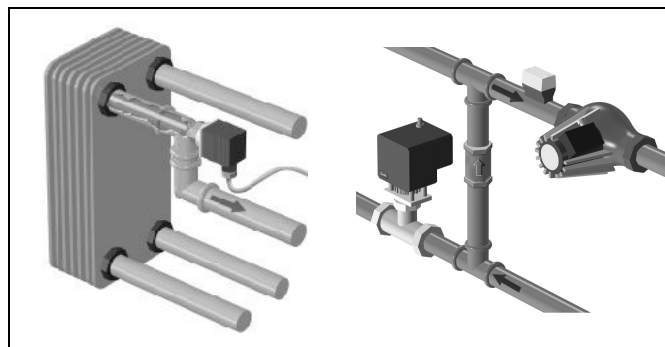
Tilloppstemperaturgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

Placera givaren max 15 cm från blandningspunkten. I system med värmeväxlare rekommenderar Danfoss att använda dykgivare ESMU i växlarens utlopp till värmesystemet.

Försäkra dig om att rörets yta är ren och jämn där givaren placeras.

Returtemperaturgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

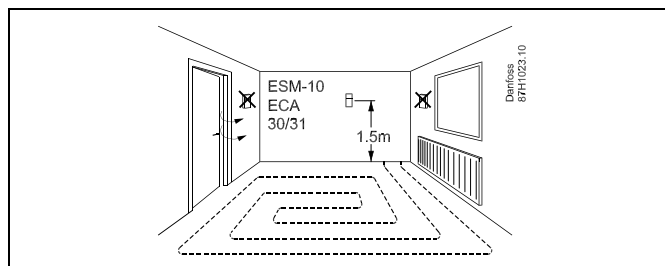
Returtemperaturgivaren bör alltid placeras i så att den mäter en representativ returtemperatur.



Rumstemperaturgivare

(ESM-10, ECA 30/31, fjärrkontrollenhet)

Placera rumstemperaturgivaren i det rum där temperaturen ska regleras. Placera den inte på yttreväggar eller nära element, fönster eller dörrar.



Panntemperaturgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

Placera givaren enligt pannfabrikantens specifikation.

Kanaltemperaturgivare (ESMB-12 eller ESMU)

Placera givaren så att den mäter en representativ temperatur.

VV-temperaturgivare (ESMU eller ESMB-12)

Placera VV-temperaturgivaren enligt tillverkarens specifikation.

Yttemperaturgivare (ESMB-12)

Placera givaren i ett skydds rör på golvnivå.



ESM-11: Flytta inte givaren efter att den har skruvats fast, eftersom det kan skada givarelementet.



ESM-11, ESMC och ESMB-12: Använd en värmeledande pasta för snabb temperaturmätning.

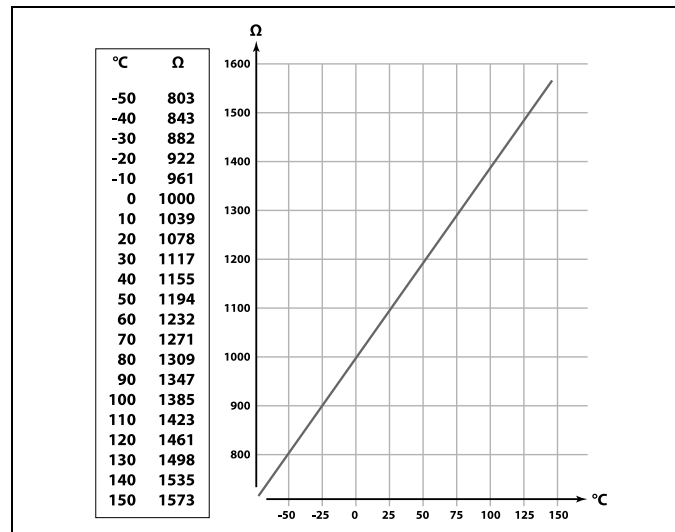


ESMU och ESMB-12: Om ett dykrör används för att skydda givaren går temperaturmätningen dock långsammare.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Pt 1000 temperaturgivare (IEC 751B, 1 000 $\Omega/0^\circ\text{C}$)

Förhållandet mellan temperatur och ohm-värde:



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.5 Elektriska anslutningar

2.5.1 Elektriska anslutningar, 230 V AC



Säkerhetsmeddelande

Nödvändig montering, start och underhåll får endast utföras av behörig och auktoriserad personal.

Lokal lagstiftning måste följas. Dessa gäller även kabelstorlek och isolering (förstärkt typ).

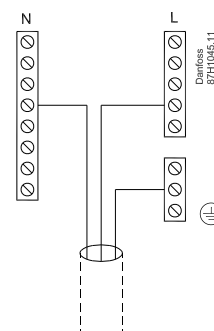
En säkring för ECL Comfort-installationen är i normalfallet på max. 10 A.

Omgivningstemperaturen för ECL Comfort i drift ska ligga på 0–55 °C. Överskridning av detta temperaturintervall kan leda till felaktig funktion.

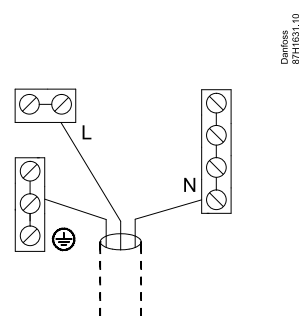
Installation ska undvikas på platser där det finns risk för kondensation (dagg).

Den gemensamma jordplinten används för anslutning av tillämpliga komponenter (pumpar, motoriserade reglerventiler).

ECL 210 / 310



ECL 296





Se även Installation Guide (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsspecifika anslutningar.



Kabelarea: 0.5–1.5 mm²
 Felaktig anslutning kan skada de elektroniska utgångarna.
 Max. 2 x 1.5 mm² kablar kan placeras i varje skruvplint.

Högsta belastningsvärden:




| | | |
|--|------------------------------------|---|
| R  | Reläplintar | 4 (2) A/230 V AC (4 A för ohmsk last, 2 A för induktiv last) |
| Tr  | Triacplintar (= elektroniskt relä) | 0,2 A/230 V AC |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.5.2 Elektriska anslutningar, 24 V AC

Se även Installation Guide (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsspecifika anslutningar.

Högsta belastningsvärden:

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| R  | Reläplintar | 4 (2) A/24 V AC (4 A för ohmsk last, 2 A för induktiv last) |
| R  | | |
| Tr  | Triacplintar (= elektroniskt relä) | 1 A/24 V AC |



Anslut inte komponenter som drivs med 230 V a.c. direkt till en regulator som drivs med 24 V a.c. Använd hjälpreläer (K) för att separera 230 V a.c. från 24 V a.c.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.5.3 Elektriska anslutningar, säkerhetstermostater, i allmänhet

Se även Installation Guide (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsspecifika anslutningar.



När ST aktiveras av hög temperatur stängs ventilen genast av säkerhetskretsen i den motoriserade reglerventilen.



När ST1 aktiveras av hög temperatur (TR-temperaturen) stängs den motoriserade reglerventilen gradvis. Vid en högre temperatur (ST-temperaturen) stängs ventilen genast av säkerhetskretsen i den motoriserade reglerventilen.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.5.4 Elektriska anslutningar, Pt 1000-temperaturgivare och signaler

Se monteringsguiden (medföljer applikationsnyckeln) för givar- och inputanslutningar.

| Gi-vare | Beskrivning | Rekomm. typ |
|---------|---|----------------------------|
| S1 | Utetemperaturgivare* | ESMT |
| S2 | A376.1, A376.2, A376.3, A376.4: Rumstemperaturgivare** Alternativ: ECA 30/31 | ESM-10 |
| | A376.9, A376.10: Returtemperaturgivare (värme, sekundära sidan) | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| (S2) | A376.2: Rumstemperaturgivare** Alternativ: ECA 30/31 | ESM-10 |
| S3 | Tilloppstemperaturgivare*** (värme) | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| S4 | Tilloppstemperaturgivare*** (tappvarmvatten) | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| S5 | Returtemperaturgivare (värme) | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| S6 | A376.1, A376.2, A376.3, A376.4: Returtemperaturgivare (tappvarmvatten) | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| | A376.9, A376.10: Returtemperaturgivare tappvarmvatten, för övervakning | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| (S6) | A376.9, A376.10: Returtemperaturgivare, tappvarmvatten, alternativ position. | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| S7 | A376.1, A376.3: Rumstemperaturgivare** Alternativ: ECA 30/31 | ESM-10 |
| | A376.2, A376.4: Tilloppstemperaturgivare | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| | A376.9, A376.10: Trycktransmitter, 0–10 V eller 4–20 mA | |
| S8 | A376.2, A376.4: Flödeskontakt | |
| | A376.9, A376.10: Larmkontakt/omkopplare | |
| S9 | Tilloppstemperaturgivare*** (värme) | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| S10 | A376.1, A376.2, A376.3, A376.4: Returtemperaturgivare (värme) | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| | A376.9, A376.10: Returtemperaturgivare, för övervakning | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |

* Om utetemperaturgivaren inte är ansluten eller om kabeln kortsluts förutsätter regulatorn att utemperaturen är 0 (noll) °C.

** Endast för anslutning av rumstemperaturgivare. Rumstemperatursignalen kan också komma från en fjärrkontrollenhet (ECA 30/31). Se också monteringshandboken (medföljer applikationsnyckeln) för specifika anslutningar.

*** Tilloppstemperaturgivaren måste alltid vara ansluten för att den ska fungera som du önskar. Om givaren inte är ansluten eller om kabeln kortsluts stängs den motoriserade reglerventilen (säkerhetsfunktion).

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Se monteringsguiden (medföljer applikationsnyckeln) för givar- och inputanslutningar.

ECA 32:

| Gi-vare | Beskrivning | Rekommenderad typ |
|---------|--|----------------------------|
| S11 | A376.9: Tilloppstemperaturgivare | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| | A376.10: Trycktransmitter för tilloppsflöde, 0–10 V eller 4–20 mA | |
| S12 | A376.9: Returtemperaturgivare för tillopp | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| | A376.10: Trycktransmitter för returflöde, 0–10 V eller 4–20 mA | |
| S13 | Returtemperaturgivare (värme) | ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU |
| S14 | Trycktransmitter, 0–10 V eller 4–20 mA | |
| S15 | Larmkontakt/omkopplare | |
| S16 | Larmkontakt/omkopplare | |



Kabelarea för givaranslutningar: Minst 0.4 mm².
Total kabellängd: Max 200 m (alla givare inkl. intern ECL
485-kommunikationsbus)
Kabellängder på mer än 200 m kan orsaka störningskänslighet (EMC).

Anslutning av flödeskontakt

(A376.2, A376.4)

Kontakterna i flödesvakten måste dimensioneras för låg spänning (12 volt).

Anslutning av larmkontakt/omkopplare

(A376.9, A376.10)

Kontakterna i larmkontakten/omkopplaren måste dimensioneras för låg spänning (12 volt).

Larmkontakten fungerar som en NC-kontakt (Normally Closed).
Inställningen kan ändras så att larmet reagerar på en NO-kontakt
(Normally Open). Se Krets 1 > MENU > Larm > Digital > Larmvärde:

0 = Larm för NO-kontakt

1 = Larm för NC-kontakt

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Anslutning av trycktransmitter

En skala för omvandling av spänning till tryck är inställd i ECL Comfort.

Trycktransmittern drivs med 12–24 V DC.

Utgångstyper: 0–10 V eller 4–20 mA.

Signalen på 4–20 mA konverteras till en signal på 2–10 V med hjälp av en resistor på 500 ohm (0,5 W).

Anslutning av kallvattenmätare (CW)

(A376.9, A376.10)

Pulsvärdet ställs in i Krets 3 > MENU > Inställningar > Water meter.

Kallvattenförbrukning kan avläsas i:

- Krets 3 > MENU > Inställningar > Vattenmätare
- Gemensam regulator > Input översikt 3

2.5.5 Elektriska anslutningar, ECA 30/31

| ECL-plint | ECA 30/31-plint | Beskrivning | Typ (rek.) |
|-----------|-----------------|------------------------------|------------------------|
| 30 | 4 | Tvinnad parkabel | Två tvinnade parkablar |
| 31 | 1 | | |
| 32 | 2 | Tvinnad parkabel | |
| 33 | 3 | | |
| | 4 | Extern rumstemperaturgivare* | ESM-10 |
| | 5 | | |

* Om en extern rumstemperaturgivare ansluts måste ECA 30/31 stängas av och sättas på igen.

Kommunikationen till ECA 30/31 måste ställas in under "ECA adr." i ECL Comfort-regulatorn.

ECA 30/31 måste konfigureras därefter.

ECA 30/31 kan användas 2–5 minuter efter att applikationen har konfigurerats. En förloppsindikator visas på ECA 30/31.



Om den faktiska applikationen innehåller två värmekretsar går det att ansluta en ECA 30/31 till varje krets. De elektriska anslutningarna görs parallellt.



Max. 2 ECA 30/31 kan anslutas till regulatorn ECL Comfort 310 eller till regulatorerna ECL Comfort 210/296/310 i ett master-/slavs-system.



Inställningsprocedurer för ECA 30/31: Se avsnittet "Övrigt".



ECA-informationsmeddelande:
 "Appl. kräver nyare ECA":
 Programvaran (firmware) på din ECA överensstämmer inte med programvaran (firmware) på ECL Comfort-regulatorn. Kontakta Danfoss försäljningsrepresentant.



Vissa applikationer har inte funktioner som är relaterade till den aktuella rumstemperaturen. Den anslutna ECA 30/31 fungerar endast som fjärrkontroll.



Total kabellängd: Max 200 m (alla givare inkl. intern ECL 485-kommunikationsbus).
 Kabellängder på mer än 200 m kan orsaka störningskänslighet (EMC).

2.5.6 Elektriska anslutningar master/slavsystem

Regulatorn kan användas som master eller slav i system med master/slav via den interna ECL 485-kommunikationsbussen (2 x tvinnade parkablar).

ECL 485-kommunikationsbussen är inte kompatibel med ECL-bussen i ECL Comfort 110, 200, 300 och 301!

| Plint | Beskrivning | Typ (rekomm.) |
|-------|--|------------------------|
| 30 | Nollplint | Två tvinnade parkablar |
| 31 | +12 V*, ECL 485-kommunikationsbuss * Endast för ECA 30/31 och master-/slavkommunikation | |
| 32 | B, ECL 485-kommunikationsbuss | |
| 33 | A, ECL 485-kommunikationsbuss | |



Total kabellängd: Max 200 m (alla givare inkl. intern ECL 485-kommunikationsbus).
 Kabellängder på mer än 200 m kan orsaka störningskänslighet (EMC).

2.5.7 Elektriska anslutningar, kommunikation

Elektriska anslutningar, Modbus

ECL Comfort 210: Icke-galvaniskt isolerade Modbus-anslutningar

ECL Comfort 296: Galvaniskt isolerade Modbus-anslutningar

ECL Comfort 310: Galvaniskt isolerade Modbus-anslutningar

2.5.8 Elektriska anslutningar, kommunikation

Elektriska anslutningar, M-bus

ECL Comfort 210: Inte implementerat

ECL Comfort 296: Inbyggt

ECL Comfort 310: Inbyggt

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.6 Isättning av ECL-applikation KEY

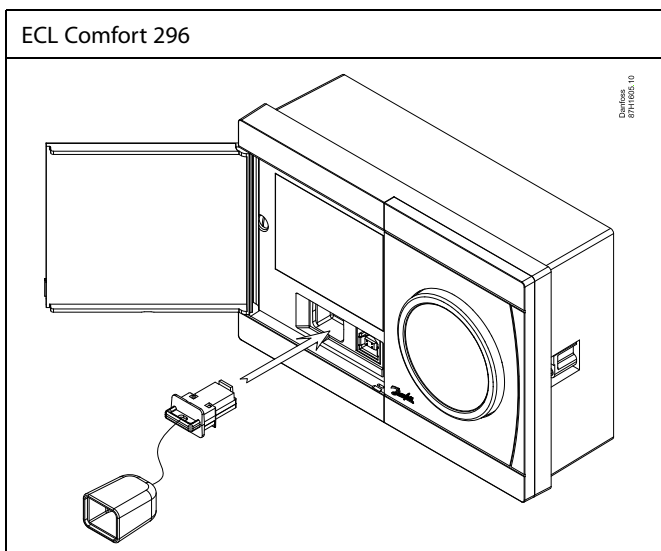
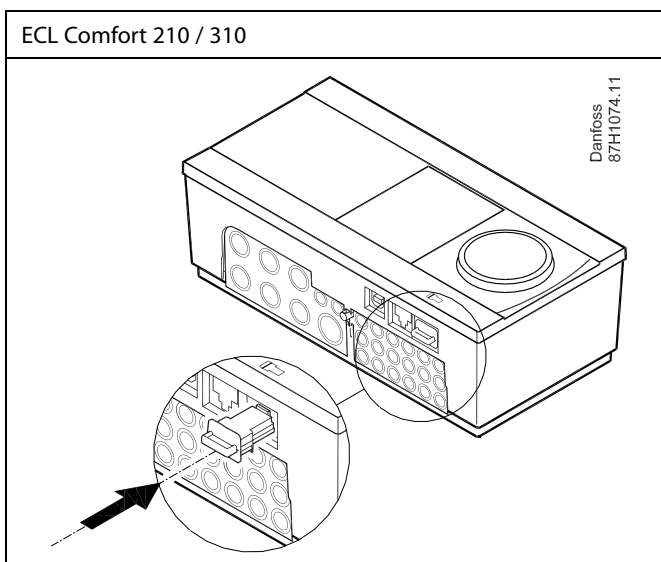
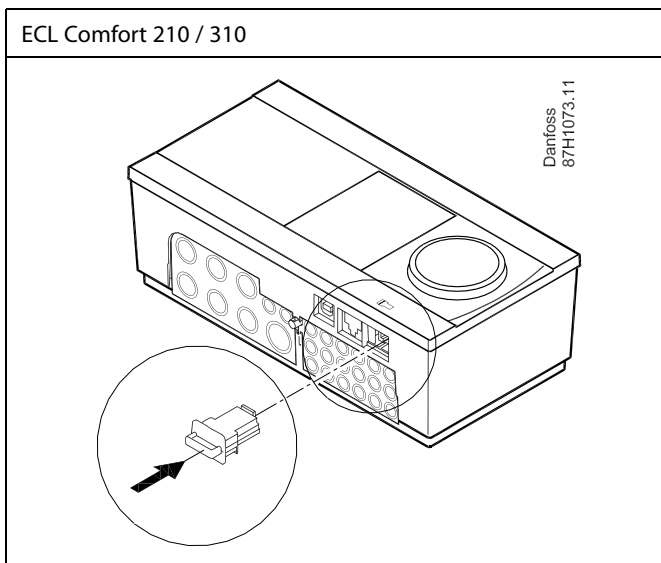
2.6.1 Isättning av ECL-applikation KEY

ECL-applikation KEY innehåller

- applikationen och dess undertyper,
- för närvarande tillgängliga språk,
- fabriksinställningar: t.ex. tidsprogram, önskade temperaturer, begränsningsvärden. Det är alltid möjligt att återställa fabriksinställningarna,
- minne för användarinställningar: särskilda användar-/systeminställningar.

Efter att ha startat upp regulatoren, kan olika situationer förekomma:

1. Regulatorn är ny från fabriken och ECL-applikation KEY är inte isatt.
2. Regulatorn kör redan en applikation. ECL-applikation KEY är isatt, men applikationen behöver ändras.
3. En kopia av regulatorns inställningar krävs för att konfigurera en annan regulator.

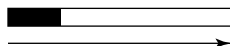


Användarinställningar är bland andra önskad rumstemperatur, önskad tappvarmvattentemperatur, tidsprogram, begränsningsvärden etc.

Systeminställningar är bland andra kommunikationsinställningar, displayens ljusstyrka etc.



Automatisk uppdatering av regulatorns programvara (firmware):
 Programvaran i regulatorn uppdateras automatiskt när nyckeln förs in (från och med regulatorversion 1.11 (ECL 210/310) och version 1.58 (ECL 296)). Följande animering visas medan programvaran uppdateras:



Förloppsindikator

Under uppdateringen:

- Ta inte ur NYCKELN.
Om nyckeln tas ur innan timglaset visas måste du starta om.
- Koppla inte bort strömkällan.
Om strömavbrott inträffar medan timglaset visas fungerar inte regulatorn.



KEY översikt visar inte – genom ECA 30/31 – undertyperna för applikationsnyckeln.



Nyckeln införd/ej införd, beskrivning:

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner lägre än 1.36:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner 1.36 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

ECL Comfort 296, regulatorversioner 1.58 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Applikationsnyckel: Situation 1

Regulatorn är ny från fabrik, ECL-applikationsnyckeln är inte införd.

En animering om isättning av ECL-applikationsnyckeln visas. För in applikationsnyckeln.

Applikationsnyckelns namn och version visas (exempel: A266 Ver. 1.03).

Om ECL-applikationsnyckeln inte är lämplig för regulatorn visas ett "kors" över symbolen för ECL-applikationsnyckeln.

| | | |
|---------|--|--------------|
| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
| | Välj språk | |
| | Bekräfta | |
| | Välj applikation (undertyp) | |
| | Vissa knappar har endast en applikation. | |
| | Bekräfta med "Ja" | |
| | Ställ in "Tid & datum" | |
| | Vrid och tryck på inställningsvredet för att välja och ändra "Timmar", "Minuter", "Datum", "Månad" och "År". | |
| | Välj "Nästa" | |
| | Bekräfta med "Ja" | |
| | Gå till "Aut. sommartid" | |
| | Välj om "Aut. sommartid"* ska vara aktiv eller inte | JA eller NEJ |

* "Aut. sommartid" är den automatiska växlingen mellan sommar- och vintertid.

Beroende på innehållet i ECL-applikationsnyckeln genomförs procedur A eller B:

A

ECL-applikationsnyckeln innehåller fabriksinställningar:

Regulatorn läser/överför data från ECL-applikationsnyckeln till ECL-regulatorn.

Applikationen är installerad och regulatorn nollställs och startar upp.

B

ECL-applikationsnyckeln innehåller ändrade systeminställningar:

Tryck på inställningsvredet flera gånger.

"Nej": Endast fabriksinställningar från ECL-applikationsnyckeln kopieras till regulatorn.

"Ja"*: Särskilda systeminställningar (som skiljer sig från fabriksinställningarna) kopieras till regulatorn.

Om nyckeln innehåller användarinställningar:

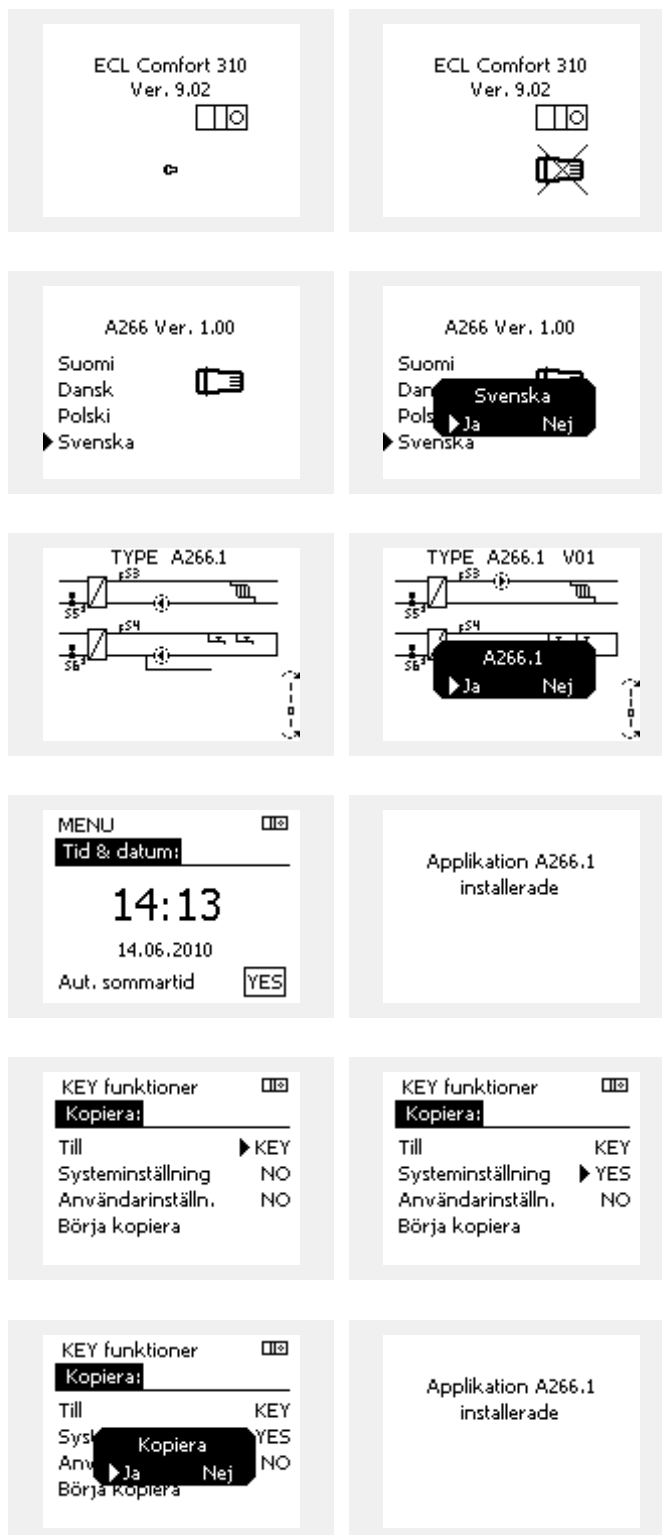
Tryck på inställningsvredet flera gånger.

"Nej": Endast fabriksinställningar från ECL-applikationsnyckeln kopieras till regulatorn.

"Ja"*: Särskilda användarinställningar (som skiljer sig från fabriksinställningarna) kopieras till regulatorn.

* Om "Ja" inte kan väljas innehåller inte ECL-applikationsnyckeln några särskilda inställningar.

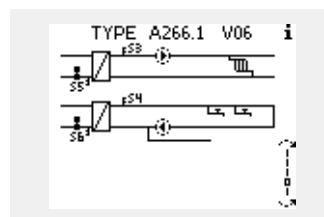
Välj "Börja kopiera" och bekräfta med "Ja".



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

(Exempel):

Bokstaven "I" i det övre högra hörnet anger att undertypen, förutom fabriksinställningar, även innehåller specialanvändar-/systeminställningar.

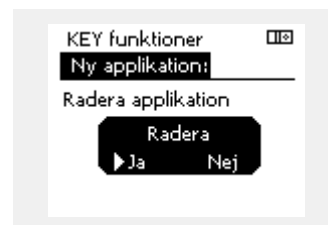
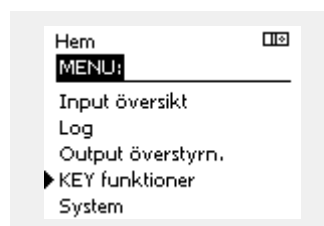


Applikation KEY: Situation 2

Regulatorn kör redan en applikation. ECL-applikation KEY är isatt, men applikationen behöver ändras.

För att ändra till en annan applikation på ECL-applikation KEY, måste aktuell applikation i regulatorn raderas (tas bort).

Var medveten om att applikation KEY måste sättas i.



| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|---|----------|
| | Välj "Meny" i någon krets | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj kretsväljaren i displayens övre högra hörn | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Allmänna regulatorinställningar" | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "KEY funktioner" | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Radera applikation" | |
| | Bekräfta med "Ja" | |

Regulatorn återställs och är klar för konfigurering.

Följ det förfarande som beskrivs under situation 1.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Applikationsnyckel: Situation 3

En kopia av regulatorinställningarna behövs för att konfigurera en annan regulator.

Den här funktionen används

- för att spara (säkerhetskopiera) särskilda användar- och systeminställningar
- när en annan ECL Comfort-regulator av samma typ (210, 296 eller 310) måste konfigureras med samma applikation men användar-/systeminställningarna skiljer sig från fabriksinställningarna.

Så här kopierar du till en annan ECL Comfort-regulator:

| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|--|-------------------------|
| | Välj "MENU" | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj kretsväljaren längst upp i displayens högra hörn | |
| | Bekräfta | |
| | Välj gemensamma regulatorinställningar | |
| | Bekräfta | |
| | Gå till "Key funktioner" | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Kopiera" | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Till": "ECL" eller "KEY" markeras. Välj "ECL" eller "KEY" | * "ECL" eller "KEY". |
| | Tryck på inställningsvredet flera gånger för att välja kopieringsriktning | |
| | Välj "Systeminställningar" eller "Användarinställningar" | ** "Nej" eller "Ja" |
| | Tryck på inställningsvredet flera gånger för att välja "Ja" eller "Nej" i "Kopiera". Tryck för att bekräfta. | |
| | Välj "Börja kopiera" | |
| | Applikationsnyckeln eller regulatorn uppdateras med särskilda system- eller användarinställningar. | |

*

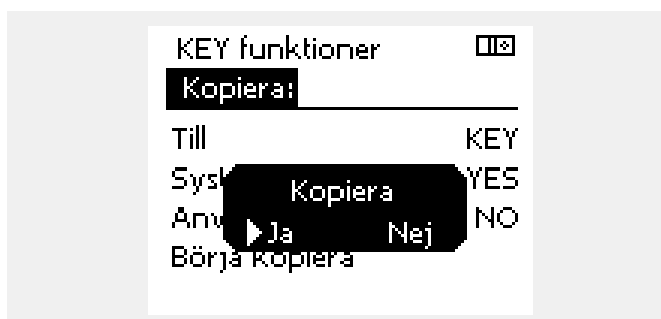
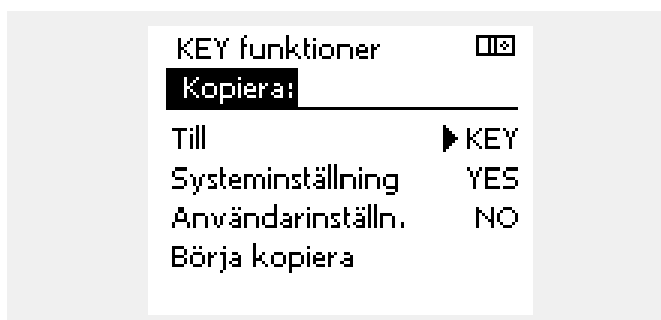
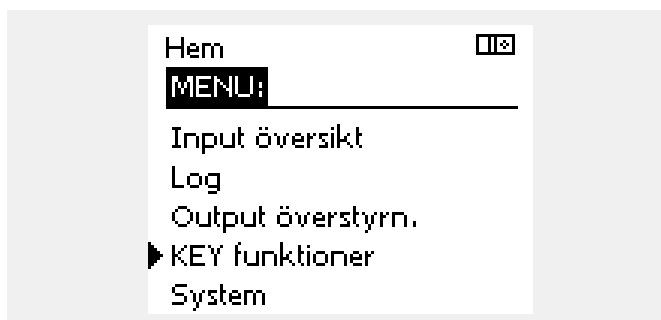
"ECL": Data kopieras från applikationsnyckeln till ECL-regulatorn.

"KEY": Data kopieras från ECL-regulatorn till applikationsnyckeln.

**

"Nej": Inställningarna från ECL-regulatorn kopieras inte till applikationsnyckeln eller ECL Comfort-regulatorn.

"Ja": Särskilda inställningar (som skiljer sig från fabriksinställningarna) kopieras till applikationsnyckeln eller ECL Comfort-regulatorn. Om Ja inte kan väljas finns det inga särskilda inställningar att kopiera.



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.6.2 ECL-applikation KEY, kopiering av data

Allmänna principer

När regulatoren är ansluten och i drift, kan du kontrollera och justera alla eller några av grundinställningarna. De nya inställningarna kan lagras i nyckeln.

Hur uppdaterar du ECL-applikationsnyckeln efter att inställningarna har ändrats?

Alla nya inställningar kan lagras i ECL-applikationsnyckeln.

Hur lagrar du fabriksinställningar i regulatoren från applikationsnyckeln?

Läs paragrafen om applikationsnyckeln, situation 1: Regulatoren är ny från fabrik, ECL-applikationsnyckeln är inte införd.

Hur lagrar du personliga inställningar från regulatoren till nyckeln?

Läs paragrafen om applikationsnyckeln, situation 3: En kopia av regulatorinställningarna behövs för att konfigurera en annan regulator.

Som en huvudregel bör ECL-applikationsnyckeln alltid sitta kvar i regulatoren. Om nyckeln tas ur går det inte att ändra inställningarna.



Fabriksinställningarna kan alltid återställas.



Gör en anteckning om nya inställningar i tabellen "Översikt inställningar".



Ta inte ur ECL-applikationsnyckeln under kopiering. Data på ECL-applikationsnyckeln kan skadas!



Det går att kopiera inställningar från en ECL Comfort-regulator till en annan regulator om de två regulatorerna är från samma serie (210 eller 310). Dessutom, när ECL Comfort-regulatoren har överförts med en applikationsnyckel av version 2.44 eller högre, går det att överföra personliga inställningar från applikationsnycklar av version 2.14 eller högre.



KEY översikt visar inte – genom ECA 30/31 – undertyperna för applikationsnyckeln.



Nyckeln införd/ej införd, beskrivning:

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner lägre än 1.36:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatoren **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner 1.36 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatoren **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

ECL Comfort 296, regulatorversioner 1.58 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatoren **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

2.7 Checklista



Är ECL Comfort-regulatorn klar att använda?

- Kontrollera att korrekt strömförsörjning är ansluten till plintarna 9 och 10 (230 V eller 24 V).
- Kontrollera att korrekta fasförhållanden är anslutna:
230 V: Fas = plint 9 och nolla = plint 10
24 V: SP = plint 9 och SN = plint 10
- Kontrollera att de nödvändiga reglerade komponenterna (ställdon, pump etc.) är anslutna till korrekt plint.
- Kontrollera att alla givare/signaler är anslutna till korrekt plint (se "Elektriska anslutningar").
- Montera regulatorn och slå på strömmen.
- Är ECL-applikationsnyckeln införd, (se "Föra in applikationsnyckeln")?
- Innehåller ECL Comfort-regulatorn en befintlig applikation (se "Föra in applikationsnyckeln")?
- Är korrekt språk valt (se "Språk" i "Gemensamma regulatorinställningar")?
- Är tid och datum korrekt inställda (se "Tid och datum" i "Gemensamma regulatorinställningar")?
- Är rätt applikation vald (se "Identifiera systemtypen")?
- Kontrollera att regulatorn är korrekt inställd (se "Inställningsöversikt") eller att fabriksinställningarna överensstämmer med dina krav.
- Välj manuell inställning (se "Manuell reglering"). Kontrollera att ventilerna öppnas och stängs, och att nödvändiga reglerade komponenter (pump etc.) startar och stängs av vid manuell användning.
- Kontrollera att temperaturerna/signalerna som visas på displayen överensstämmer med de aktuella anslutna komponenterna.
- När den manuella driftkontrollen är klar väljer du regulatorläge (schemalagd, komfort, sparläge eller frysskydd).

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

2.8 Navigering, ECL-tillämpningsnyckel A376

Navigering, A376, applikationer A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, krets 1, värme

| Hem MENU | | Applikationer för 376 | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | ID-nr | Funktion | A376.1 | A376.2 | A376.3 | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
| Tidsplan | | | Valbar | • | • | • | • | • | • |
| Inställ- ningar | Framled- ningstemp. | | Värmekurva | • | • | • | • | • | • |
| | | 11178 | Max temp. | • | • | • | • | • | • |
| | | 11177 | Min temp. | • | • | • | • | • | • |
| | | 11004 | Önskad T | • | • | • | • | • | • |
| | Rum T gräns | 11182 | Max. förstärkn. | • | • | • | • | | |
| | | 11183 | Min. förstärkn. | • | • | • | • | | |
| | | 11015 | Integr. tid | • | • | • | • | | |
| | Retur T gräns | 11031 | Hög T ute X1 | • | • | • | • | • | • |
| | | 11032 | Låg gräns Y1 | • | • | • | • | • | • |
| | | 11033 | Låg T ute X2 | • | • | • | • | • | • |
| | | 11034 | Hög gräns Y2 | • | • | • | • | • | • |
| | | 11035 | Max. förstärkn. | • | • | • | • | • | • |
| | | 11036 | Min. förstärkn. | • | • | • | • | • | • |
| | | 11037 | Integr. tid | • | • | • | • | • | • |
| | | 11085 | Prioritet | • | • | • | • | • | • |
| | | 11029 | VV retur. T begr. | • | • | • | • | • | • |
| | | 11028 | Konst. T, Retur T lim. | • | • | • | • | • | • |
| | Flödes- /effekt- begränsning | | Aktuell | • | • | • | • | • | • |
| | | | Actual limit | • | • | • | • | • | • |
| | | 11119 | Hög T ute X1 | • | • | • | • | • | • |
| 11117 | | Låg gräns Y1 | • | • | • | • | • | • | |
| 11118 | | Låg T ute X2 | • | • | • | • | • | • | |
| 11116 | | Hög gräns Y2 | • | • | • | • | • | • | |
| 11112 | | Integr. tid | • | • | • | • | • | • | |
| 11113 | | Filter konstant | • | • | • | • | • | • | |
| 11109 | | Input typ | • | • | • | • | • | • | |
| 11115 | | Enheter | • | • | • | • | • | • | |
| Optimering | 11011 | Auto spar | • | • | • | • | • | • | |
| | 11012 | Boost | • | • | • | • | • | • | |
| | 11013 | Ramp | • | • | • | • | • | • | |
| | 11014 | Optimering | • | • | • | • | • | • | |
| | 11026 | Pre slut | • | • | • | • | • | • | |
| | 11020 | Baserat på | • | • | • | • | | | |
| | 11021 | Totalstopp | • | • | • | • | • | • | |
| | 11179 | Värme avbrott | • | • | • | • | • | • | |
| | 11043 | Parallell drift | • | • | • | • | | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, A376, applikationer A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, krets 1, värme forts.

| Hem MENU | Applikationer för 376 | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | ID-nr | Funktion | A376.1 | A376.2 | A376.3 | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
| Inställningar Reg. -parameter | 11174 | Motor pr. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11184 | P-band | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11185 | I-tid | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11186 | Motorkörtid | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | 11187 | Neutralzon | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11189 | Min. kör t. | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | 11024 | Ställdon typ | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Applikation | 11010 | ECA adr. | ● | ● | ● | ● | | |
| | 11017 | Krav, offset | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11050 | P demand | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11500 | Send desired T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11022 | Pump motion | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11023 | Motor motion | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11052 | Tapp VV prior. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11077 | Pump, frostsk. T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11078 | Pumpstart T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11040 | P post-run | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11093 | Frost P T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11141 | Ext. input | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 11142 | Ext. mode | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Värme avbrott | 11393 | Somm. start, dag | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11392 | Som. start, mån | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11179 | Värme avbrott | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11395 | Sommar filter | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11397 | Vinter start, dag | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11396 | Vinter start, mån. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11398 | Vinter cut-out | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 11399 | Vinter filter | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, A376, applikationer A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, krets 1, värme forts.

| Hem MENU | | Applikationer för 376 | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | ID-nr | Funktion | A376.1 | A376.2 | A376.3 | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
| Semester | | | Valbar | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Larm | S7 pressure | | Tryck | | | | | ● | ● |
| | | 11607 | Låg X | | | | | ● | ● |
| | | 11608 | Hög X | | | | | ● | ● |
| | | 11614 | Larm, högt | | | | | ● | ● |
| | | 11615 | Larm, lågt | | | | | ● | ● |
| | | 11617 | Larm, tidsslut | | | | | ● | ● |
| | Digital S8 | 11636 | Larmvärde | | | | | ● | ● |
| | | 11637 | Larm, tidsslut | | | | | ● | ● |
| | Temp. övervakn. | 11147 | Övre diff. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 11148 | Lägre diff. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 11149 | Fördröjning | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 11150 | Lägsta t. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Max.temp. | 11079 | Max. flödes T | | | | | ● | ● |
| | | 11080 | Fördröjning | | | | | ● | ● |
| | Larm översikt | | | Valbar | ● | ● | ● | ● | ● |
| Förstärkning översikt | Flödestemp. | | Retur T gräns | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Rum T gräns | ● | ● | ● | ● | | |
| | | | Parallell prioritet | ● | ● | ● | ● | | |
| | | | Flöde / effekt gräns | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Semester | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Ext. överstyrning | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | ECA överstyrning | ● | ● | | ● | | |
| | | | Boost | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Ramp | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Slav, krav | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Värme stopp | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Tapp VV prior. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | SCADA offset | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, A376, applikationer A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, krets 2, värme

| Hem MENU | | Applikationer för 376 | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | ID-nr | Funktion | A376.1 | A376.2 | A376.3 | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
| Tidsplan | | | Valbar | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Inställ- ningar | Framled- ningstemp. | | Värmekurva | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12178 | Max temp. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12177 | Min temp. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12004 | Önskad T | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | Rum T gräns | 12182 | Max. förstärkn. | ● | ● | ● | | | |
| | | 12183 | Min. förstärkn. | ● | ● | ● | | | |
| | | 12015 | Integr. tid | ● | ● | ● | | | |
| | Retur T gräns | 12031 | Hög T ute X1 | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | 12032 | Låg gräns Y1 | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | 12033 | Låg T ute X2 | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | 12034 | Hög gräns Y2 | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | 12035 | Max. förstärkn. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12036 | Min. förstärkn. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12037 | Integr. tid | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12085 | Prioritet | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12028 | | Konst. T, Retur T lim. | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| Flödes- /effekt- begränsning | | Aktuell | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | Actual limit | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 12119 | Hög T ute X1 | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12117 | Låg gräns Y1 | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12118 | Låg T ute X2 | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12116 | Hög gräns Y2 | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12112 | Integr. tid | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 12113 | Filter konstant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 12109 | Input typ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 12115 | Enheter | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Optimering | 12011 | Auto spar | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12012 | Boost | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12013 | Ramp | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12014 | Optimering | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12026 | Pre slut | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12020 | Baserat på | ● | ● | ● | | | | |
| | 12021 | Totalstopp | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12179 | Värme avbrott | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 12043 | Parallell drift | ● | ● | ● | | | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, A376, applikationer A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, krets 2, värme forts.

| Hem MENU | | Applikationer för 376 | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | ID-nr | Funktion | A376.1 | A376.2 | A376.3 | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
| Inställningar | Reg. -parameter | 12174 | Motor pr. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12184 | P-band | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12185 | I-tid | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12186 | Motorkörtid | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | | 12187 | Neutralzon | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12189 | Min. kör t. | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | | 12024 | Ställdon typ | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Applikation | | 12010 | ECA adr. | ● | ● | ● | | | |
| | | 12500 | Skicka önskad T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12022 | Pump motion | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12023 | Motor motion | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12052 | Tapp VV prior. | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | 12077 | Pump, frostsk. T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12078 | Pumpstart T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12040 | P efterkörning | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12093 | Frost P T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12141 | Ext. input | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12142 | Ext. mode | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Värme avbrott | | 12179 | Värme avbrott | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | 12395 | Sommar filter | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | 13398 | Vinter cut-out | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | 13399 | Vinter filter | ● | ● | ● | | ● | ● |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, A376, applikationer A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, krets 2, värme forts.

| Hem MENU | | Applikationer för 376 | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | ID-nr | Funktion | A376.1 | A376.2 | A376.3 | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
| Semester | | | Valbar | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Larm | S14 tryck | | Tryck | | | | | ● | ● |
| | | 12607 | Låg X | | | | | ● | ● |
| | | 12608 | Hög X | | | | | ● | ● |
| | | 12614 | Larm, högt | | | | | ● | ● |
| | | 12615 | Larm, lågt | | | | | ● | ● |
| | | 12617 | Larm, tidsslut | | | | | ● | ● |
| | Digital S15 | 12636 | Larmvärde | | | | | ● | ● |
| | | 12637 | Larm, tidsslut | | | | | ● | ● |
| | Temp. övervakn. | 12147 | Övre diff. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12148 | Lägre diff. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12149 | Fördrojning | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12150 | Lägsta t. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Max.temp. | 12079 | Max. flödes T | | | | | ● | ● |
| | | 12080 | Fördrojning | | | | | ● | ● |
| | Larm översikt | | | Valbar | ● | ● | ● | ● | ● |
| Förstärkning översikt | Flödestemp. | | Retur T gräns | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | | Rum T gräns | ● | ● | ● | | | |
| | | | Parallell prioritet | ● | ● | ● | | | |
| | | | Flöde / effekt gräns | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | | Semester | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | | Ext. överstyrning | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | | ECA överstyrning | ● | ● | | | | |
| | | | Boost | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | | Ramp | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | | Värme stopp | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | | Tapp VV prior. | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | | | SCADA offset | ● | ● | ● | | ● | ● |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, A376, applikationer A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, tappvarmvatten

| Hem MENU | | Applikationer för 376 | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | ID-nr | Funktion | A376.1 | A376.2 | A376.3 | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
| Tidsplan | | | Valbar | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Inställ- ningar | Framled- ningstemp. | 13178 | Max temp. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13177 | Min temp. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Retur T gräns | 12030 | Gräns | | | | ● | | |
| | | 13030 | Gräns | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13035 | Max. förstärkn. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13036 | Min. förstärkn. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13037 | Integr. tid | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13085 | Prioritet | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Flödes- /effektbe- gränsning | | Aktuell | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 12111 | Gräns | | | | ● | | |
| | | 13111 | Gräns | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13112 | Integr. tid | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13113 | Filter konstant | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13109 | Input typ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13115 | Enheter | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Reg. -parameter | 12173 | Autotuning | | | | ● | | |
| 13173 | | Autotuning | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| 13174 | | Motor pr. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 13184 | | P-band | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 13185 | | I-tid | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 13186 | | Motorkörtid | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| 13187 | | Neutralzon | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 13189 | | Min. kör t. | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| 13097 | | Stigar T (tomg.) | | ● | | ● | | | |
| 13096 | | Tn (tomg.) | | ● | | ● | | | |
| 13094 | | Öppningstid | | ● | | ● | | | |
| 13095 | | Stängningstid | | ● | | ● | | | |
| 13024 | | Ställdon typ | ● | ● | | ● | ● | ● | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, A376, applikationer A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, tappvarmvatten forts.

| Hem MENU | Applikationer för 376 | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | ID-nr | Funktion | A376.1 | A376.2 | A376.3 | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
| Inställ- ningar | Applikation | | | | | | | |
| | 13500 | Send desired T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 13022 | Pump motion | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 13023 | Motor motion | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 13077 | Pump, frosts. T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 13078 | Pumpstart T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 13040 | P efterkörning | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 13093 | Frost P T | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 13141 | Ext. input | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13142 | Ext. Läge | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Anti- bakteriell | Valbar | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Vatten mätare | | KV-konsum. | | | | | ● | ● |
| | 13513 | Pulsvärde | | | | | ● | ● |
| | 13514 | Förinställning | | | | | ● | ● |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, A376, applikationer A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, tappvarmvatten forts.

| Hem MENU | | Applikationer för 376 | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | ID-nr | Funktion | A376.1 | A376.2 | A376.3 | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
| Semester | | | Valbar | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Larm | Digital S16 | 13636 | Larmvärde | | | | | ● | ● |
| | | 13637 | Larm, tidsslut | | | | | ● | ● |
| | Temp. övervakn. | 12147 | Övre diff. | | | | ● | | |
| | | 12148 | Lägre diff. | | | | ● | | |
| | | 12149 | Fördröjning | | | | ● | | |
| | | 12150 | Lägsta t. | | | | ● | | |
| | | 13147 | Övre diff. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13148 | Lägre diff. | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 13149 | Fördröjning | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 13150 | Lägsta t. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Larm översikt | | Valbar | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Förstärkning översikt | Flödestemp. | | Retur T gräns | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Flöde / effekt gräns | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Semester | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Ext. överstyrning | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | Anti bakteriell | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | SCADA offset | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, applikation A376.1, gemensamma regulatorinställningar

| Hem MENU | | Gemensamma regulatorinställningar | | |
|---------------------------|--------------------|--|---------------------|-----------------|
| | | ID-nr | Funktion | |
| Tid & datum | | Valbar | | |
| Semester | | Valbar | | |
| Input översikt 1, 2 och 3 | | Krets 1 | Krets 2 | Krets 3 |
| | | Ute T | Ute T | Tapp VV T |
| | | Outdoor acc. T | Outdoor acc. T | Tapp VV retur T |
| | | Rums T | Rums T | |
| | | Framledn. T | Framledn. T | |
| | | Retur T | Retur T | |
| Log 1, 2 och 3 (givare) | Log idag | Ute T | Ute T | Tapp VV & ref. |
| | Log igår | Värme framl. & ref. | Värme framl. & ref. | Tapp VV retur T |
| | Log 2 dagar | Värmeret. & gräns | Värmeret. & gräns | |
| | Log 4 dagar | Rums T | Rums T | |
| Output överstyrn. | | M1, P1, M2, P2, M3, P3, A1 | | |
| KEY funktioner | Ny applikation | Radera applikation | | |
| | Applikation | | | |
| | Fabriksinställning | Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst. | | |
| | Kopiera | Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera | | |
| KEY översikt | | | | |
| System | ECL version | Code no. Hardware Software Build no. Serienr. MAC Tillverkn.-vecka | | |
| | Extra utrustn. | | | |
| | Ethernet | | | |
| | Server config | | | |
| | M-bus config | | | |
| | Energy Meters | | | |
| | Raw input overview | S1...S10 | | |
| | Larm | T defekt givare | | |
| | Display | 60058 | Bakgr. belysn. | |
| | | 60059 | Kontrast | |
| | Kommunikation | 38 | Modbus adr. | |
| | | 39 | Baud | |
| | | 2048 | ECL 485 adr. | |
| | | 2150 | Service stift | |
| Språk | 2151 | Ext. reset | | |
| | 2050 | Språk | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, applikation A376.2, gemensamma regulatorinställningar

| Hem MENU Tid & datum Semester | | Gemensamma regulatorinställningar | | |
|--|--|---|---|---|
| | | ID-nr | Funktion | |
| | | Valbar | | |
| Semester | | Valbar | | |
| Input översikt 1, 2 och 3 | | Krets 1 Ute T Outdoor acc. T Rums T Framledn. T Retur T | Krets 2 Ute T Outdoor acc. T Rums T Framledn. T Retur T | Krets 3 Tapp VV T Tapp VV retur T Stigar T Flödeskontakt |
| Log 1, 2 och 3 (givare) | Log idag Log igår Log 2 dagar Log 4 dagar | Ute T Värme framl. & ref. Värmeret. & gräns Rums T | Ute T Värme framl. & ref. Värmeret. & gräns Rums T | Tapp VV & ref. Tapp VV retur T Stigar T |
| Output överstyrn. | | M1, P1, M2, P2, M3, P3, A1 | | |
| KEY funktioner | Ny applikation | Radera applikation | | |
| | Applikation | | | |
| | Fabriksinställning | Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst. | | |
| | Kopiera | Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera | | |
| | KEY översikt | | | |
| System | ECL version | Code no. Hardware Software Build no. Serienr. MAC Tillverkn.-vecka | | |
| | Extra utrustn. | | | |
| | Ethernet | | | |
| | Server config | | | |
| | M-bus config | | | |
| | Energy Meters | | | |
| | Raw input overview | S1...S10 | | |
| | Larm | T defekt givare | | |
| | Display | 60058 Bakgr. belysn. 60059 Kontrast | | |
| | Kommunikation | 38 Modbus adr. 39 Baud 2048 ECL 485 adr. 2150 Service stift 2151 Ext. reset | | |
| | Språk | 2050 Språk | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, applikation A376.3, gemensamma regulatorinställningar

| Hem MENU Tid & datum Semester | | Gemensamma regulatorinställningar | | |
|--|--------------------|---|---------------------|-----------------|
| | | ID-nr | Funktion | |
| Valbar | | | | |
| Valbar | | | | |
| Input översikt 1, 2 och 3 | | Krets 1 | Krets 2 | Krets 3 |
| Ute T | | Ute T | Ute T | Tapp VV T |
| Outdoor acc. T | | Outdoor acc. T | Outdoor acc. T | Tapp VV retur T |
| Rums T | | Rums T | Rums T | |
| Framledn. T | | Framledn. T | Framledn. T | |
| Retur T | | Retur T | Retur T | |
| Log 1, 2 och 3 (givare) | Log idag | Ute T | Ute T | Tapp VV & ref. |
| | Log igår | Värme framl. & ref. | Värme framl. & ref. | Tapp VV retur T |
| | Log 2 dagar | Värmeret. & gräns | Värmeret. & gräns | |
| | Log 4 dagar | Rums T | Rums T | |
| Output överstyrn. | | M1, P1, M2, P2, M3, P3, A1 | | |
| KEY funktioner | Ny applikation | Radera applikation | | |
| | Applikation | | | |
| | Fabriksinställning | Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst. | | |
| | Kopiera | Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera | | |
| | KEY översikt | | | |
| System | ECL version | Code no. Hardware Software Build no. Serienr. MAC Tillverkn.-vecka | | |
| | Extra utrustn. | | | |
| | Ethernet | | | |
| | Server config | | | |
| | M-bus config | | | |
| | Energy Meters | | | |
| | Raw input overview | S1...S10 | | |
| | Larm | T defekt givare | | |
| | Display | 60058 Bakgr. belysn. 60059 Kontrast | | |
| | Kommunikation | 38 Modbus adr. 39 Baud 2048 ECL 485 adr. 2150 Service stift 2151 Ext. reset | | |
| | Språk | 2050 Språk | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, applikation A376.4, gemensamma regulatorinställningar

| Hem MENU Tid & datum Semester | | Gemensamma regulatorinställningar | | |
|--|--|---|--|---|
| | | ID-nr | Funktion | |
| | | Valbar | | |
| Semester | | Valbar | | |
| Input översikt 1, 2 och 3 | | Krets 1 Ute T Outdoor acc. T Rums T Framledn. T Retur T | Krets 2 Tapp VV T Tapp VV retur T | Krets 3 Tapp VV T Tapp VV retur T Stigar T Flödeskontakt |
| Log 1, 2 och 3 (givare) | Log idag Log igår Log 2 dagar Log 4 dagar | Ute T Värme framl. & ref. Värmeret. & gräns Rums T | Tapp VV & ref. Tapp VV retur T | Tapp VV & ref. Tapp VV retur T Stigar T |
| Output överstyrn. | | M1, P1, M2, P2, M3, P3, A1 | | |
| KEY funktioner | Ny applikation | Radera applikation | | |
| | Applikation | | | |
| | Fabriksinställning | Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst. | | |
| | Kopiera | Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera | | |
| | KEY översikt | | | |
| System | ECL version | Code no. Hardware Software Build no. Serienr. MAC Tillverkn.-vecka | | |
| | Extra utrustn. | | | |
| | Ethernet | | | |
| | Server config | | | |
| | M-bus config | | | |
| | Energy Meters | | | |
| | Raw input overview | S1...S10 | | |
| | Larm | T defekt givare | | |
| | Display | 60058 Bakgr. belysn. 60059 Kontrast | | |
| | Kommunikation | 38 Modbus adr. 39 Baud 2048 ECL 485 adr. 2150 Service stift 2151 Ext. reset | | |
| | Språk | 2050 Språk | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, applikation A376.9, gemensamma regulatorinställningar

| Hem MENU | | Gemensamma regulatorinställningar | | |
|--------------------------------|--|---|---|---|
| | | ID-nr | Funktion | |
| Tid & datum | | Valbar | | |
| Schedule output | | Valbar | | |
| Semester | | Valbar | | |
| Input översikt 1, 2 och 3 | | Krets 1 Ute T Outdoor acc. T Retur T Framledn. T Prim. retur T S7 tryck S8 status | Krets 2 Ute T Outdoor acc. T Retur T Framledn. T Prim. retur T S14 tryck S15 status | Krets 3 Tapp VV T Tapp VV retur T CW consump. S16 status |
| Log 1, 2 och 3 (givare) | Log idag Log igår Log 2 dagar Log 4 dagar | Ute T Värme framl. & ref. Retur T Retur T sek. Värme tryck | Ute T Värme framl. & ref. Retur T Retur T sek. Värme tryck | Tapp VV & ref. Tapp VV retur T |
| Output överstyrn. | | M1, P1, M2, P2, M3, P3, A1, O1 | | |
| KEY funktioner | Ny applikation | Radera applikation | | |
| | Applikation | | | |
| | Fabriksinställning | Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst. | | |
| | Kopiera | Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera | | |
| KEY översikt | | | | |
| System | ECL version | Code no. Hardware Software Build no. Serienr. MAC Tillverkn.-vecka | | |
| | Extra utrustn. | | | |
| | Ethernet | | | |
| | Server config | | | |
| | M-bus config | | | |
| | Energy Meters | | | |
| | Raw input overview | S1...S10 | | |
| | Larm | T defekt givare | | |
| | Display | 60058 Bakgr. belysn. 60059 Kontrast | | |
| | Kommunikation | 38 Modbus adr. 39 Baud 2048 ECL 485 adr. 2150 Service stift 2151 Ext. reset | | |
| | Språk | 2050 Språk | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Navigering, applikation A376.10, gemensamma regulatorinställningar

| Hem MENU | | Gemensamma regulatorinställningar | | |
|---------------------------|--|--|--|---|
| | | ID-nr | Funktion | |
| Tid & datum | | Valbar | | |
| Schema utgång | | Valbar | | |
| S11 tryck | | Tryck | | |
| | | 13607 | Låg X | |
| | | 13608 | Hög X | |
| S12 tryck | | Tryck | | |
| | | 14607 | Låg X | |
| | | 14608 | Hög X | |
| Semester | | Valbar | | |
| Input översikt 1, 2 och 3 | | Krets 1 Ute T Outdoor acc. T Retur T Framledn. T Prim. retur T S7 pressure S8 status | Krets 2 Ute T Outdoor acc. T Retur T Framledn. T Prim. retur T S14 pressure S15 status | Krets 3 Tapp VV T Tapp VV retur T CW consump. S16 status |
| Log 1, 2 och 3 (givare) | Log idag Log igår Log 2 dagar Log 4 dagar | Ute T Värme framl. & ref. Retur T Retur T sek. Värme tryck | Ute T Värme framl. & ref. Retur T Retur T sek. Värme tryck | Tapp VV & ref. Tapp VV retur T |
| Output överstyrn. | | M1, P1, M2, P2, M3, P3, A1, O1 | | |
| KEY funktioner | Ny applikation | Radera applikation | | |
| | Applikation | | | |
| | Fabriksinställning | Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst. | | |
| | Kopiera | Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera | | |
| System | ECL version | Code no. Hardware Software Build no. Serienr. MAC Tillverkn.-vecka | | |
| | Extra utrustn. | | | |
| | Ethernet | | | |
| | Server config | | | |
| | M-bus config | | | |
| | Energy Meters | | | |
| | Raw input overview | S1...S10 | | |
| | Larm | T defekt givare | | |
| | Display | 60058 | Bakgr. belysn. | |
| | | 60059 | Kontrast | |
| | Kommunikation | 38 | Modbus adr. | |
| | | 39 | Baud | |
| | | 2048 | ECL 485 adr. | |
| | | 2150 | Service stift | |
| | | 2151 | Ext. reset | |
| Språk | 2050 | Språk | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

3.0 Daglig användning

3.1 Hur navigerar man?

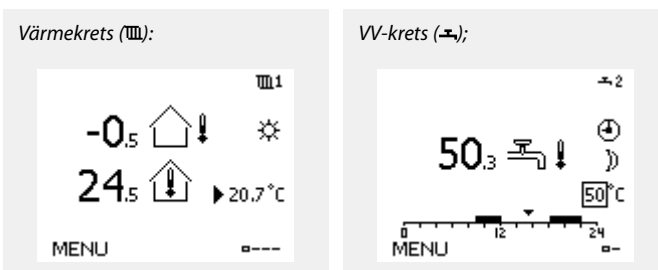
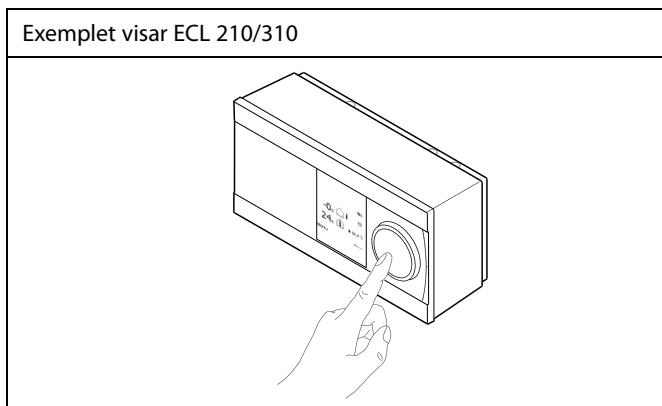
Du navigerar regulatorn genom att vrida inställningsvredet till vänster eller höger till den önskade positionen (☉).

Inställningsvredet har en inbyggd accelerator. Ju snabbare du vrider inställningsvredet desto snabbare uppnås gränsen för alla breda inställningsområden.

Lägesindikeringen i displayen (▶) visar alltid var du är.

Tryck på inställningsvredet för att bekräfta dina val (☞).

Displayexemplen kommer från en applikation med två kretsar: En värmekrets (☰) och en krets för tappvarmvatten (VV) (⚡). Exempelen kanske skiljer sig från din applikation.

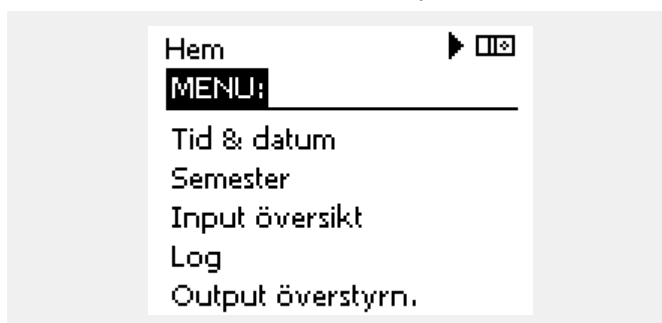


Vissa allmänna inställningar som gäller hela regulatorn är placerade i en särskild del av regulatorn.

Så kommer du till "Allmänna regulatorinställningar":

| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|---|----------|
| | Välj "MENU" i någon krets | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj kretsväljaren i displayens övre högra hörn | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Allmänna regulatorinställningar" | |
| | Bekräfta | |

Kretsväljare



3.2 Förstå regulatorns display

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Välja en favoritdisplay

Din favoritdisplay är den display som du har valt som standarddisplay. Favoritdisplayen ger dig en snabb överblick över temperaturerna eller enheterna som du normalt vill övervaka.

Om ratten inte har aktiverats under 20 minuter återgår regulatorn till den översiktdisplay som du har valt som favorit.

Värmekrets

Översiktdisplay 1 informerar om:
 aktuell utetemperatur, regulatorläge,
 aktuell rumstemperatur, önskad rumstemperatur.

Översiktdisplay 2 informerar om:
 aktuell utetemperatur, trend för utetemperatur, regulatorläge,
 max. och min. utemperaturer sedan midnatt samt önskad
 rumstemperatur.

Översiktdisplay 3 informerar om:
 datum, aktuell utetemperatur, regulatorläge, tid, önskad
 rumstemperatur samt visar komforttidsplanen för den aktuella
 dagen.

Översiktdisplay 4 informerar om:
 status för de reglerade komponenterna, aktuell framledning-
 temperatur, (önskad framledningstemperatur), regulatorläge,
 returtemperatur (begränsningsvärde), förstärkning av önskad
 VV-temperatur.

Värdet ovanför symbolen V2 anger 0–100 % av den analoga
 signalen (0–10 V).

Obs!

Om inget aktuellt värde på framledningstemperaturen finns stängs
 kretsens reglerventil.

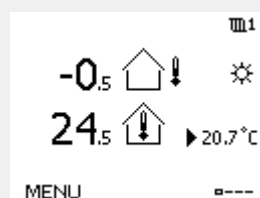
Beroende på vilken display du har valt informerar
 översiktdisplayerna för värmekretsen dig om:

- aktuell utetemperatur (-0.5)
- regulatorläge (☼)
- aktuell rumstemperatur (24.5)
- önskad rumstemperatur (20.7 °C)
- utetemperaturens trend (↗ → ↘)
- min. och max. utemperaturer sedan midnatt (↻)
- datum (23.02.2010)
- tid (7:43)
- komforttidsplan för den aktuella dagen (0-12-24)
- status för de reglerade komponenterna (M2, P2)
- aktuell framledningstemperatur (49 °C), (önskad framledningstemperatur (31))
- returtemperatur (24 °C) (begränsningstemperatur (50))

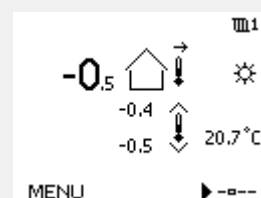


Växla mellan displayer: Vrid ratten tills du kommer till displayväljaren (☐---) längst ned till höger på displayen. Tryck på ratten och vrid den för att välja din favoritöversiktdisplay. Tryck på ratten igen.

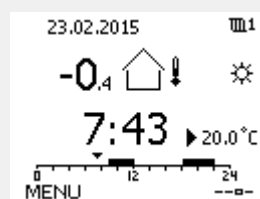
Översikt display 1:



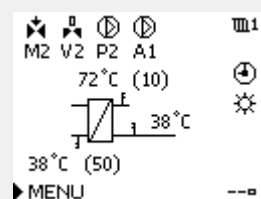
Översiktdisplay 2:



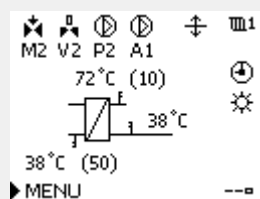
Översiktdisplay 3:



Översiktdisplay 4:



Exempel på översiktdisplay med förstärkningsindikation:





Inställningen av den önskade rumstemperaturen är viktig även om det inte finns någon rumstemperaturgivare/fjärrkontrollenhet ansluten.



Om temperaturvärdet visas på displayen som

"- -" är givaren i fråga inte ansluten.

"- - -" är givareanslutningen kortsluten.

VV-krets

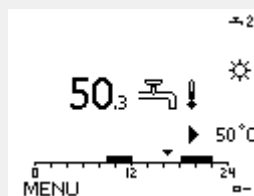
Översiktsdisplay 1 informerar om: aktuell VV-temperatur, regulatorläge, önskad VV-temperatur samt komforttidsplanen för innevarande dag.

Översiktsdisplay 2 informerar om: status för de reglerade komponenterna, aktuell VV-temperatur, (önskad VV-temperatur), regulatorläge, returtemperatur (begränsningsvärde), förstärkning av önskad VV-temperatur.

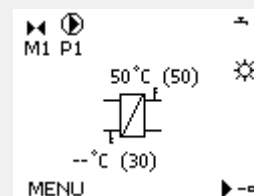
Beroende på vilken display du har valt informerar översiktsdisplayerna för VV-kretsen dig om.

- aktuell VV-temperatur (50.3)
- regulatorläge (☼)
- önskad VV-temperatur (50 °C)
- komforttidsplan för den aktuella dagen (0-12-24)
- status för de reglerade komponenterna (M1, P1)
- aktuell VV-temperatur (50 °C), (önskad VV-temperatur (50))
- returtemperatur (- - °C) (begränsningstemperatur (30))

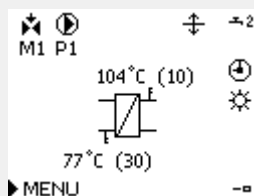
Översikt display 1:



Översikt display 2:



Exempel på översiktsdisplay med förstärkningsindikation:



Inställning av den önskade temperaturen

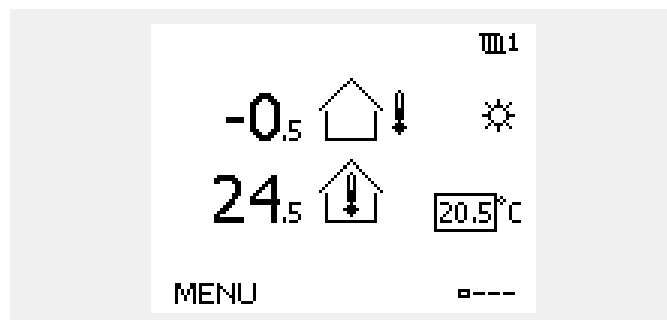
Beroende på vald krets och läge är det möjligt att ange alla dagliga inställningar direkt i översiktsdisplayerna (se även nästa sida om symboler).

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Inställning av önskad rumstemperatur

Den önskade rumstemperaturen kan enkelt ställas in i översiktsdisplayerna för värmekretsen.

| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|--------------------------------------|----------|
| | Önskad rumstemperatur | 20.5 |
| | Bekräfta | |
| | Justera den önskade rumstemperaturen | 21.0 |
| | Bekräfta | |



Denna översiktsdisplay informerar om utetemperatur, aktuella rumstemperaturer så väl som önskad rumstemperatur.

Det visade exemplet är för komfortläge. Om du vill ändra den önskade rumstemperaturen till sparläge, välj lägesväljaren och välj spara.

Översikt av inställningsområdet och inställningarna för önskad rumstemperatur:

| Läge | Inställningsområde | Fabriksinställning |
|-------------|--------------------|--------------------|
| Komfortläge | 5... 40 °C | 20 °C |
| Sparläge | 5... 40 °C | 16 °C |
| Frys skydd* | 5 ... 40 °C | 10 °C |

* beroende på önskad framledningstemperatur

Inställningen av den önskade rumstemperaturen är viktig även om det inte finns någon rumstemperaturgivare/fjärrkontrollenhet ansluten.

Ställa in önskad rumstemperatur, ECA 30/ECA 31

Den önskade rumstemperaturen kan ställas in på precis samma sätt som regulatorn. De andra symbolerna kan dock finnas på displayen (se "Vad betyder symbolerna?").

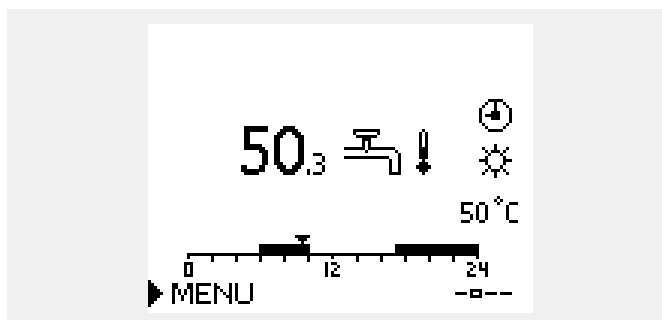
Med ECA 30/ECA 31 kan du tillfälligt överstyra den önskade rumstemperaturen som har ställts in på regulatorn med hjälp av överstyrningsfunktionerna:

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Ställa in önskad VV-temperatur

Önskad VV-temperatur kan enkelt justeras i översiktsdisplayerna för VV-kretsen.

| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|-------------------------------------|----------|
| | Önskad VV-temperatur | 50 |
| | Bekräfta | |
| | Justera den önskade VV-temperaturen | 55 |
| | Bekräfta | |



Förutom information om önskad och aktuell VV-temperatur visas dagens tidsplan.

Displayexemplet visar att regulatören körs enligt tidsplan och att den är i komfortläget.



Översikt av inställningsområdet och inställningarna för VV-lägena:

| Läge | Inställningsområde | Fabriksinställning |
|-------------|--------------------|--------------------|
| Komfortläge | 10–150 °C | 50 °C |
| Sparläge | 10 ... 150 °C | 10 °C |
| Frys-skydd* | 5–40 °C | 10 °C |

*beroende på önskad framledningstemperatur

3.3 En allmän översikt: Vad betyder symbolerna?

| Symbol | Beskrivning | |
|--------|-----------------------------------|--------------------|
| | Utetemperatur | Temperatur |
| | Relativ luftfuktighet inomhus | |
| | Rumstemp. | |
| | VV-temp. | |
| | Lägesindikator | |
| | Schemalagt läge | Läge |
| | Komfortläge | |
| | Sparläge | |
| | Frys skyddsläge | |
| | Manuellt läge | |
| | Standby | |
| | Kylläge | |
| | Outputöverstyrning är aktiv | |
| | Optimerad start- eller stopptid | |
| | Värme | Krets |
| | Kyla | |
| | VV | |
| | Gemensamma regulatorinställningar | |
| | Pump aktiv | Reglerad komponent |
| | Pump inte aktiv | |
| | Fläkt ON | |
| | Fläkt OFF | |
| | Ställdonet öppnar | |
| | Ställdonet stänger | |
| | Ställdon, analog reglersignal | |
| | Pump/-fläkthastighet | |
| | Spjäll ON | |
| | Spjäll OFF | |

| Symbol | Beskrivning |
|--------|--|
| | Larm |
| | Bokstav |
| | Händelse |
| | Anslutning till temperaturgivare för övervakning |
| | Displayväljare |
| | Max. och min. värde |
| | Utetemperaturens trend |
| | Vindhastighetsgivare |
| | Givare inte ansluten eller används inte |
| | Givaranslutning kortsluten |
| | Fast komfortdag (semester) |
| | Aktiv påverkan |
| | Värme aktiv (+) Kyla aktiv (-) |
| | Antal värmepumpar |

Ytterligare symboler, ECA 30/31:

| Symbol | Beskrivning |
|--------|---|
| | ECA-fjärrkontrollenhet |
| | Anslutningsadress (master: 15, slavar: 1 - 9) |
| | Ledig dag |
| | Semester |
| | Förlängd komfortperiod |
| | Förlängd sparperiod |



I ECA 30/31 visas endast de symboler som är relevanta för applikationen i regulatorn.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

3.4 Övervakning av temperaturer och systemets komponenter

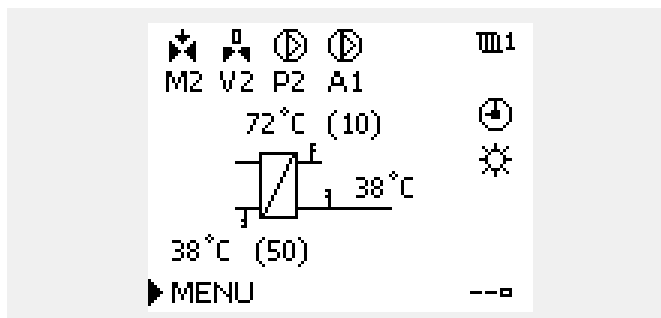
I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Värmekrets

Värmekretsens översiktsdisplay ger en snabb överblick över de aktuella och önskade temperaturerna samt systemkomponenternas aktuella status.

Displayexempel:

| | |
|-------|-------------------------------|
| 49 °C | Framledningstemperatur |
| (31) | Önskad framledningstemperatur |
| 24 °C | Returtemperatur |
| (50) | Returtemperaturbegränsning |



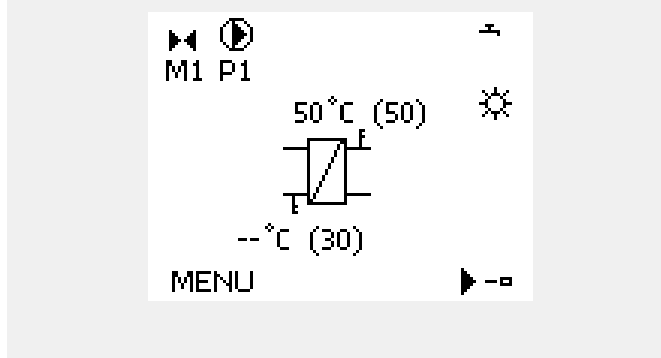
VV-krets

Översiktsdisplayen för VV-kretsen ger en snabb överblick över de aktuella och önskade temperaturerna samt systemkomponenternas aktuella status.

Displayexempel (värmeväxlare):

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 50 °C | Framledningstemperatur |
| (50) | Önskad framledningstemperatur |
| - - | Returtemperatur: givare inte ansluten |
| (30) | Returtemperaturbegränsning |

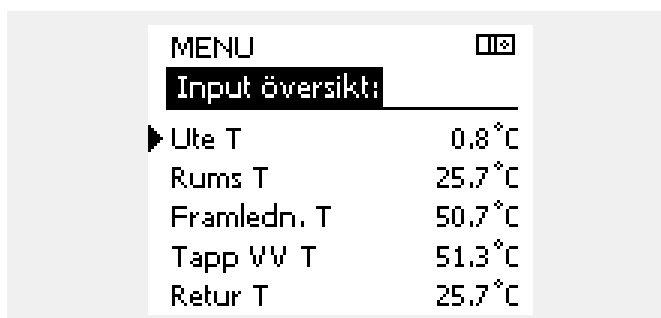
Displayexempel med värmeväxlare:



Input översikt

Ett annat alternativ för att få en snabb översikt över de uppmätta temperaturerna är "Input översikt" som visas i de gemensamma regulatorinställningarna (se "Introduktion till gemensamma regulatorinställningar" för anvisningar om hur du kommer till de gemensamma regulatorinställningarna).

Eftersom den här översikten (se displayexemplet) endast anger de uppmätta aktuella temperaturerna kan den bara avläsas.



3.5 Påverkansöversikt

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Menyn ger en översikt över vad som påverkar den önskade tillloppstemperaturen. Vilka parametrar som står med beror på vilken applikation som används. Det kan vara bra att ha vid service för att förklara till exempel oväntade tillstånd och temperaturer.

Om den önskade tillloppstemperaturen påverkas (korrigerad) av en eller flera parametrar visas det med en liten linje med en nedåt-, uppåt- eller dubbelpil:

Pil ned:

Parametern i fråga minskar den önskade tillloppstemperaturen.

Pil upp:

Parametern i fråga ökar den önskade tillloppstemperaturen.

Dubbelpil:

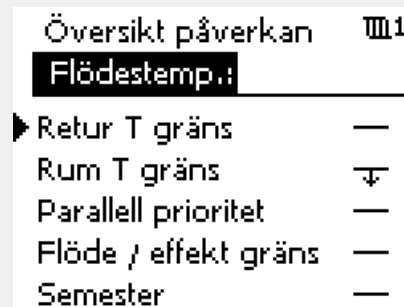
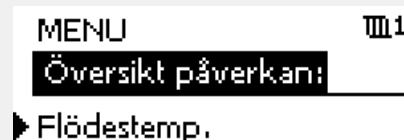
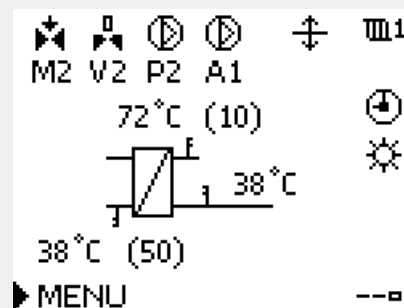
Parametern i fråga skapar en överstyrning (t.ex. för semester).

Rak linje:

Ingen aktiv påverkan.

I exemplet pekar pilen nedåt för "Rum T gräns". Det betyder att den aktuella rumstemperaturen är högre än den önskade rumstemperaturen, vilket resulterar i att den önskade tillloppstemperaturen minskar.

Exempel på översiktsdisplay med förstärkningsindikation:



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

3.6 Manuell reglering

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

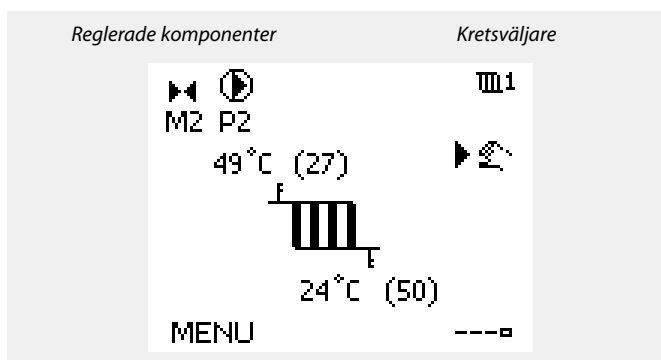
Det är möjligt att reglera de installerade komponenterna manuellt.

Manuell reglering kan bara väljas på favoritdisplayer där symbolerna för de reglerade komponenterna (ventil, pump etc.) visas.

| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|-------------------------------|----------|
| | Välj lägesväljare | |
| | Bekräfta | |
| | Välj manuellt läge | |
| | Bekräfta | |
| | Välj pump | |
| | Bekräfta | |
| | Sätt på pumpen | |
| | Stäng av pumpen | |
| | Bekräfta pumpläge | |
| | Välj motoriserad reglerventil | |
| | Bekräfta | |
| | Öppna ventilen | |
| | Sluta öppna ventilen | |
| | Stäng ventilen | |
| | Sluta stänga ventilen | |
| | Bekräfta ventilläget | |

Använd lägesväljaren för att välja önskat läge om du vill avsluta manuell reglering. Tryck på ratten.

Manuell reglering används normalt vid driftsättning av installationen. De reglerade komponenterna, ventil, pump osv. kan regleras för korrekt funktion.



Under manuell drift:

- Alla regleringsfunktioner är inaktiverade.
- Utgångar kan inte överstyras.
- Frostskyddet är inte aktivt.

När manuell reglering har valts för en krets väljs den automatiskt för samtliga kretsar!

Manuell reglering av 0–10 V reglerat ställdon:
Ställdonssymbolen har ett värde (i %) som ändras. Procentvärdet motsvarar en spänning i intervallet 0–10 V.

3.7 Tidsprogram

3.7.1 Inställning av ditt tidsprogram

I det här avsnittet beskrivs den allmänna tidsplanen för serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation. I vissa applikationer kan det dock finnas flera tidsplaner. Ytterligare tidsplaner finns under "gemensamma regulatorinställningar".

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Tidsprogrammet består av en 7-dagarsvecka:

- M = måndag
- T = tisdag
- O = onsdag
- T = torsdag
- F = fredag
- L = lördag
- S = söndag

Tidsprogrammet visar dig start- och stopptiderna för dina komfortperioder dag för dag (värme- och tappvarmvattenkretsar).

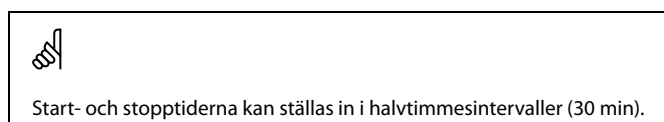
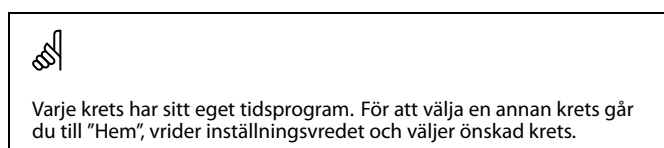
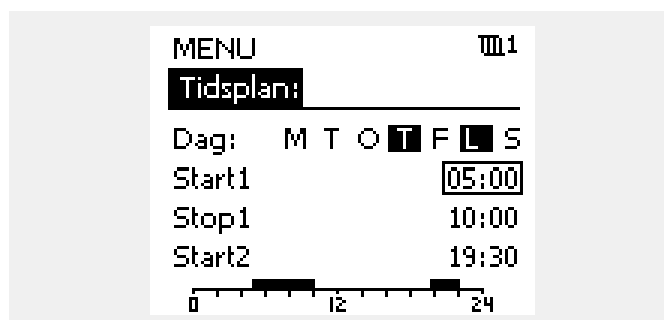
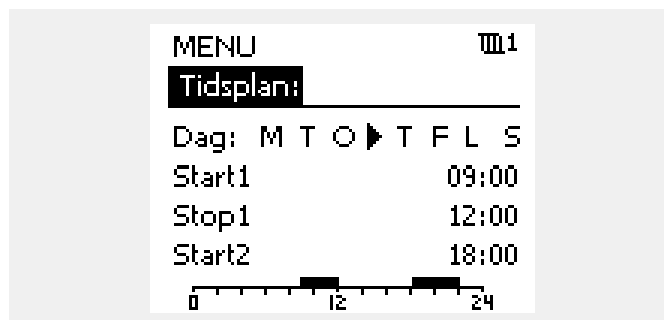
Ändra ditt tidsprogram:

- | | | |
|---------|---|----------|
| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
| | Välj "MENU" i någon av översiktsdisplayerna | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Bekräfta valet "Tidsplan" | |
| | Välj den dag som ska ändras | ▶ |
| | Bekräfta* | ■ |
| | Gå till Start1 | |
| | Bekräfta | |
| | Ställ in tiden | |
| | Bekräfta | |
| | Gå till Stop1, Start2 etc. etc. | |
| | Återgå till "MENU" (meny) | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Ja" eller "Nej" i "Spara" | |
| | Bekräfta | |

* Flera dagar kan markeras

De valda start- och stopptiderna kommer att gälla för alla de valda dagarna (i detta exempel torsdag och lördag).

Du kan ställa in högst 3 komfortperioder per dag. Du kan ta bort en komfortperiod genom att ställa in start- och stopptiderna på samma värde.



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

4.0 Översikt inställningar

Vi rekommenderar att alla ändrade inställningar noteras i de tomma kolumnerna.

| Inställning | ID | Sida | Fabriksinställning för krets(s) | | |
|--|-------|---------------------|---------------------------------|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| Värmekurva | | 65 | | | |
| Aktuell (aktuellt flöde eller effekt) | | 77 | | | |
| S7-tryck | | 106 | | | |
| Digital S8 | | 108 | | | |
| Digital S15 | | 108 | | | |
| Digital S16 | | 108 | | | |
| Larmöversikt, i allmänhet | | 111 | | | |
| Dag | | 113 | | | |
| Starttid | | 113 | | | |
| Tidslängd | | 114 | | | |
| Önskad T | | 114 | | | |
| KV-konsum. | | 115 | | | |
| Inställning för förlängt värmeavbrott | | 102 | | | |
| Inställning för förlängt vinteravbrott | | 102 | | | |
| Önskad T | 1x004 | 66 | | | |
| ECA adr. (ECA adress, val av fjärrkontrollenhet) | 1x010 | 94 | | | |
| Auto spar (spartemp. beroende på utetemp.) | 1x011 | 80 | | | |
| Boost | 1x012 | 81 | | | |
| Ramp (referensstyrning) | 1x013 | 82 | | | |
| Optimering (optimerande tidskonstant) | 1x014 | 82 | | | |
| Integr. tid (integreringstid) | 1x015 | 68 | | | |
| Krav, offset | 1x017 | 94 | | | |
| Baserat på (optimering baserad på rums-/utetemp.) | 1x020 | 83 | | | |
| Totalstopp | 1x021 | 83 | | | |
| Pump motion (pumpmotionering) | 1x022 | 94 | | | |
| Motor motion (ventilmotionering) | 1x023 | 95 | | | |
| Ställdon typ | 1x024 | 88 | | | |
| Pre slut (optimerad stopptid) | 1x026 | 84 | | | |
| Retur T lim. (Konstant temperaturläge, returtemperaturbegränsning) | 1x028 | 72 | | | |
| VV retur. T begr. | 1x029 | 72 | | | |
| Gräns (gränsvärde för returtemp.) | 1x030 | 72 | | | |
| Hög T ute X1 (begränsning av returtemp., hög gräns, x-axel) | 1x031 | 73 | | | |
| Låg gräns Y1 (begränsning av returtemp., låg gräns, y-axel) | 1x032 | 73 | | | |
| Låg T ute X2 (begränsning av returtemp., låg gräns, x-axel) | 1x033 | 73 | | | |
| Hög gräns Y2 (begränsning av returtemp., hög gräns, y-axel) | 1x034 | 73 | | | |
| Max förstärkn. (begränsning av returtemp. - max. påverkan) | 1x035 | 73 | | | |
| Min förstärkn. (begränsning av returtemp. - min. förstärkning) | 1x036 | 74 | | | |
| Integr. tid (integreringstid) | 1x037 | 74 | | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

| Inställning | ID | Sida | Fabriksinställning för krets(s) | | |
|---|-------|---------------------|---------------------------------|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| P efterkörning | 1x040 | 95 | | | |
| Parallell drift | 1x043 | 84 | | | |
| P efterfrågan | 1x050 | 95 | | | |
| Tapp VV prior. (stängd ventil/normal drift) | 1x052 | 96 | | | |
| Pump, frosts. T (cirkulationspump, frysskyddstemp.) | 1x077 | 96 | | | |
| Pumpstart T (värmekrav) | 1x078 | 96 | | | |
| Max. flödes T (högsta flödestemperatur) | 1x079 | 110 | | | |
| Fördröjning | 1x080 | 111 | | | |
| Prioritet (prioritet för begränsning av returtemp.) | 1x085 | 74 | | | |
| Frost P. T (frysskyddstemp.) | 1x093 | 97 | | | |
| Öppningstid | 1x094 | 89 | | | |
| Stängningstid | 1x095 | 89 | | | |
| Tn (tomg.) | 1x096 | 89 | | | |
| Stigar T (tomg.) | 1x097 | 89 | | | |
| Ingångstyp | 1x109 | 77 | | | |
| Gräns (begränsningsvärde) | 1x111 | 77 | | | |
| Integr. tid (integreringstid) | 1x112 | 77 | | | |
| Filterkonstant | 1x113 | 78 | | | |
| Enheter | 1x115 | 78 | | | |
| Hög gräns Y2 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, y-axel) | 1x116 | 78 | | | |
| Låg gräns Y1 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, y-axel) | 1x117 | 78 | | | |
| Låg T ute X2 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, x-axel) | 1x118 | 79 | | | |
| Hög T ute X1 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, x-axel) | 1x119 | 79 | | | |
| Ext. ingång (extern överstyrning) | 1x141 | 97 | | | |
| Ext. mode (externt överstyrningsläge) | 1x142 | 98 | | | |
| Övre diff. | 1x147 | 109 | | | |
| Lägre diff. | 1x148 | 109 | | | |
| Fördröjning, exempel | 1x149 | 110 | | | |
| Lägsta t. | 1x150 | 110 | | | |
| Autotuning | 1x173 | 90 | | | |
| Motor pr. (motorskydd) | 1x174 | 90 | | | |
| Min temp. | 1x177 | 67 | | | |
| Max temp. | 1x178 | 67 | | | |
| Värme avbrott, (gräns för värme stopp) | 1x179 | 85 | | | |
| Max förstärkn. (rumstemp. begränsning, max) | 1x182 | 68 | | | |
| Min förstärkn. (rumstemp. begränsning, min.) | 1x183 | 69 | | | |
| P-band (proportionalband) | 1x184 | 90 | | | |
| I-tid (tidskonstant för integrering) | 1x185 | 91 | | | |
| Motorkörtid (körtid för den motoriserade reglerventilen) | 1x186 | 91 | | | |
| Nz (neutralzon) | 1x187 | 91 | | | |
| Min kör t. (minsta körtid för kuggväxelmotorn) | 1x189 | 92 | | | |
| Skicka önskad T | 1x500 | 100 | | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

| Inställning | ID | Sida | Fabriksinställning för krets(s) | | |
|----------------|-------|---------------------|---------------------------------|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| Pulsvärde | 1x513 | 115 | | | |
| Förinställning | 1x514 | 115 | | | |
| Låg X | 1x607 | 107 | | | |
| Hög X | 1x608 | 107 | | | |
| Larm, högt | 1x614 | 107 | | | |
| Larm, lågt | 1x615 | 108 | | | |
| Larm, tidsslut | 1x617 | 108 | | | |
| Larmvärde | 1x636 | 109 | | | |
| Larm, tidsslut | 1x637 | 109 | | | |
| Modbus adr. | 38 | 132 | | | |

5.0 Inställningar

5.1 Introduktion till inställningar

Beskrivningar av inställningar (parameterfunktioner) är uppdelade i grupper såsom de används i ECL Comfort 210/296/310-regulatorns menystruktur. Exempel: "Framledningstemp.", "Rum T gräns" och så vidare. Varje grupp inleds med en allmän beskrivning.

Beskrivningen av varje parameter är i numerisk ordning, efter parameterns ID-nummer. Du kan stöta på skillnader mellan ordningen i denna bruksanvisning och ECL Comfort 210/296/310-regulatorer.

Vissa parameterbeskrivningar är relaterade till specifika applikationsundertyper. Det innebär att du kanske inte ser den relaterade parametern i den aktuella undertypen i ECL-regulatorn.

Anmärkningen "Se bilaga ..." avser bilagan i slutet av denna bruksanvisning, där parameterns inställningsintervall och fabriksinställningar listas.

Navigeringstipsen (t.ex. MENU > Inställningar > Retur T gräns ...) täcker flera undertyper.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

5.2 Tilloppstemperatur

Regulatorn ECL Comfort fastställer och reglerar tilloppstemperaturen i förhållande till utetemperaturen. Detta förhållande kallas värmekurvan.

Värmekurvan ställs in med hjälp av 6 koordinatpunkter. Den önskade tilloppstemperaturen ställs in med hjälp av 6 fördefinierade utetemperaturvärden.

Det visade värdet för värmekurvan är ett medelvärde (lutning), baserad på de aktuella inställningarna.

| Utetemperatur | Önskad tilloppstemp. | | | Dina inställningar |
|---------------|----------------------|-------|-------|--------------------|
| | 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: Exempel för golvvärmsystem

B: Fabriksinställningar

C: Exempel för radiatorvärme (höga krav)

MENU > Inställningar > Tilloppstemperatur

| Värmekurva | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| 1 | 0,1 till 4,0 | 1,0 |

Värmekurvan kan ändras på två sätt:

1. Lutningens värde ändras (se exempel på värmekurva på nästa sida)
2. Värmekurvans koordinater förändras

Ändra lutningens värde:

Tryck på inställningsvredet för att ange/ändra värmekurvans lutningsvärde (exempel: 1,0).

När värmekurvans lutning ändras med detta värde kommer den gemensamma punkten för alla värmekurvor att vara den önskade tilloppstemperaturen = 24,6 °C vid en utetemperatur = 20 °C och en önskad rumstemperatur = 20,0 °C.

Ändra koordinaterna:

Tryck på inställningsvredet för att ange/ändra värmekurvans koordinater (exempel: -30,75).

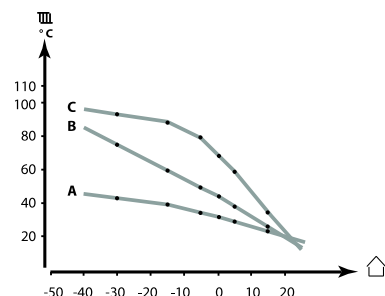
Värmekurvan motsvarar önskade tilloppstemperaturer vid olika utetemperaturer och vid en önskad rumstemperatur på 20 °C.

Om den önskade rumstemperaturen ändras kommer den önskade tilloppstemperaturen också att ändras:

$$(\text{Önskad rumstemperatur} - 20) \times \text{HC} \times 2,5$$

där "HC" är värmekurvans lutning och "2,5" är en konstant.

Önskad tilloppstemperatur

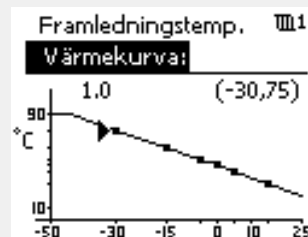


| Inställningar | |
|--------------------|-------|
| Framledningstemp.: | |
| Värmekurva | 1.0 |
| Max temp. | 90 °C |
| Min temp. | 10 °C |
| Önskad T | 50 °C |

Lutningsförändringar



Koordinatförändringar



Den beräknade tilloppstemperaturen kan påverkas av funktionerna "Forcering" och "Ramp" osv.

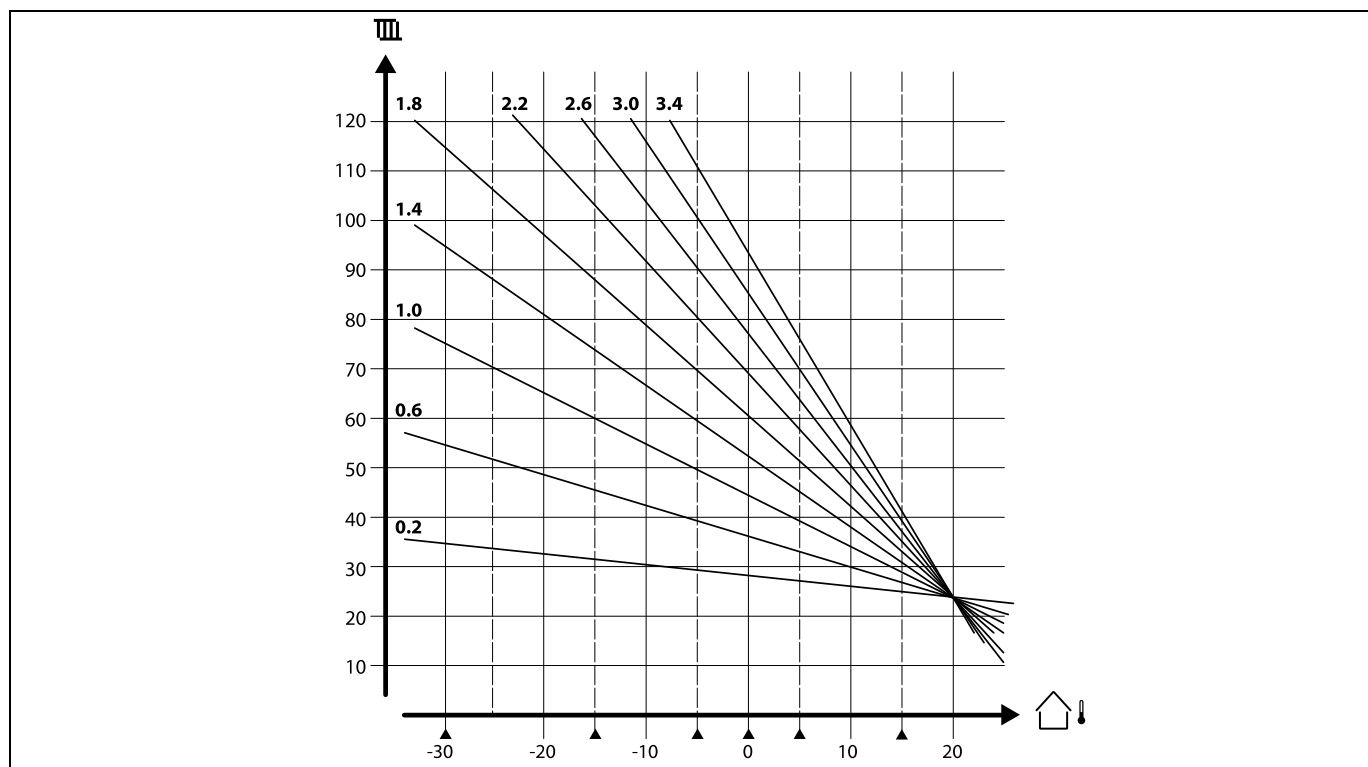
Exempel:

| | |
|--|-------|
| Värmekurva: | 1,0 |
| Önskad tilloppstemp.: | 50 °C |
| Önskad rumstemp.: | 22 °C |
| Beräkning $(22 - 20) \times 1,0 \times 2,5 =$ | 5 |
| Resultat: | |
| Den önskade tilloppstemperaturen korrigeras från 50 °C till 55 °C. | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Välja en lutning för en värmekurva

Värmekurvorna representerar önskad framledningstemperatur vid olika utetemperaturer och en önskad rumstemperatur på 20 °C.



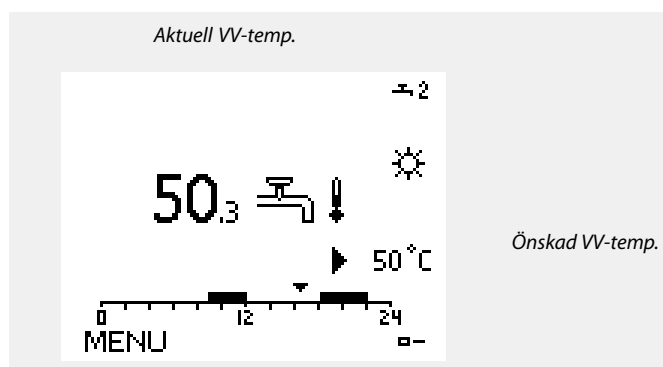
De små pilarna (▲) indikerar sex (6) olika utetemperaturvärden vid vilka du kan ändra värmekurvan.

ECL Comfort 310 reglerar varmvattentemperaturen enligt önskad framledningstemperatur, till exempel under påverkan från returtemperaturen.

Önskad varmvattentemperatur ställs in på översiktsdisplayen.

50.3: Faktisk VV-temperatur

50: Önskad VV-temperatur



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Tillloppstemperatur

| | |
|--|--------------|
| Önskad T | 1x004 |
| <p>När ECL Comfort är i överstyrningsläge, typ "Konst. T", kan önskad tillloppstemperatur ställas in. Du kan också ställa in en returtemperaturbegränsning som är relaterad till "Konst. T". Se MENU > Inställningar > Retur T gräns > "Konst. T, Retur T begr."</p> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"



Överstyrningsläge

När ECL Comfort är i det schemalagda läget kan en kontaktsignal (omkopplare) anslutas till en ingång för att överstyra till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge. Så länge kontaktsignalen (omkopplaren) är ansluten är överstyrningen aktiv.



Värdet för "Önskad T" kan påverkas av:

- max temp.
- min temp.
- gräns för rumstemp.
- gräns för returtemp.
- gräns för flöde/effekt

MENU > Inställningar > Tillloppstemperatur

| | |
|------------------|--------------|
| Min temp. | 1x177 |
|------------------|--------------|

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in lägsta framledningstemperatur för systemet. Den önskade framledningstemperaturen blir inte lägre än denna inställning. Ändra fabriksinställningen om så önskas.



Min temp. överstyrs om Totalstopp är aktivt i sparläget eller om Frånkoppling är aktiv.

Min temp. kan överstyras av påverkan från returtemperaturbegränsningen (se Prioritet).



Inställningen för Max temp. har högre prioritet än inställningen för Min temp.

MENU > Inställningar > Tillloppstemperatur

| | |
|------------------|--------------|
| Max temp. | 1x178 |
|------------------|--------------|

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in högsta framledningstemperatur för systemet. Den önskade temperaturen överskrider inte denna inställning. Ändra fabriksinställningen om så önskas.



Inställning av "värmekurva" är endast möjlig för värmekretsar.



Inställningen för Max temp. har högre prioritet än inställningen för Min temp.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

5.3 Rumsbegränsning

Följande avsnitt är en allmän beskrivning av gränsvärden för rumstemperatur.

Den aktuella applikationen kanske inte erbjuder båda begränsningstyperna.

Detta avsnitt är endast relevant om du har installerat en rumstemperaturgivare eller en fjärrkontrollenhet för användning av rumstemperatursignalen.

Följande beskrivning gäller "framledningstemperatur" i allmänhet.

Regulatorn anpassar den önskade framledningstemperaturen för att kompensera för skillnaden mellan önskad och faktisk rumstemperatur.

Om rumstemperaturen är högre än det önskade värdet kan den önskade framledningstemperaturen minska.

Parametern "Max. förstärkn." (Förstärkning, max. rumstemp.) reglerar hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska sänkas.

Använd denna påverkan för att undvika en alltför hög rumstemperatur. Regulatorn kommer att ta hänsyn till överskottsvärme som solinstrålning eller värme från eldstad osv.

Om rumstemperaturen är lägre än det önskade värdet kan den önskade framledningstemperaturen öka.

Parametern "Min. förstärkn." (Påverkan, min. rumstemp.) reglerar hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska höjas.

Använd denna påverkan för att undvika en alltför låg rumstemperatur. Detta kan t.ex. bero på blåsiga omgivningar.

En normal inställning är -4.0 för "Max. förstärkn." och 4.0 för "Min. förstärkn."



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Rumsbegränsning

| | |
|--|--------------|
| Integr. tid (integreringstid) | 1x015 |
| <i>Reglerar hur fort den aktuella rumstemperaturen anpassas till den önskade rumstemperaturen (I-reglering).</i> | |



Integreringsfunktionen kan korrigera önskad rumstemperatur med max. 8 K x värde på värmekurvans kurva.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Reglerfunktionen påverkas inte av "Integr. tid".

Lägre värde: Den önskade rumstemperaturen anpassas snabbt.

Högre värde: Den önskade rumstemperaturen anpassas sakta.

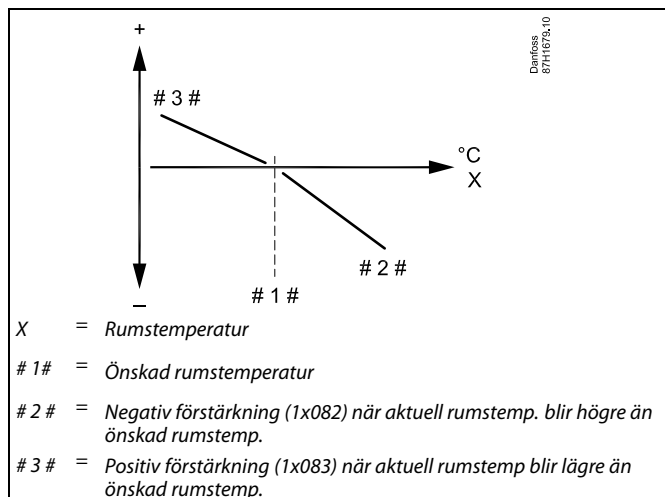
Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Rumsbegränsning

| | |
|--|--------------|
| Max förstärkn. (rumstemp. begränsning, max) | 1x182 |
| Anger hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska påverkas (sänkas) om den aktuella rumstemperaturen är högre än den önskade rumstemperaturen (P-reglering). | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

| | |
|--------------|------------------------|
| 0.0: | Ingen förstärkning |
| -2.0: | Mindre förstärkning |
| -5.0: | Medelstor förstärkning |
| -9.9: | Maximal förstärkning |



"Max förstärkn." och "Min förstärkn." bestämmer hur mycket rumstemperaturen ska påverka den önskade framledningstemperaturen.



Om förstärkningsfaktorn är för hög och/eller "Integr. tid" för kort finns det risk för instabil reglering.

Exempel

Den aktuella rumstemperaturen är 2 grader för hög.

"Max förstärkn." är inställd på -4.0.

Lutningen för värmekurvan är 1.8 (se "Värmekurva" i "Framledningstemp.").

Resultat:

Den önskade inloppstemperaturen har ändrats med $(2 \times -4.0 \times 1.8)$
-14.4 grader.

I applikationsundertyper där det **inte** finns något lutningsvärde för värmekurvan sätts lutningsvärdet för värmekurvan till 1:

Resultat:

Den önskade framledningstemperaturen har ändrats med $(2 \times -4.0 \times 1)$:
-8.0 grader.

MENU > Inställningar > Rumsbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Min förstärkn. (rumstemp. begränsning, min.) | 1x183 |
| Anger hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska påverkas (höjas) om den aktuella rumstemperaturen är lägre än den önskade rumstemperaturen (P-reglering). | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

| | |
|-------------|------------------------|
| 9.9: | Maximal förstärkning |
| 5.0: | Medelstor förstärkning |
| 2.0: | Mindre förstärkning |
| 0.0: | Ingen förstärkning |

Exempel

Den aktuella rumstemperaturen är 2 grader för låg.

"Min förstärkn." är inställd på 4.0.

Lutningen för värmekurvan är 1.8 (se "Värmekurva" i "Framledningstemp.").

Resultat:

Den önskade framledningstemperaturen har ändrats med $(2 \times 4.0 \times 1.8)$
14.4 grader.

I applikationsundertyper där det **inte** finns något lutningsvärde för värmekurvan sätts lutningsvärdet för värmekurvan till 1:

Resultat:

Den önskade framledningstemperaturen har ändrats med $(2 \times 4.0 \times 1)$:
8.0 grader.

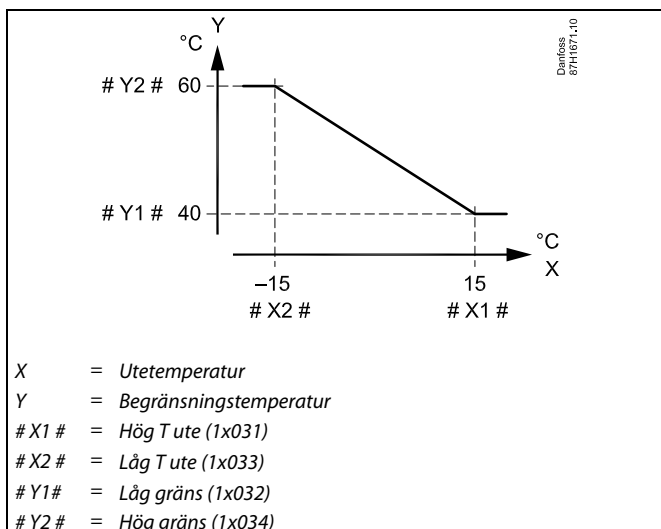
5.4 Returbegränsning

Returtemperaturbegränsningen baseras på utetemperaturen. I fjärrvärmesystem accepteras normalt en högre returtemperatur vid en sänkning av utetemperaturen. Förhållandet mellan returtemperaturgränserna och utetemperaturen ställs in med två koordinater.

Koordinaterna för utetemperaturen ställs in i "Hög T ute X1" och "Låg T ute X2". Koordinaterna för utetemperaturen ställs in i "Hög gräns Y2" och "Låg gräns Y1".

Regulatorn ändrar automatiskt den önskade tilloppstemperaturen för att uppnå en acceptabel returtemperatur när returtemperaturen under- eller överstiger den beräknade gränsen.

Begränsningen baseras på en PI-reglering, där P (förstärkningsfaktorn) svarar snabbt på avvikelser och I (integreringstiden) svarar långsammare och över tid tar bort de små avvikelserna mellan önskade och aktuella värden. Det görs genom att den önskade tilloppstemperaturen ändras.



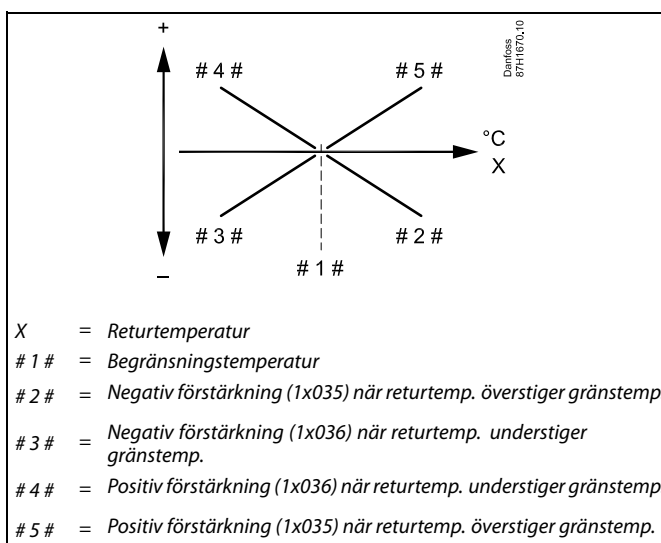
Den beräknade gränsen visas inom parentes () på övervakningsdisplayen.
Se avsnittet "Övervaka temperatur och systemkomponenter".

Tappvarmvattenkrets

Returtemperaturbegränsningen baseras på ett värde för konstant temperatur.

Regulatorn ändrar automatiskt den önskade tilloppstemperaturen för att uppnå en acceptabel returtemperatur när returtemperaturen under- eller överstiger den inställda gränsen.

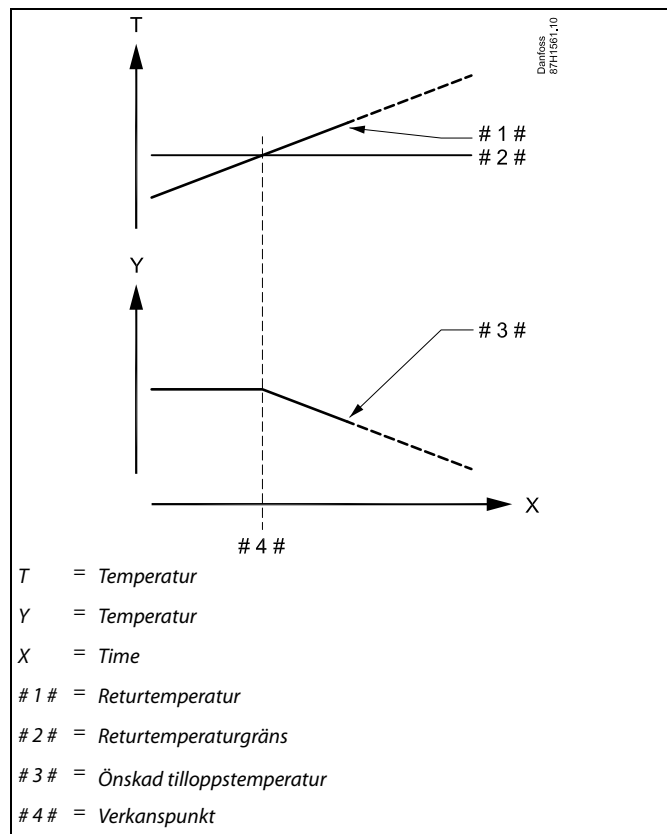
Begränsningen baseras på en PI-reglering, där P (förstärkningsfaktorn) svarar snabbt på avvikelser och I (integreringstiden) svarar långsammare och över tid tar bort de små avvikelserna mellan önskade och aktuella värden. Det görs genom att den önskade tilloppstemperaturen ändras.



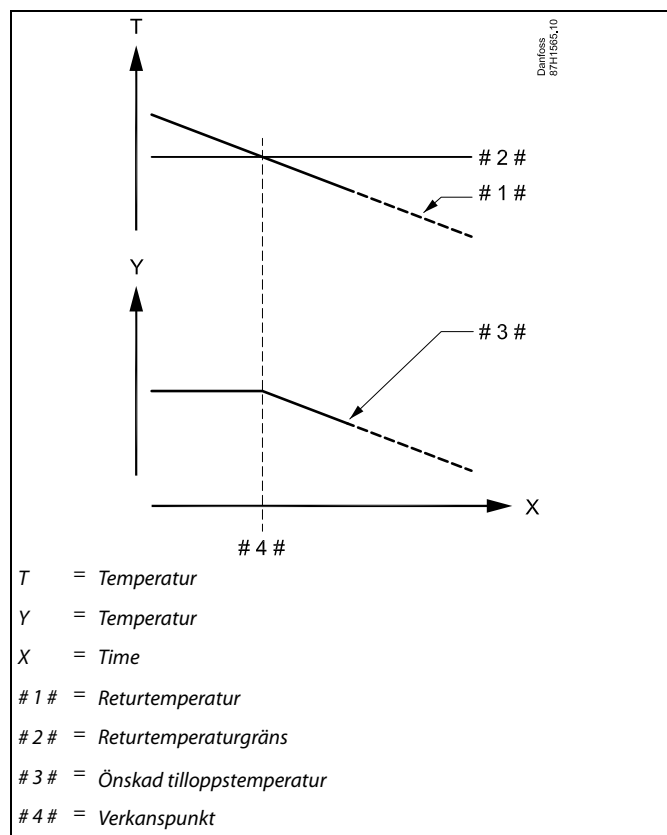
Om förstärkningsfaktorn är för hög och/eller "Integr. tid" för kort finns det risk för instabil reglering.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Exempel, begränsning av högsta returtemperatur, returtemperaturen överstiger gränsen



Exempel, begränsning av lägsta returtemperatur, returtemperaturen understiger gränsen



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Retur T lim. (Konstant temperaturläge, returtemperaturbegränsning) **1x028**

"Konst. T, Retur T gräns" är värdet för returtemperaturbegränsningen när kretsen är inställd på överstyrningsläge, typ "Konst. T" (= konstant temperatur).

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Ställ in returtemperaturbegränsningen



Överstyrningsläge

När ECL Comfort är i det schemalagda läget kan en kontaktsignal (omkopplare) anslutas till en ingång för att överstyra till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge. Så länge kontaktsignalen (omkopplaren) är ansluten är överstyrningen aktiv.

MENU > Inställningar > Returbegränsning

VV retur. T begr. **1x029**

När en adresserad slav är aktiv vid uppvärmning/laddning av tappvarmvattentanken kan en returtemperaturbegränsning ställas in i mastern.

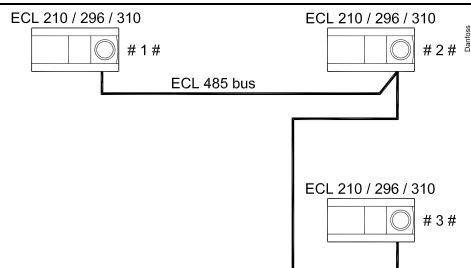
Obs!

- Masterkretsen måste ställas in så att den reagerar vid önskad tilloppstemperatur i slaven/slavarna. Se "Krav, offset" (ID 11017).
- Slaven/slavarna måste ställas in så att de skickar önskad tilloppstemperatur till mastern. Se "Send desired T" (ID 1x500).

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Ingen påverkan från slavar. Returtemperaturbegränsningen är relaterad till inställningarna i "Retur T gräns".

Värde: Returtemperaturbegränsningsvärde när slaven värmer/laddar tappvarmvattentanken.



- # 1 # = Master, exempel A266, adress 15
- # 2 # = Slav, exempel A237, adress 9
- # 3 # = Slav, exempel A367, adress 6



Några exempel på applikationer med uppvärmning/laddning av tappvarmvattentank:

- A217, A237, A247, A367, A377

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Returbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Gräns (gränsvärde för returtemp.) | 1x030 |
| <i>Ställ in den returtemperatur som du godkänner i ditt system.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

När returtemperaturen under- eller överstiger sättnvärdet ändrar regulatorn automatiskt den önskade tilllopps-/kanaltemperaturen för att erhålla en godkänd returtemperatur. Påverkan ställs in i "Max förstärkn." och "Min förstärkn."

MENU > Inställningar > Returbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Hög T ute X1 (begränsning av returtemp., hög gräns, x-axel) | 1x031 |
| <i>Ställ in utetemperaturvärdet för låg returtemperaturbegränsning.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Den motsvarande Y-koordinaten ställs in i "Låg gräns Y1".

MENU > Inställningar > Returbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Låg gräns Y1 (begränsning av returtemp., låg gräns, y-axel) | 1x032 |
| <i>Ställ in returtemperaturbegränsningen för det utetemperaturvärde som är inställt i "Hög T ute X1".</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Motsvarande X-koordinat ställs in i "Hög T ute X1".

MENU > Inställningar > Returbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Låg T ute X2 (begränsning av returtemp., låg gräns, x-axel) | 1x033 |
| <i>Ställ in utetemperaturvärdet för hög returtemperaturbegränsning.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Den motsvarande y-koordinaten ställs in i "Hög gräns Y2".

MENU > Inställningar > Returbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Hög gräns Y2 (begränsning av returtemp., hög gräns, y-axel) | 1x034 |
| <i>Ställ in returtemperaturbegränsningen för det utetemperaturvärde som är inställt i "Låg T ute X2".</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Motsvarande x-koordinat ställs in i "Låg T ute X2".

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Returbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Max förstärkn. (begränsning av returtemp. - max. påverkan) | 1x035 |
|---|--------------|

Bestämmer hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska påverkas om returtemperaturen är högre än det inställda gränsvärdet.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Förstärkning högre än 0:

Den önskade framledningstemperaturen ökar när returtemperaturen överstiger det inställda gränsvärdet.

Förstärkning lägre än 0:

Den önskade framledningstemperaturen minskar när returtemperaturen överstiger det inställda gränsvärdet.

Exempel

Begränsningen av returtemperatur är aktiv vid temperaturer över 50 °C.

Förstärkningen är inställd på 0.5.

Den aktuella returtemperaturen är 2 grader för hög.

Resultat:

Den önskade framledningstemperaturen har ändrats med $0.5 \times 2 = 1.0$ grader.

MENU > Inställningar > Returbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Min förstärkn. (begränsning av returtemp. - min. förstärkning) | 1x036 |
|---|--------------|

Bestämmer hur mycket den önskade tilloppstemperaturen ska påverkas om returtemperaturen är lägre än den beräknade begränsningen.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Förstärkning högre än 0:

Den önskade tilloppstemperaturen ökas när returtemperaturen understiger den beräknade begränsningen.

Förstärkning lägre än 0:

Den önskade tilloppstemperaturen minskas när returtemperaturen understiger den beräknade begränsningen.

Exempel

Retur T gräns är aktiv under 50 °C.

Förstärkningen är inställd på -3,0.

Den aktuella returtemperaturen är 2 grader för låg.

Resultat:

Den önskade tilloppstemperaturen ändras med $-3,0 \times 2 = -6,0$ grader.



Normalt är denna inställning 0 i fjärrvärmesystem eftersom en lägre returtemperatur kan accepteras.

I panncentraler är denna inställning normalt högre än 0 för att undvika en alltför låg returtemperatur (se också Max förstärkn.).

MENU > Inställningar > Returbegränsning

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Integr. tid (integreringstid) | 1x037 |
|--------------------------------------|--------------|

Reglerar hur fort returtemperaturen anpassas till den önskade returtemperaturbegränsningen (integreringsreglering).

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Reglerfunktionen påverkas inte av "Integr. tid".

Lägre värde: Den önskade temperaturen anpassas snabbt.

Högre värde: Den önskade temperaturen anpassas långsamt.



Integreringsfunktionen kan korrigera den önskade tilloppstemperaturen med högst 8 K.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Returbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Prioritet (prioritet för begränsning av returtemp.) | 1x085 |
| <i>Välj om returtemperaturbegränsningen ska överstyra den inställda tilloppstemperaturen i "Min. temp."</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Minimibegränsningen av tilloppstemperaturen är inte överstyrd.

ON: Minimibegränsningen av tilloppstemperaturen är överstyrd.



Om du har en tappvarmvattenapplikation:
Se även "Parallell drift" (ID 11043).



Om du har en tappvarmvattenapplikation:
När beroende parallell drift är i funktion:

- Värmekretsens önskade tilloppstemperatur begränsas till ett minimum när "Prioritet för returtemperatur" (ID 1x085) är inställt på OFF.
- Värmekretsens önskade tilloppstemperatur begränsas inte till ett minimum när "Prioritet för returtemperatur" (ID 1x085) är inställt på ON.



Returtemperaturens gränsvärde i VV-kretsen baseras på inställningen i "Gräns (gränsvärde för returtemp.)".
Förstärkningsfaktorerna ställs in i värmekrets 1.



Om returtemperaturens gränsvärde i värmekrets 1 är högre än returtemperaturens gränsvärde i VV-kretsen så används det högsta värdet.

5.5 Flödes-/effektbegränsning

Värmekrets

En flödes- eller energimätare kan anslutas (via M-bus-signal) till ECL-regulatorn för att begränsa flöde eller energiförbrukning.

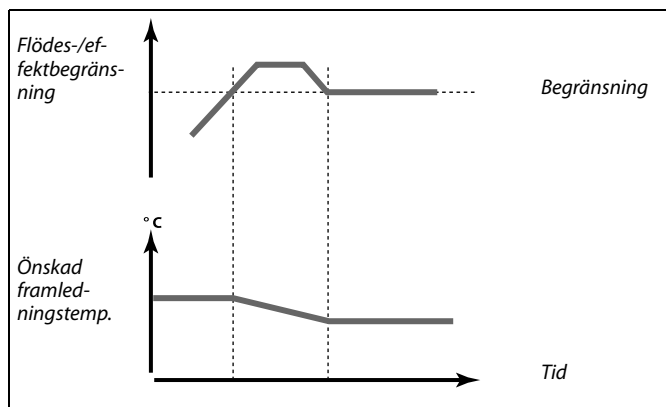
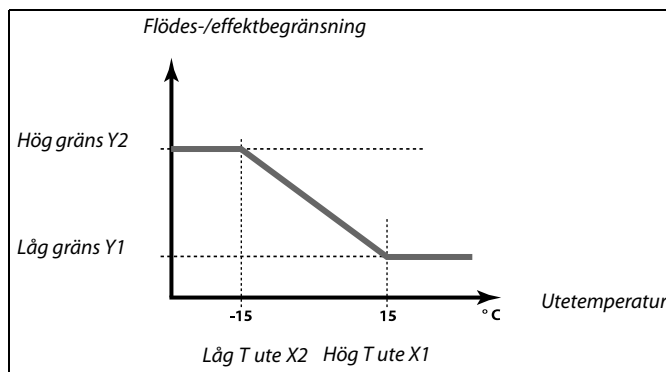
Flödes-/effektbegränsningen kan baseras på utetemperatur. I fjärrvärmesystem accepteras normalt ett högre flöde eller en högre effekt vid lägre utetemperaturer.

Förhållandet mellan flödes- eller effektbegränsningarna och utetemperaturen ställs in i två koordinater.

Koordinaterna för utetemperaturen ställs in i "Hög T ute X1" och "Låg T ute X2".

Flödes- eller effektkoordinaterna ställs in i "Låg gräns Y1" och "Hög gräns Y2". Regulatorn beräknar begränsningsvärdet baserat på dessa inställningar.

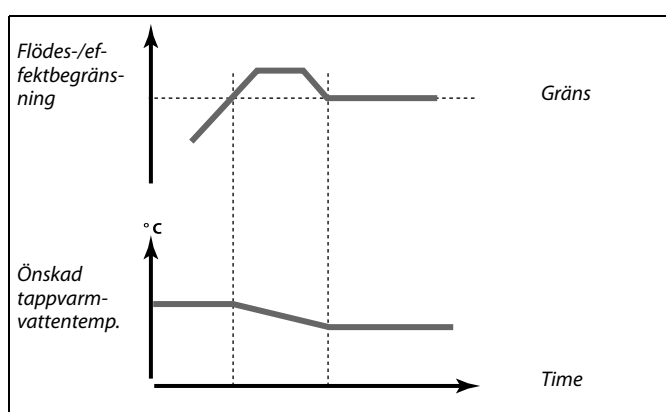
När flödet/effekten under- eller överstiger det beräknade värdet ändrar regulatorn gradvis den önskade framledningstemperaturen för att erhålla ett acceptabelt största flöde eller en acceptabel högsta energiförbrukning.



Tappvarmvattenkrets

En flödes- eller energimätare kan anslutas (via M-bus-signal) till ECL-regulatorn för att begränsa flöde eller energiförbrukning.

När flödet/effekten under- eller överstiger det beräknade värdet minskar regulatorn gradvis den önskade tillloppstemperaturen för att erhålla ett acceptabelt största flöde eller en acceptabel högsta effektförbrukning.



Parametern "Enheter" (ID 1x115) har ett reducerat inställningsområde när flödes-/energisignalen kommer via M-bus.



Pulsbaserad signal för flödes/energi, applicerad på ingång S7

För övervakning:
Frekvensområdet är 0,01 - 200 Hz

För begränsning:
Vi rekommenderar att den lägsta frekvensen är 1 Hz för att få en stabil reglering. Dessutom måste pulserna visas regelbundet.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Ingångstyp | 1x109 |
| <i>Val av M-bussignal från energimätare 1 till 5. Endast tillgängligt på ECL Comfort 310.</i> | |

Se bilagan Översikt parameter-ID

OFF: Ingen M-bussignal tas emot.

EM1 till EM5: Energimätare.



Flödes- eller effektbegränsningar baseras på M-bussignalen (endast ECL Comfort 310-regulatorer).

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| |
|--|
| Aktuell (aktuellt flöde eller effekt) |
| <i>Värdet är det aktuella flödet eller den aktuella effekten baserat på signalen från flödes-/energimätaren.</i> |

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Gräns (begränsningsvärde) | 1x111 |
| <i>Detta värde är i vissa applikationer ett beräknat gränsvärde, baserat på den aktuella utetemperaturen. I andra applikationer är värdet ett valbart gränsvärde.</i> | |

Se bilagan Översikt parameter-ID

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Integr. tid (integreringstid) | 1x112 |
| <i>Reglerar hur snabbt flödes-/effektbegränsningen anpassar sig till den önskade begränsningen.</i> | |



Om "Integr. tid" är för kort finns det risk för instabil reglering.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Reglerfunktionen påverkas inte av "Integr. tid".

Lägre värde: Den önskade temperaturen anpassas snabbt.

Högre värde: Den önskade temperaturen anpassas långsamt.

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| | |
|--|--------------|
| Filterkonstant | 1x113 |
| <i>Filterkonstanternas värde bestämmer dämpningen av det uppmätta värdet. Ju högre värde, desto mer dämpning. På detta sätt kan en alltför snabb förändring av det uppmätta värdet undvikas.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Lägre värde: Lägre dämpning

Högre värde: Högre dämpning

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| | |
|--|--------------|
| Enheter | 1x115 |
| <i>Val av enheter för uppmätta värden.</i> | |



Lista för inställningsområdet under Enheter:

l/h
m³/h
kW
MW
GW

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Flödesvärdena uttrycks i l/h eller m³/h.

Effektvärdena uttrycks i kW, MW eller GW.

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Hög gräns Y2 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, y-axel) | 1x116 |
| <i>Ställ in flödes-/effektbegränsningen för den utetemperatur som är inställd i "Låg T ute X2".</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Motsvarande x-koordinat ställs in i "Låg T ute X2".

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| | |
|---|--------------|
| Låg gräns Y1 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, y-axel) | 1x117 |
| <i>Ställ in flödes-/effektbegränsningen för den utetemperatur som är inställd i "Hög T ute X1".</i> | |



Begränsningsfunktionen kan överstyra den inställda "Min temp." för önskad tillloppstemperatur.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Motsvarande X-koordinat ställs in i "Hög T ute X1".

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| | |
|--|--------------|
| Låg T ute X2 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, x-axel) | 1x118 |
| <i>Ställ in utetemperaturens värde för den höga flödes-/effektbegränsningen.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Den motsvarande y-koordinaten ställs in i "Hög gräns Y2".

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

| | |
|--|--------------|
| Hög T ute X1 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, x-axel) | 1x119 |
| <i>Ställ in utetemperaturens värde för den låga flödes-/effektbegränsningen.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Den motsvarande Y-koordinaten ställs in i "Låg gräns Y1".

5.6 Optimering

Avsnittet "Optimering" innehåller information om specifika applikationsrelaterade frågor.

Parametrarna "Auto spar", "Boost", "Optimering" och "Totalstopp" är endast relaterade till värmeläget.

"Värme avbrott" bestämmer när uppvärmning ska upphöra vid stigande utetemperatur.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Optimering

Auto spar (spartemp. beroende på utetemp.) 1x011

Under det inställda värdet för utetemperaturen har inställningen för spartemperaturen ingen påverkan. Över det inställda värdet för utetemperaturen relaterar spartemperaturen till den aktuella utetemperaturen. Funktionen är tillämplig i fjärrvärmeinstallationer för att undvika stora växlingar i önskad tilloppstemperatur efter en sparperiod.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

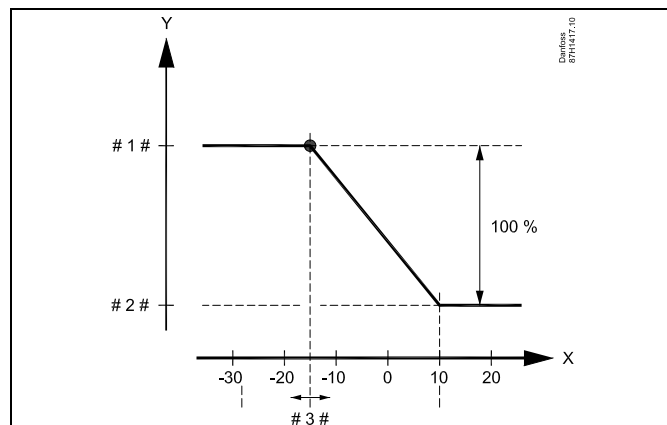
OFF: Spartemperaturen beror inte på utetemperatur. Sänkningen är 100 %.

Värde: Spartemperaturen beror på utetemperatur. När utetemperaturen överstiger 10 °C är sänkningen 100 %. Ju lägre utetemperatur, desto mindre temperatursänkning. Under det inställda värdet har inställningen för spartemperaturen ingen påverkan.

Komforttemperatur: Den önskade rumstemperaturen i komfortläge

Spartemperatur: Den önskade rumstemperaturen i sparläge

Den önskade rumstemperaturen i komfort- och sparläge ställs in i displayöversikterna.



X = Utetemperatur (°C)

Y = Önskad rumstemperatur (°C)

1 # = Önskad rumstemperatur (°C), komfortläge

2 # = Önskad rumstemperatur (°C), sparläge

3 # = Autospartemperatur (°C), ID 11011

Exempel:

Aktuell utetemperatur (T.ute): -5 °C

Önskad rumstemperaturinställning i komfortläge: 22 °C

Önskad rumstemperaturinställning i sparläge: 16 °C

Inställning i "Auto spar": -15 °C

Villkor för utetemperaturens inverkan:

T.out.influence = (10 - T.out) / (10 - setting) =

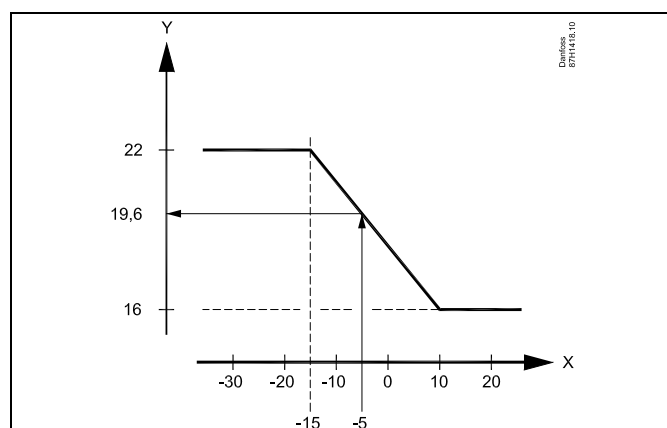
(10 - (-5)) / (10 - (-15)) =

15/25 = 0,6

Den korrigerade önskade rumstemperaturen i sparläge:

T.room.ref.Saving + (T.out.influence x (T.room.ref.Comfort - T.room.ref.Saving))

16 + (0,6 x (22 - 16)) = 19,6 °C



X = Utetemperatur (°C)

Y = Önskad rumstemperatur (°C)

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Optimering

| | |
|---|--------------|
| Boost | 1x012 |
| Förkortar uppvärmningsperioden genom att öka den önskade tilloppstemperaturen med den procentsats som du anger. | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Funktionen för forcering (Boost) är inte aktiv.

Värde: Den önskade tilloppstemperaturen ökas tillfälligt med angiven procentsats.

För att förkorta uppvärmningsperioden efter en spartemperaturperiod kan den önskade tilloppstemperaturen ökas tillfälligt (högst 1 timme). En optimering av forceringen är aktiv under optimeringsperioden ("Optimering").

Om en rumstemperaturgivare eller en ECA 30/31 är ansluten upphör forceringen när rumstemperaturen har uppnåtts.

MENU > Inställningar > Optimering

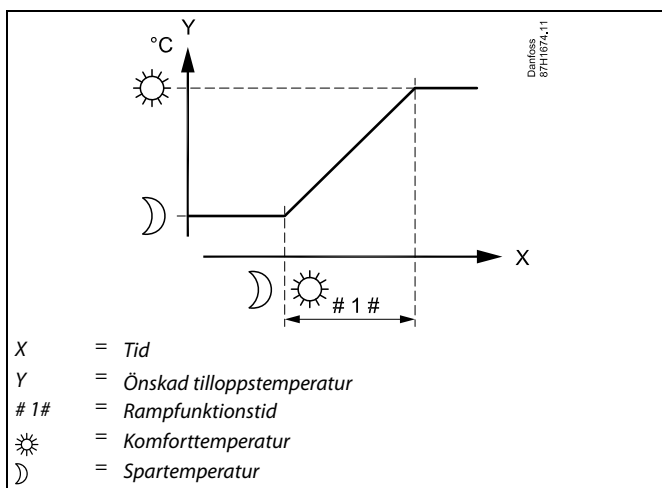
| | |
|---|--------------|
| Ramp (referensstyrning) | 1x013 |
| Tid (i minuter) under vilken den önskade tilloppstemperaturen gradvis höjs för att undvika belastningspikar i värmeförseln. | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Rampfunktionen är inte aktiv.

Värde: Den önskade tilloppstemperaturen stiger gradvis under det inställda antalet minuter.

För att undvika belastningspikar i värmeförseln kan tilloppstemperaturen ställas in så att den stiger gradvis efter en period med spartemperatur. Detta leder till att ventilen öppnas gradvis.



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Optimering

| Optimering (optimerande tidskonstant) | 1x014 |
|---|-------|
| <p>Optimerar start- och stopptider för perioder med komforttemperatur för att uppnå bästa möjliga komfort med lägsta möjliga energiförbrukning. Ju lägre utetemperatur, desto tidigare värmeinkoppling. Ju lägre utetemperatur, desto senare värmefrånkoppling. Den optimerade frånkopplingstiden kan vara automatisk eller inaktiverad. De beräknade start- och stopptiderna baseras på inställningen av den optimerande tidskonstanten.</p> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Justera den optimerande tidskonstanten.

Värdet består av ett tvåsiffrigt tal. De två siffrorna har följande betydelse (siffror 1 = tabell I, siffror 2 = tabell II).

OFF: Ingen optimering. Uppvärmningen startas och avbryts vid de tidpunkter som är inställda i tidsplanen.

10 till 59: Se tabell I och II.

Tabell I:

| Vänster siffra | Byggnadens värmeackumulering | Systemtyp |
|----------------|------------------------------|-----------------|
| 1- | låg | Radiatorsystem |
| 2- | medel | |
| 3- | hög | |
| 4- | medel | Golvvärmesystem |
| 5- | hög | |

Tabell II:

| Höger siffra | Dimensionerande temperatur | Kapacitet |
|--------------|----------------------------|-----------|
| -0 | -50 °C | stor |
| -1 | -45 °C | . |
| . | . | . |
| -5 | -25 °C | normal |
| . | . | . |
| -9 | -5 °C | låg |

Dimensionerande temperatur:

Den lägsta utetemperaturen (fastställs vanligtvis av den som konfigurerar systemet i samband med utformningen av värmesystemet) vid vilken värmesystemet kan upprätthålla den fastställda rumstemperaturen.

Exempel

Systemtypen är radiator och byggnadens värmeackumulering är medel.

Vänster siffra är 2.

Den dimensionerande temperaturen är -25 °C och kapaciteten är normal.

Höger siffra är 5.

Resultat:

Inställningen ska ändras till 25.

MENU > Inställningar > Optimering

| Baserat på (optimering baserad på rums-/utetemp.) | 1x020 |
|---|-------|
| <p>Den optimerade start- och stopptiden kan baseras på rums- eller utetemperaturen.</p> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OUT: Optimering baserad på utetemperatur. Använd den här inställningen om rumstemperaturen inte mäts.

ROOM: Optimering baserad på rumstemperatur, om denna mäts.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Optimering

Totalstopp 1x021

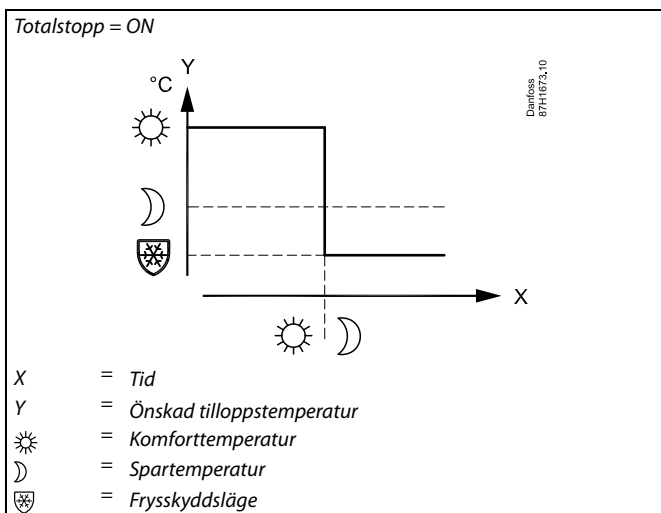
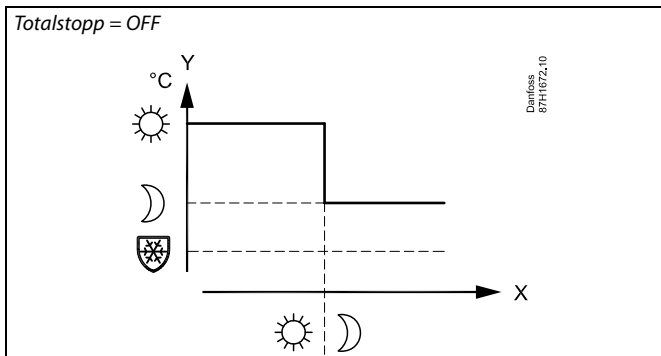
Bestäm om du vill ha ett totalstopp under perioden med spartemperatur.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Inget totalstopp. Den önskade tilloppstemperaturen sänks enligt:

- önskad rumstemperatur i sparläge
- autospar

ON: Den önskade tilloppstemperaturen sänks till det inställda värdet i "Frost P". Cirkulationspumpen stoppas men frysskyddet är fortfarande aktivt, se "Pump, frostska. T".



Minimibegränsningen ("Min. temp.") av tilloppstemperaturen överstyrs när "Totalstopp" är ON.

MENU > Inställningar > Optimering

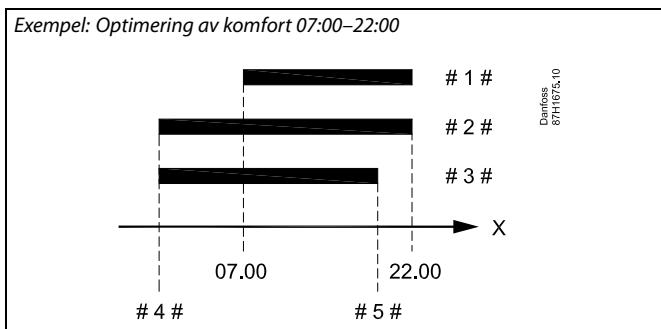
Pre slut (optimerad stopptid) 1x026

Inaktivera den optimerade stopptiden.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Den optimerade stopptiden är inaktiverad.

ON: Den optimerade stopptiden är aktiverad.



X = Tid
1 # = Tidsplan
2 # = Pre slut = OFF
3 # = Pre slut = ON
4 # = Optimerad start
5 # = Optimerat stopp

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

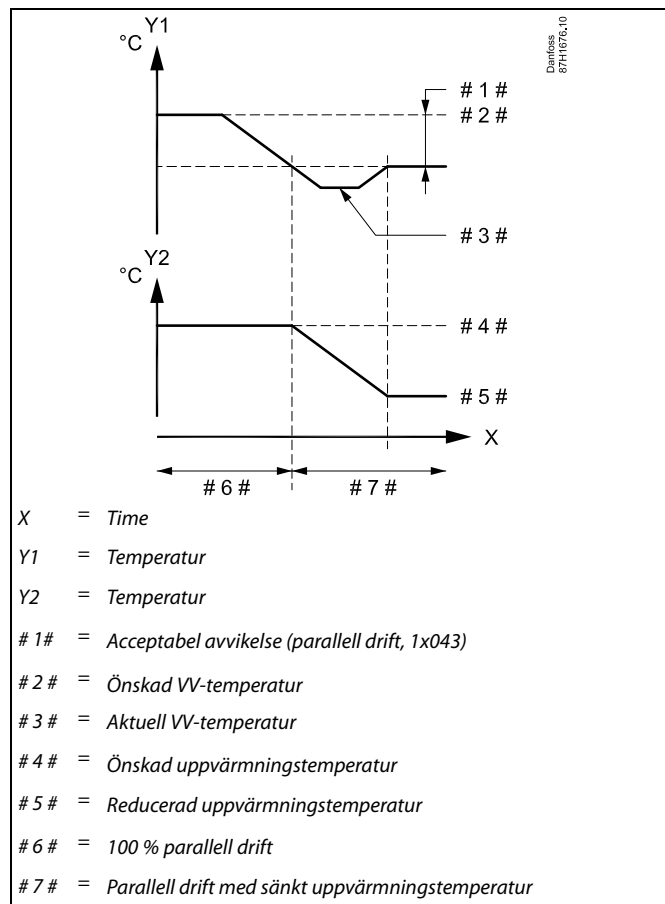
MENU > Inställningar > Optimering

| | |
|---|--------------|
| Parallell drift | 1x043 |
| Välj om värmekretsen ska arbeta i beroendeställning till VV-kretsen. Den här funktionen kan vara användbar om en installation har begränsad effekt eller flöde. | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

AV: Oberoende parallell drift, dvs. tappvarmvattnet och värmekretsarna fungerar oberoende av varandra. Det spelar ingen roll om den önskade tappvarmvattentemperaturen kan nås eller inte.

Värde: Beroende parallell drift, dvs. den önskade värmningstemperaturen beror på behovet av tappvarmvatten. Välj hur mycket tappvarmvattentemperaturen får falla innan önskad värmningstemperatur måste sänkas.



Om den aktuella tappvarmvattentemperaturen avviker mer än sättnvärdet kommer kuggväxel motorn M2 i värmekretsen gradvis att stängas i sådan utsträckning att tappvarmvattentemperaturen stabiliserar sig vid det lägsta acceptabla värdet.



När parallell drift är aktivt (VV-temperaturen är för låg och därför har värmekretstemperaturen sjunkit) ändras inte en slavs temperaturkrav den önskade framledningstemperaturen i värmekretsen.



När beroende parallell drift är i funktion:

- Värmekretsens önskade framledningstemperatur begränsas till ett minimum när "Priority for return temperature" (ID 1 x 085) är inställt på OFF.
- Värmekretsens önskade framledningstemperatur begränsas inte till ett minimum när "Priority for return temperature" (ID 1 x 085) är inställt på ON.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Optimering

Värme avbrott, (gräns för värme stopp)

1x179

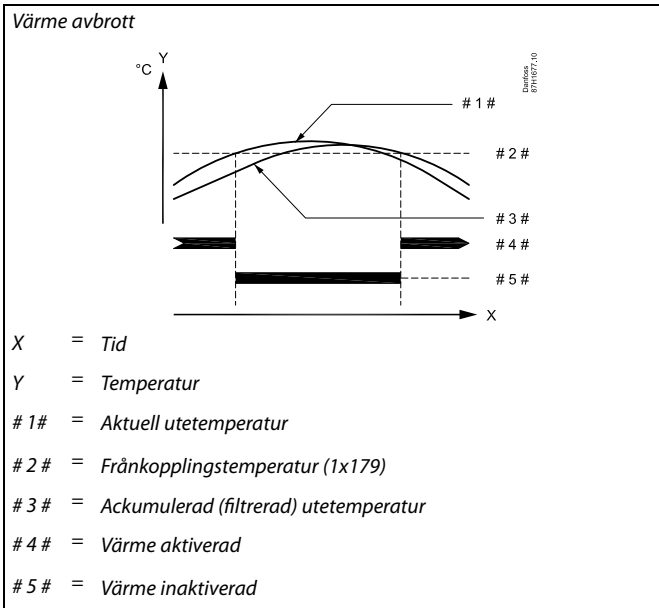
Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Uppvärmningen kan stängas av om uttemperaturen överskrider det inställda värdet. Ventilen stängs och efter efterkörningstiden stannar cirkulationspumpen. "Min temp." överstyrs.

Uppvärmningssystemet sätts på igen när uttemperaturen och den ackumulerade (filtrerade) uttemperaturen blir lägre än det inställda värdet.

Den här funktionen kan spara energi.

Ställ uttemperaturen på det värde vid vilket du vill att uppvärmningssystemet ska stängas av.



Värmefrånkoppling är bara aktivt när regulatorläget är i planerat arbete. När frånkopplingsvärdet är inställt på OFF förekommer ingen värmefrånkoppling.

5.7 Reglerparametrar

Reglering av ventiler

A376.1, A376.2, A376.4, A376.9, A376.10:

De motoriserade reglerventilerna regleras med hjälp av signaler för 3-punktsreglering eller pulsbreddsmodulering (PWM).

A376.3:

De motoriserade reglerventilerna regleras med hjälp av signaler på 0–10 volt.

Ventilreglering:

Den motoriserade reglerventilen öppnas gradvis när framledningstemperaturen är lägre än den önskade tillloppstemperaturen och vice versa.

Vattenflödet genom reglerventilen styrs med ett elektriskt ställdon. Kombinationen av ställdon och reglerventil kallas också motoriserad reglerventil. Ställdonet kan på detta sätt gradvis öka eller minska flödet för att ändra tillförd energi. Det finns olika typer av ställdon tillgängliga.

Ställdon med 3-punktsreglering:

Det elektriska ställdonet har en reversibel växelmotor. ECL Comfort-regulatorns elektroniska utgångar avger elektriska öppnings- och stängningssignaler som styr reglerventilen. Signalerna i ECL Comfort-regulatorn uttrycks med "pil upp" (öppen) och "pil ned" (stängd), och visas vid ventilsymbolen.

När framledningstemperaturen (till exempel vid S3) är lägre än önskad tillloppstemperatur avger ECL Comfort-regulatorn korta öppningssignaler för att gradvis öka flödet. På så vis anpassas framledningstemperaturen efter den önskade temperaturen. När framledningstemperaturen däremot är högre än önskad tillloppstemperatur avger ECL Comfort-regulatorn korta stängningssignaler för att gradvis minska flödet. Även i det här fallet anpassas framledningstemperaturen efter den önskade temperaturen.

Inga öppnings- eller stängningssignaler skickas om framledningstemperaturen redan motsvarar den önskade temperaturen.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Termohydrauliskt ställdon, ABV

Danfoss termoställdon ABV är ett långsamt ventilställdon. Inuti ABV sitter en elektrisk värmespole som värmer ett termostatiskt element när den elektriska signalen appliceras. När det termostatiska elementet värms upp expanderar det för att hantera reglerventilen.

Det finns två grundtyper: ABV NC (Normal Closed) och ABV NO (Normal Open). Exempelvis håller ABV NC en 2-ports reglerventil stängd när inga öppningssignaler appliceras.

ECL Comfort-regulatorns elektroniska utgångar avger elektriska öppningssignaler för att hantera reglerventilen. När öppningssignaler appliceras på ABV NC öppnas ventilen gradvis.

Öppningssignalerna i ECL Comfort-regulatorn uttrycks som "pil upp" (öppen), och visas vid ventilsymbolen.

När tilloppstemperaturen (till exempel vid S3) är lägre än önskad tilloppstemperatur avger ECL Comfort-regulatorn relativt långa öppningssignaler för att gradvis öka flödet. På så vis anpassas tilloppstemperaturen med tiden efter den önskade tilloppstemperaturen.

När tilloppstemperaturen däremot är högre än önskad tilloppstemperatur avger ECL Comfort-regulatorn relativt korta öppningssignaler för att gradvis minska flödet. Även i det här fallet anpassas tilloppstemperaturen med tiden efter den önskade temperaturen.

Regleringen av Danfoss termoställdon typ ABV använder en unikt utformad algoritm och är baserad på PWM-principen (Puls Width Modulation), där pulsens varaktighet avgör hanteringen av reglerventilen. Pulserna upprepas var 10:e sekund.

Så länge tilloppstemperaturen motsvarar den önskade temperaturen kommer varaktigheten hos öppningssignalerna förbli konstant.

Reglerat ställdon 0–10 V:

Denna typ av ställdon anges i applikationsdiagrammet med A. Detta elektriska ställdon har en reversibel växelmotor. En styrspanning på mellan 0 och 10 V kommer från utvidgningsmodulen ECA 32 som hanterar reglerventilen. Spänningen i ECL Comfort-regulatorn uttrycks som ett procentvärde och visas vid ventilsymbolen. Exempel: 45 % motsvarar 4.5 V. När framledningstemperaturen (till exempel vid S3) är lägre än önskad framledningstemperatur ökas styrspanningen gradvis för att gradvis öka flödet. På så vis anpassas framledningstemp. efter önskad temperatur. Styrspanningen förblir på ett konstant värde så länge framledningstemperaturen motsvarar den önskade temperaturen. När framledningstemperaturen däremot är högre än önskad framledningstemperatur kommer styrspanningen att gradvis minska för att minska flödet. Så även i det här fallet anpassas framledningstemperaturen efter den önskade temperaturen.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.

x står för krets-/parametergrupp.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|---------------------|--------------|
| Ställdon typ | 1x024 |
|---------------------|--------------|

Se bilagan Översikt parameter-ID

Val av ventilställdonstyp.

ABV: Danfoss typ ABV (termomotor).

GEAR: Kuggväxelmotorbaserat ställdon.



Vid val av "ABV" tas ingen hänsyn till reglerparametrarna:

- Motorskydd (ID 1x174)
- P-band (ID 1x184)
- I-tid (ID 1x185)
- Motorkörtid (ID 1x186)
- Neutralzon (ID 1x187)
- Min kör t. (ID 1x189)

beaktas inte.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|--------------------|--------------|
| Öppningstid | 1x094 |
|--------------------|--------------|

"Öppningstid" är den forcerade tid (i sekunder) som krävs för att öppna den motoriserade reglerventilen när ett tappflöde känns av (flödeskontakten är aktiverad). Den här funktionen kompenserar för fördröjningen innan tillloppstemperaturgivaren mäter en temperaturförändring.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|----------------------|--------------|
| Stängningstid | 1x095 |
|----------------------|--------------|

"Stängningstid" är den forcerade tid (i sekunder) som krävs för att stänga den motoriserade reglerventilen när ett tappflöde upphör (flödeskontakten är inaktiverad). Den här funktionen kompenserar för fördröjningen innan tillloppstemperaturgivaren mäter en temperaturförändring.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|-------------------|--------------|
| Tn (tomg.) | 1x096 |
|-------------------|--------------|

När inget tappflöde känns av (flödeskontakten är inaktiverad) hålls temperaturen på en låg nivå (spartemperatur). Integreringstiden "Tn (tomg.)" kan ställas in för att få en långsam men stabil reglering.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|---|--------------|
| Stigar T (tomg.) | 1x097 |
| <p>"Stigar T (tomg.)" är tilloppstemperaturen när det inte finns något tappflöde för tappvarmvatten. När inget tappflöde känns av (flödeskontakten är inaktiverad) hålls temperaturen på en lägre nivå (spartemperatur). Välj vilken temperaturgivare som ska hålla spartemperaturen.</p> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Spartemperaturen upprätthålls av tappvarmvattnets tilloppstemperaturgivare (S3).
- ON:** Spartemperaturen upprätthålls av tilloppstemperaturgivaren.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|--|--------------|
| Autotuning | 1x173 |
| <p>Styrparametrarna för reglering av tappvarmvatten fastställs automatiskt. "P-band", "I-tid" och "Motorkörtid" behöver inte ställas in när autotuning används. "Neutralzon" måste ställas in.</p> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Autotuningen är inte aktiverad.
- ON:** Autotuningen är aktiverad.

Autotuningfunktionen fastställer automatiskt styrparametrarna för reglering av tappvarmvatten. Därför behöver du inte ställa in "P-band", "I-tid" och "Motorkörtid". De ställs in automatiskt när autotuningfunktionen står på ON.

Autotuningen används vanligtvis när regulatören installeras, men kan även aktiveras när den behövs, till exempel för att kontrollera styrparametrarna en extra gång.

Tappflödet ska regleras till passande värde (se tabellen) innan autotuningen startas.

Undvik om möjligt att använda tappvarmvatten när autotuning pågår. Om tappningsbelastningen varierar för mycket återgår autotuningen och regulatören till standardinställningarna.

Autotuningen aktiveras när funktionen ställs in på ON. När autotuningen är klar återgår funktionen automatiskt till OFF (standardinställningen). Detta visas på displayen.

Autotuningen tar upp till 25 minuter.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|---|--------------|
| Motor pr. (motorskydd) | 1x174 |
| <p>Skyddar regulatören från instabil temperaturreglering (som medför vibrationer i ventilmotorn). Detta kan förekomma vid mycket låg belastning. Motorskyddet förlänger livslängden på alla ingående komponenter.</p> | |

Se bilagan Översikt parameter-ID

- OFF:** Motorskyddet är inte aktiverat.
- Värde:** Motorskyddet aktiveras efter den inställda fördröjningen i minuter.



Om tilloppstemperaturgivaren inte är ansluten upprätthålls tilloppstemperaturen för tappvarmvattnets tilloppstemperaturgivare.

| Antal lägenheter | Värmeöverföring (kW) | Konstant tappflöde för varmvatten (l/min) |
|------------------|----------------------|---|
| 1–2 | 30–49 | 3 (eller 1 kran 25 % öppen) |
| 3–9 | 50–79 | 6 (eller 1 kran 50 % öppen) |
| 10–49 | 80–149 | 12 (eller 1 kran 100 % öppen) |
| 50–129 | 150–249 | 18 (eller 1 kran 100 % + 1 kran 50 % öppen) |
| 130–210 | 250–350 | 24 (eller 2 kranar 100 % öppna) |



ECL-klockan måste ställas in på rätt datum för att autotuning ska fungera med hänsyn till sommar- och vintervariationer.

Motorskyddsfunktionen ("Motor pr.") måste avaktiveras under autotuning. Cirkulationspumpen för kranvatten måste vara avstängd medan autotuning pågår. Detta görs automatiskt om pumpen styrs av ECL-regulatören.

Autotuning kan endast användas med ventiler som är godkända för autotuning, dvs. Danfoss-typerna VB 2 och VM 2 med delad karakteristik och logaritmiska ventiler såsom VF och VFS.



Rekommenderas för kanalsystem med varierande belastning.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|----------------------------------|--------------|
| P-band (proportionalband) | 1x184 |
|----------------------------------|--------------|

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in proportionalbandet. Ett högre värde resulterar i en stabil men långsam reglering av flödes-/kanaltemperaturen.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

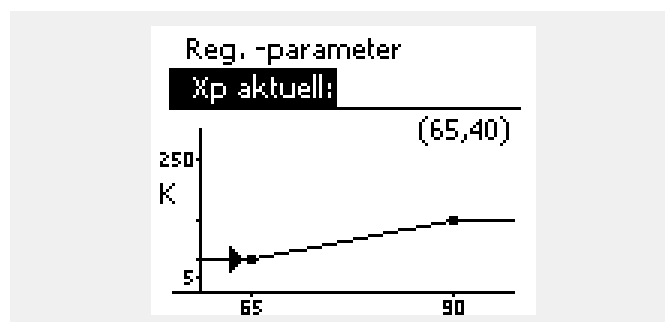
| |
|--|
| Xp aktuell |
| <i>"Xp aktuell" är avläsningen för det aktuella P-bandet (proportionalbandet), baserad på framledningstemperaturen. P-bandet bestäms av de inställningar som är kopplade till tilloppstemperaturen. Ju högre tilloppstemperaturen är desto högre måste P-bandet vara för att en stabil temperaturreglering ska uppnås.</i> |

| | |
|---|----------------------|
| Inställningsområde för P-band: | 5 till 250 K |
| Fasta inställningar för tilloppstemperaturen: | 65 °C och 90 °C |
| Fabriksinställningar: | (65,40) och (90,120) |

Detta betyder att "P-band" är 40 K vid en tilloppstemperatur på 65 °C, och "P-band" är 120 K vid 90 °C.

Ställ in de önskade P-bandsvärdena på de två fasta tilloppstemperaturerna.

Om tilloppstemperaturen inte mäts (tilloppstemperaturgivaren inte är ansluten) används en inställning på P-bandets värde på 65 °C.



MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|---|--------------|
| I-tid (tidskonstant för integrering) | 1x185 |
|---|--------------|

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in en lång tidskonstant för integrering (i sekunder) för att uppnå en långsam men stabil reaktion på avvikelser.

En kort tidskonstant för integrering gör att regulatorn reagerar snabbt men med mindre stabilitet.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|--|--------------|
| Motorkörtid (körtid för den motoriserade reglerventilen) | 1x186 |
| <i>"Motorkörtid" är den tid i sekunder som det tar för den reglerade komponenten att gå från helt stängt till helt öppet läge.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in "Motorkörtid{b}" enligt exemplen eller mät gångtiden med ett stoppur.

Beräkna gångtiden för en motoriserad reglerventil

Gångtiden för en motoriserad reglerventil beräknas med hjälp av följande metoder:

Sätesventiler

Gångtid = Ventilens slaglängd (mm) x ställdonets hastighet (s/mm)

Exempel: 5.0 mm x 15 s/mm = 75 s

Vridventiler

Gångtid = Ventilens vridningsvinkel x ställdonets hastighet (s/grad)

Exempel: 90 grader x 2 s/grad = 180 s.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376


MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|--|--------------|
| Nz (neutralzon) | 1x187 |
| <i>När den aktuella framledningstemperaturen är inom neutralzonen aktiverar regulatorn inte motorventilen.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in den accepterade avvikelser på framledningstemperaturen.

Ställ in neutralzonen till ett högt värde om du kan godkänna en hög variation på framledningstemperaturen.




Neutralzonen är symmetrisk runt det önskade värdet på framledningstemperaturen, dvs. halva värdet är över och halva värdet är under denna temperatur.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

| | |
|--|--------------|
| Min kör t. (minsta körtid för kuggväxelmotorn) | 1x189 |
| <i>Den minsta pulsperioden på 20 ms (millisekunder) för aktivering av kuggväxelmotorn.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

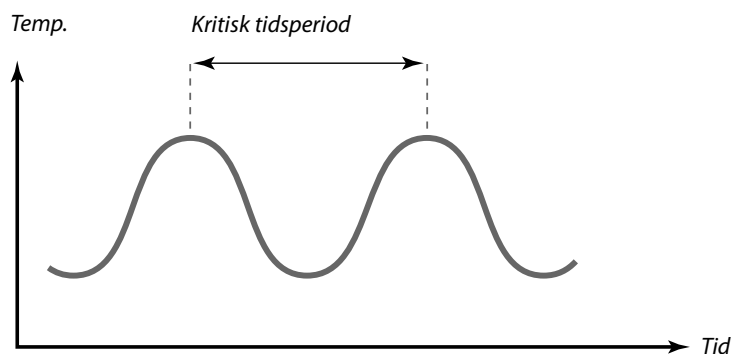
| Inställningsexempel | Värde x 20 ms |
|---------------------|---------------|
| 2 | 40 ms |
| 10 | 200 ms |
| 50 | 1000 ms |



Inställningen bör hållas så hög som möjligt för att öka ställdonets (kuggväxelmotorns) livslängd.

Om du vill ställa in PI-regleringen exakt kan du använda följande metod:

- Ställ in "I-tid" (tidskonstant för integrering) på maxvärdet (999 s).
- Minska värdet för "P-band" (proportionalband) till dess att systemet börjar pendla (dvs. blir instabilt) med en konstant amplitud (det kan vara nödvändigt att försätta systemet i detta läge genom att ställa in ett extremt lågt värde).
- Hitta den kritiska tidsperioden på temperaturinspelaren eller använd ett stoppur.



Denna kritiska tidsperiod är karaktäristisk för systemet och du kan utvärdera inställningarna från den här kritiska perioden.

"I-tid" = 0.85 x kritisk tidsperiod

"P-band" = 2.2 x proportionalbandets värde under den kritiska tidsperioden

Om regleringen verkar gå för sakta kan du minska proportionalbandets värde med 10 %. Kontrollera att förbrukning föreligger när du ställer in parametrarna.

5.8 Applikation

Avsnittet "Applikation" innehåller information om specifika applikationsrelaterade frågor.

Några av parameterbeskrivningarna är universella för olika applikationsnycklar.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|---|--------------|
| ECA adr. (ECA adress, val av fjärrkontrollenhet) | 1x010 |
|---|--------------|

Bestämmer signalöverföring och kommunikation med fjärrkontrollenheten för rumstemperaturen.



Fjärrkontrollenheten ska ställas in därefter (A eller B).

Se bilagan Översikt parameter-ID

OFF: Ingen fjärrkontrollenhet. Endast rumstemperaturgivare, om någon.

A: Fjärrkontrollenhet ECA 30/31 med adress A.

B: Fjärrkontrollenhet ECA 30/31 med adress B.

MENU > Inställningar > Applikation

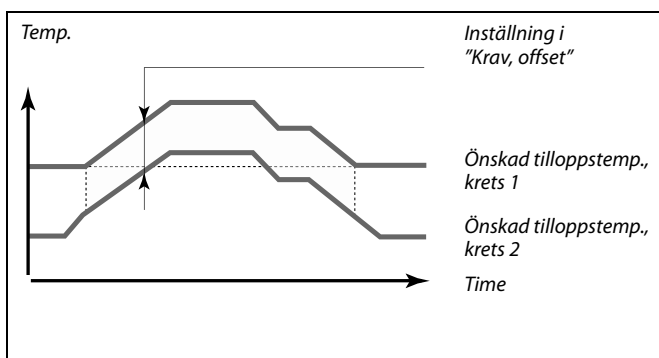
| | |
|---------------------|--------------|
| Krav, offset | 1x017 |
|---------------------|--------------|

Den önskade tillloppstemperaturen i värmekrets 1 kan påverkas av kravet på en önskad tillloppstemperatur från en annan regulator (slav) eller en annan krets.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Den önskade tillloppstemperaturen i krets 1 påverkas inte av någon annan regulators efterfrågan (slav eller krets 2).

Värde: Den önskade tillloppstemperaturen stiger med sättningsvärdet i "Krav, offset" om efterfrågan från slaven/krets 2 är högre.



Funktionen "Krav, offset" kan kompensera för värmeförluster mellan master- och slavreglerade system.



När "Krav, offset" ställs in till ett värde reagerar returtemperaturbegränsningen enligt det högsta begränsningsvärdet (Uppvärmning/VV).

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|---|--------------|
| Pump motion (pumpmotionering) | 1x022 |
| <i>Motionering av pumpen för att undvika att den fastnar under perioder utan värmekrav.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Pumpmotioneringen är inte aktiverad.
- ON:** Pumpen slås på under 1 minut var tredje dygn runt middagstid (kl. 12:14).

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|--|--------------|
| Motor motion (ventilmotionering) | 1x023 |
| <i>Motionering av motorn för att undvika att ventilen fastnar under perioder utan värmekrav.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Ventilmotioneringen är inte aktiverad.
- ON:** Ventilen öppnas under 7 minuter och stängs under 7 minuter vart tredje dygn runt middagstid (kl. 12:00).

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|--|--------------|
| P efterkörning | 1x040 |
| <p>Värmeapplikationer: <i>Cirkulationspumpen i värmekretsen kan vara påslagen i några minuter (m) efter att uppvärmningen har upphört. Uppvärmningen upphör när den önskade tilloppstemperaturen blir lägre än inställningen i "Pumpstart T" (ID-nr 1x078).</i></p> <p>Kylapplikationer: <i>Cirkulationspumpen i kylningskretsen kan vara påslagen i några minuter efter att kylningen har upphört. Kylningen upphör när den önskade tilloppstemperaturen blir högre än inställningen i "P kyla T" (ID-nr 1x070).</i></p> <p><i>P post-run-funktionen kan använda den kvarvarande energin i till exempel en värmväxlare.</i></p> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- 0:** Cirkulationspumpen stannar omedelbart när uppvärmningen eller kylningen upphör.
- Värde:** Cirkulationspumpen körs under en förinställd tid efter att uppvärmningen eller kylningen har upphört.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|--|--------------|
| P efterfrågan | 1x050 |
| <i>Cirkulationspumpen i masterkretsen kan regleras i förhållande till masterkretsens krav eller slavkretsens krav.</i> | |



Cirkulationspumpen regleras alltid beroende på vilka villkor som gäller för frysskyddet.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värmeapplikationer:

- OFF:** Cirkulationspumpen är ON (på) när den önskade tillloppstemperaturen i värmekretsen är högre än värdet för "Pumpstart T".
- ON:** Cirkulationspumpen är ON (påslagen) när den önskade tillloppstemperaturen från slavarna är högre än värdet för "Pumpstart T".

Kylapplikationer:

- OFF:** Cirkulationspumpen är ON (på) när den önskade tillloppstemperaturen i kylningskretsen är lägre än värdet för "P kyla T".
- ON:** Cirkulationspumpen är ON (på) när den önskade tillloppstemperaturen från slavarna är lägre än värdet för "P kyla T".

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|---|--------------|
| Tapp VV prior. (stängd ventil/normal drift) | 1x052 |
| <i>Värmekretsen kan stängas när regulatorn fungerar som slavenhet och när uppvärmning/laddning av tappvarmvatten har aktiverats i masterregulatorn.</i> | |



Denna inställning måste beaktas om regulatorn är en slav.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Regleringen av tillloppstemperaturen förblir oförändrad vid aktiv uppvärmning/laddning av tappvarmvatten i masterregulatorn.
- ON:** Ventilen i värmekretsen stängs* vid aktiv uppvärmning/laddning av tappvarmvatten i masterregulatorn.
- * Den önskade tillloppstemperaturen ställs in på det värde som är inställt i "Frost P T".

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|--|--------------|
| Pump, frosts. T (cirkulationspump, frysskyddstemp.) | 1x077 |
| <i>Frysskydd baserat på utetemperatur. När utetemperaturen är under det inställda temperaturvärdet i Pump, frosts. T kör regulatorn automatiskt igång pumpen (till exempel P1 eller X3) för att skydda systemet.</i> | |



Under normala förhållanden är ditt system inte frysskyddat om din inställning är under 0 °C eller OFF.
För vattenbaserade system rekommenderas en inställning på 2 °C.

Se bilagan Översikt parameter-ID

- OFF:** Inget frysskydd.
- Värde:** Cirkulationspumpen är ON när utetemperaturen är under det inställda värdet.



Om utetemperaturgivaren inte är ansluten och fabriksinställningen inte har ändrats till OFF är cirkulationspumpen alltid på (ON).

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|---|--------------|
| Pumpstart T (värmekrav) | 1x078 |
| <i>När önskad tillloppstemperatur är högre än den inställda temperaturen i "Pumpstart T" kör regulatorn automatiskt igång cirkulationspumpen.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Cirkulationspumpen körs igång när den önskade tillloppstemperaturen överskrider sättnvärdet.



Ventilen är helt stängd så länge pumpen inte är igång.

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|--|--------------|
| Frost P. T (frysnyddstemp.) | 1x093 |
| <i>Ställ in önskad tillloppstemperatur vid temperaturgivaren S3 för att skydda systemet mot frysning (vid värmefrånkoppling, totalstopp osv.). När temperaturen vid S3 blir lägre än inställningen öppnas den motoriserade reglerventilen gradvis.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"



Frysnyddstemperaturen kan även ställas in på din favoritdisplay när lägesväljaren är i frysnyddsläget.

Överstyrningslägets funktioner:

Följande inställningar beskriver den allmänna funktionen för serierna ECL Comfort 210/296/310. Lägena som förklaras är typiska och ej kopplade till applikationerna. De kan avvika från överstyrningslägena i din applikation.

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|--|--------------|
| Ext. ingång (extern överstyrning) | 1x141 |
| Välj inställning för Ext. input (extern överstyrning). Med hjälp av en omkopplare kan regulatorn överstyras till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge. | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

AV: Inga inställningar har valts för extern överstyrning.

S1 till Inställning vald för extern överstyrning.

S16:

Om S1 till S6 väljs som överstyrningsingång måste överstyrningsomkopplaren ha guldpläterade kontakter. Om S7 till S16 väljs som överstyrningsingång. Överstyrningsomkopplaren kan ha vanliga kontakter.

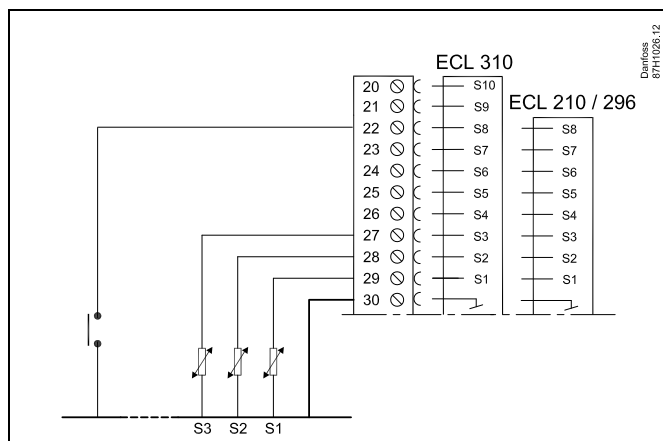
Se ritningarna för anslutningsexempel på överstyrningsomkoppling och överstyrningsrelä till ingång S8.

S7...S16 rekommenderas som omkopplare för överstyrning.

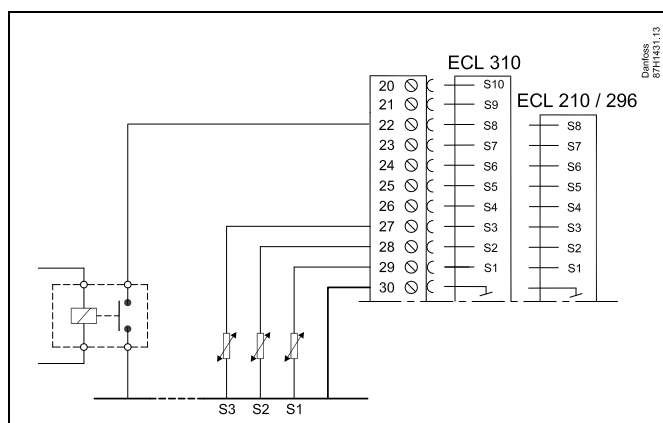
Om ECA 32 är monterad kan även S11... S16 användas.

Om ECA 35 är monterad kan även S11 eller S12 användas.

Exempel: Anslutning av en överstyrningsomkopplare



Exempel: Anslutning av ett överstyrningsrelä



Välj endast en fri ingång för överstyrning. Om en redan använd ingång används för överstyrning kommer funktionaliteten för denna ingång också att försummas.



Se också "Ext. mode".

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Applikation

| | |
|--|--------------|
| Ext. mode (externt överstyrningsläge) | 1x142 |
| Överstyrningsläget kan aktiveras för spar-, komfort-, frost P- eller konstant T-läget. För att regulatorläget ska kunna överstyras måste det vara i tidsplansläget. | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Välj ett överstyrningsläge:

- SAVING:** Aktuell krets är i sparläget när överstyrningsomkopplaren är stängd.
- KOMFORT:** Aktuell krets är i komfortläget när överstyrningsomkopplaren är stängd.
- FROST P.** Värme eller VV-kretsen stängs, men är fortfarande frysskyddad.
- KONSTANT T:** Aktuell krets reglerar en konstant temperatur*)

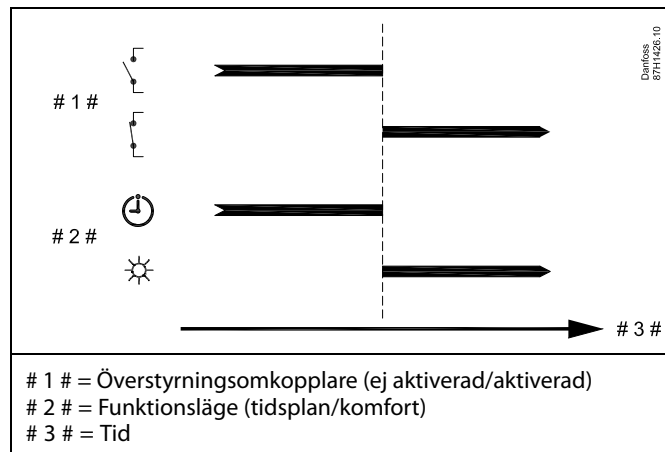
*) Se också Önskad T (1x004), inställning av önskad framledningstemperatur (MENU > Inställningar > Framledningstemp.)

Se också Retur T begr. (1x028), inställning av returtemperaturbegränsning (MENU > Inställningar > Retur T gräns)

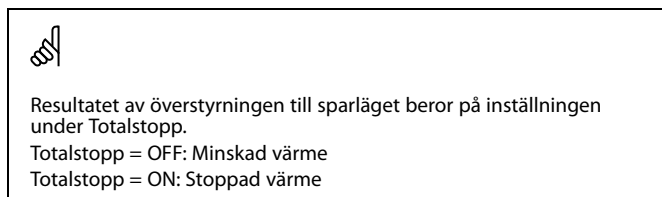
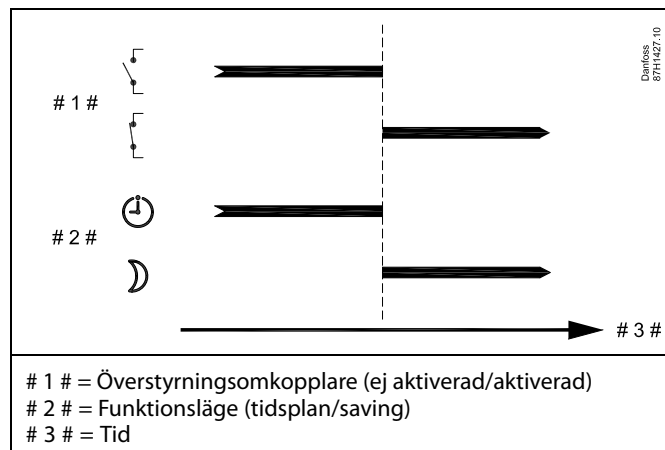
Processdiagrammet visar funktionaliteten.



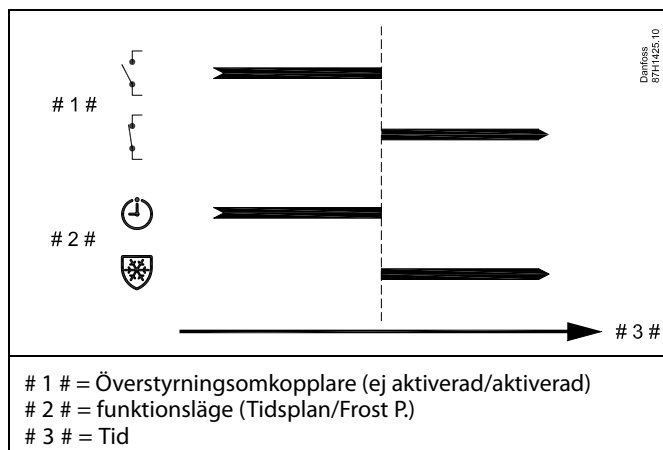
Exempel: Överstyrning till komfortläget



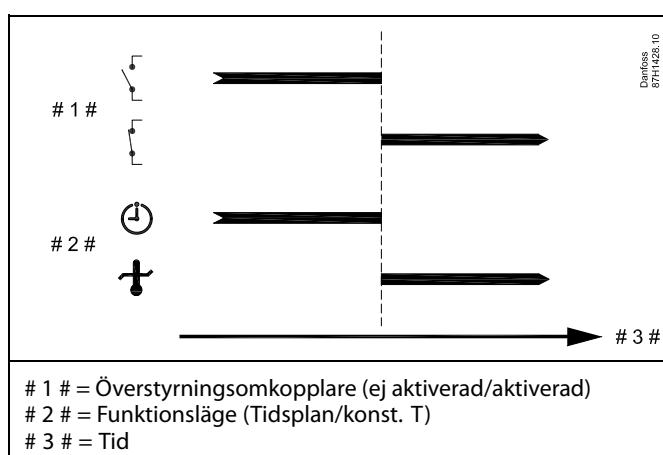
Exempel: Överstyrning till sparläget



Exempel: Överstyrning till frysskyddsläge



Exempel: Överstyrning till konstant temperaturläge



Värdet Konst. T kan påverkas av:

- max temp.
- min temp.
- gräns för rumstemp.
- gräns för returtemp.
- gräns för flöde/effekt

MENU > Inställningar > Applikation

Skicka önskad T

1x500

När regulatorn agerar slav i ett system med master och slav kan information om önskad tilloppstemperatur skickas till masterregulatorn via ECL 485:s kommunikationsbuss.

Stand-alone-regulator:

Underkretsar kan skicka önskad tilloppstemperatur till masterkretsen.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Information om önskad tilloppstemperatur skickas inte till masterregulatorn.

ON: Information om önskad tilloppstemperatur skickas till masterregulatorn.



"Krav, offset" måste ställas in på ett värde i masterregulatorn för att denna ska reagera på en önskad tilloppstemperatur från en slavregulator.



När regulatorn är slav måste adressen vara 1, 2, 3 till 9 för att den ska kunna skicka önskad temperatur till masterregulatorn (läs mer i avsnitten "Övrigt" och "Flera regulatorer i samma system").

5.9 Värme avbrott

MENU > Inställningar > Värme avbrott

Inställningen "Värme avbrott" under "Optimering" för den aktuella värmekretsen fastställer ett värde för frångkoppling av uppvärmningen när utetemperaturen överskrider det inställda värdet.

En filtreringskonstant för beräkning av ackumulerad utetemperatur ställs in internt till värdet "250". Denna filtreringskonstant representerar en genomsnittlig byggnad med solida ytter- och innerväggar (tegel).

Ett alternativ för differentierade frångkopplingstemperaturer, baserat på en fastställd sommarperiod, kan användas för att undvika försämrade komfort om utetemperaturen skulle sjunka. Dessutom kan separata filtreringskonstanter ställas in.

De fabriksinställda värdena för sommarperiodens och vinterperiodens start anges till samma datum: maj, 20 (datum = 20, månad = 5). Detta innebär att

- differentierade frångkopplingstemperaturer har inaktiverats (är inte aktiva)
- separata filtreringskonstantvärden har inaktiverats (är inte aktiva).

För att kunna aktivera differentierade

- frångkopplingstemperaturer baserade på sommar-/vinterperioden och
- Filtreringskonstanter

måste periodernas startdatum skilja sig åt.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

5.9.1 Differentierad fränkoppling av uppvärmning

Gå till "Värme avbrott" för att ställa in parametrar för differentierad fränkoppling av uppvärmning för en värmekrets för "Sommar" och "Vinter":

(MENU > Inställningar > Värme avbrott).

Den här funktionen är aktiv när datumen för "Sommar" och "Vinter" skiljer sig åt i menyn "Värme avbrott".



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Värme avbrott

| Inställning för förlängt värmeavbrott | | | |
|---------------------------------------|-------|--------------------|--------------------|
| Parameter | ID | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| Sommar dag | 1x393 | * | * |
| Sommar månad | 1x392 | * | * |
| Värmeavbrott sommar | 1x179 | * | * |
| Sommar filter | 1x395 | * | * |

*Se bilagan "Översikt parameter-ID"

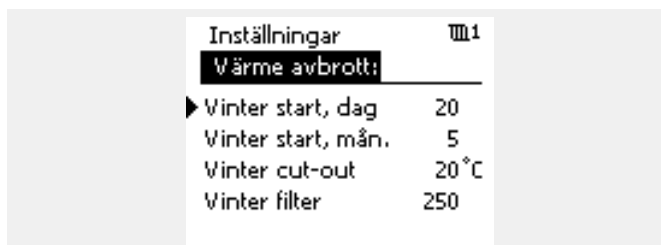
MENU > Inställningar > Värme avbrott

| Inställning för förlängt vinteravbrott | | | |
|--|-------|--------------------|--------------------|
| Parameter | ID | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| Vinter dag | 1x397 | * | * |
| Vinter månad | 1x396 | * | * |
| Värmeavbrott vinter | 1x398 | * | * |
| Filter vinter | 1x399 | * | * |

*Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Datuminställningarna ovan för fränkopplingsfunktionen ska bara anges för värmekrets 1 och gäller även för andra värmekretsar i regulatorn, om så är tillämpligt.

Fränkopplingstemperaturerna och filterkonstanten ställs in var för sig per värmekrets.



Värmefränkoppling är bara aktiv när regulatorläget är i planerat arbete. När fränkopplingsvärdet är inställt på OFF förekommer ingen värmefränkoppling.

5.9.2 Filterkonstant för sommar/vinter

Filterkonstanten på 250 är lämplig för genomsnittliga byggnader. En filterkonstant på 1 är nära den faktiska utetemperatur och innebär låg filtrering (mycket liten byggnad).

En filterkonstant på 300 ska väljas när hög filtrering krävs (mycket stor byggnad).

För värmekretsar där frånkoppling av uppvärmning krävs för samma utetemperatur året runt, men där man önskar olika typer av filtrering, behöver olika datum ställas in i menyn "Värme avbrott" vilket gör det möjligt att aktivera ett urval av filterkonstanter som skiljer sig åt från fabriksinställningen.

Dessa olika värden måste ställas in både i sommar- och vintermenyn.

| Inställningar | | 1 |
|-----------------------|-------|---|
| Värme avbrott: | | |
| Somm. start, dag | 20 | |
| Som. start, mån. | 5 | |
| Värme avbrott | 20 °C | |
| ▶ Sommar filter | 100 | |
| Vinter start, dag | 21 | |

| Inställningar | | 1 |
|-----------------------|-------|---|
| Värme avbrott: | | |
| Vinter start, dag | 21 | |
| Vinter start, mån. | 5 | |
| Vinter cut-out | 20 °C | |
| ▶ Vinter filter | 250 | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

5.10 Larm

Avsnittet "Larm" innehåller information om specifika applikationsrelaterade frågor.

Applikationen A376 erbjuder olika typer av larm:

| Typ: | Beskrivning: |
|------|---|
| 1 | Den faktiska framledningstemperaturen avviker från den önskade tilloppstemperaturen |
| 2 | Frånkoppling eller kortslutning av en temperaturgivare eller dess anslutning |
| 3 | Max.temperatur i värmekrets(ar) (A376.9, A376.10) |
| 4 | Aktivering av larmingång(ar) (A376.9, A376.10) |
| 5 | Trycklarm (A376.9, A376.10) |

Larmfunktionerna aktiverar larmklocksymbolen.

Larmfunktionerna aktiverar A1.

| A1: | Applikation: |
|--------|--------------------------------|
| Relä 6 | A376.1, A376.2, A376.3, A376.4 |
| Relä 4 | A376.9, A376.10 |

Larmreläet kan aktivera en lampa, en siren, en ingång till en larmöverföringsenhet m.m.

Larmsymbolen/reläet aktiveras:

- (typ 1, 3, 4 och 5) så länge som orsaken till larmet kvarstår (automatisk återställning)
- (typ 2) även om orsaken till larmet försvinner igen (manuell återställning)

Larmtyp 1:

Om framledningstemperaturen avviker mer än de inställda mellanskillnaderna från den önskade tilloppstemperaturen aktiveras larmsymbolen/reläet efter en förinställd fördröjning. Om tilloppstemperaturen når en godtagbar nivå, avaktiveras larmsymbolen/reläet.

Larmtyp 2:

Utvalda temperaturgivare kan övervakas.

Om anslutningen till temperaturgivaren bryts eller kortsluts, eller om givaren slutar fungera, aktiveras larmsymbolen/reläet. I "Raw input overview" (MENU > Gemensamma regulatorinställningar > System > Raw input overview) markeras den aktuella givaren och larmet kan återställas.

Larmtyp 3:

Om tilloppstemperaturen överskrider larmtemperaturvärdet stängs cirkulationspumpen av, reglerventilen stängs och larmsymbolen/reläet aktiveras. Denna säkerhetsfunktion kan till exempel förhindra en för hög flödestemperatur i golvkretsen. När flödestemperaturen når ett värde som är 5 K lägre än larmvärdet slås cirkulationspumpen på, reglerventilen fungerar normalt och larmsymbolen/reläet avaktiveras.

Larmtyp 4:

Om larmingång S8 (för krets 1), S15 (för krets 2) eller S16 (för krets 3) aktiveras, aktiveras larmsymbolen/reläet efter en förinställd fördröjning.

När larmingång S8 avaktiveras, avaktiveras larmsymbolen/reläet.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Larmtyp 5:

När trycket blir högre eller lägre än de inställda gränserna aktiveras larmsymbolen/reläet efter en inställd fördröjning.

När trycket når en godtagbar nivå avaktiveras larmsymbolen/reläet.

När ett larm är aktiverat, visas  på de högra favoritdisplayerna.

Så här hittar du orsaken till ett larm:

- Välj MENU.
- Välj "Larm".
- Välj "Larm översikt". En klocksymbol visas vid larmet i fråga.

Larm översikt (exempel):

2: Max. temp.

3: Temp. övervakn.

32: T defekt givare

De nummer som anges i "Larm översikt" hänvisar till larmnumret i Modbus-kommunikationen.

Så här återställer du ett larm:

När klocksymbolen visas till höger om larmraden placerar du markören på den aktuella larmraden och trycker på inställningsvredet.

Så här återställer du larm 32:

MENU > Gemensamma regulatorinställningar > System > Raw input overview: Den aktuella givaren markeras och larmet kan återställas.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Larm översikt, lista:

| Larm nr: | Beskrivning: | Larm typ: | Givare, ref: | A376.1 | A376.2 | A376.3 |
|----------|-------------------------|-----------|--------------|--------|--------|--------|
| 2 | Temp.övervakn., krets 1 | 1 | S3 | x | x | x |
| 3 | Temp.övervakn., krets 2 | 1 | S9 | x | x | x |
| 4 | Temp.övervakn., krets 3 | 1 | S4 | x | x | x |
| 17 | S7 pressure, krets 1 | 5 | S7 | | | |
| 18 | Digital S8 (krets 1) | 4 | S8 | | | |
| 19 | Max temp., krets 1 | 3 | S3 | | | |
| 20 | S14 tryck, krets 2 | 5 | S14 | | | |
| 21 | Digital S15, krets 2 | 4 | S15 | | | |
| 22 | Digital S16, krets 3 | 4 | S16 | | | |
| 23 | Maxtemp., krets 2 | 3 | S9 | | | |
| 32 | T defekt givare | 2 | alla | x | x | x |

| Larm-nr: | Beskrivning: | Larm typ: | Givare, ref: | A376.4 | A376.9 | A376.10 |
|----------|-------------------------|-----------|--------------|--------|--------|---------|
| 2 | Temp.övervakn., krets 1 | 1 | S3 | x | x | x |
| 3 | Temp.övervakn., krets 2 | 1 | S9 | x | x | x |
| 4 | Temp.övervakn., krets 3 | 1 | S4 | x | x | x |
| 17 | S7 pressure, krets 1 | 5 | S7 | | x | x |
| 18 | Digital S8 (krets 1) | 4 | S8 | | x | x |
| 19 | Max temp., krets 1 | 3 | S3 | | x | x |
| 20 | S14 pressure, krets 2 | 5 | S14 | | x | x |
| 21 | Digital S15, krets 2 | 4 | S15 | | x | x |
| 22 | Digital S16, krets 3 | 4 | S16 | | x | x |
| 23 | Maxtemp., krets 2 | 3 | S9 | | x | x |
| 32 | T defekt givare | 2 | alla | x | x | x |

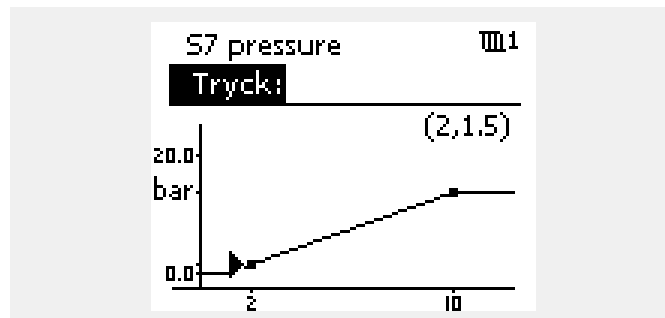
Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Skal- och omvandlingsinställningarna för tryckgivarna S7 och S14 är desamma. Det finns en beskrivning för S7.

MENU > Inställningar > Larm

| S7-tryck | | |
|----------|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| 1 | 0.0 till 20.0 bar | |

Åtkomst till inställningar avseende tryckmätning via ingång S7. Det faktiska uppmätta trycket visas. Omvandling av ingångsspänning till visat tryck.



Trycket mäts med en trycktransmitter. Transmittern sänder ut det mätta trycket som en signal för 0–10 V eller 4–20 mA. Spänningssignalen kan anbringas direkt på den aktuella ingången. En strömsignal omvandlas med hjälp av en resistor till en spänning som sedan anbringas på ingången. Den uppmätta spänningen måste omvandlas till ett tryckvärde av regulatorn.

Följande procedur startar omvandlingen:

Vrid på inställningsvredet för att visa diagrammet. Ange värdeuppsättningarna för de bägge ingångsspänningarna (ställs in i "Låg X" och "Hög X") och visa tryck (i bar).

Tryckområde: 0.0 till 25.0 bar

Fabriksinställningar: 2, 0.0 (= 2 V/0.0 bar) och 10, 2.3 (= 10 V/2.3 bar)
 Detta betyder att trycket är 0.0 bar vid 2 V och 2.3 bar vid 10 V.

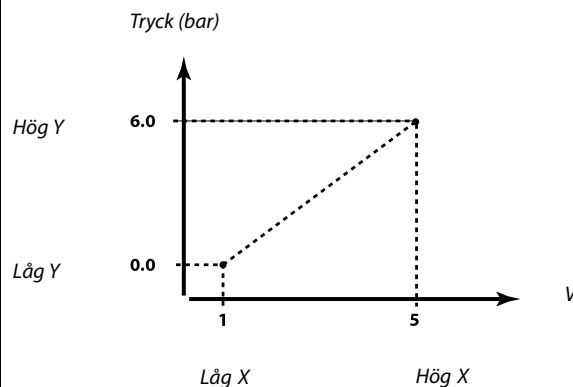
I regel gäller att ju högre spänningen är, desto högre är det visade trycket.

MENU > Inställningar > Larm

| Låg X | 1x607 |
|--|-------|
| Trycket mäts med en trycktransmitter. Transmittern sänder ut det mätta trycket som en signal för 0–10 V eller 4–20 mA. | |
| Spänningssignalen kan anslutas direkt på ingången S7. En strömsignal omvandlas med hjälp av en resistor till en spänning som sedan anbringas på ingång S7. Den uppmätta spänningen vid ingång S7 måste omvandlas till ett tryckvärde av regulatorn. I och med denna och följande inställning har du konfigurerat omvandlingen. | |
| "Låg X" definierar spänningvärdet för det lägsta tryckvärdet ("Låg Y"). | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Exempel: Förhållande mellan ingångsspänning och indikerat tryck.



Det här exemplet visar att 1 volt motsvarar 0.0 bar och att 5 volt motsvarar 6.0 bar.

MENU > Inställningar > Larm

| Hög X | 1x608 |
|--|-------|
| Den uppmätta spänningen vid ingång S7 måste omvandlas till ett tryckvärde. "Hög X" definierar spänningvärdet för det högsta tryckvärdet ("Hög Y"). | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Larm

| | |
|---|--------------|
| Larm, högt | 1x614 |
| <i>När det uppmätta värdet överstiger sättnvärdet aktiveras larmet.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Ställ in larmvärdet

MENU > Inställningar > Larm

| | |
|---|--------------|
| Larm, lågt | 1x615 |
| <i>När det uppmätta värdet understiger det inställda värdet aktiveras larmet.</i> | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Ställ in larmvärdet

MENU > Inställningar > Larm

| | |
|---|--------------|
| Larm, tidsslut | 1x617 |
| <i>Larmet aktiveras när orsaken till larmet har funnits under en längre tid (i sekunder) än det inställda värdet.</i> | |

Se bilagan Översikt parameter-ID

Värde: Ställ in Larm, tidsslut

MENU > Inställningar > Larm

| Digital S8 | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| 1 | | |
| <i>Åtkomst till inställningar som avser larmingång S8.</i> | | |

MENU > Inställningar > Larm

| Digital S15 | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| 2 | | |
| <i>Åtkomst till inställningar som avser larmingång S15.</i> | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Larm

| Digital S16 | | |
|-------------|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| 3 | | |

Åtkomst till inställningar som avser larmgång S16.

MENU > Inställningar > Larm

| Larmvärde | 1x636 |
|---|-------|
| Larmgången kan aktiveras genom att du sluter eller öppnar en kontakt. | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- 0:** Larmet aktiveras när kontakterna sluts.
1: Larmet aktiveras när kontakterna öppnas.



Ett aktivt larm indikeras av symbolen på displayen.

S8 ingångsstatus:
 MENU > Gemensam regulator > System > Raw input overview > S8:
 0 = Ingång aktiverad. 1 = Ingång ej aktiverad.

Se även "Larm, tidsslut", parameter 1x637.

MENU > Inställningar > Larm

| Larm, tidsslut | 1x637 |
|--|-------|
| Larmet aktiveras när orsaken till larmet har funnits under en längre tid (i sekunder) än det inställda värdet. | |

Se bilagan Översikt parameter-ID

Värde: Ställ in Larm, tidsslut

5.10.1 Temp. övervakn.

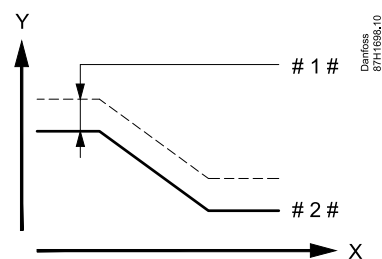
MENU > Inställningar > Larm

| Övre diff. | 1x147 |
|--|-------|
| Larmet aktiveras om den aktuella tilllopps-/kanaltemperaturen ökar mer än den inställda differensen (godtagbar temperaturdifferens över önskad tilllopps-/kanaltemperatur). Se även "Fördröjning". | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Den relaterade larmfunktionen är inte aktiv.
Värde: Larmfunktionen aktiveras om den aktuella temperaturen överskrider den godtagbara differensen.

Övre diff.



- X = Tid
 Y = Temperatur
 # 1 # = Övre diff.
 # 2 # = Önskad tillloppstemperatur

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Larm

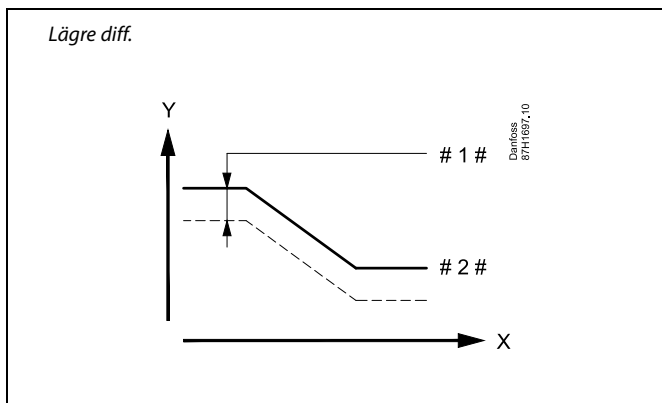
Lägre diff. 1x148

Larmet aktiveras om den aktuella tilllops-/kanaltemperaturen sänks mer än den inställda differensen (godtagbar temperaturdifferens under önskad tilllops-/kanaltemperatur). Se även "Fördröjning".

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Den relaterade larmfunktionen är inte aktiv.

Värde: Larmfunktionen aktiveras om den aktuella temperaturen underskrider den godtagbara differensen.



X = Tid
 Y = Temperatur
 # 1 # = Lägre diff.
 # 2 # = Önskad tilloppstemperatur

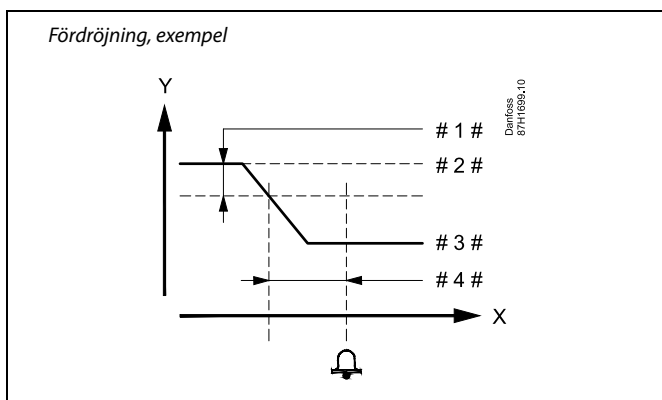
MENU > Inställningar > Larm

Fördröjning, exempel 1x149

Om ett larmtillstånd från antingen "Övre diff." eller "Lägre diff." varar längre än den inställda fördröjningen (i minuter), aktiveras larmfunktionen.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Larmfunktionen kommer att aktiveras om larmtillståndet kvarstår efter den inställda fördröjningen.



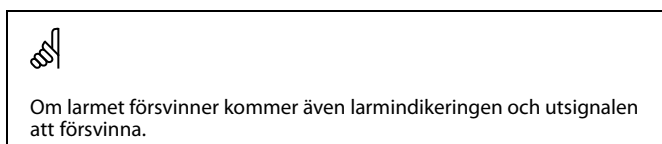
X = Tid
 Y = Temperatur
 # 1 # = Lägre diff.
 # 2 # = Önskad tilloppstemperatur
 # 3 # = Aktuell tilloppstemperatur
 # 4 # = Fördröjning (ID 1x149)

MENU > Inställningar > Larm

Lägsta t. 1x150

Larmfunktionen aktiveras inte om den önskade framlednings-/kanaltemperaturen är lägre än det inställda värdet.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Larm

| | |
|---|--------------|
| Max. flödes T (högsta flödestemperatur) | 1x079 |
| <p>Högsta godtagbara flödestemperatur ställs in här. När flödestemperaturen överstiger sättnvärdet slås larmsymbolen/reläet på. När flödestemperaturen understiger sättnvärdet med 5 K stängs larmsymbolen/reläet av.</p> | |



Beakta även inställningarna:
 * "Fördröjning" (ID 1x080)

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Ställ in den högsta godtagbara flödestemperaturen

MENU > Inställningar > Larm

| | |
|--|--------------|
| Fördröjning | 1x080 |
| <p>Om ett larmtillstånd från "Max. flödes T" varar längre än den inställda fördröjningen (i sekunder), aktiveras larmfunktionen.</p> | |



Beakta även inställningarna:
 * "Max. flödes T" (ID 1x079)

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Larmfunktionen kommer att aktiveras om larmtillståndet kvarstår efter den inställda fördröjningen.

MENU > Inställningar > Larm

| Larmöversikt, i allmänhet | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| 1 | | |
| <p>Åtkomst till en översikt som visar larmnummer/larmtyp. Larmnumret anges i larmregistret och kan erhållas från ett SCADA-system. Exempel: "3: Temp.övervakn.": Om ett larm aktiveras på grund av förhållanden i "Temp.övervakn." placeras larm nr 3 i larmregistret.</p> | | |

5.11 Larmöversikt

MENU > Larm > Larm översikt

I den här menyn visas larmtyperna, t.ex.:

- "2: Temp. övervakn."
- "32: T defekt givare"

Larmet har aktiverats om larmsymbolen (en klocksymbol) visas till höger om larmtypen.



Allmän återställning av ett larm:

MENU > Larm > Larm översikt:
Leta upp larmsymbolen på en specifik rad.

(Exempel: "2: Temp. övervakn.")
Flytta markören till aktuell rad.
Tryck på ratten.



Larm översikt:

Larmkällorna finns listade i denna översiktsmeny.

Några exempel:
"2: Temp. övervakn."
"5: Pump 1"
"10: Digital S12"
"32: T defekt givare"

I relation till exemplet används numren 2, 5 och 10 i larmkommunikationen till BMS/SCADA-systemet.

I relation till exemplen är "Temp. övervakn.", "Pump 1" och "Digital S12" larpunkterna.

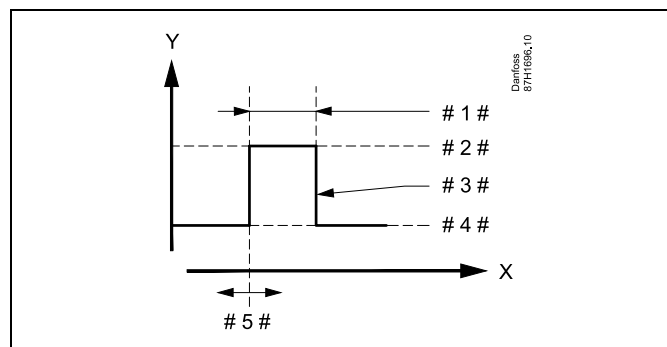
I relation till exemplen anger "32: T givare defekt" övervakningen av anslutna givare.

Larmnummer och larpunkter kan skilja sig åt beroende på faktisk applikation.

5.12 Anti bakteriell

VV-temperaturen kan ökas under vissa bestämda veckodagar för att neutralisera bakterier i VV-systemet. Den önskade VV-temperaturen (Önskad T) (vanligtvis 80 °C) upprätthålls under valda dagar och tidsperioder.

Den antibakteriella funktionen kan inte kombineras med frysskyddsläget.



- X = Tid
- Y = Önskad VV-temperatur
- # 1 # = Tidslängd
- # 2 # = Önskat antibakteriellt temperaturvärde
- # 3 # = Önskad antibakteriell temperatur
- # 4 # = Önskat VV-temperaturvärde
- # 5 # = Starttid



Returtemperaturbegränsningen är inte aktiv vid antibakteriell drift.

MENU > Inställningar > Anti bakteriell

| |
|--|
| Dag |
| Välj (markera) de veckodagar då den antibakteriella funktionen ska vara aktiv. |

- M = Måndag
- T = Tisdag
- O = Onsdag
- T = Torsdag
- F = Fredag
- L = Lördag
- S = Söndag

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Inställningar > Anti bakteriell

| |
|--|
| Starttid |
| <i>Ställ in starttiden för den antibakteriella funktionen.</i> |

MENU > Inställningar > Anti bakteriell

| |
|---|
| Tidslängd |
| <i>Ställ in tidslängden (minuter) för den antibakteriella funktionen.</i> |

MENU > Inställningar > Anti bakteriell

| |
|---|
| Önskad T |
| <i>Ställ in önskad tappvarmvattentemperatur för den antibakteriella funktionen.</i> |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Den antibakteriella funktionen är inte aktiv.

Värde: Önskad tappvarmvattentemperatur när den antibakteriella funktionen är aktiv.

5.13 Vattenmätare



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Vattenmätare

| KV-konsum. | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| 3 | Endast avläsning | |

Värdet som visas (det faktiska värdet) baseras på pulser från kallvattenmätaren och pulsvärdet (13513).

MENU > Inställningar > Vattenmätare

| Pulsvärde | 1x513 |
|---|-------|
| Ställ in värdet för varje puls på vattenmätaren (flöde). Denna parameter används om vattenmätaren är ansluten till "Puls 1" på ECA 32-modulen. | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

MENU > Inställningar > Vattenmätare

| Förinställning | 1x514 |
|--|-------|
| Används för att återställa den uppmätta vattenförbrukningen (registreras av vattenmätaren). Ett värde kan förinställas till ett definierat värde via Modbus-kommunikationen, till exempel om vattenmätaren byts ut. | |

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Normal status.
- ON:** Den registrerade vattenvolymen återställs till 0 (noll).
Inställningen återgår till OFF.

6.0 Allmänna regulatorinställningar

6.1 Inledning till "Allmänna regulatorinställningar"

Vissa allmänna inställningar som gäller hela regulatorn är placerade i en särskild del av regulatorn.

Så kommer du till "Allmänna regulatorinställningar":

| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|---|----------|
| | Välj "MENY" i någon krets | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj kretsväljaren i displayens övre högra hörn | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Allmänna regulatorinställningar" | |
| | Bekräfta | |



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

6.2 Tid & datum

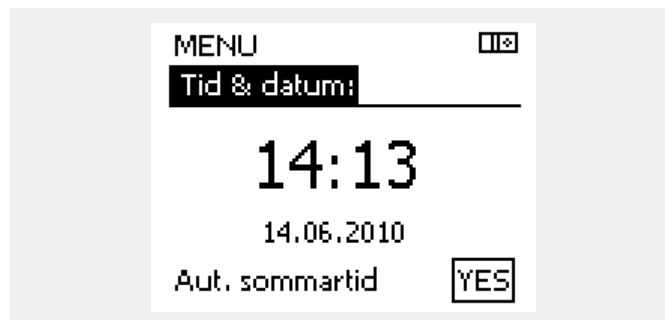
Det är bara nödvändigt att ställa in korrekt datum och tid i samband med den första användningen av ECL Comfort-regulatorn eller efter ett strömavbrott som har varat mer än 72 timmar.

Regulatorn har en 24-timmarsklocka.

Aut. sommartid (växling sommar-/vintertid)

YES: Regulatorns inbyggda klocka ställer automatiskt om sig +/- en timme de dagar då Centraleuropa byter till sommar- och vintertid.

NO: Du kan ändra manuellt mellan sommar- och vintertid genom att ställa fram eller tillbaka klockan.



När regulatorerna är anslutna som slavar i ett master-/slavs-system (via ECL 485-kommunikationsbussen) får de "Tid & datum" från mastern.

Så här ställer du in tid och datum:

| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|---|----------|
| | Välj "MENU" | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj kretsväljaren längst upp i displayens högra hörn | |
| | Bekräfta | |
| | Välj gemensamma regulatorinställningar | |
| | Bekräfta | |
| | Gå till "Tid & datum" | |
| | Bekräfta | |
| | Placera markören på den plats som ska ändras | |
| | Bekräfta | |
| | Ange önskat värde | |
| | Bekräfta | |
| | Flytta markören till nästa plats som ska ändras. Fortsätt tills "Tid & datum" har ställts in. | |
| | Flytta slutligen markören till "MENU" | |
| | Bekräfta | |
| | Flytta markören till "HEM" | |
| | Bekräfta | |

6.3 Tidsprogram för utgång

Endast applikation A376.9 och A376.10:

Förutom veckoprogrammet för krets 1, 2 och 3 reglerar det här veckoprogrammet även reläutgång R5.

Veckoprogrammet ställs in på samma sätt som veckoprogrammet för kretsarna 1, 2 och 3.

Komfortperioderna aktiverar relä 5 för att stänga kontakterna.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

6.4 Semester

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Det finns ett semesterprogram för varje krets och ett semesterprogram för hela regulatorn.

Varje semesterprogram innehåller ett eller flera tidsprogram. De kan ställas in på ett startdatum och ett slutdatum. Den inställda perioden startar på startdatumet kl. 00.00 och slutar på slutdatumet kl. 00.00.

Du kan välja komfortläget, sparläget, frysskyddsläget eller komfort 7-23 (läget är aktivt före 07.00 och efter 23.00).

Ställa in semesterplanen:

| | | |
|---------|---|----------|
| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
| | Välj "MENU" | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj kretsväljaren längst upp till höger på displayen | |
| | Bekräfta | |
| | Välj en krets eller gemensamma regulatorinställningar | |
| | Värme | |
| | VV | |
| | Gemensamma regulatorinställningar | |
| | Bekräfta | |
| | Gå till "Semester" | |
| | Bekräfta | |
| | Välj en tidsplan | |
| | Bekräfta | |
| | Bekräfta val av lägesväljare | |
| | Välj läge | |
| | · Komfort | |
| | · Komfort 7-23 | |
| | · Sparläge | |
| | · Frysskydd | |
| | Bekräfta | |
| | Ange först starttiden och sedan sluttiden | |
| | Bekräfta | |
| | Gå till "Menu" | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Yes" eller "No" i "Spara" Välj nästa tidsplan vid behov | |



Semesterprogrammet i de gemensamma regulatorinställningarna gäller för alla kretsar. Semesterprogrammet kan även ställas in individuellt i värme- och VV-kretsarna.



Slutdatumet måste vara minst en dag efter startdatumet.

Hem ☰
MENU:
 Tid & datum
 ▶ Semester
 Input översikt
 Log
 Output överstyrn.

MENU ☰
Semester:
 ▶ Schema 1 ⬇
 Schema 2 ⬇
 Schema 3 ⬇
 Schema 4 ⬇

Semester ☰
Schema 1:
 Mode: ☀
 Start: 24.01.2010
 Stop: 2.01.2011

Semester ☰
Schema 1:
 Mode: ☀
 Start: ☀
 Stop: 2.01.2011

Spara
 ▶ Ja Nej

Användarmanual ECL Komfort 310, applikation A376

Semester, specifik krets/Common Controller

Vid inställning av ett semesterprogram i en specifik krets och ett annat semesterprogram i Common Controller används följande prioritering:





1. Komfort
2. Komfort 7–23
3. Sparläge
4. Frysskyddsläge

Semester, radera en inställd period:

- Välj tidsplanen i fråga
- Ändra läget till "Klocka"
- Bekräfta

ECA 30/31 kan inte överstyra semestertidsplanen för regulatorn tillfälligt.

Det går däremot att använda följande alternativ från ECA 30/31 när regulatorn är i schemalagt läge:

-  Ledig dag
-  Semester
-  Förlängd komfortperiod
-  Förlängd sparperiod

Exempel 1:

Krets 1:
Semesterinställningen "Saving".

Common Controller:
Semesterinställningen "Komfort".

Resultat:
Så länge som "Komfort" är aktivt i Common Controller befinner sig krets 1 i "Komfort".

Exempel 2:

Krets 1:
Semesterinställningen "Komfort".

Common Controller:
Semesterinställningen "Saving".

Resultat:
Så länge som "Komfort" är aktivt i krets 1, befinner den sig i "Komfort".

Exempel 3:

Krets 1:
Semesterinställningen "Frysskydd".

Common Controller:
Semesterinställningen "Saving".

Resultat:
Så länge som "Saving" är aktivt i Common Controller befinner sig krets 1 i "Saving".



Tips för energibesparing:
Använd den förlängda sparperioden för att vädra (t.ex. för att ventiler rum med frisk luft från öppna fönster).



Anslutningar och inställningsprocedurer för ECA 30/31:
Se avsnittet "Övrigt".



Snabbguide för att ställa in ECA 30/31 i överstyrningsläge:

1. Gå till ECA MENU
2. Flytta markören till klocksymbolen
3. Välj klocksymbolen
4. Välj en av de fyra överstyrningsfunktionerna.
5. Nedanför överstyrningssymbolen: Ställ in timmar eller datum
6. Nedanför timmar/datum: Ställ in önskad rumstemperatur för överstyrningsperioden

6.5 Input översikt

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

”Input översikt” återfinns i de gemensamma regulatorinställningarna.

I denna översikt visas alltid systemets faktiska temperaturer (endast för avläsning).

| MENU □ ⊗ | |
|---|---------|
| Input översikt: | |
| ▶ Ute T | 0,8 °C |
| Rums T | 25,7 °C |
| Framledn. T | 50,7 °C |
| Tapp VV T | 51,3 °C |
| Retur T | 25,7 °C |



”Outdoor acc. T” är detsamma som ”ackumulerad utetemperatur” och är ett värde som beräknas i ECL Comfort-regulatorn.

6.6 Log

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Med loggfunktionen (temperaturhistorik) kan du övervaka loggarna för idag, igår, de senaste två dagarna och även de senaste fyra dagarna för de anslutna givarna.

En loggdisplay visar den uppmätta temperaturen för relevant givare.

Loggfunktionen är bara tillgänglig i de gemensamma regulatorinställningarna.

Exempel 1:

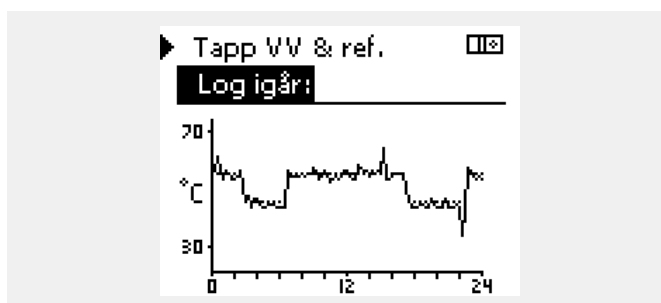
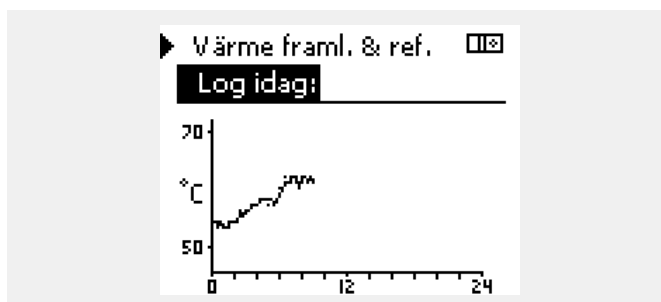
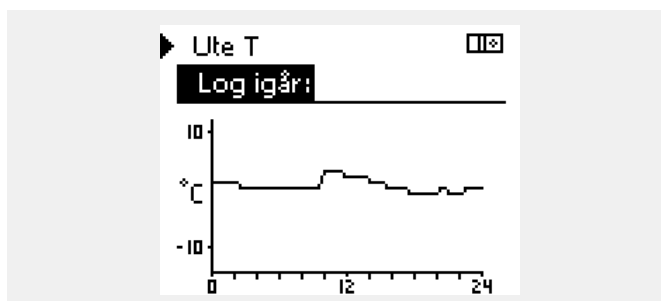
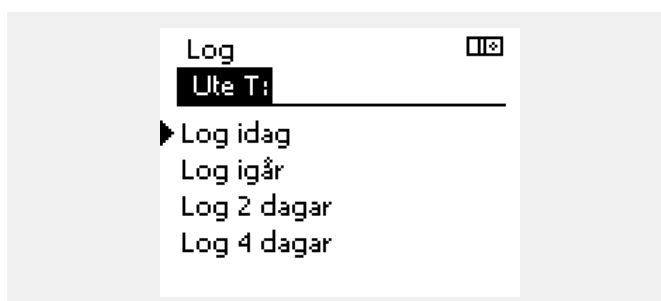
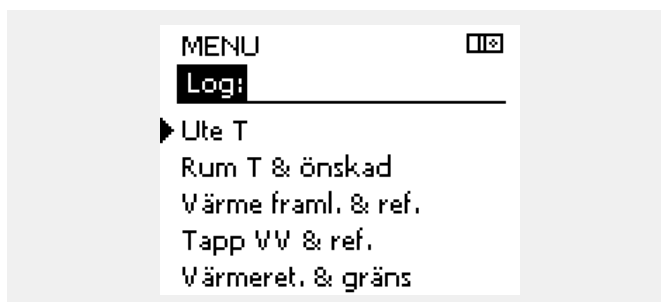
Endagslogg för igår som visar utetemperaturens utveckling under det senaste dygnet.

Exempel 2:

Dagens logg över den aktuella uppvärmningens framledningstemperatur samt önskad temperatur.

Exempel 3:

Gårdagens logg över varmvattnets framledningstemperatur samt önskad temperatur.



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

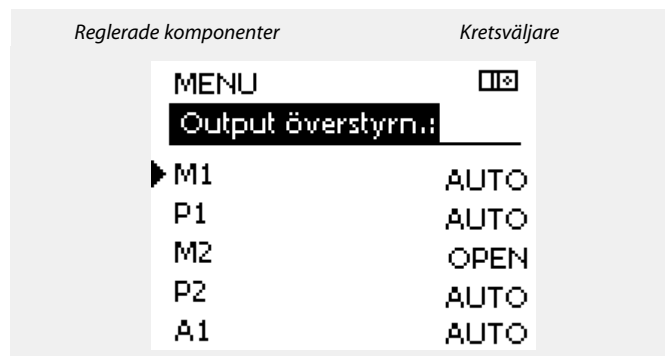
6.7 Output överstyrn.

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Överstyrning av output används för att inaktivera en eller flera av de reglerade komponenterna. Det kan vara användbart bland annat vid service.

| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|---|-------------|
| | Välj "MENU" i någon av översiktsdisplayerna | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj kretsväljaren längst upp i displayens högra hörn | |
| | Bekräfta | |
| | Välj gemensamma regulatorinställningar | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Output överstyrn." | |
| | Bekräfta | |
| | Välj en reglerad komponent | M1, P1 etc. |
| | Bekräfta | |
| | Justera statusen för den reglerade komponenten: Motoriserad reglerventil: AUTO, STOP, CLOSE, OPEN Pump: AUTO, OFF, ON | |
| | Bekräfta statusförändringen | |

Kom ihåg att ändra tillbaka statusen igen så snart överstyrningen inte längre behövs.



"Manuell reglering" har högre prioritet än "Output överstyrn."



När den valda reglerade komponenten (output) inte är inställd på "AUTO" reglerar inte ECL Comfort-regulatorn komponenten i fråga (t.ex. pumpen eller den motoriserade reglerventilen). Frysskyddet är inte aktiverat.



När överstyrning av output för en reglerad komponent är aktiv visas symbolen "!" till höger om lägesindikeringen på slutanvändarens display.



Endast A376.3:

De motoriserade reglerventilerna M1, M2 och M3 regleras med signaler på 0–10 volt (0–100 %). Var och en av dessa kan ställas in på AUTO eller ON.

AUTO: Normal reglering (0–100 %)

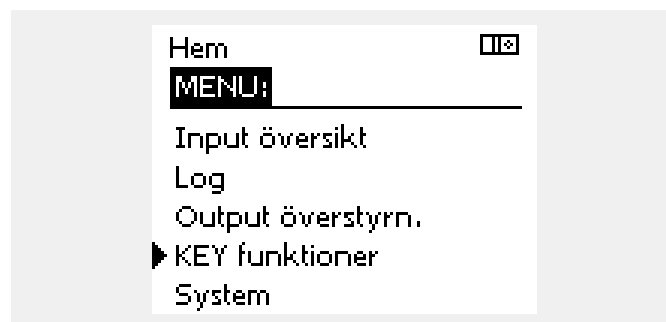
ON: Signalen på 0–10 volt är inställd på procentvärdet som ställs in under indikeringen "ON".



Endast A376.9 och A376.10:
Tidsplanen under "Gemensamma regulatorinställningar" reglerar utgången O1, som i sin tur reglerar reläutgången R5.

6.8 Nyckelfunktioner

| | |
|-----------------------|--|
| Ny applikation | <p>Radera applikation: Tar bort den befintliga applikationen. När ECL-nyckeln införs kan en ny applikation väljas.</p> |
| Tillämpning | <p>Ger översikt över den faktiska applikationen i ECL-regulatorn. Tryck på inställningsratten igen för att stänga översikten.</p> |
| Fabriksinst. | <p>Systeminställning: I systeminställningen ingår bland annat kommunikationskonfiguration och ljusstyrka på displayen.</p> <p>Användarinställningar: Bland användarinställningarna ingår önskad rumstemperatur, önskad VV-temperatur, tidsplaner, värmekurvor och begränsningsvärden.</p> <p>Välj fabriksinst.: Återställer fabriksinställningarna.</p> |
| Kopiera | <p>Till: Kopieringsriktning</p> <p>Systeminställningar</p> <p>Användarinställningar</p> <p>Börja kopiera</p> |
| Nyckelöversikt | <p>Ger översikt över den införda ECL-nyckeln. (Exempel: A266-ver. 2.30). Vrid på ratten för att visa undertyperna. Tryck på ratten igen för att lämna översikten.</p> |



En mer detaljerad beskrivning om hur olika nyckelfunktioner används finns i avsnittet om hur du sätter i ECL-applikationsnyckeln.



KEY översikt visar inte – genom ECA 30/31 – undertyperna för applikationsnyckeln.



Nyckeln införd/ej införd, beskrivning:

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner lägre än 1.36:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner 1.36 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

ECL Comfort 296, regulatorversioner 1.58 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

6.9 System

6.9.1 ECL version

I "ECL version" kan du alltid hitta en översikt över data för den elektroniska regulatorn.

Se till att du har den här informationen tillgänglig om du behöver kontakta Danfoss försäljningsavdelning angående regulatorn.

Information om ECL-applikationsnyckeln hittar du under "KEY funktioner" och "KEY översikt".

| | |
|--------------------------|--|
| Code no.: | Danfoss försäljnings- och ordernummer för regulatorn |
| Hardware: | Regulatorns maskinvaruversion |
| Software: | Regulatorns programvaruversion (firmware) |
| Serienr.: | Unikt nummer för den enskilda regulatorn |
| Tillverkn.-vecka: | Vecka och år (VV.ÅÅÅÅ) |

Exempel, ECL-version

| | |
|--|----------|
| System ☐☒ | |
| ECL version: | |
| ▶ Code no. | 087H3040 |
| Hardware | B |
| Software | 10.50 |
| Build no. | 7475 |
| Serienr. | 5335 |

6.9.2 Extra utrustn.

ECL Comfort 310/310B:

Under "Extra utrustn." hittar du information om extra moduler, om det finns några sådana. Det kan till exempel vara ECA 32-modulen.

6.9.3 Ethernet

ECL Comfort 296/310/310B har ett kommunikationsinterface med Modbus/TCP genom vilket ECL-regulatorn kan anslutas till ett Ethernet-nätverk. På så sätt kan ECL 296/310/310B-regulatorn fjärrstyras baserat på vanliga kommunikationsinfrastrukturer.

Det går att lägga in de IP-adresser som krävs under Ethernet.

6.9.4 Server config

ECL Comfort 296/310/310B har ett kommunikationsinterface med Modbus/TCP genom vilket ECL-regulatorn kan övervakas och regleras via ECL Portal.

ECL Portal-relaterade parametrar konfigureras här.

Dokumentation för ECL Portal: Se <http://ecl.portal.danfoss.com>

6.9.5 M-bus config

ECL Comfort 296/310/310B har ett M-bus-kommunikationsinterface som gör att energimätare kan anslutas som slavar.

M-bus-relaterade parametrar konfigureras här.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

6.9.6 Energimätare (värmemätare) och M-bus, allmän information

Endast ECL Comfort 296/310/310B

Vid användning av applikationsnyckeln i ECL Comfort 296/310/310B kan upp till 5 energimätare anslutas till M-bus-anslutningarna.

En anslutning av energimätare kan:

- begränsa flödet
- begränsa effekten
- överföra energimättningsdata till ECL Portal, via Ethernet och/eller ett SCADA-system, via Modbus.

Många applikationer med reglering av värme-, kyl- eller tappvarmvattenkrets har möjlighet att reagera på data från energimätaren.

Kontrollera om den aktuella applikationsnyckeln kan ställas in att reagera på data från energimätaren så här:

Se Krets > MENU > Inställningar > Flow/power.

ECL Comfort 296/310/310B kan alltid användas i övervakningssyfte på upp till 5 energimätare.

ECL Comfort 296/310/310B fungerar som en M-bus-master och måste ställas in för att kommunicera med en eller flera anslutna energimätare.

Se MENU > Common controller > System > M-bus config

Teknisk info:

- Alla M-bus-data baseras på standarden SS-EN-1434.
- Danfoss rekommenderar energimätare med växelströmsmatning för att undvika att batteriet töms.

MENU > Common controller > System > M-bus config.

| Status | | Avläsning | |
|--|--------------------|--------------------|--|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning | |
| – | – | – | |
| Information om den aktuella M-bus-aktiviteten. | | | |

IDLE: Normal status

INIT: Kommandot för initiering har aktiverats

SCAN: Kommandot för skanning har aktiverats

GATEW: Kommandot för gateway har aktiverats



Hämtning av energimätardata från ECL Portal är möjligt utan inställning av M-bus-konfigurationen.



ECL Comfort 296/310/310B återgår till IDLE när kommandona har slutförts.
Gateway används för avläsning av energimätare via ECL Portal.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Common controller > System > M-bus config.

| Baud (bitar per sekund) | | 5997 |
|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| - | 300/600/1 200/2 400 | 300 |

Kommunikationshastigheten mellan ECL Comfort 296/310/310B och anslutna energimätare.



I normalfallet används 300 eller 2 400 baud.
Om ECL Comfort 296/310/310B ansluts till ECL Portal rekommenderas en baudhastighet på 2 400, förutsatt att energimätaren medger detta.

MENU > Common controller > System > M-bus config.

| Command | | 5998 |
|---------|----------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| - | NONE/INIT/SCAN/GATEW | NONE |

ECL Comfort 296/310/310B är M-bus-masters. Olika kommandon kan aktiveras för att verifiera anslutna energimätare.



Skanningen kan ta upp till 12 minuter.
När alla energimätare har hittats kan kommandot ändras till INIT eller NONE.

NONE: Inget kommando aktiveras.

INIT: Initiering aktiveras.

SCAN: Skanning efter anslutna energimätare aktiveras. ECL Comfort 296/310/310B identifierar M-bus-adresser för upp till 5 anslutna energimätare och placerar dem automatiskt i avsnittet för energimätare. Den verifierade adressen placeras efter "Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5)"

GATEW: ECL Comfort 296/310/310B fungerar som en gateway mellan energimätare och ECL Portal. Används endast för service.

MENU > Common controller > System > M-bus config

| Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5) M-bus address | | 6000 |
|--|--------------------|--------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinst. |
| - | 0-255 | 255 |

Den inställda eller verifierade adressen till energimätare 1 (2, 3, 4, 5).

0: Används normalt inte.

1-250: Giltiga M-bus-adresser.

251-254: Specialfunktioner. Använd endast M-bus-adress 254 om en energimätare är ansluten.

255: Används inte

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

MENU > Common controller > System > M-bus config.

| Energy meter 1 (2, 3, 4, 5) Typ | | 6001 |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| - | 0 - 4 | 0 |

Välja dataområde från M-bus-telegrammet.

- 0:** Liten datauppsättning, små enheter
- 1:** Liten datauppsättning, stora enheter
- 2:** Stor datauppsättning, små enheter
- 3:** Stor datauppsättning, stora enheter
- 4:** Endast volym- och energidata (exempel: HydroPort Pulse)



Dataexempel:

0:
Tilloppstemp., returtemp., flöde, effekt, ack. volym, ack. effekt.

3:
Tilloppstemp., returtemp., flöde, effekt, ack. volym, ack. effekt, tariff 1, tariff 2.

Se också "Instructions, ECL Comfort 210 / 310, communication description" för mer information.

Se också Bilaga för detaljerad beskrivning av "Typ".

MENU > Common controller > System > M-bus config

| Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5) Scan time | | 6002 |
|--|--------------------|--------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinst. |
| - | 1-3600 s | 60 s |

Inställning av önskad skanningstid för att erhålla data från en eller flera anslutna energimätare.



Om energimätaren är batteridrivna bör skanningstiden ställas in på ett högt värde för att förhindra att batteriet töms för fort.

Om funktionen för flödes-/effektbegränsning används i ECL Comfort 310 bör skanningstiden däremot ställas in på ett lågt värde för att få en snabb begränsning.

MENU > Common controller > System > M-bus config

| Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5) ID | | Avläsning |
|-----------------------------------|--------------------|--------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinst. |
| - | - | - |

Information om energimätarens serienummer.

MENU > Common controller > System > Energy Meters

| Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5) | | Avläsning |
|-----------------------------|--------------------|--------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinst. |
| - | 0-4 | 0 |

Information från den aktuella energimätaren om t.ex. ID, temperaturer, flöde/volym och effekt/energi. Vilken information som visas beror på inställningarna i menyn "M-bus config".

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

6.9.7 Raw input overview

Uppmätta temperaturer, inputstatus och nätspänningar visas.

Dessutom kan felidentifiering väljas för aktiverade temperaturingångar.

Övervaka givarna:

Välj den givare som mäter en temperatur, till exempel S5. När ratten är intryckt visas ett förstoringsglas \times på den valda raden. S5-temperaturen övervakas nu.

Larmindikering:

Om anslutningen till temperaturgivaren bryts eller kortsluts eller om givaren slutar att fungera aktiveras ett larm.

I "Raw input overview" visas en larmsymbol \triangle vid den defekta temperaturgivaren i fråga.

Återställa larmet:

Välj den sensor (S-nummer) som du vill återställa larmet för. Tryck på ratten. Förstoringsglas \times och larmsymbolerna \triangle försvinner.

När du trycker på ratten igen återaktiveras övervakningsfunktionen.



Temperaturgivarnas ingångsvärden omfattar ett mätområde från -60 till 150 °C.

Om en temperaturgivare eller dess anslutning går sönder eller bryts visas värdet som - - .

Om en temperaturgivare eller dess anslutning kortsluts visas värdet som - - - .

6.9.8 Givarförskjutning (ny funktion från firmware 1.59)

Den uppmätta temperaturen kan förskjutas för att kompensera för kabelmotstånd eller en icke-optimal placering av temperaturgivaren. Den justerade temperaturen kan avläsas i "Raw input overview" och "Input översikt".

Common controller > System > Sensor offset

| Givare 1 . . . (temperaturgivare) | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| $\square \square \square$ | * | * |
| Inställning av förskjutningen av den uppmätta temperaturen. | | |

Positivt förskjutningsvärde: Temperaturvärdet ökas

Negativt förskjutningsvärde: Temperaturvärdet minskas

6.9.9 Display

| Bakgr. belysn. (displayens ljusstyrka) | | 60058 |
|--|--------------------|--------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinst. |
| $\square \square \square$ | 0– 10 | 5 |
| Justera ljusstyrkan på displayen. | | |

0: Svag bakgr.belysn.

10: Stark bakgr.belysn.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

| Kontrast (displayens kontrast) | | 60059 |
|----------------------------------|--------------------|--------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinst. |
| <input type="text" value="00"/> | 0– 10 | 3 |
| Justera kontrasten på displayen. | | |

- 0:** Låg kontrast
10: Hög kontrast

6.9.10 Kommunikation

MENU > Allmänna regulatorinställningar > Kommunikation

| Modbus adr. | | 38 |
|---|--------------------|--------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinst. |
| <input type="text" value="00"/> | 1 ... 247 | 1 |
| Ställ in Modbus-adressen om regulatorn är en del av ett Modbus-nätverk. | | |

- 1 ... 247:** Ange modbus-adressen inom det angivna inställningsområdet.

| ECL 485 addr. (master-/slavadress) | | 2048 |
|--|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| <input type="text" value="00"/> | 0 till 15 | 15 |
| Inställningen är relevant om flera regulatorer arbetar i samma ECL Comfort-system (anslutna via ECL 485-kommunikationsbussen) och/eller om fjärrkontrollenheter (ECA 30/31) är anslutna. | | |

- 0:** Regulatorn fungerar som slav. Slaven får information om utetemperatur (S1), systemtid och signal för varmvattenbehov i mastern.
- 1 till 9:** Regulatorn fungerar som slav. Slaven får information om utetemperatur (S1), systemtid och signal för varmvattenbehov i mastern. Slaven skickar information om önskad tillloppstemperatur till mastern.
- 10 till 14:** Reserverade.
- 15:** ECL 485-kommunikationsbussen är aktiv. Regulatorn är master. Mastern skickar information om utetemperatur (S1) och systemtid. Anslutna fjärrkontrollenheter (ECA 30/31) får ström.

ECL Comfort-regulatorerna kan anslutas via ECL 485-kommunikationsbussen för att skapa ett större system (ECL 485-kommunikationsbussen kan anslutas till max. 16 enheter).

Varje slav måste konfigureras med en egen adress (1– 9).

Fler slavar kan dock ha adressen 0 om de bara ska ta emot information om utetemperatur och systemtid (lyssnare).



Den totala kabellängden på max. 200 m (alla enheter inkl. den interna ECL 485-kommunikationsbussen) får inte överskridas. Kabellängder på över 200 m kan ge upphov till störningar (EMC).



I system med MASTER- och SLAV-regulatorer får det bara finnas en MASTER-regulator med adress 15.

Om det av misstag finns fler än en MASTER-regulator i ECL 485-kommunikationsbussystemet måste du bestämma vilken regulator som ska vara MASTER. Ändra adressen i de andra regulatorerna. Systemet kan användas, men är inte stabilt, med mer än en MASTER-regulator.



Adressen under "ECL 485 adr. (master-/slavadress)master, ID-nr 2048, måste alltid vara 15 på MASTER-regulatorn.

| Service stift | | 2150 |
|--|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| <input type="checkbox"/> | 0 / 1 | 0 |
| Den här inställningen används endast när Modbus-kommunikationen konfigureras. Den är inte aktuell just nu utan reserveras för framtida användning! | | |

| Ext. reset | | 2151 |
|---|--------------------|--------------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinställning |
| <input type="checkbox"/> | 0 / 1 | 0 |
| Den här inställningen används endast när Modbus-kommunikationen konfigureras. | | |

- 0:** Återställningen är inte aktiverad.
1: Återställning.

6.9.11 Språk

| Språk | | 2050 |
|--------------------------|--------------------|--------------|
| Krets | Inställningsområde | Fabriksinst. |
| <input type="checkbox"/> | Engelska/"Lokalt" | Svenska |
| Välj ditt språk. | | |



Lokalt språk väljs under installationen. Om du vill byta till ett annat lokalt språk måste applikationen installeras om. Det är dock alltid möjligt att byta mellan lokalt språk och engelska.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

7.0 Övrigt

7.1 ECA 30/31, inställningsrutiner

ECA 30 (best.nr 087H3200) är en fjärrkontrollenhet med inbyggd rumstemperaturgivare.

ECA 31 (best.nr 087H3201) är en fjärrkontrollenhet med inbyggd rumstemperaturgivare och fuktighetsgivare (relativ luftfuktighet).

En extern rumstemperaturgivare kan anslutas till båda typerna som ersättning för den inbyggda givaren.
En extern rumstemperaturgivare identifieras vid start av ECA 30/31.

Anslutningar: Se avsnittet Elektriska anslutningar.

Högst två ECA 30/31 kan anslutas till en ECL-regulator eller ett system (master-slav) som består av flera ECL-regulatorer som är anslutna till samma ECL 485-bussning. I master-slav-systemet är endast en av ECL-regulatorerna master. ECA 30/31 kan bland annat ställas in på

- övervakning och inställning av ECL-regulatorn från en annan plats
- mätning av rumstemperatur och luftfuktighet (ECA 31)
- ökning av komfort-/sparperioden tillfälligt.

Efter överföringen av applikationen i regulatorn ECL Comfort visas efter ca en minut uppmaningen "Ladda ner appl." i fjärrkontrollenheten ECA 30/31.

Bekräfta detta för att överföra applikationen till ECA 30/31.

Menystruktur

Menystrukturen för ECA 30/31 är "ECA MENU" och ECL-menyn, kopierad från regulatorn ECL Comfort.

ECA MENU innehåller:

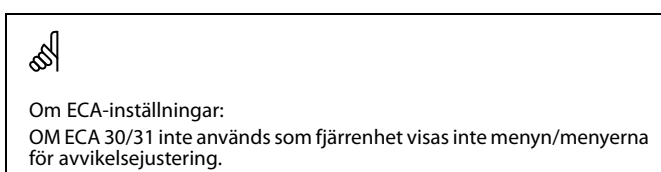
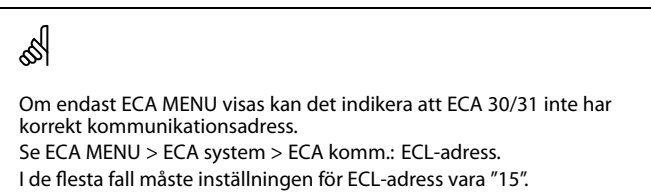
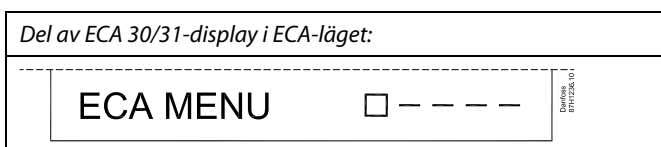
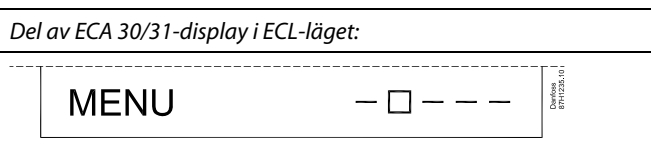
- ECA-inställningar
- ECA-system
- ECA-fabrik

ECA-inställningar: Avvikelsejustering för uppmätt rumstemperatur.

Avvikelsejustering för relativ luftfuktighet (endast ECA 31).

ECA-system: Display, kommunikation, överstyrningsinställningar och versionsinfo.

ECA-fabrik: Radera alla applikationer i ECA 30/31, återställ till fabriksinställningar, återställ ECL-adress och uppdatering av fast programvara.



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

ECL-menyerna är desamma som beskrivs för ECL-regulatorn.

De flesta inställningarna som görs direkt i ECL-regulatorn kan även göras via ECA 30/31.

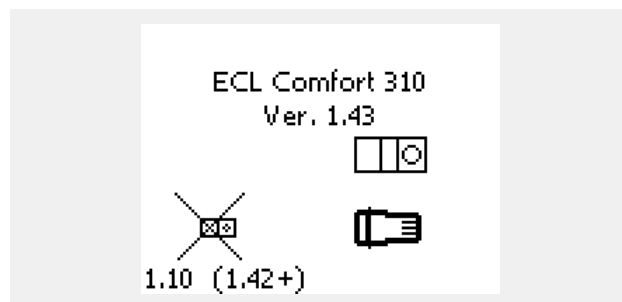


Alla inställningar kan ses även om applikationsnyckeln inte är införd i ECL-regulatorn.
Du måste föra in applikationsnyckeln för att ändra inställningarna.

Key översikt (MENU > Gemensamma regulatorinställningar > Key funktioner) visar inte nyckelns applikationer.



ECA 30/31 visar informationen (ett X på symbolen för ECA 30/31) om applikationen i ECL-regulatorn inte uppfyller kraven för ECA 30/31:



I exemplet är 1.10 den aktuella versionen och 1.42 den önskade versionen.



Visa en del av ECA 30/31:



Den här displayen anger att applikationen inte har överförts eller att kommunikationen till ECL-regulatorn (master) inte fungerar ordentligt. Ett X på symbolen för ECL-regulatorn indikerar fel inställning av kommunikationsadresser.



Visa en del av ECA 30/31:



Senare versioner av ECA 30/31 visar adressnummer för den anslutna ECL Comfort-regulatorn.

Adressnummer kan ändras i ECA MENU.

En stand-alone ECL-regulator har adressen 15.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

När ECA 30/31 är i läget ECA MENU visas datumet och uppmätt rumstemperatur.

ECA MENU > ECA inställningar > ECA sensor

| Rum T offset | |
|---|--------------|
| Inställningsområde | Fabriksinst. |
| -10.0 ... 10.0 K | 0.0 K |
| Den uppmätta rumstemperaturen kan åtgärdas med ett tal i Kelvin. Det åtgärdade värdet används av värmekretsen i ECL-regulatorn. | |

| Exempel: | |
|-----------------------|---------|
| Rum T offset: | 0.0 K |
| Visad rumstemperatur: | 21.9 °C |
| Rum T offset: | 1.5 K |
| Visad rumstemperatur: | 23.4 °C |

Minus-värde: Den indikerade rumstemperaturen är lägre.

0.0 K: Inget åtgärdande av den uppmätta rumstemperaturen.

Plus-värde: Den indikerade rumstemperaturen är högre.

ECA MENU > ECA inställningar > ECA sensor

| RH offset (endast ECA 31) | |
|--|--------------|
| Inställningsområde | Fabriksinst. |
| -10.0 ... 10.0 % | 0.0 % |
| Den uppmätta relativa luftfuktigheten kan åtgärdas med ett antal %-värden. Det åtgärdade värdet används av applikationen i ECL-regulatorn. | |

| Exempel: | |
|-----------------------------|--------|
| RH offset: | 0.0 % |
| Visad relativ luftfuktighet | 43.4 % |
| RH offset: | 3.5 % |
| Visad relativ luftfuktighet | 46.9 % |

Minus-värde: Den indikerade relativa luftfuktigheten är lägre.

0.0 %: Inget åtgärdande av den uppmätta relativa luftfuktigheten.

Plus-värde: Den indikerade relativa luftfuktigheten är högre.

ECA MENU > ECA system > ECA display

| Bakgr. belysn. (ljusstyrka på displayen) | |
|--|--------------|
| Inställningsområde | Fabriksinst. |
| 0 ... 10 | 5 |
| Justera ljusstyrkan på displayen. | |

0: Svag bakgr.belysn.

10: Stark bakgr.belysn.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

ECA MENU > ECA system > ECA display

| Kontrast (kontrast på displayen) | |
|----------------------------------|--------------|
| Inställningsområde | Fabriksinst. |
| 0 ... 10 | 3 |
| Justera kontrasten på displayen. | |

0: Låg kontrast.

10: Hög kontrast.

ECA MENU > ECA system > ECA display

| Använd som fjärrhet | |
|---|--------------|
| Inställningsområde | Fabriksinst. |
| OFF/ON | *) |
| ECA 30/31 kan fungera som en enkel eller vanlig fjärrkontroll för ECL-regulatorn. | |

OFF: Enkel fjärrkontroll, ingen rumstemperatursignal.

ON: Fjärrkontroll, rumstemperatursignal är tillgänglig.

***):** Varierar beroende på vald applikation.



Vid inställning på OFF: ECA MENU visar datum och tid.

Vid inställning på ON: ECA MENU visar datum och rumstemperatur (och för ECA 31 även relativ luftfuktighet).

ECA MENU > ECA system > ECA komm.

| Slav adr. (Slavadress) | |
|--|--------------------|
| Inställningsområde | Fabriksinställning |
| A/B | A |
| Inställningen av "Slav adr." är kopplad till inställningen "ECA adr." i ECL-regulatorn. I ECL-regulatorn väljer du från vilken ECA 30/31-enhet som rumstemperatursignalen tas emot. | |

A: ECA 30/31 har adressen A.

B: ECA 30/31 har adressen B.



För installation av en applikation i regulatorn ECL Comfort 210/296/310 måste "Slav adr." vara A.



Om två ECA 30/31 är anslutna till samma ECL 485-bussningssystem måste "Slav adr." vara "A" i en av ECA 30/31-enheterna och "B" i den andra.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

ECA MENU > ECA system > ECA komm.

| ECL adr. (Anslutningsadress) | |
|------------------------------|--------------|
| Inställningsområde | Fabriksinst. |
| 1 ... 9/15 | 15 |

Inställningen av adressen som ECL-regulatorns kommunikation måste gå till.

1 ... 9: Slavregulatorer.

15: Masterregulator.



ECA 30/31 kan i ett ECL 485-bussningssystem (master – slav) ställas in för att kommunicera enskilt med alla adresserade ECL-regulatorer.



Exempel:

| | |
|----------------|---|
| ECL adr. = 15: | ECA 30/31 kommunicerar med ECL-masterregulatorn. |
| ECL adr. = 2: | ECA 30/31 kommunicerar med ECL-regulatorn med adress 2. |



Det måste finnas en masterregulator för att tid och datum ska skickas.



Regulatorn ECL Comfort 210/310 typ B (utan display och inställningsvred) kan inte tilldelas adressen 0 (noll).

ECA MENU > ECA system > ECA överstyrning

| Överstyrn. adr. (Överstyrningsadress) | |
|---------------------------------------|--------------|
| Inställningsområde | Fabriksinst. |
| OFF/1 ... 9/15 | OFF |

Överstyrningsfunktionen (för ökad komfort eller sparperiod vid semester) måste adresseras till ECL-regulatorn i fråga.

OFF: Överstyrning är inte möjlig.

1 ... 9: Adress till slavregulator för överstyrning.

15: Adress till masterregulator för överstyrning.



| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--|
| Överstyrningsfunktioner: | Förlängt sparläge: | |
| | Förlängt komfortläge: | |
| | Semester på annat ställe än i hemmet: | |
| | Semester i hemmet: | |



Överstyrning genom inställningar i ECA 30/31 annulleras om regulatorn ECL Comfort är i semesterläge eller ändras till ett annat läge än det schemalagda planerade läget.



Kretsen i fråga för överstyrning i ECL-regulatorn måste vara i det schemalagda planerade läget.
Se även parametern "Överstyrn. krets"

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

ECA MENU > ECA system > ECA överstyrning

| Överstyrn. krets | |
|--|--------------|
| Inställningsområde | Fabriksinst. |
| OFF/1 ... 4 | OFF |
| Överstyrningsfunktionen (för ökad komfort eller sparperiod vid semester) måste adresseras till värmekretsen i fråga. | |

OFF: Ingen värmekrets har valts för överstyrning.

1 ... 4: Numret för värmekretsen i fråga.



Kretsen i fråga för överstyrning i ECL-regulatorn måste vara i det schemalagda planerade läget.
Se även parametern "Överstyrn. adr."



Exempel 1:

| (En ECL-regulator och en ECA 30/31) | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Överstyrning av värmekrets 2: | Ställ in "ECL adr." på 15. | Ställ in "Överstyrn. krets" på 2. |

Exempel 2:

| (Flera ECL-regulatorer och en ECA 30/31) | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Överstyrning av värmekrets 1 i ECL-regulatorn med adressen 6: | Ställ in "ECL adr." på 6. | Ställ in "Överstyrn. krets" på 1. |



Snabbguide "ECA 30/31 till överstyrningsläge":

1. Gå till ECA MENU.
2. Flytta markören till klocksymbolen.
3. Välj klocksymbolen.
4. Välj en av de 4 överstyrningsfunktionerna.
5. Nedanför överstyrningssymbolen: Ställ in timmar eller datum.
6. Nedanför timmar/datum: Ställ in önskad rumstemperatur för överstyrningsperioden.

ECA MENU > ECA system > ECA överstyrning

| ECA-version (endast avläsning), exempel | |
|---|----------|
| Best.nr | 087H3200 |
| Hardware | A |
| Programvara | 1.42 |
| Versionsnr | 5927 |
| Serienr. | 13579 |
| Tillverkn.-vecka | 23.2012 |



ECA 30/31:

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 15 | Anslutningsadress (master: 15, slavar: 1 - 9) |
|---|---|

ECA-versionsinformationen är användbar vid service.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

ECA MENU > ECA fabrik > ECA rensa inst.

Radera alla appar (Radera alla applikationer)

Radera alla applikationer i ECA 30/31.
Efter radering kan applikationen överföras igen.

NEJ: Raderingsproceduren är inte klar.

JA: Raderingsproceduren är klar (vänta 5 sek.).



Efter raderingsproceduren anger ett popup-meddelande "Ladda ner appl." Välj "Ja".
Efter detta överförs applikationen från ECL-regulatorn. En överföringsindikator visas.

ECA MENU > ECA fabrik > ECA grundinst.

Återställ fabrik

ECA 30/31 återställs till fabriksinställningarna.

Inställningar som påverkas av återställningsproceduren:

- Avvikelse i rums-T
- RH offset (ECA 31)
- Bakgr. belysn.
- Kontrast
- Anv. som fjärrk.
- Slavadr.
- ECL adr.
- Överstyrn. adr.
- Överstyrn. Krets
- Överstyrningsläge
- Sluttid för överstyrningsläge

NEJ: Återställningsproceduren är inte klar.

JA: Återställningsproceduren är klar.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

ECA MENU > ECA factory > Återställ ECL adr

Återställ ECL adr. (Återställ ECL adress)

Om inga av de anslutna regulatorerna ECL Comfort har adressen 15, kan ECA 30/31 återställa alla anslutna ECL-regulatorer på ECL 485-bussningen till adressen 15.

NO: Återställningsproceduren är inte klar.

YES: Återställningsproceduren är klar (vänta 10 s).



Den ECL 485-bussrelaterade adressen för ECL-regulatorn har hittats:
MENU > Gemensamma regulatorinställningar > System > Kommunikation > ECL 485 adr.



”Återställ ECL adr” kan inte aktiveras om en eller flera av de anslutna regulatorerna ECL Comfort har adressen 15.



I system med MASTER- och SLAV-regulatorer får det bara finnas en MASTER-regulator med adress 15.

Om det av misstag finns fler än en MASTER-regulator i ECL 485-kommunikationsbussystemet måste du bestämma vilken regulator som ska vara MASTER. Ändra adressen i de andra regulatorerna. Systemet kan användas, men är inte stabilt, med mer än en MASTER-regulator.

ECA MENU > ECA fabrik > Update firmware

Uppdatera fast programvara

ECA 30/31 kan uppdateras med ny fast programvara. Den fasta programvaran har en ECL-applikationsnyckel om nyckelversionen är åtminstone 2.xx. Om ingen ny fast programvara är tillgänglig visas en symbol för applikationsnyckeln med ett X.

NEJ: Uppdateringsproceduren är inte klar.

JA: Uppdateringsproceduren är klar.



ECA 30/31 verifierar automatiskt om det finns en ny fast programvara hos applikationsnyckeln i regulatorn ECL Comfort. ECA 30/31 uppdateras automatiskt vid överföring av ny applikation i regulatorn ECL Comfort.

ECA 30/31 uppdateras inte automatiskt när den är ansluten till regulatorn ECL Comfort med överförd applikation. Det går alltid att uppdatera manuellt.



Snabbguide ”ECA 30/31 till överstyrningsläge”:

1. Gå till ECA MENU.
2. Flytta markören till klocksymbolen.
3. Välj klocksymbolen.
4. Välj en av de 4 överstyrningsfunktionerna.
5. Nedanför överstyrningssymbolen: Ställ in timmar eller datum.
6. Nedanför timmar/datum: Ställ in önskad rumstemperatur för överstyrningsperioden.

7.2 Överstyrningsfunktion

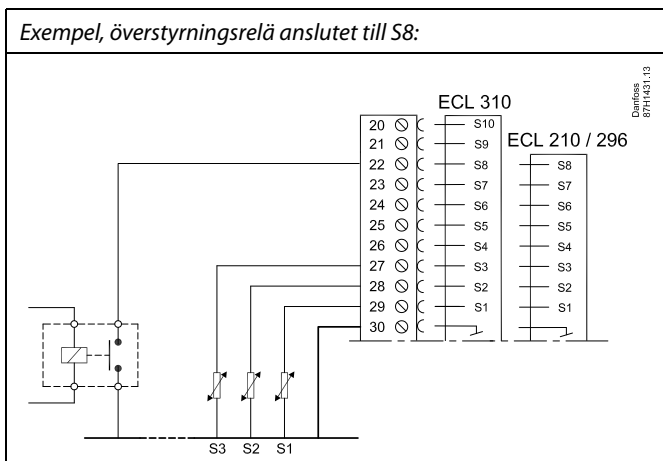
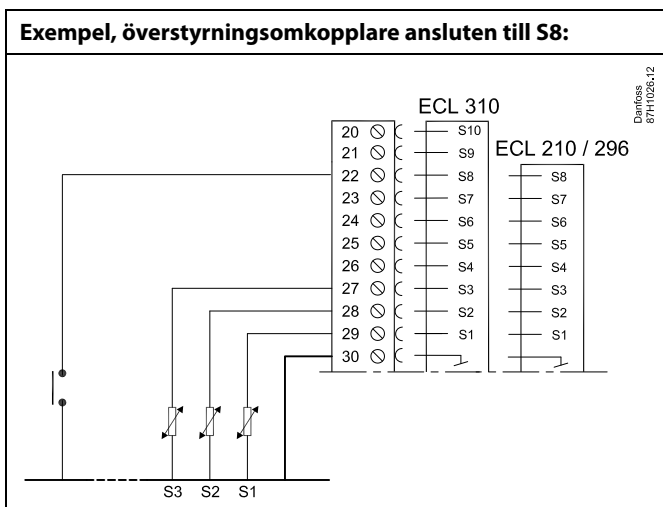
ECL 210/296/310-regulatorn kan ta emot en signal för att överstyra den aktuella tidsplanen. Överstyrningssignalen kan vara en omkopplare eller en reläkontakt.

Olika överstyrningslägen kan väljas beroende på typen av applikationsnyckel.

Överstyrningslägen: Komfort, sparläge, konstant temperatur och frysskydd.

- "Komfort" kallas också normal uppvärmningstemperatur.
- "Sparläge" kan vara minskad värme eller stoppad värme.
- "Konstant temperatur" är en önskad tillloppstemperatur som ställs in i menyn "Tilloppstemperatur".
- "Frysskydd" stoppar uppvärmningen helt och hållet.

Överstyrning med överstyrningsomkopplare eller reläkontakt är möjlig när ECL 210/296/310 är i schemalagt läge (klocka).



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Exempel 1

ECL i sparläge, men i komfortläge vid överstyrning.

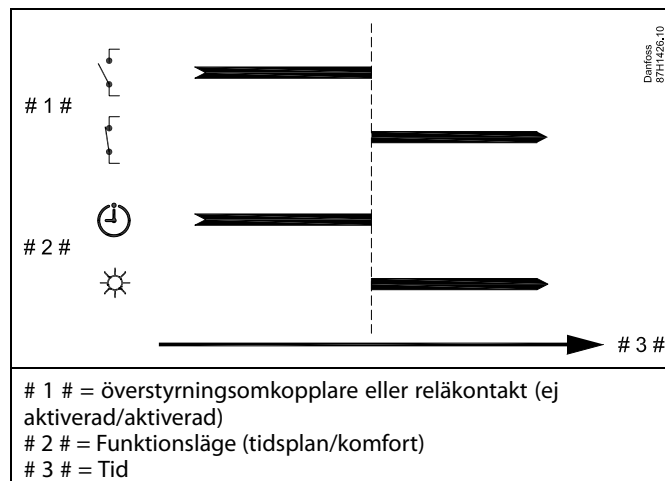
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut överstyrningsomkopplaren eller överstyrningsreläkontakten.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. läge:
Välj KOMFORT
3. Välj krets > MENU > Tidsplan:
Välj alla veckodagar
Ställ in "Start1" på 24.00 (detta inaktiverar komfortläget)
Gå ut ur menyn och bekräfta med "Spara"
4. Kom ihåg att ställa in aktuell krets i schemalagt läge ("klocka").

Resultat: När överstyrningsomkopplaren (eller reläkontakten) är påslagen kommer ECL 210/296/310 att arbeta i komfortläge.

När överstyrningsomkopplaren (eller reläkontakten) är avstängd kommer ECL 210/296/310 att arbeta i sparläge.



Exempel 2

ECL i komfortläge, men i sparläge vid överstyrning.

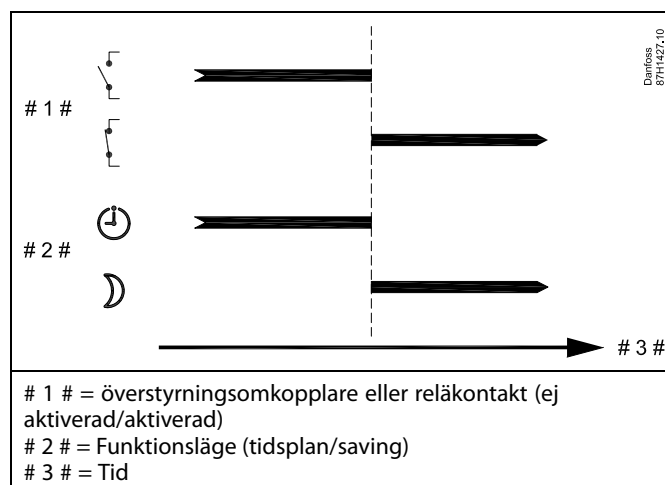
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut överstyrningsomkopplaren eller överstyrningsreläkontakten.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. läge:
Välj SAVING
3. Välj krets > MENU > Tidsplan:
Välj alla veckodagar
Ställ in "Start1" på 00.00
Ställ in "Stop1" på 24.00
Gå ut ur menyn och bekräfta med "Spara"
4. Kom ihåg att ställa in aktuell krets i schemalagt läge ("klocka").

Resultat: När överstyrningsomkopplaren (eller reläkontakten) är påslagen kommer ECL 210/296/310 att arbeta i sparläge.

När överstyrningsomkopplaren (eller reläkontakten) är avstängd kommer ECL 210/296/310 att arbeta i komfortläge.



Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Exempel 3

Veckotidsplanen för byggnaden är inställd med komfortperioder måndag–fredag: 07.00–17.30. Ibland äger teammöten rum på kvällen eller i veckosluten.

En överstyrningsomkopplare har installerats och värme måste vara påslagen (komfortläge) så länge omkopplaren är påslagen.

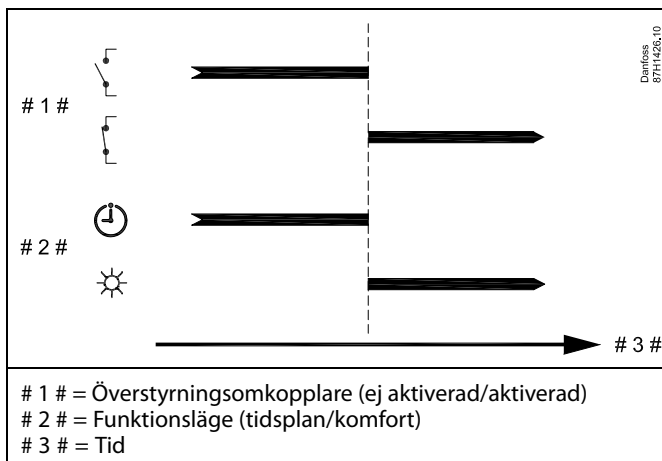
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut överstyrningsomkopplaren.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. läge:
Välj KOMFORT
3. Kom ihåg att ställa in aktuell krets i schemalagt läge ("klocka").

Resultat: När överstyrningsomkopplaren (eller en reläkontakt) är påslagen kommer ECL 210/296/310 att arbeta i komfortläge.

När överstyrningsomkopplaren är avstängd kommer ECL 210/296/310 att arbeta enligt tidsplanen.



Exempel 4

Veckotidsplanen för byggnaden är inställd med komfortperioder alla veckodagar: 06.00–20.00. Ibland måste den önskade tilloppstemperaturen vara konstant på 65 °C.

Ett överstyrningsrelä har installerats och tilloppstemperaturen måste vara 65 °C så länge överstyrningsreläet är aktiverat.

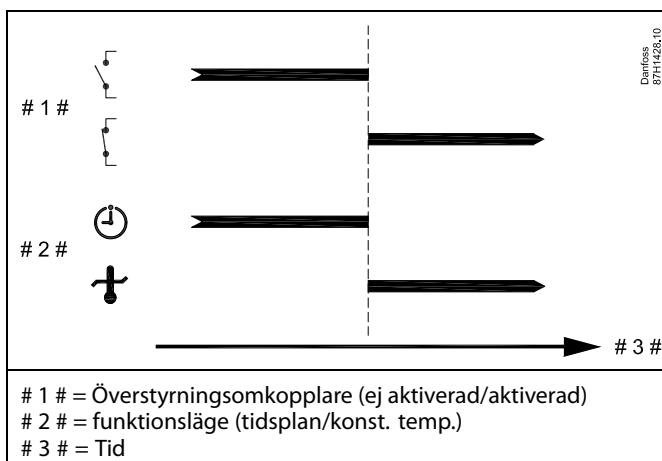
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut kontaktorna till överstyrningsreläet.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. läge:
Välj KONST. T
3. Välj krets > MENU > Inställningar > Tilloppstemperatur >
Önskat T (ID 1x004):
Ställ in på 65 °C
4. Kom ihåg att ställa in aktuell krets i schemalagt läge ("klocka").

Resultat: När överstyrningsreläet är aktiverat, kommer ECL 210/296/310 att arbeta i läget konst. temp. och reglera en tilloppstemperatur på 65 °C.

När överstyrningsreläet inte är aktiverat kommer ECL 210/296/310 att arbeta enligt tidsplanen.



7.3 Flera regulatorer i samma system

När ECL Comfort-regulatorer har kopplats ihop med hjälp av en ECL 485-kommunikationsbuss (kabeltyp: två tvinnade parkablar) skickar masterregulatorn följande signaler till slavregulatorerna:

- Utetemperatur (uppmätt av S1)
- Tid och datum
- Aktiviteter för uppvärmning av varmvattentank/laddning

Dessutom kan masterregulatorn få information om

- den önskade framledningstemperaturen (behovet) från slavregulatorerna
- och (med början från ECL-regulatorversionen 1.48) aktiviteter för uppvärmning av varmvattentank/laddning i slavregulatorerna.

Situation 1:

SLAV-regulatorerna: Så här använder du utetemperatursignalen som skickas från MASTER-regulatorn

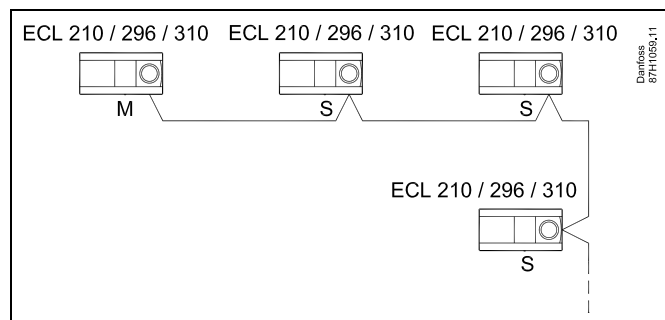
Slavregulatorerna får bara information om utetemperaturen och datum/tid.

SLAV-regulatorerna:

Ändra den fabriksinställda adressen från 15 till 0.

- Under går du till System > Kommunikation > ECL 485 adr.

| ECL 485 adr. (master-/slavadress) | | 2048 |
|-----------------------------------|--------------------|------|
| Krets | Inställningsområde | Välj |
| | 0 till 15 | 0 |



ECL 485-busskabel

Maximal rekommenderad längd för ECL 485-bussen beräknas så här:

Subtrahera "Total längd på alla ingående kablar för alla ECL-regulatorer i master/slav-systemet" från 200 m.

Enkelt exempel på total längd på alla ingående kablar, 3 x ECL:

| | | |
|---------|--------------------------|------|
| 1 x ECL | Utetemp.givare: | 15 m |
| 3 x ECL | Framledningstemp.givare: | 18 m |
| 3 x ECL | Returtemp.givare: | 18 m |
| 3 x ECL | Rumstemp.givare: | 30 m |
| Totalt: | | 81 m |

Maximal rekommenderad längd för ECL 485-bussen:
200 - 81 m = 119 m



I system med MASTER- och SLAV-regulatorer får det bara finnas en MASTER-regulator med adress 15.

Om det av misstag finns fler än en MASTER-regulator i ECL 485-kommunikationsbussystemet måste du bestämma vilken regulator som ska vara MASTER. Ändra adressen i de andra regulatorerna. Systemet kan användas, men är inte stabilt, med mer än en MASTER-regulator.



I MASTER-regulatorn måste adressen i "ECL 485 adr. (master-/slavadress)", ID-nr 2048, alltid vara 15.

Navigering:

- Under går du till System > Kommunikation > ECL 485 adr.

SLAV-regulatorer måste ställas in på en annan adress än 15:

Navigering:

- Under går du till System > Kommunikation > ECL 485 adr.



"Krav, offset" med ett värde ska endast användas i Master-regulatorn.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Situation 2:

SLAV-regulator: Svara på en aktivitet för uppvärmning av varmvattentank/laddning som skickas från MASTER-regulatorn

Slaven får information om aktivitet för uppvärmning av varmvattentank/laddning i masterregulatorn och kan ställas in för att stänga vald värmekrets.

ECL-regulatorversionerna 1.48 (från och med augusti 2013):

Mastern får information om aktivitet för uppvärmning av varmvattentank/laddning i själva masterregulatorn och även i slavarna i systemet.

Denna status skickas till alla ECL-regulatorer i systemet och varje värmekrets kan ställas in för att stänga av uppvärmningen.

SLAV-regulator:

Ställ in önskad funktion:

- Gå till Inställningar > Applikation > Tapp VV prior. i krets 1/2:

| | | |
|--|--------------------|-------------------------|
| Tapp VV prior. (stängd ventil/normal drift) | | 11052 /12052 |
| Krets | Inställningsområde | Välj |
| 1/2 | OFF/ON | OFF/ON |

OFF: Regleringen av framledningstemperaturen förblir oförändrad vid aktiv VV-uppvärmning/-laddning i master-/slavsystemet.

ON: Ventilen i värmekretsen är stängd vid aktiv VV-uppvärmning/-laddning i master-/slavsystemet.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Situation 3:

SLAV-regulator: Använda utetemperatursignalen och skicka information om önskad tilloppstemperatur till MASTER-regulatorn

Slavregulatorn får information om utetemperatur och datum/tid. Masterregulatorn får information om önskad tilloppstemperatur från slavregulatorn med en adress från 1 till 9:

SLAV-regulator:

- I gå till System > Kommunikation > ECL 485 adr.
- Ändra den fabriksinställda adressen från 15 till en ny adress (1–9). Varje slav måste konfigureras med en egen adress.

| ECL 485 adr. (master-/slavadress) | | 2048 |
|-----------------------------------|--------------------|---------|
| Krets | Inställningsområde | Välj |
| <input type="checkbox"/> | 0 ... 15 | 1 ... 9 |

Dessutom kan varje slav skicka information om den önskade tilloppstemperaturen (behovet) i var och en av kretsarna tillbaka till masterregulatorn.

SLAV-regulator:

- Gå till Inställningar > Applikation > Send desired T i den aktuella kretsen.
- Välj ON eller OFF.

| Send desired T | | 11500 12500 |
|----------------|--------------------|----------------|
| Krets | Inställningsområde | Välj |
| 1/2 | OFF/ON | ON eller OFF |

OFF: Information om önskad tilloppstemperatur skickas inte till masterregulatorn.

ON: Information om önskad tilloppstemperatur skickas till masterregulatorn.



Adressen under "ECL 485 adr. (master-/slavadress)", ID-nr 2048, måste alltid vara 15 på MASTER-regulatorn.

7.4 Vanliga frågor



Definitionerna gäller för serierna ECL Comfort 210/296/310. Därför kan det hända att du stöter på uttryck som inte nämns i din handbok.

Cirkulationspump (värme) stannar inte som förväntat

Den är i drift vid frysskydd (utetemperaturen är lägre än värdet "Pump, frosts. T") och vid värmebehov (önskad framledningstemperatur är högre än värdet "Pumpstart T")

Varför är tiden som visas på displayen förskjutet en timme?

Se "Tid och datum".

Varför är tiden som visas på displayen inte korrekt?

Den interna klockan kan ha återställts om det har varit strömavbrott som varat i över 72 timmar. Gå till "Gemensamma regulatorinställningar" och "Tid & datum" för att ställa in rätt tid.

Vad gör jag om jag har förlorat ECL-applikationsnyckeln?

Stäng av strömmen och sätt sedan på den igen för att visa typ, versionskod (t.ex. 1.52), artikelnr och applikation (t.ex. A266.1) för ECL-regulatorn eller gå till "Gemensamma regulatorinställningar" > "KEY funktioner" > "Applikation". Systemtypen (t.ex. TYPE A266.1) och systemschemat visas.

Beställ en utbytesenhet från din Danfoss-representant (t.ex. ECL-applikationsnyckel A266).

För in din nya ECL-applikationsnyckel och kopiera vid behov dina personliga inställningar från regulatorn till den nya ECL-applikationsnyckeln.

Vad gör jag om rumstemperaturen är för låg?

Kontrollera att radiatortermostaten inte begränsar rumstemperaturen.

Om du trots detta inte kan uppnå önskad rumstemperatur genom att justera radiatortermostaterna är framledningstemperaturen för låg. Höj önskad rumstemperatur (display med önskad rumstemperatur). Om det inte hjälper kan du justera "Värmekurva" ("Framledningstemp.").

Vad gör jag om rumstemperaturen är för hög under sparperioderna?

Kontrollera att begränsningen för minsta framledningstemperatur ("Min temp.") inte är för hög.

Varför är temperaturen inte stabil?

Kontrollera att framledningstemperaturgivaren är korrekt ansluten och på rätt plats. Justera reglerparametrarna ("Reg.-parameter").

Se "Rum T gräns" om regulatorn har en rumstemperaturssignal.

Varför fungerar inte regulatorn och varför är reglerventilen stängd?

Kontrollera att framledningstemperaturgivaren mäter rätt värde, se "Daglig användning" eller "Input översikt".

Kontrollera påverkan från andra uppmätta temperaturer.

Hur lägger jag in en extra komfortperiod i tidsplanen?

Du kan ställa in en extra komfortperiod genom att lägga till nya tider för "Start" och "Stop" i "Tidsplan".

Hur tar jag bort en komfortperiod i tidsplanen?

Du kan ta bort en komfortperiod genom att ställa in start- och stopptider med samma värde.

Hur återställer jag mina personliga inställningar?

Läs kapitlet om hur du för in ECL-applikationsnyckeln.

Hur återställer jag fabriksinställningarna?

Läs kapitlet om hur du för in ECL-applikationsnyckeln.

Varför kan jag inte ändra inställningarna?

ECL-applikationsnyckeln har tagits bort.

Varför kan jag inte välja en applikation när jag har fört in en ECL-applikationsnyckel i regulatorn?

Den faktiska applikationen i ECL Comfort-regulatorn måste tas bort innan en ny applikation (undertyp) kan väljas.

Var ska jag göra om ett larm går?

Ett larm indikerar att systemet inte fungerar tillfredsställande. Kontakta din installatör.

Vad innebär P- och PI-reglering?

P-reglering: Proportionell reglering.

Med P-reglering ändrar regulatorn framledningstemperaturen proportionellt mot mellanskillnaden mellan en önskad och en aktuell temperatur, t.ex. en rumstemperatur.

P-reglering har alltid en förskjutning som inte försvinner med tiden.

PI-reglering: Proportionell och integrerande reglering.

PI-reglering har samma funktion som P-reglering, men förskjutningen försvinner med tiden.

En lång "I-tid" ger långsam men stabil reglering och en kort "I-tid" resulterar i snabb reglering, men med högre risk för instabilitet.

Vad betyder "i" i övre högra hörnet av displayen?

När du överför en applikation (undertyp) från applikationsnyckeln till ECL Comfort-regulatorn, betyder ett "i" i övre högra hörnet att undertypen, förutom fabriksinställningar, även innehåller specialanvändar-/systeminställningar.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

Hur ställer jag in en korrekt värmekurva?

Kort svar:

Ställ in värmekurvan på lägsta möjliga värde, men fortfarande med komfortabel rumstemperatur.

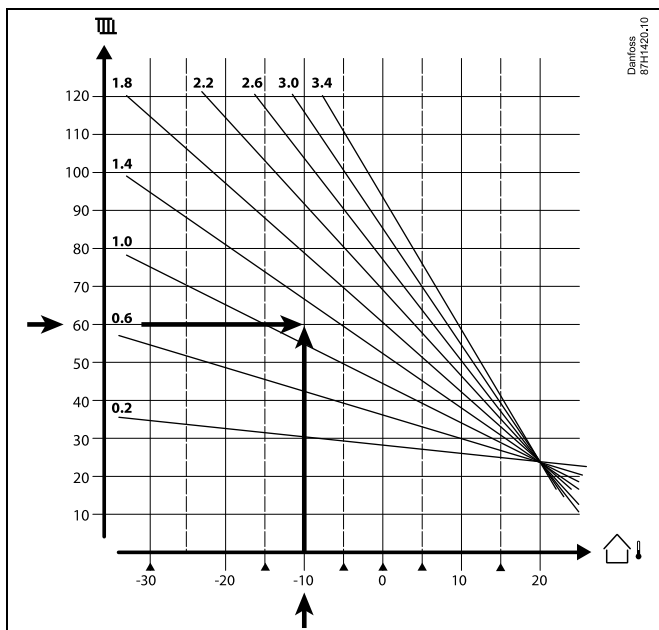
Tabellen visar några rekommendationer:

| Hus med radiatorer: | Tilloppstemp. som krävs när utetemp. är -10 °C: | Rekommenderat värde på värmekurvan: |
|--|---|-------------------------------------|
| Äldre än 20 år: | 65 °C | 1,4 |
| Mellan 10 och 20 år gammal: | 60 °C | 1,2 |
| Ganska ny: | 50 °C | 0,8 |
| Golvvärmsystem kräver i allmänhet ett lägre värde på värmekurvan | | |

Tekniskt svar:

För att spara energi bör tilloppstemperaturen vara så låg som möjligt men samtidigt motsvara en behaglig rumstemperatur. Detta innebär att värmekurvans lutning ska ha ett lågt värde.

Se diagrammet med värmekurvans lutning.



Välj önskad tilloppstemperatur (vertikal axel) för ditt värmesystem vid den lägsta förväntade utetemperatur (horisontell axel) i ditt område. Välj den värmekurva som är närmast den gemensamma punkten för dessa två värden.

Exempel: Önskad tilloppstemperatur: 60 (°C) vid utetemperatur: -10 (°C)

Resultat: Värde på värmekurvans lutning = 1,2 (halvvägs mellan 1,4 och 1,0).

Allmänt:

- Mindre radiatorer i ditt värmesystem kan kräva en större lutning på värmekurvan. (Exempel: Önskad tilloppstemperatur 70 °C resulterar i värmekurva = 1,5).
- Golvvärmsystem kräver en mindre lutning på värmekurvan. (Exempel: Önskad tilloppstemperatur 35 °C resulterar i värmekurva = 0,4).
- Korrigeringarna av värmekurvans lutning bör göras i små steg när utetemperaturerna är under 0 °C – ett steg per dag.
- Vid behov justeras värmekurvan i sex koordinatpunkter.
- Inställning av den önskade **rumstemperaturen** påverkar den önskade tilloppstemperaturen även om en rumstemperatgivare/fjärrkontrollenhet inte är ansluten. Ett exempel: Ökning av den önskade **rumstemperaturen** resulterar i en högre tilloppstemperatur.
- Normalt ska den önskade **rumstemperaturen** justeras när utetemperaturen är över 0 °C.

7.5 Definitioner



Definitionerna gäller för serierna ECL Comfort 210/296/310. Därför kan det hända att du stöter på uttryck som inte nämns i din handbok.

Akkumulerat temperaturvärde

Ett filtrerat (dämpat) värde, vanligtvis för rums- och utetemperaturer. Beräknas i ECL-regulatorn och används för att uttrycka värme som lagrats i husets väggar. Det ackumulerade värdet förändras inte så snabbt som den aktuella temperaturen.

Kanaltemperatur

Temperatur som mäts i kanalen där temperaturen regleras.

Larmfunktion

Regulatorn kan, baserat på larminställningarna, aktivera en utsignal.

Antibakteriell funktion

Tappvarmvattentemperaturen höjs under en angiven period för att neutralisera farliga bakterier, t.ex. legionella.

Balanstemperatur

Det här börvärdet är grunden för tilllopps-/kanaltemperaturen. Balanstemperaturen kan justeras av rumstemperaturen, kompensationstemperaturen och returtemperaturen. Balanstemperaturen är bara aktiv om en rumstemperaturgivare är ansluten.

BMS

Building Management System. Ett fjärrsystem för fjärrstyrning och övervakning.

Komfortreglering

Systemets normala temperatur regleras enligt tidsplanen. Vid uppvärmning är tilloppstemperaturen i systemet högre för att bibehålla den önskade rumstemperaturen. Vid kylning är tilloppstemperaturen i systemet lägre för att bibehålla den önskade rumstemperaturen.

Komforttemperatur

Den temperatur som bibehålls i kretsarna under komfortperioder. Används normalt under dagtid.

Kompensationstemperatur

En uppmätt temperatur som påverkar tilloppstemperaturreferensen/balanstemperaturen.

Önskad tilloppstemperatur

Den temperatur som beräknas av regulatorn baserat på utetemperaturen och rums- och/eller returtemperaturernas påverkan. Denna temperatur används som referens för regleringen.

Önskad rumstemperatur

Den temperatur som ställs in som önskad rumstemperatur. Temperaturen kan endast regleras av ECL Comfort-regulatorn om en rumstemperaturgivare är installerad. Även om ingen givare finns installerad påverkar den önskade rumstemperatur som har ställts in tilloppstemperaturen. I båda fallen regleras vanligtvis temperaturen i de enskilda rummen av radiatortermostater/-ventiler.

Önskad temperatur

Temperatur som baseras på en inställning eller en regulatorberäkning.

Daggpunktstemperatur

Temperatur vid vilken fukten i luften kondenserar.

Tappvarmvattenkrets

Kretsen för uppvärmning av tappvarmvatten.

Kanaltemperatur

Temperatur som mäts i kanalen där temperaturen regleras.

ECL Portal

Ett system för fjärrstyrning och övervakning, lokalt och via internet.

EMS

Energy Management System. Ett fjärrsystem för fjärrstyrning och övervakning.

Fabriksinställningar

Inställningar som lagras i ECL-applikationsnyckeln för att förenkla den första inställningen av regulatören.

Firmware

används av ECL Comfort-regulatören och ECA 30/31 för att hantera display, inställningsvred och programexekvering.

Tilloppstemperatur

Temperatur som mäts i det vattenflöde där temperaturen regleras.

Tilloppstemperaturreferens

Den temperatur som beräknas av regulatören baserat på utetemperaturen och rums- och/eller returtemperaturernas påverkan. Denna temperatur används som referens för regleringen.

Värmekurva

En kurva som visar förhållandet mellan aktuell utetemperatur och önskad tilloppstemperatur.

Värmekrets

Krets för uppvärmning av rum/byggnad.

Semesterschema

Valda dagar kan programmeras för komfort-, spar- eller frostskyddsläge. Dessutom kan en daglig tidsplan med en komfortperiod mellan 07.00 och 23.00 väljas.

Humidistat

En anordning som reagerar på luftens fuktighet. En omkopplare kan slås på om den uppmätta luftfuktigheten når ett börvärde.

Fuktighet, relativ

Detta värde (anges i procent) avser luftfuktigheten inomhus jämfört med den maximala luftfuktigheten. Den relativa luftfuktigheten mäts av ECA 31 och används för att beräkna daggpunktstemperaturen.

Inloppstemperatur

Temperatur som mäts i inloppsluftflödet där temperaturen regleras.

Begränsningstemperatur

Temperatur som påverkar önskad tilllopps-/balanstemperatur.

Loggfunktion

Visar temperaturhistoriken.

Master/slav

Två eller fler regulatorer är sammankopplade på samma buss. Masterenheten kan t.ex. skicka ut tid, datum och utetemperatur. Slaven tar emot data från mastern och skickar t.ex. värdet för önskad tilloppstemperatur.

Modulerande reglering (reglering med 0–10 V)

Positionering (med hjälp av en reglersignal på 0–10 V) av ställdonet för den motoriserade reglerventilen i syfte att reglera flödet.

Optimering

Regulatorn optimerar starttiden för de schemalagda temperaturperioderna. Baserat på utetemperaturen beräknar regulatorn automatiskt när start måste ske för att komforttemperatur ska nås vid inställd tidpunkt. Ju lägre utetemperatur, desto tidigare starttid.

Trend för utetemperatur

Pilen indikerar tendensen, det vill säga om temperaturen stiger eller faller.

Överstyrningsläge

När ECL Comfort är i det schemalagda läget kan en omkopplar- eller kontaktsignal anslutas till en ingång för att överstyra till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge. Så länge omkopplar- eller kontaktsignalen är ansluten är överstyrningen aktiv.

Pt 1000-givare

Alla givare som används med ECL Comfort-regulatorn baseras på Pt1000-typen (IEC 751B). Resistensen är 1 000 ohm vid 0 °C och ändras med 3,9 ohm/grad.

Pumpstyrning

En cirkulationspump arbetar, den andra fungerar som reserv. Efter en fastställd tid byter de roller.

Vattenpåfyllningsfunktion

Om det uppmätta trycket i värmesystemet är för lågt (t.ex. till följd av läckage) kan vatten tillföras.

Returtemperatur

Den temperatur som uppmäts i returen påverkar den önskade tillloppstemperaturen.

Rumstemperatur

Temperatur som mäts av rumstemperaturgivaren eller fjärrkontrollenheten. Rumstemperaturen kan bara direktregleras om en givare har installerats. Rumstemperaturen påverkar den önskade tillloppstemperaturen.

Rumstemperaturgivare

Temperaturgivare som placeras i rummet (ett referensrum, vanligtvis vardagsrummet) där temperaturen regleras.

Spartemperatur

Temperatur som bibehålls i uppvärmnings-/tappvarmvattenkretsarna under spartemperaturperioder. Spartemperaturen är normalt lägre än komforttemperaturen i energisparande syfte.

SCADA

Supervisory Control And Data Acquisition. Ett fjärrsystem för fjärrstyrning och övervakning.

Tidsplan

Tidsplan för perioder med komfort- eller spartemperaturer. Tidsplanen kan ställas in individuellt för varje dag i veckan och kan bestå av upp till tre komfortperioder per dag.

Software

används i ECL Comfort-regulatorn för att utföra processerna relaterade till applikationen.

Väderkompensering

Reglering av tillloppstemperaturen baserat på utetemperaturen. Regleringen är relaterad till en användardefinierad värmekurva.

2-punktsreglering

På-/av-reglering av till exempel cirkulationspump, på-/av-ventil, växlingsventil eller spjällstyrning.

3-punktsreglering

Öppning, stängning eller ingen aktivering av ställdonet för den motoriserade reglerventilen. Ingen aktivering innebär att ställdonet står kvar i sin aktuella position.

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

7.6 Typ (ID 6001), översikt

| | Typ 0 | Typ 1 | Typ 2 | Typ 3 | Typ 4 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Adress | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Typ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Scan time | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ID/seriell | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Reserverade | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Framledningstemp. [0,01 °C] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Returtemp. [0,01 °C] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Tilllopp [0,1 l/h] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Effekt [0,1 kW] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Ack. volym | [0,1 m3] | [0,1 m3] | [0,1 m3] | [0,1 m3] | - |
| Ack. energi | [0,1 kWh] | [0,1 MWh] | [0,1 kWh] | [0,1 MWh] | - |
| Tariff1 Ack. energi | - | - | [0,1 kWh] | [0,1 MWh] | - |
| Tariff2 Ack. energi | - | - | [0,1 kWh] | [0,1 MWh] | - |
| Up time [dagar] | - | - | ✓ | ✓ | - |
| Aktuell tid [M-bus definierad struktur] | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fel status [energimätare definierad bitmask] | - | - | ✓ | ✓ | - |
| Ack. volym | - | - | - | - | [0,1 m3] |
| Ack. energi | - | - | - | - | [0,1 kWh] |
| Ack. volym2 | - | - | - | - | [0,1 m3] |
| Ack. energi2 | - | - | - | - | [0,1 kWh] |
| Ack. volym3 | - | - | - | - | [0,1 m3] |
| Ack. energi3 | - | - | - | - | [0,1 kWh] |
| Ack. volym4 | - | - | - | - | [0,1 m3] |
| Ack. energi4 | - | - | - | - | [0,1 kWh] |
| Flöde MAX | [0,1 l/h] | [0,1 l/h] | [0,1 l/h] | [0,1 l/h] | - |
| Effekt MAX | [0,1 kW] | [0,1 kW] | [0,1 kW] | [0,1 kW] | - |
| Max. T fram | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Max. T retur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Lagring * Ack. energi | [0,1 kWh] | [0,1 kWh] | [0,1 kWh] | [0,1 kWh] | - |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

7.7 Översikt parameter-ID

A376.x – x avser undertyper som anges i kolumnen.

| ID | Parameternamn | A376.x | Inställningsområde | Fabrik | Enhet | Egna inställningar | |
|-------|-----------------------|-------------------|---------------------------------|--------|-------|--------------------|---------------------|
| 11004 | Önskad T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 5 till 150 | 50 | °C | | 66 |
| 11010 | ECA adr. | 1, 2, 3, 4 | OFF; A; B | OFF | | | 94 |
| 11011 | Auto spar | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, -29 till 10 | -15 | °C | | 80 |
| 11012 | Boost | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 99 | OFF | % | | 81 |
| 11013 | Ramp | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 99 | OFF | Min. | | 82 |
| 11014 | Optimering | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 10 till 59 | OFF | | | 82 |
| 11015 | Integr. tid | 1, 2, 3, 4 | OFF, 1 till 50 | OFF | Sek. | | 68 |
| 11017 | Krav, offset | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 20 | OFF | K | | 94 |
| 11020 | Baserat på | 1, 2, 3, 4 | OUT; ROOM | OUT | | | 83 |
| 11021 | Totalstopp | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 83 |
| 11022 | Pump motion | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | ON | | | 94 |
| 11023 | Motor motion | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 95 |
| 11024 | Ställdon typ | 1, 2, 4, 9, 10 | ABV; GEAR | GEAR | | | 88 |
| 11026 | Pre slut | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | ON | | | 84 |
| 11028 | Konst. T, ret. T lim. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 110 | 70 | °C | | 72 |
| 11029 | VV, retur. T begr. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 10 till 110 | OFF | °C | | 72 |
| 11031 | Hög T ute X1 | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | -60 till 20 | 15 | °C | | 73 |
| 11032 | Låg gräns Y1 | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 150 | 50 | °C | | 73 |
| 11033 | Låg T ute X2 | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | -60 till 20 | -15 | °C | | 73 |
| 11034 | Hög gräns Y2 | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 150 | 60 | °C | | 73 |
| 11035 | Max. förstärkn. | 1, 2, 3, 4 | -9.9 till 9.9 | -2.0 | | | 73 |
| | - - | 9, 10 | -9.9 till 9.9 | 0.0 | | | |
| 11036 | Min. förstärkn. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | -9.9 till 9.9 | 0.0 | | | 74 |
| 11037 | Integr. tid | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | 25 | Sek. | | 74 |
| 11040 | P post-run | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 0 till 99 | 3 | Min. | | 95 |
| 11043 | Parallell drift | 1, 2, 3, 4 | OFF, 1 till 99 | OFF | K | | 84 |
| 11050 | P demand | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 95 |
| 11052 | Tapp VV prior. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 96 |
| 11077 | Pump, frosts. T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, -10 till 20 | 2 | °C | | 96 |
| 11078 | Pumpstart T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 5 till 40 | 20 | °C | | 96 |
| 11079 | Max. flödes T | 9, 10 | 10 till 110 | 90 | °C | | 110 |
| 11080 | Fördröjning | 9, 10 | 5 till 250 | 60 | Sek | | 111 |
| 11085 | Prioritet | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 74 |
| 11093 | Frost P. T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 5 till 40 | 10 | °C | | 97 |
| 11109 | Input typ | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF | OFF | | | 77 |
| 11112 | Integr. tid | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | OFF | Sek. | | 77 |
| 11113 | Filter konstant | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 50 | 10 | | | 78 |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

| ID | Parameternamn | A376.x | Inställningsområde | Fabrik | Enhet | Egna inställningar | |
|-------|--------------------|-------------------|---|---------|-------|--------------------|---------------------|
| 11115 | Enheter | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | ml, l/h; l, l/h; ml, m ³ /h; l, m ³ /h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW | ml, l/h | | | 78 |
| 11116 | Hög gräns Y2 | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 0.0 till 999.9 | 999.9 | | | 78 |
| 11117 | Låg gräns Y1 | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 0.0 till 999.9 | 999.9 | | | 78 |
| 11118 | Låg T ute X2 | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | -60 till 20 | -15 | °C | | 79 |
| 11119 | Hög T ute X1 | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | -60 till 20 | 15 | °C | | 79 |
| 11141 | Ext. input | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10 | OFF | | | 97 |
| | - - | 4 | OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16 | OFF | | | |
| 11142 | Ext. mode | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | KOMFORT; SAVING; FROST P; KONST. T | KOMFORT | | | 98 |
| 11147 | Övre diff. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 30 | OFF | K | | 109 |
| 11148 | Lägre diff. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 30 | OFF | K | | 109 |
| 11149 | Fördröjning | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 99 | 10 | Min. | | 110 |
| 11150 | Lägsta t. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 50 | 30 | °C | | 110 |
| 11174 | Motor pr. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 10 till 59 | OFF | Min. | | 90 |
| 11177 | Min temp. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 150 | 10 | °C | | 67 |
| 11178 | Max temp. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 150 | 90 | °C | | 67 |
| 11179 | Värme avbrott | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | 20 | °C | | |
| 11182 | Max. förstärkn. | 1, 2, 3, 4 | -9.9 till 0.0 | -4.0 | | | 68 |
| 11183 | Min. förstärkn. | 1, 2, 3, 4 | 0.0 till 9.9 | 0.0 | | | 69 |
| 11184 | P-band | 1, 2, 4, 9, 10 | 5 till 250 | 120 | K | | 90 |
| | - - | 3 | 5 till 250 | 80 | K | | |
| 11185 | I-tid | 1, 2, 4, 9, 10 | 1 till 999 | 50 | Sek. | | 91 |
| | - - | 3 | 1 till 999 | 30 | Sek. | | |
| 11186 | Motorkörtid | 1, 2, 4, 9, 10 | 5 till 250 | 60 | Sek. | | 91 |
| 11187 | Neutralzon | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 9 | 3 | K | | 91 |
| 11189 | Min. kör t. | 1, 2, 4, 9, 10 | 2 till 50 | 10 | | | 92 |
| 11392 | Som. start, mån | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 12 | 5 | | | 102 |
| 11393 | Somm. start, dag | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 31 | 20 | | | 102 |
| 11395 | Sommar filter | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 300 | 250 | | | 102 |
| 11396 | Vinter start, mån. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 12 | 5 | | | 102 |
| 11397 | Vinter start, dag | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 31 | 20 | | | 102 |
| 11398 | Vinter cut-out | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | 20 | °C | | 102 |
| 11399 | Vinter filter | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 300 | 250 | | | 102 |
| 11500 | Skicka önskad T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | ON | | | 100 |
| 11607 | Låg X | 9, 10 | 0.0 till 10.0 | 2.0 | V | | 107 |
| 11608 | Hög X | 9, 10 | 0.0 till 10.0 | 10.0 | V | | 107 |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

| ID | Parameternamn | A376.x | Inställningsområde | Fabrik | Enhet | Egna inställningar | |
|-------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------|-------|--------------------|---------------------|
| 11609 | Låg Y | 9, 10 | 0.0 till 25.0 | 0.0 | Bar | | |
| 11610 | Hög Y | 9, 10 | 0.0 till 25.0 | 20.0 | Bar | | |
| 11614 | Larm, högt | 9, 10 | 0.0 till 25.0 | 2.3 | Bar | | 107 |
| 11615 | Larm, lågt | 9, 10 | 0.0 till 25.0 | 0.0 | Bar | | 108 |
| 11617 | Larm, tidsslut | 9, 10 | 0 till 240 | 30 | Sek | | 108 |
| 11623 | Digital | 9, 10 | 0 till 1 | 0 | | | |
| 11636 | Larmvärde | 9, 10 | 0 till 1 | 0 | | | 109 |
| 11637 | Larm, tidsslut | 9, 10 | 0 till 240 | 30 | Sek | | 109 |
| 12004 | Önskad T | 1, 2, 3, 9, 10 | 5 till 150 | 50 | °C | | 66 |
| 12010 | ECA adr. | 1, 2, 3 | OFF; A; B | OFF | | | 94 |
| 12011 | Auto spar | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF, -29 till 10 | -15 | °C | | 80 |
| 12012 | Boost | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF, 1 till 99 | OFF | % | | 81 |
| 12013 | Ramp | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF, 1 till 99 | OFF | Min. | | 82 |
| 12014 | Optimering | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF, 10 till 59 | OFF | | | 82 |
| 12015 | Integr. tid | 1, 2, 3 | OFF, 1– 50 | OFF | Sek. | | 68 |
| 12020 | Baserat på | 1, 2, 3 | UTE/RUM | UTE | | | 83 |
| 12021 | Totalstopp | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 83 |
| 12022 | Pump motion | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF; ON | ON | | | 94 |
| | - - | 4 | OFF; ON | OFF | | | |
| 12023 | Motor motion | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 95 |
| 12024 | Ställdon typ | 1, 2, 4, 9, 10 | ABV; GEAR | GEAR | | | 88 |
| 12026 | Pre slut | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF; ON | ON | | | 84 |
| 12028 | Konst. T, ret. T lim. | 1, 2, 3, 9, 10 | 10 till 110 | 70 | °C | | 72 |
| 12030 | Gräns | 4 | 10 till 120 | 60 | °C | | 72 |
| 12031 | Hög T ute X1 | 1, 2, 3, 9, 10 | -60 till 20 | 15 | °C | | 73 |
| 12032 | Låg gräns Y1 | 1, 2, 3, 9, 10 | 10 till 150 | 50 | °C | | 73 |
| 12033 | Låg T ute X2 | 1, 2, 3, 9, 10 | -60 till 20 | -15 | °C | | 73 |
| 12034 | Hög gräns Y2 | 1, 2, 3, 9, 10 | 10 till 150 | 60 | °C | | 73 |
| 12035 | Max. förstärkn. | 1, 2, 3 | -9.9– 9.9 | -2.0 | | | 73 |
| | - - | 4, 9, 10 | -9.9 till 9.9 | 0,0 | | | |
| 12036 | Min. förstärkn. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | -9.9 till 9.9 | 0.0 | | | 74 |
| 12037 | Integr. tid | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | 25 | Sek. | | 74 |
| 12040 | P efterkörning | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 0 till 99 | 3 | Min. | | 95 |
| 12043 | Parallell drift | 1, 2, 3 | OFF, 1 till 99 | OFF | K | | 84 |
| 12052 | Tapp VV prior. | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 96 |
| 12077 | Pump, frosts. T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, -10 till 20 | 2 | °C | | 96 |
| 12078 | Pumpstart T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 5 till 40 | 20 | °C | | 96 |
| 12079 | Max. flödes T | 9, 10 | 10 till 110 | 90 | °C | | 110 |
| 12080 | Fördröjning | 9, 10 | 5 till 250 | 60 | Sek | | 111 |
| 12085 | Prioritet | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 74 |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

| ID | Parameternamn | A376.x | Inställningsområde | Fabrik | Enhet | Egna inställningar | |
|-------|-----------------|-------------------|---|---------|-------|--------------------|---------------------|
| 12093 | Frost P. T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 5 till 40 | 10 | °C | | 97 |
| 12109 | Input typ | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF | OFF | | | 77 |
| 12111 | Gräns | 4 | 0.0 till 999.9 | 999,9 | | | 77 |
| 12112 | Integr. tid | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | OFF | Sek. | | 77 |
| 12113 | Filter konstant | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 50 | 10 | | | 78 |
| 12115 | Enheter | 1, 2, 3, 4, 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 | | | 78 |
| 12116 | Hög gräns Y2 | 1, 2, 3, 9, 10 | 0.0 till 999.9 | 999,9 | | | 78 |
| 12117 | Låg gräns Y1 | 1, 2, 3, 9, 10 | 0.0 till 999.9 | 999,9 | | | 78 |
| 12118 | Låg T ute X2 | 1, 2, 3, 9, 10 | -60 till 20 | -15 | °C | | 79 |
| 12119 | Hög T ute X1 | 1, 2, 3, 9, 10 | -60 till 20 | 15 | °C | | 79 |
| 12122 | Dag: | 4 | 0 till 127 | 0 | | | |
| 12123 | Starttid | 4 | 0 till 47 | 0 | | | |
| 12124 | Tidslängd | 4 | 10 till 600 | 120 | Min. | | |
| 12125 | Önskad T | 4 | OFF, 10 till 110 | OFF | °C | | |
| 12141 | Ext. input | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10 | OFF | | | 97 |
| | - - | 4 | OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16 | OFF | | | |
| 12142 | Ext. mode | 1, 2, 3, 9, 10 | KOMFORT; SAVING; FROST P.; KONST. T | KOMFORT | | | 98 |
| | - - | 4 | KOMFORT; SAVING; FROST P. | KOMFORT | | | |
| 12147 | Övre diff. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 30 | OFF | K | | 109 |
| 12148 | Lägre diff. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 30 | OFF | K | | 109 |
| 12149 | Fördröjning | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 99 | 10 | Min. | | 110 |
| 12150 | Lägsta t. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 50 | 30 | °C | | 110 |
| 12173 | Autotuning | 4 | OFF; ON | OFF | | | 90 |
| 12174 | Motor pr. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 10 till 59 | OFF | Min. | | 90 |
| 12177 | Min temp. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 150 | 10 | °C | | 67 |
| 12178 | Max temp. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 150 | 90 | °C | | 67 |
| 12179 | Värme avbrott | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | 20 | °C | | |
| 12182 | Max. förstärkn. | 1, 2, 3 | -9.9 till 0.0 | -4.0 | | | 68 |
| 12183 | Min. förstärkn. | 1, 2, 3 | 0.0 till 9.9 | 0.0 | | | 69 |
| 12184 | P-band | 1, 2, 9, 10 | 5 till 250 | 120 | K | | 90 |
| | - - | 3 | 5 till 250 | 80 | k | | |
| | - - | 4 | 5– 250 | 40 | K | | |
| 12185 | I-tid | 1, 2, 9, 10 | 1 till 999 | 50 | Sek. | | 91 |
| | - - | 3 | 1 till 999 | 30 | Sek | | |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

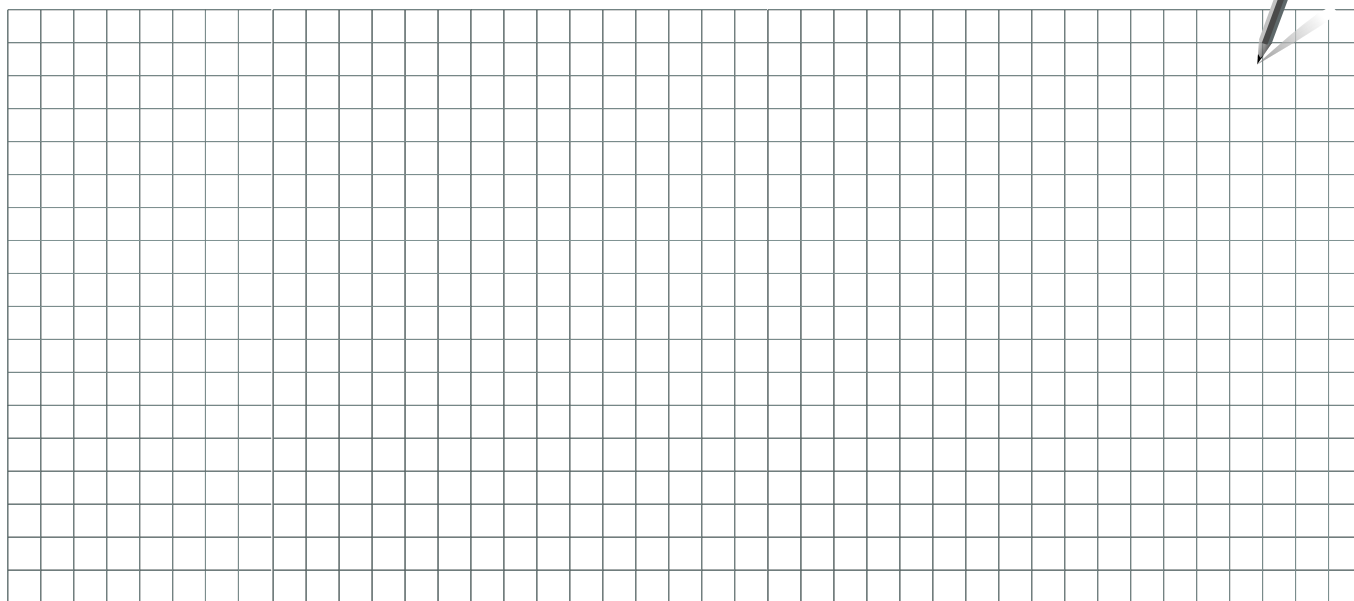
| ID | Parameternamn | A376.x | Inställningsområde | Fabrik | Enhet | Egna inställningar | |
|-------|------------------|-------------------|---------------------------------|--------|-------|--------------------|---------------------|
| | - - | 4 | 1- 999 | 20 | Sek | | |
| 12186 | Motorkörtid | 1, 2, 9, 10 | 5 till 250 | 60 | Sek. | | 91 |
| | - - | 4 | 5- 250 | 20 | Sek | | |
| 12187 | Neutralzon | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 9 | 3 | K | | 91 |
| 12189 | Min. kör t. | 1, 2, 9, 10 | 2 till 50 | 10 | | | 92 |
| | - - | 4 | 2 till 50 | 3 | | | |
| 12395 | Sommar filter | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF, 1 till 300 | 250 | | | 102 |
| 12398 | Vinter cut-out | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | 20 | °C | | 102 |
| 12399 | Vinter filter | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF, 1 till 300 | 250 | | | 102 |
| 12500 | Skicka önskad T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | ON | | | 100 |
| 12607 | Låg X | 9, 10 | 0.0 till 10.0 | 2.0 | V | | 107 |
| 12608 | Hög X | 9, 10 | 0.0 till 10.0 | 10.0 | V | | 107 |
| 12609 | Låg Y | 9, 10 | 0.0 till 25.0 | 0.0 | Bar | | |
| 12610 | Hög Y | 9, 10 | 0.0 till 25.0 | 20.0 | Bar | | |
| 12614 | Larm, högt | 9, 10 | 0.0 till 25.0 | 2.3 | Bar | | 107 |
| 12615 | Larm, lågt | 9, 10 | 0.0 till 25.0 | 0.0 | Bar | | 108 |
| 12617 | Larm, tidsslut | 9, 10 | 0 till 240 | 30 | Sek | | 108 |
| 12623 | Digital | 9, 10 | 0 till 1 | 0 | | | |
| 12636 | Larmvärde | 9, 10 | 0 till 1 | 0 | | | 109 |
| 12637 | Larm, tidsslut | 9, 10 | 0 till 240 | 30 | Sek | | 109 |
| 13022 | Pump motion | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | ON | | | 94 |
| 13023 | Motor motion | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 95 |
| 13024 | Ställdon typ | 1, 2, 4, 9, 10 | ABV; GEAR | GEAR | | | 88 |
| 13030 | Gräns | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 120 | 60 | °C | | 72 |
| 13035 | Max. förstärkn. | 1, 2, 3, 4 | -9.9 till 9.9 | -2.0 | | | 73 |
| | - - | 9, 10 | -9.9 till 9.9 | 0,0 | | | |
| 13036 | Min. förstärkn. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | -9.9 till 9.9 | 0.0 | | | 74 |
| 13037 | Integr. tid | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | 25 | Sek | | 74 |
| 13040 | P efterkörning | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 0 till 99 | 3 | Min. | | 95 |
| 13077 | Pump, frostsk. T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, -10 till 20 | 2 | °C | | 96 |
| 13078 | Pumpstart T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 5 till 40 | 20 | °C | | 96 |
| 13085 | Prioritet | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 74 |
| 13093 | Frost P. T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 5 till 40 | 10 | °C | | 97 |
| 13094 | Öppningstid | 2, 4 | OFF, 0.1 till 25.0 | 4.0 | Sek | | 89 |
| 13095 | Stängningstid | 2, 4 | OFF, 0.1 till 25.0 | 2.0 | Sek | | 89 |
| 13096 | Tn (tomg.) | 2, 4 | 1 till 999 | 120 | Sek | | 89 |
| 13097 | Stigar T (tomg.) | 2, 4 | OFF; ON | OFF | | | 89 |
| 13109 | Input typ | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF | OFF | | | 77 |
| 13111 | Gräns | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 0.0 till 999.9 | 999,9 | | | 77 |
| 13112 | Integr. tid | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 50 | OFF | Sek. | | 77 |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

| ID | Parameternamn | A376.x | Inställningsområde | Fabrik | Enhet | Egna inställningar | |
|-------|-----------------|-------------------|---|---------|-------|--------------------|---------------------|
| 13113 | Filter konstant | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 50 | 10 | | | 78 |
| 13115 | Enheter | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | ml, l/h; l, l/h; ml, m ³ /h; l, m ³ /h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW | ml, l/h | | | 78 |
| 13122 | Dag: | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 0 till 127 | 0 | | | |
| 13123 | Starttid | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 0 till 47 | 0 | | | |
| 13124 | Tidslängd | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 600 | 120 | Min. | | |
| 13125 | Önskad T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 10 till 110 | OFF | °C | | |
| 13141 | Ext. input | 1, 2, 3, 9, 10 | OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10 | OFF | | | 97 |
| | - - | 4 | OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16 | OFF | | | |
| 13142 | Ext. mode | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | KOMFORT; SAVING; FROST P. | KOMFORT | | | 98 |
| 13147 | Övre diff. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 30 | OFF | K | | 109 |
| 13148 | Lägre diff. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 1 till 30 | OFF | K | | 109 |
| 13149 | Fördröjning | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 99 | 10 | Min. | | 110 |
| 13150 | Lägsta t. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 50 | 30 | °C | | 110 |
| 13173 | Autotuning | 1, 2, 4, 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 90 |
| 13174 | Motor pr. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF, 10 till 59 | OFF | Min. | | 90 |
| 13177 | Min temp. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 150 | 10 | °C | | 67 |
| 13178 | Max temp. | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 10 till 150 | 65 | °C | | 67 |
| 13184 | P-band | 1, 2, 3, 4 | 5 till 250 | 40 | K | | 90 |
| | - - | 9, 10 | 5 till 250 | 90 | K | | |
| 13185 | I-tid | 1, 2, 3, 4 | 1 till 999 | 20 | Sek | | 91 |
| | - - | 9, 10 | 1 till 999 | 13 | Sek | | |
| 13186 | Motorkörtid | 1, 2, 4 | 5 till 250 | 20 | Sek | | 91 |
| | - - | 9, 10 | 5 till 250 | 15 | Sek | | |
| 13187 | Neutralzon | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | 1 till 9 | 3 | K | | 91 |
| 13189 | Min. kör t. | 1, 2, 4 | 2 till 50 | 3 | | | 92 |
| | - - | 9, 10 | 2 till 50 | 2 | | | |
| 13500 | Skicka önskad T | 1, 2, 3, 4, 9, 10 | OFF; ON | ON | | | 100 |
| 13513 | Pulse value | 9, 10 | 0.1 ... 1000.0 | 10.0 | l | | 115 |
| 13514 | Preset | 9, 10 | OFF; ON | OFF | | | 115 |
| 13607 | Låg X | 10 | 0.0 till 10.0 | 2.0 | V | | 107 |
| 13608 | Hög X | 10 | 0.0 till 10.0 | 10.0 | V | | 107 |
| 13609 | Låg Y | 10 | 0.0 till 25.0 | 0.0 | Bar | | |
| 13610 | Hög Y | 10 | 0.0 till 25.0 | 20.0 | Bar | | |
| 13623 | Digital | 9, 10 | 0 till 1 | 0 | | | |
| 13636 | Larmvärde | 9, 10 | 0 till 1 | 0 | | | 109 |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

| ID | Parameternamn | A376.x | Inställningsområde | Fabrik | Enhet | Egna inställningar | |
|-------|----------------|--------|--------------------|--------|-------|--------------------|---------------------|
| 13637 | Larm, tidsslut | 9, 10 | 0 till 240 | 30 | Sek | | 109 |
| 14607 | Låg X | 10 | 0.0 till 10.0 | 2.0 | V | | 107 |
| 14608 | Hög X | 10 | 0.0 till 10.0 | 10.0 | V | | 107 |
| 14609 | Låg Y | 10 | 0.0 till 25.0 | 0.0 | Bar | | |
| 14610 | Hög Y | 10 | 0.0 till 25.0 | 20.0 | Bar | | |

A large grid of graph paper, approximately 30 columns wide and 25 rows high. In the top right corner of the grid, there is a small icon of a pencil pointing downwards and to the left.

| |
|--------------|
| Installatör: |
| |
| Av: |
| Datum: |

Användarmanual ECL Comfort 310, applikation A376

**Danfoss AB**

Heating Segment • heating.danfoss.se • +4610 888 74 00 • E-mail: kundservice.se@danfoss.com

Danfoss tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Danfoss förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på inestående order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändras. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.