

Betjeningsguide

ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314



1.0 Indhold

1.0 Indhold	1
1.1 Vigtig sikkerheds- og produktinformation	2
2.0 Installation	5
2.1 Inden du går i gang:.....	5
2.2 Identifikation af systemtypen.....	25
2.3 Installation/montage.....	56
2.4 Placering af temperaturfølerne.....	59
2.5 El-tilslutninger.....	61
2.6 Isætning af ECL Application Key.....	79
2.7 Checkliste	85
2.8 Navigation, ECL-applikationsnøgle A214/A314	86
3.0 Daglig brug	104
3.1 Navigering i displayet	104
3.2 Forståelse af regulatordisplayet	105
3.3 En generel oversigt: Hvad betyder symbolerne?.....	107
3.4 Overvågning af temperaturer og systemkomponenter	108
3.5 Indflyd., oversigt	109
3.6 Manuel regulering.....	110
3.7 Tidsplan	111
4.0 Overblik over Indstillinger	112
5.0 Indstillinger.....	115
5.1 Introduktion til indstillinger.....	115
5.2 Fremløbs-/indblæsnings temperatur	116
5.3 Kanal T grænse/Rum temp. grænse	118
5.4 Retur temp. grænse	120
5.5 Grænse sikkerh. T	122
5.6 Kompensation 1	123
5.7 Kompensation 2	125
5.8 Reguleringsparametre	127
5.9 Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)	136
5.10 Applikation	143
5.11 Alarm	157
6.0 Generelle regulatorindstillinger	163
6.1 Introduktion til "Generelle regulatorindstillinger"	163
6.2 Tid & Dato	164
6.3 Ferie	165
6.4 Input, oversigt	168
6.5 Log	169
6.6 Output, overstyring	170
6.7 Nøglefunktioner	171
6.8 System	173
7.0 Blandet	180
7.1 ECA 30/31-opsætningsprocedurer	180
7.2 Flere regulatorer i samme anlæg	188
7.3 Ofte stillede spørgsmål	191
7.4 Definitioner	193
7.5 Type (ID 6001), oversigt	196
7.6 Parameter-ID, oversigt	197

1.1 Vigtig sikkerheds- og produktinformation

1.1.1 Vigtig sikkerheds- og produktinformation

Denne betjeningsguide vedrører ECL applikationsnøgle A214 (best.nr. 087H3811).

ECL applikationsnøglen A214 indeholder tre undertyper:

A214.1 ... A214.6 (anvendes i ECL Comfort 210, 296 og 310)

A314.1 ... A314.7 (anvendes i ECL Comfort 310)

A314.9 (anvendes i ECL Comfort 310)

A214.1 er en kølerelateret applikation

A214.2, A214.3 og A214.6 er varmerelaterede applikationer

A214.4 og A214.5 er grundlæggende varme-/køleapplikationer

A314.1 og A314.2 er grundlæggende varme-/køleapplikationer

A314.3 er en særlig varmeapplikation

A314.4 og A314.5 er avancerede varmeapplikationer

A314.6 og A314.7 er avancerede varme-/køleapplikationer

A314.9 er en avanceret varmeapplikation

De beskrevne funktioner kan anvendes i ECL Comfort

210 for grundlæggende løsninger og i ECL Comfort 310

for avancerede løsninger, f.eks. M-bus-, Modbus- og

Ethernet-(internet-)kommunikation.

Applikationsnøglen A214 er i overensstemmelse med ECL Comfort 210 og ECL Comfort 310 regulatorer fra softwareversion 1.11 (kan ses ved start af regulatoren og under "Generelle regulatorindstillinger" i "System").

Fjernbetjeningen ECA 30 eller ECA 31 kan tilsluttes, og den indbyggede rumtemperaturføler kan anvendes.

Applikationerne A314.1 ... A314.7 og A314.9 virker med det interne I/O-modul ECA 32 (best.nr. 087H3202).

ECA 32 placeres i bundparten på ECL Comfort 310.

ECL Comfort 210 fås som:

- ECL Comfort 210, 230 V a.c. (087H3020)
- ECL Comfort 210B, 230 V AC (087H3030)

ECL Comfort 296 fås som:

- ECL Comfort 296, 230 V a.c. (087H3000)

ECL Comfort 310 fås som:

- ECL Comfort 310, 230 V a.c. (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 V a.c. (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 V a.c. (087H3044)

B-typerne har intet display og ingen drejeknap. B-typerne betjes vha. fjernbetjeningen ECA 30/31:

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

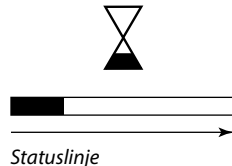
Bundparter til ECL Comfort:

- Til ECL Comfort 210, 230 V (087H3220)
- Til ECL Comfort 296, 230 V (087H3240)
- Til ECL Comfort 310, 230 V og 24 V (087H3230)

Du kan finde yderligere litteratur om ECL Comfort 210, 296 og 310, moduler og tilbehør på <http://heating.danfoss.dk/>.

**Automatisk opdatering af regulatorsoftware (firmware):**

Regulatorens software opdateres automatisk, når nøglen sættes i (fra regulatorversion 1.11 (ECL 210/310) og version 1.58 (ECL 296)). Følgende animation vises, når softwaren opdateres:



Under opdateringen:

- **Fjern ikke NØGLEN**
Hvis nøglen fjernes, før der vises et timeglas, skal du starte på ny.
- **Afbryd ikke strømmen**
Hvis strømmen afbrydes, når timeglasset vises, fungerer regulatoren ikke.

**Sikkerhedsadvarsel**

Det er absolut nødvendigt at læse og overholde denne vejledning nøje for at forhindre personskade og beskadigelse af udstyret.

Montering, opstart og vedligeholdelse må kun udføres af kvalificerede og autoriserede teknikere.

Den lokale lovgivning skal overholdes. Dette omfatter også kabeldimensioner og isoleringstypen (dobbelt isolering ved 230 V).

En sikring til ECL Comfort-installationen er typisk på maks. 10 A.

Omgivelsestemperaturområdet for ECL Comfort under drift er:
ECL Comfort 210/310: 0 - 55 °C

ECL COMFORT 296: 0 - 45 °C.

Drift uden for dette temperaturområde kan medføre fejfunktioner.

Installationen bør ikke foretages, hvis der er en risiko for kondensation (dug).

Advarselsskiltet bruges til at fremhæve specielle forhold, som skal indgå i overvejelserne.



Dette symbol angiver, at denne særige oplysning skal læses med særlig opmærksomhed.



Applikationsnøgler kan blive frigivet, før alle displaytekster er blevet oversat. I så fald er teksten på engelsk.



Da denne installationsvejledning dækker flere systemtyper, mærkes specielle systemindstillinger med en systemtype. Alle systemtyper er vist i kapitlet: "Identifikation af din systemtype".



° C (grader celsius) er en målt temperaturværdi, mens K (kelvin) ofte bruges til temperaturdifferencer.



Id-nr. er unikt for den valgte parameter.

Eksempel	Første ciffer	Andet ciffer	Sidste tre cifre
11174	1	1	174
	-	Kreds 1	Parameternr.
12174	1	2	174
	-	Kreds 2	Parameternr.

Hvis en id-beskrivelse er nævnt mere end en gang, betyder det, at der er specielle indstillinger for en eller flere systemtyper. Den er mærket med den pågældende systemtype (f.eks. 12174 - A266.9).



Parametre angivet med et ID-nummer som f.eks. "1x607" er universelle parametre.
x står for kreds/parametergruppe.



Bemærkning ang. bortskafning

Regulatoren bør skilles ad, så komponenterne kan sorteres i materialegrupper før genbrug eller bortskaffelse.
Overhold altid de lokale bestemmelser for bortskaffelse.

2.0 Installation

2.1 Inden du går i gang:

Applikationsnøgle **A214** indeholder flere applikationer, der hovedsagligt relaterer til ventilationssystemer med varme eller køling eller en kombination deraf. Applikationerne i nøglen A214 giver en lang række muligheder (se eksemplerne).

Applikationen **A214.1** er meget fleksibel. Basisprincipperne er som følger:

Køling med rumtemperaturregulering:

Air kanaltemperaturen justeres typisk efter dine behov. Luftkanaltemperaturololen S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket balance temperatur".

Motorventilen M2 (der regulerer køleoverførslen) åbnes gradvist, hvis kanaltemperaturen er højere end den ønskede kanaltemperatur og omvendt.

Rumtemperatur:

Hvis den målte rumtemperatur (S4 eller ECA 30) ikke svarer til den ønskede rumtemperatur, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres.

Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan kølekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede rumtemperatur).

Den ønskede rumtemperatur bestemmer, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal rettes.

Hvis rumtemperaturen ikke måles, svarer den ønskede rumtemperatur til den ønskede temperatur ved S3. I dette tilfælde tages der ikke højde for "Balance temperaturen" (den har ingen indflydelse).

Blæseren (F1) er ON/OFF afhængigt af ugeplanen og kølebehovet. Spjældet (P2) er ON/OFF afhængigt af ugeplanen og kølebehovet. Cirkulationspumpen (X3) er ON/OFF afhængigt af kølebehovet.

Returtemperatur (valgfrit):

Hvis den målte returtemperatur (S5) ikke svarer til grænseværdien (typisk ved at returtemperaturen falder under grænseværdien), kan den ønskede temperatur ved S3 justeres (typisk til en højere værdi). Dette fører til en gradvis lukning af motorventilen.

Der kan oprettes en simpel frostbeskyttelse (via S5). Endvidere forventes det, at kredsen for køleveksler (fan coil) indeholder brine.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer og kompenseringstemperatur i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A214.1-applikation:

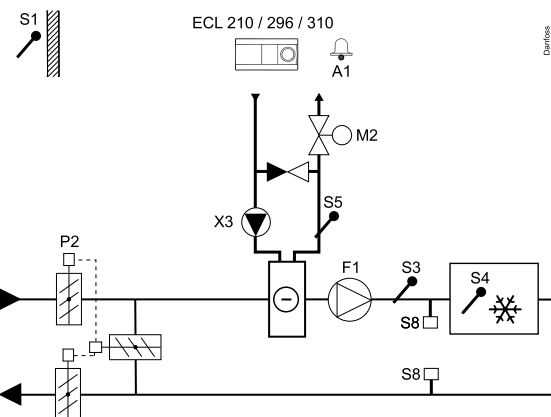


Diagram
ER0115.13



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 210/310	Elektronisk regulator ECL Comfort 210 eller 310
S1	Udetemperaturføler
S2	(Valgfrit) kompenseringstemperaturføler (ikke vist)
S3	Kanaltemperaturføler
S4	(Valgfrit) rumtemperaturføler*
S5	(Valgfrit) returtemperaturføler
S8	(Valgfrit) brandtermostat
F1	Blæser (ON/OFF)
P2	Spjæld (ON/OFF)
X3	Cirkulationspumpe (ON/OFF)
M2	Motorventil, køling (3-punktstyret)
A1	Alarm

* Alternativ: ECA 30

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Applikationerne **A214.2** og **214.3** er meget fleksible og næsten identiske. Basisprincipperne er som følger:

A214.2: Varme med kanaltemperaturregulering

A214.3: Varme med rumtemperaturregulering

Varmetemperaturen justeres typisk efter dine behov. Temperaturføleren (S3) er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket balance temperatur".

Motorventilen M1 (der regulerer varmeforsyningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis S3-temperaturen er lavere end den ønskede S3-temperatur, og omvendt.

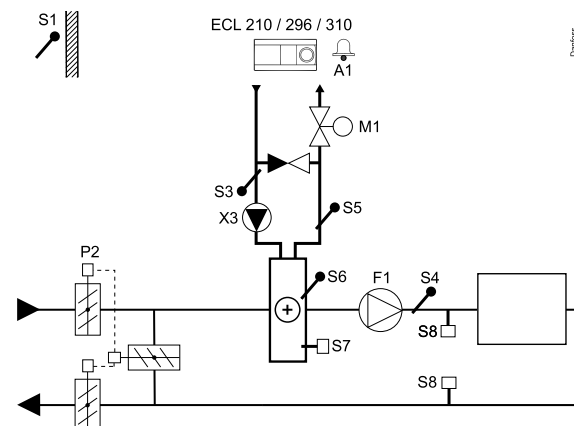
S4-temperatur:

Hvis den målte S4-temperatur ikke svarer til den ønskede S4-temperatur, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres. Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varmekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede S4-temperatur). Den ønskede S4-temperatur bestemmer, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal rettes.

Blæseren (F1) er ON/OFF afhængigt af ugeplanen og varmebehovet. Spjældet (P2) er ON/OFF afhængigt af ugeplanen og kølebehovet. Cirkulationspumpen (X3) er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur, returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A214.2-applikation:



DokID: 872511512



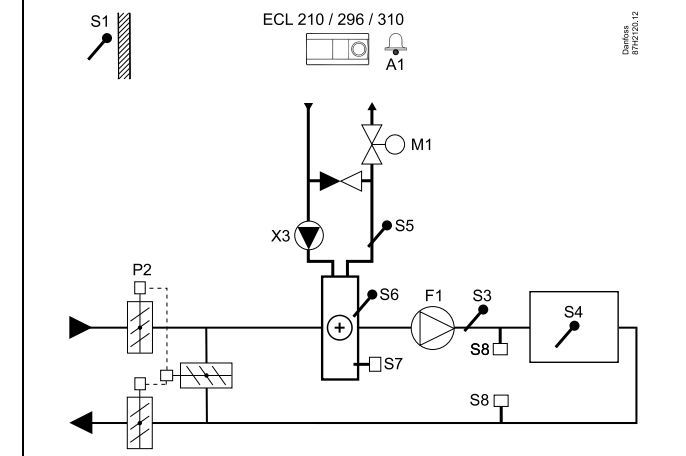
Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 210/310	Elektronisk regulator ECL Comfort 210 eller 310
S1	Udetemperaturføler
S2	(Valgfrit) kompenseringstemperaturføler (ikke vist)
S3	Fremløbsføler
S4	Kanaltemperaturføler
S5	(Valgfrit) returtemperaturføler
S6	(Valgfrit) frosttemperaturføler
S7	(Valgfrit) frosttermostat
S8	(Valgfrit) brandtermostat
F1	Blæser (ON/OFF)
P2	Spjæld (ON/OFF)
X3	Cirkulationspumpe (ON/OFF)
M1	Motorventil, varme (3-punktstyret)
A1	Alarm

Typisk A214.3-applikation:



ECL2014.3



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 210/310	Elektronisk regulator ECL Comfort 210 eller 310
S1	Udettemperaturføler
S2	(Valgfrit) kompenseringstemperaturføler (ikke vist)
S3	Kanaltemperaturføler
S4	Rumtemperaturføler*
S5	(Valgfrit) returtemperaturføler
S6	(Valgfrit) frosttemperaturføler
S7	(Valgfrit) frosttermostat
S8	(Valgfrit) brandtermostat
F1	Blæser (ON/OFF)
P2	Spjæld (ON/OFF)
X3	Cirkulationspumpe (ON/OFF)
M1	Motorventil, varme (3-punktstyret)
A1	Alarm

* Alternativ: ECA 30

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Applikationen **A214.4** er meget fleksibel. Basisprincipperne er som følger:

Varme/køling med luftkanaltemperaturregulering

Varme-/køletemperaturen justeres typisk efter dine behov.

Fremløbsføleren S3 i varmekredsen er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket balance temperatur".

Motorventilen M1 (der styrer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis fremløbstemperaturen er lavere end den ønskede fremløbstemperatur, og omvendt.

Ved køling regulerer motorventil M2 køletemperaturen ved S4.

Luftkanaltemperatur:

Hvis luftkanaltemperaturen S4 er for lav, aktiveres varmekredsen M1, og hvis kanaltemperaturen er for høj, aktiveres kølekredsen M2.

Ved varmebehov kan luftkanaltemperatur S4 justere den ønskede temperatur ved S3. Ved kølebehov reguleres luftkanaltemperaturen S4 i henhold til den ønskede luftkanaltemperatur. En "neutralzone" (= antal grader) kan indstilles for at undgå ustabile skift mellem varme- og køledrift.

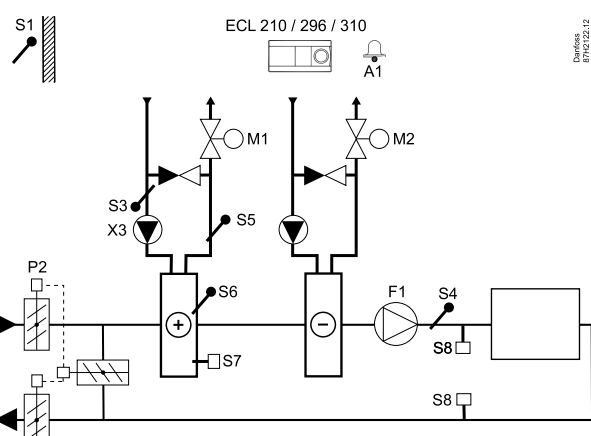
Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varme-/kølekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede luftkanaltemperatur).

I "Sparedrift" bestemmer den ønskede luftkanaltemperatur, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal korrigeres i varmedriften. I køledrift er kølingen OFF under "Sparedrift".

Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varme-/kølebehovet. Spjældet P2 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A214.4-applikation:



DokID: 112-122-12



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 210/310	Elektronisk regulator ECL Comfort 210 eller 310
S1	Udetemperaturføler
S2	(Valgfrit) kompenseringstemperaturføler (ikke vist)
S3	Opvarmningstemperaturføler
S4	Luftkanaltemperaturføler
S5	(Valgfrit) returtemperaturføler
S6	(Valgfrit) frosttemperaturføler
S7	(Valgfrit) frosttermostat
S8	(Valgfrit) brandtermostat
F1	Blæser (ON/OFF)
P2	Spjæld (ON/OFF)
X3	Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)
M1	Motorventil, varme (3-punktstyret)
M2	Motorventil, køling (3-punktstyret)
A1	Alarm

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Applikationen **A214.5** er meget fleksibel. Basisprincipperne er som følger:

Varme/køling med rumtemperaturregulering

Varme-/køletemperaturen justeres typisk efter dine behov. Temperaturføleren S3 i luftkanalen er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket balance temperatur".

Motorventilen M1 (der styrer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis luftkanaltemperaturen er lavere end den ønskede balance temperatur, og omvendt.

Ved køling regulerer motorventil M2 køletemperaturen.

Rumtemperatur:

Hvis rumtemperaturen S4 er for lav, aktiveres varmekredsen M1, og hvis rumtemperaturen er for høj, aktiveres kølekredsen M2. En "neutralzone" (= antal grader) kan indstilles for at undgå ustabile skift mellem varme- og køledrift.

Ved varme-/kølebehov kan rumtemperaturen S4 justere den ønskede temperatur ved S3.

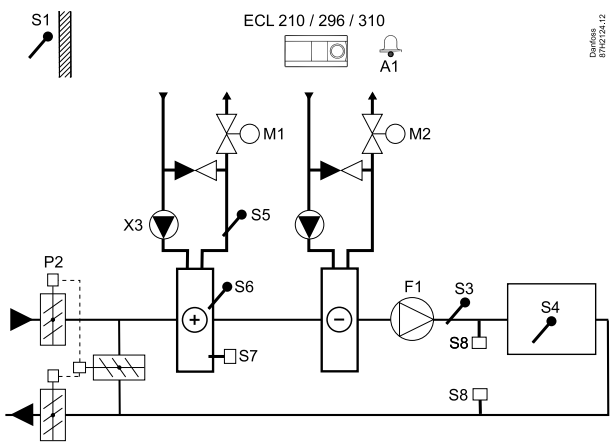
Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varme-/kølekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for ønsket rumtemperatur).

I "Spare drift" bestemmer den ønskede rumtemperatur, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal korrigeres i varmedrift. I køledrift er kølingen OFF under "Spare drift".

Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varme-/kølebehovet. Spjældet P2 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A214.5-applikation:



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.
Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 210/310	Elektronisk regulator ECL Comfort 210 eller 310
S1	Udetemperaturføler
S2	(Valgfrit) kompenseringstemperaturføler (ikke vist)
S3	Kanaltemperaturføler
S4	Rumtemperaturføler*
S5	(Valgfrit) returtemperaturføler
S6	(Valgfrit) frosttemperaturføler
S7	(Valgfrit) frosttermostat
S8	(Valgfrit) brandtermostat
F1	Blæser (ON/OFF)
P2	Spjæld (ON/OFF)
X3	Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)
M1	Motorventil, varme (3-punktstyret)
M2	Motorventil, køling (3-punktstyret)
A1	Alarm

* Alternativ: ECA 30

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Applikationen **A214.6** er meget fleksibel. Basisprincipperne er som følger:

Varme med rumtemperaturregulering:

Fremløbstemperaturen justeres typisk efter dine behov. Fremløbstemperaturføleren S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket balancetemperatur". Motorventilen M1 åbnes gradvist, hvis fremløbstemperaturen er lavere end den ønskede fremløbstemperatur og omvendt.

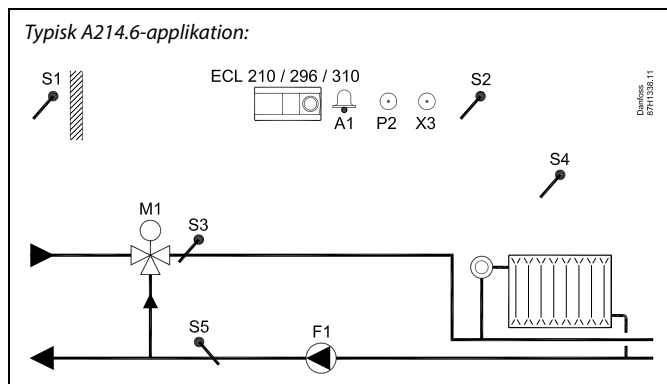
Rumtemperatur:

Hvis den målte rumtemperatur (S4 eller ECA 30) ikke svarer til den ønskede rumtemperatur, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres.

Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varmekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede rumtemperatur). Den ønskede rumtemperatur bestemmer, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal rettes.

Cirkulationspumpen (F1) er ON/OFF afhængigt af Program 1. Tilbehøret (P2) er ON/OFF afhængigt af Program 1 eller 2.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur, returtemperaturbegrænsning (S5), frostbeskyttelse (S6 og S7) og brandalarm i afsnittet "A214 og A314 generelt".



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.
Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 210/310	Elektronisk regulator ECL Comfort 210 eller 310
S1	Udetemperaturføler
S2	(Valgfrit) kompenseringstemperaturføler
S3	Fremløbsføler
S4	Rumtemperaturføler*
S5	(Valgfrit) returtemperaturføler
S6	(Valgfrit) frosttemperaturføler (ikke vist)
S7	(Valgfrit) frosttermostat (ikke vist)
S8	(Valgfrit) brandtermostat (ikke vist)
F1	Cirkulationspumpe (ON/OFF)
P2	Tilbehørsudgang (ON/OFF)
X3	Valgfri udgang (ON/OFF)
M1	Motorventil, varme (3-punktstyret)
A1	Alarm

* Alternativ: ECA 30

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Applikationen **A314.1** er meget fleksibel. Basisprincipperne er som følger:

Varme og (passiv) køling med luftkanaltemperaturregulering

Varme-/køletemperaturen justeres typisk efter dine behov. Fremløbsføleren S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket balance temperatur".

Motorventilen M1 (der styrer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis fremløbstemperaturen er lavere end den ønskede fremløbstemperatur, og omvendt. Ved køling regulerer spjældet M2 køletemperaturen. Køleflensnittet kan være passivt (recirkulation) eller aktivt.

Luftkanaltemperatur:

Ved lav temperatur ved S4 aktiveres varmekredsen (M1), og hvis kanaltemperaturen er for høj, aktiveres kølekredsen (M2).

Ved varmebehov kan temperaturen ved S4 justere den ønskede temperatur ved S3. Ved kølebehov reguleres S4-temperaturen i henhold til den ønskede S4-temperatur. En "neutralzone" (= antal grader) kan indstilles for at undgå ustabile skift mellem varme- og køledrift.

M1 er 3-punktstyret, mens M2 er 0-10 V styret.

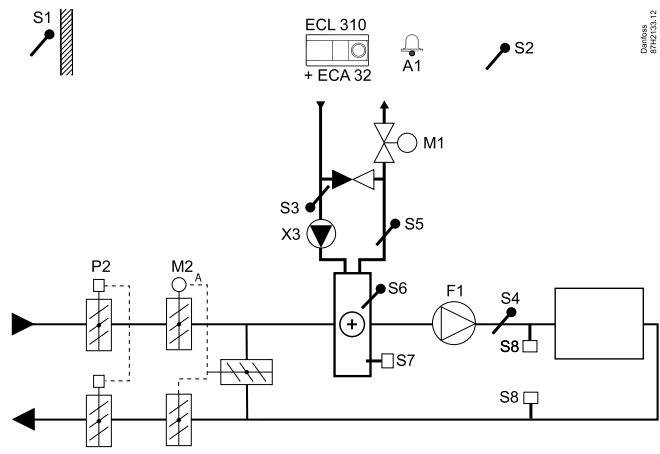
Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varme-/kølekredsen være i "Komfordrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede luftkanaltemperatur).

I "Sparedrift" bestemmer den ønskede luftkanaltemperatur, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal korrigeres i varmedrift. I køledrift er kølingen OFF under "Sparedrift".

Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varme-/kølebehovet. Spjældet P2 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur returtemperaturbegrensning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A314.1-applikation:



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 310	Elektronisk regulator ECL Comfort 310
ECA 32	Indbygget udvidelsesmodul
S1	Udetemperaturføler
S2	(Valgfrit) kompenseringstemperaturføler
S3	Fremløbsføler
S4	Kanaltemperaturføler
S5	(Valgfrit) returtemperaturføler
S6	(Valgfrit) frosttemperaturføler
S7	(Valgfrit) frosttermostat
S8	(Valgfrit) brandtermostat
F1	Blæser (ON/OFF)
P2	Spjæld (ON/OFF)
X3	Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)
M1	Motorventil, varme (3-punktstyret)
M2	Spjæld (0-10 V styret)
A1	Alarm

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Applikationen **A314.2** er meget fleksibel. Basisprincipperne er som følger:

Varme og (passiv) køling med rumtemperaturregulering

Varme-/køletemperaturen justeres typisk efter dine behov. Luftkanaltemperaturføleren S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket balancetemperatur".

Motorventilen M1 (der styrer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis luftkanaltemperaturen er lavere end den ønskede temperatur, og omvendt. Ved køling regulerer spjældet M2 køletemperaturen. Køleafsnittet kan være passivt (recirkulation) eller aktivt.

Rumtemperatur:

Ved lav temperatur ved S4 aktiveres varmekredsen (M1), og hvis kanaltemperaturen er for høj, aktiveres kølekredsen (M2). En "neutralzone" (= antal grader) kan indstilles for at undgå ustabile skift mellem varme- og køledriften.

Ved varme-/kølebehov kan temperaturen ved S4 justere den ønskede temperatur ved S3.

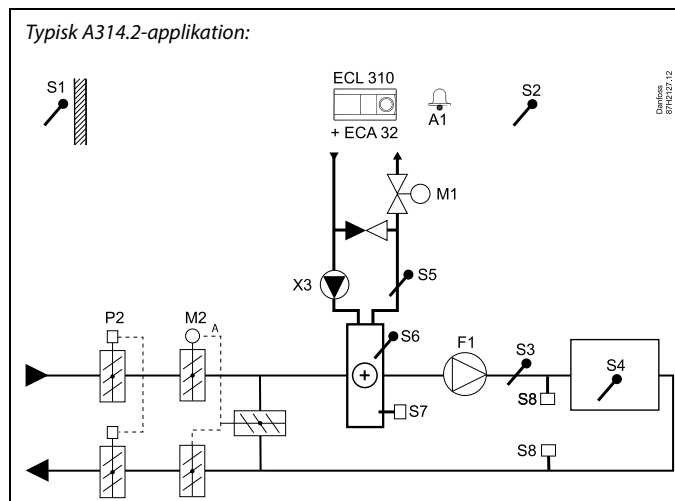
M1 er 3-punktstyret, mens M2 er 0-10 V styret.

Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varme-/kølekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for ønsket rumtemperatur).

I "Sparedrift" bestemmer den ønskede rumtemperatur, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal korrigeres i varmedriften. I køledriften er kølingen OFF under "Sparedrift".

Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varme-/kølebehovet. Spjældet P2 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehotvet.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur returtemperaturbegrensning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 310 Elektronisk regulator ECL Comfort 310

ECA 32 Indbygget udvidelsesmodul

S1 Udetemperaturføler

S2 (Valgfrit) kompenseringstemperaturføler

S3 Kanaltemperaturføler

S4 Rumtemperaturføler*

S5 (Valgfrit) returtemperaturføler

S6 (Valgfrit) frosttemperaturføler

S7 (Valgfrit) frosttermostat

S8 (Valgfrit) brandtermostat

F1 Blæser (ON/OFF)

P2 Spjæld (ON/OFF)

X3 Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)

M1 Motorventil, varme (3-punktstyret)

M2 Spjæld (0-10 V styret)

A1 Alarm

* Alternativ: ECA 30

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Applikationen **A314.3** er meget fleksibel. Basisprincipperne er som følger:

Varme med rumtemperaturregulering:

Luftkanaltemperaturen justeres typisk efter dine behov. Luftkanaltemperaturføleren S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket balance temperatur".

Motorventilen M1 (der styrer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis luftkanaltemperaturen er lavere end den ønskede luftkanaltemperatur, og omvendt.

Rumtemperatur:

Hvis rumtemperaturen (S4 eller ECA 30) ikke svarer til den ønskede rumtemperatur, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres.

Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varmekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede rumtemperatur).

I "Sparedrift" bestemmer den ønskede rumtemperatur, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal korrigeres i varmedrift.

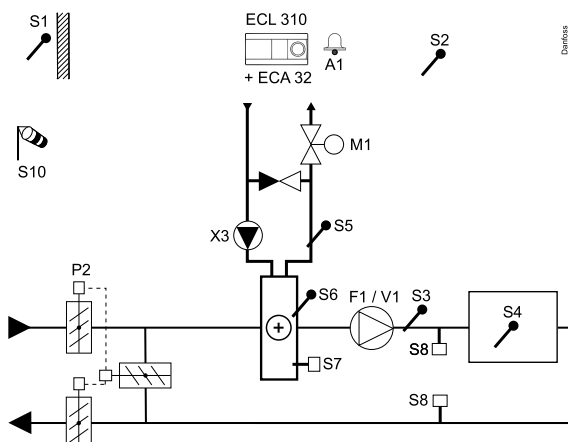
Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varmebehovet. Spjældet P2 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Variabel blæserhastighed (valgfrit):

Blæseren V1 kan hastighedsreguleres i henhold til den målte vindstyrke S10. Reguleringssignalet til blæserhastighed er et 0-10 V signal, der genereres af det interne indgangs-/udgangsmodul ECA 32. En menu i ECL Comfort 310 indeholder indstillinger for forholdet mellem den aktuelle vindstyrke og den ønskede blæserhastighed.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur returtemperaturbegrensning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A314.3-applikation:



ECA 32



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 310 Elektronisk regulator ECL Comfort 310

ECA 32 Indbygget udvidelsesmodul

S1 Udetemperaturføler

S2 (Valgfrit) kompenseringstemperaturføler

S3 Kanaltemperaturføler

S4 Rumtemperaturføler*

S5 (Valgfrit) retourtemperaturføler

S6 (Valgfrit) frosttemperaturføler

S7 (Valgfrit) frosttermostat

S8 (Valgfrit) brandtermostat

S10 Windstyrkesignal (0-10 V)

F1 Blæser (ON/OFF)

P2 Spjæld (ON/OFF)

X3 Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)

M1 Motorventil, varme (3-punktstyret)

M2 Spjæld (0-10 V styret)

V1 Blæserhastighed, (0-10 V styret)

A1 Alarm

* Alternativ: ECA 30

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Den avancerede varmeapplikation **A314.4** er meget fleksibel.
Basisprincipperne er som følger:

Opvarmning med regulering af rumtemperatur, indblæsnings- og udsugningstryk:

Opvarmningstemperaturen justeres typisk efter dine behov. Luftkanaltemperaturføleren S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket indblæsningsstemp."

Genvindingskredsen, reguleret af M2, betragtes som hovedkredsen, hvormod varmekredsen, reguleret af M1, er den supplerende kreds.

Motorventilen M1 (der regulerer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis S3-temperaturen er lavere end den ønskede S3-temperatur, og omvendt.

Rumtemperatur:

Hvis rumtemperaturen (S4 eller ECA 30) ikke svarer til den ønskede rumtemperatur, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres.

Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varmekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede rumtemperatur).

Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varmebehovet. Spjældet P2 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Luftrykregulering:

Blæser V2 og V3 er individuelt hastighedsregulerede i henhold til ønsket tryk (pascal) ved S11 og S12. Signalerne ved S11 og S12 måles som 0-10 volt og konverteres til pascal i ECL Comfort 310. Endvidere kan blæsernes hastigheder sænkes ved lavere udetemperaturer for at reducere indsugning af kold luft.

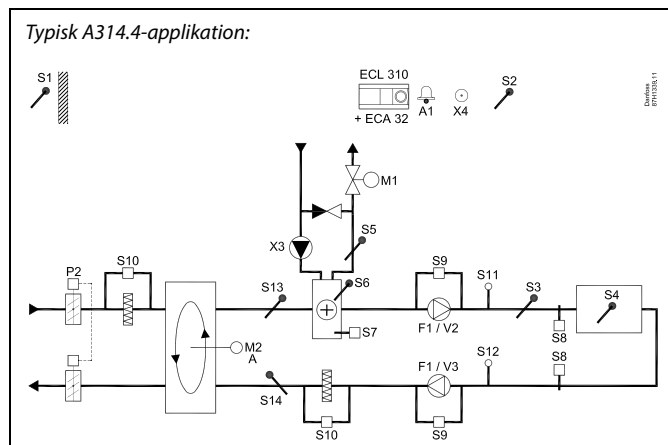
Varmegenvinding:

For at gøre brug af varme fra udsugningskanalen kan en roterende varmeveksler, en krydsvarmeveksler eller et væskebatteri reguleres af M2. På baggrund af udetemperaturen S1, indblæsningstemperatur S13 og udsugningstemperatur S14 kan genvindingseffektiviteten (i %) angives.

Natkøling:

Under »Sparedrift« kan en passiv køling (med blæsere på ON) udføres, hovedsageligt under følgende forhold:

- rumtemperaturen er højere end den ønskede sparerumtemperatur.
- udetemperaturen er lavere end rumtemperaturen.



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 310 Elektronisk regulator ECL Comfort 310

ECA 32 Indbygget udvidelsesmodul

S1 Udetemperaturføler

S2 (Valgfrit) kompenseringstemperaturføler

S3 Kanaltemperaturføler

S4 Rumtemperaturføler*

S5 (Valgfrit) returtemperaturføler

S6 (Valgfrit) frosttemperaturføler

S7 (Valgfrit) frosttermostat

S8 (Valgfrit) brandtermostat

S9 Blæserovervågning

S10 Filterovervågning

S11 Indblæsningsstrykføler

S12 Udsugningstrykføler

S13 Indblæsningskanaltemperaturføler

S14 Udsugningskanaltemperaturføler

F1 Blæser (ON/OFF)

P2 Spjæld (ON/OFF)

X3 Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)

X4 Program 3

P7 Genvindingskredspumpe, ON/OFF, (ikke vist)

P8 Natspjæld, ON/OFF, (ikke vist)

M1 Motorventil, varme (3-punktstyret)

M2 Roterende varmeveksler (0-10 V styret)

V2 Blæserhastighed, (0-10 V styret)

V3 Blæserhastighed, (0-10 V styret)

A1 Alarm

* Alternativ: ECA 30

Opvarmning med regulering af rumtemperatur, indblæsnings- og udsugningstryk:

Ventilation under spareperiode:

Et ønsket reduceret tryk kan indstilles.

- Rumtemperatursignal skal foreligge
- Natspjældet P8 åbner
- Blæseren V2 kører med reduceret hastighed
- Blæseren V3 er OFF
- P2 er OFF
- M2 er OFF

Sommerudkobling:

Når udtemperaturen overstiger en værdi, der kan vælges, lukker varmeanlægget helt.

M1 er 3-punktstyret, mens M2 er 0-10 V styret.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur returntemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Den avancerede varmeapplikation **A314.5** er meget fleksibel. Basisprincipperne er som følger:

Opvarmning med rumtemperatur- og luftkvalitetsregulering

Opvarmningstemperaturen justeres typisk efter dine behov. Luftkanaltemperaturføleren S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket indblæsningstemp.".

Genvindingskredsen, reguleret af M2, betragtes som hovedkredsen, hvorimod varmekredsen, reguleret af M1, er den supplerende kreds.

Motorventilen M1 (der regulerer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis S3-temperaturen er lavere end den ønskede S3-temperatur, og omvendt.

Rumtemperatur:

Hvis rumtemperaturen (S4 eller ECA 30) ikke svarer til den ønskede rumtemperatur, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres.

Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varmekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede indblæsningstemperatur og to forskellige temperaturværdier for ønsket rumtemperatur).

Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varmebehovet. Spjældet P2 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Luftkvalitetsregulering (CO_2 målt i "ppm"):

Hastigheden for blæser V2 og V3 øges, når ppm-værdien (0-10 V signal måles ved S11) overstiger en grænse, der kan indstilles. Hastighedsforholdet mellem V2 og V3 kan indstilles. Som et alternativ kan S11-signalet udtrykke et RH-signal (relativ luftfugtighed).

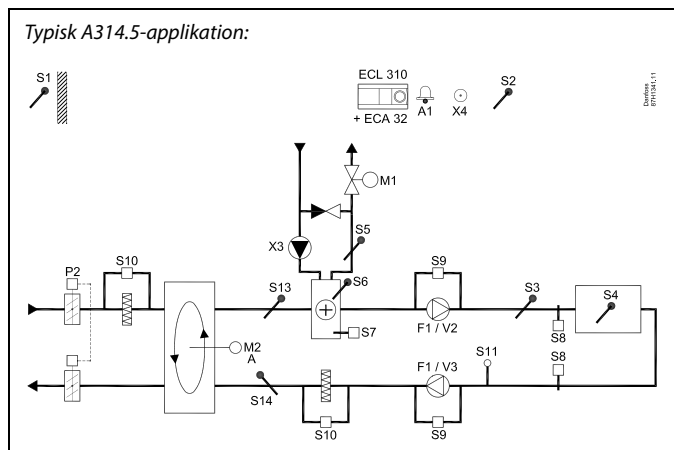
Varmegenvinding:

For at gøre brug af varme fra udsugningskanalen kan en roterende varmeveksler, en krydsvarmeveksler eller et væskebatteri reguleres af M2. På baggrund af udtemperaturen S1, indblæsningstemperatur S13 og udsugningstemperatur S14 kan genvindingseffektiviteten (i %) angives.

Natkøling:

Under »Sparedrift« kan en passiv køling udføres, hovedsagelig under følgende forhold:

- rumtemperaturen er højere end den ønskede sparerumtemperatur.
- udtemperaturen er lavere end rumtemperaturen.



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 310 Elektronisk regulator ECL Comfort 310

ECA 32 Indbygget udvidelsesmodul

S1 Udetemperaturføler

S2 (Valgfrit) kompenseringstemperaturføler

S3 Kanaltemperaturføler

S4 Rumtemperaturføler*

S5 (Valgfrit) returtemperaturføler

S6 (Valgfrit) frosttemperaturføler

S7 (Valgfrit) frosttermostat

S8 (Valgfrit) brandtermostat

S9 Blæserovervågning

S10 Filterovervågning

S11 Luftkvalitet (CO_2)-signal (ppm). Alternativ: Relativ luftfugtighedssignal.

S13 Indblæsningskanaltemperaturføler

S14 Udsugningskanaltemperaturføler

F1 Blæser (ON/OFF)

P2 Spjæld (ON/OFF)

X3 Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)

X4 Program 3

P7 Genvindingskredspumpe, ON/OFF, (ikke vist)

P8 Natspjæld, ON/OFF, (ikke vist)

M1 Motorventil, varme (3-punktstyret)

M2 Roterende varmeveksler (0-10 V styret)

V2 Blæserhastighed, (0-10 V styret)

V3 Blæserhastighed, (0-10 V styret)

A1 Alarm

* Alternativ: ECA 30

Opvarmning med rumtemperatur- og luftkvalitetsregulering (fortsat)

Ventilation under spareperiode:

En ønsket blæserhastighed kan indstilles.

- Rumtemperatursignal skal være til stede
- Natspjældet P8 åbner
- Blæseren V2 kører med reduceret hastighed
- Blæseren V3 er OFF
- P2 er OFF
- M2 er OFF

Sommerudkobling:

Når udetemperaturen overstiger en værdi, der kan indstilles, lukker varmeanlægget helt.

M1 er 3-punktstyret, mens M2 er 0-10 V styret.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur returntemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Den avancerede varmeapplikation **A314.6** er meget fleksibel.
Basisprincipperne er som følger:

Opvarmning/køling med regulering af rumtemperatur, indblæsnings- og udsugningstryk:

Opvarmningstemperaturen justeres typisk efter dine behov. Luftkanaltemperaturføleren S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket indblæsningstemp."

Genvindingskredsen, reguleret af M2, betragtes som hovedkredsen, hvormod varmekredsen (reguleret af M1) og kølekredsen (reguleret af M3) er de supplerende kredse.

Motorventilen M1 (der styrer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis luftkanaltemperaturen er lavere end den ønskede indblæsningstemperatur, og omvendt. Ved køling regulerer motorventilen M3 køletemperaturen.

Rumtemperatur:

Hvis rumtemperaturen (S4 eller ECA 30) ikke svarer til den ønskede rumtemperatur, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres.

Ved lav temperatur ved S4 aktiveres varmekredsen (M1), og hvis luftkanaltemperaturen er for høj, aktiveres kølekredsen (M3). En "neutralzone" (= antal grader) kan indstilles for at undgå ustabile skift mellem varme- og køledrift.

Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varme-/kølekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede indblæsningstemperatur og to forskellige temperaturværdier for ønsket rumtemperatur).

Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varmebehovet. Spjældet P2 kan være ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Lufttrykregulering:

Blæser V2 og V3 er individuelt hastighedsregulerede i henhold til ønsket tryk (pascal) ved S11 og S12. Signalerne ved S11 og S12 måles som 0-10 volt og konverteres til pascal i ECL Comfort 310.

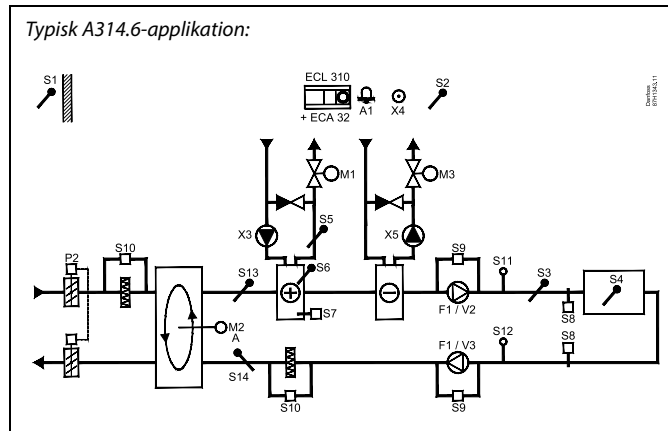
Varmegenvinding:

For at gøre brug af varme fra udsugningskanalen kan en roterende varmeveksler, en krydsvarmeveksler eller et væskebatteri reguleres af M2. På baggrund af udetemperaturen S1, indblæsningstemperatur S13 og udsugningstemperatur S14 kan genvindingseffektiviteten (i %) angives.

Natkøling:

Under »Sparedrift« kan en passiv køling udføres, hovedsagelig under følgende forhold:

- rumtemperaturen er højere end den ønskede sparerumtemperatur.
- udetemperaturen er lavere end rumtemperaturen.
- Program 3 er på komfortdrift



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.

Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 310 Elektronisk regulator ECL Comfort 310

ECA 32 Indbygget udvidelsesmodul

- S1** Udetemperaturføler
- S2** (Valgfrit) kompenseringstemperaturføler
- S3** Kanaltemperaturføler
- S4** Rumtemperaturføler*
- S5** (Valgfrit) returtemperaturføler
- S6** (Valgfrit) frosttemperaturføler
- S7** (Valgfrit) frosttermostat
- S8** (Valgfrit) brandtermostat
- S9** Blæserovervågning
- S10** Filterovervågning
- S11** Indblæsningstrykføler
- S12** Udsugningstrykføler
- S13** Indblæsningskanaltemperaturføler
- S14** Udsugningskanaltemperaturføler
- F1** Blæser (ON/OFF)
- P2** Spjæld (ON/OFF)
- X3** Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)
- X4** Program 3
- X5** Cirkulationspumpe, køling (ON/OFF)
- P7** Genvindingskredspumpe, ON/OFF, (ikke vist)
- M1** Motorventil, varme (3-punktstyret)
- M2** Roterende varmeveksler (0-10 V styret)
- M3** Motorventil, køling (3-punktstyret)
- V2** Blæserhastighed, (0-10 V styret)
- V3** Blæserhastighed, (0-10 V styret)
- A1** Alarm

* Alternativ: ECA 30

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Opvarmning/køling med regulering af rumtemperatur, indblæsnings- og udsugningstryk (fortsat)

M1 og M3 er en 3-punktstyret, mens M2 er 0-10 V styret.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur
returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i
afsnittet "A214 og A314 generelt".

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Den avancerede varmeapplikation **A314.7** er meget fleksibel. Basisprincipperne er som følger:

Opvarmning/køling med rumtemperatur- og luftkvalitetsregulering:

Opvarmningstemperaturen justeres typisk efter dine behov. Luftkanaltemperaturføleren S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket indblæsningstemp."

Genvindingskredsen, reguleret af M2, betragtes som hovedkredsen, hvormod varmekredsen (reguleret af M1) og kølekredsen (reguleret af M3) er de supplerende kredse.

Motorventilen M1 (der regulerer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis S3-temperaturen er lavere end den ønskede S3-temperatur, og omvendt.

Ved køling regulerer motorventilen M3 køletemperaturen.

Rumtemperatur:

Hvis rumtemperaturen (S4 eller ECA 30) ikke svarer til den ønskede rumtemperatur, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres.

Ved lav temperatur ved S4 aktiveres varmekredsen (M1), og hvis luftkanaltemperaturen er for høj, aktiveres kølekredsen (M3). En "neutralzone" (= antal grader) kan indstilles for at undgå ustabile skift mellem varme- og køledrift.

Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varmekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede indblæsningstemperatur og to forskellige temperaturværdier for ønsket rumtemperatur).

Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varmebehovet. Spjældet P2 kan være ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Luftkvalitetsregulering (CO₂ målt i "ppm"):

Hastigheden for blæser V2 og V3 øges, når ppm-værdien (0-10 V signal måles ved S11) overstiger en grænse, der kan indstilles. Hastighedsforholdet mellem V2 og V3 kan indstilles. Som et alternativ kan S11-signalet udtrykke et RH-signal (relativ luftfugtighed).

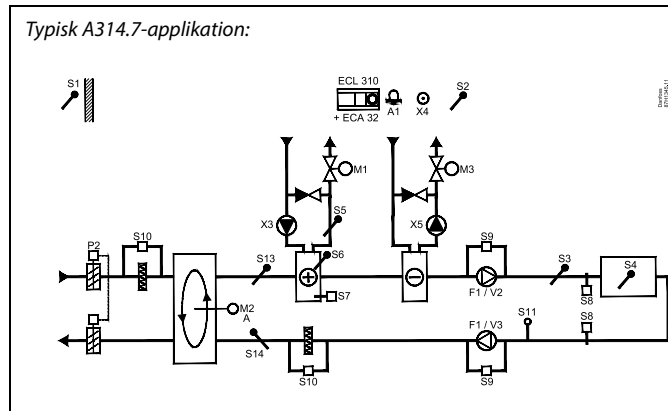
Varmegenvinding:

For at gøre brug af varme fra udsugningskanalen kan en roterende varmeveksler, en krydsvarmeveksler eller et væskebatteri reguleres af M2. På baggrund af udetemperaturen S1, indblæsningstemperatur S13 og udsugningstemperatur S14 kan genvindingseffektiviteten (i %) angives.

Natkøling:

Under »Sparedrift« kan en passiv køling udføres, hovedsagelig under følgende forhold:

- rumtemperaturen er højere end den ønskede sparerumtemperatur.
- udetemperaturen er lavere end rumtemperaturen.
- Program 3 er på komfortdrift



Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.
Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 310 Elektronisk regulator ECL Comfort 310

ECA 32 Indbygget udvidelsesmodul

- S1 Udetemperaturføler
- S2 (Valgfrit) kompenseringstemperaturføler
- S3 Kanaltemperaturføler
- S4 Rumtemperaturføler*
- S5 (Valgfrit) retourtemperaturføler
- S6 (Valgfrit) frosttemperaturføler
- S7 (Valgfrit) frosttermostat
- S8 (Valgfrit) brandtermostat
- S9 Blæserovervågning
- S10 Filterovervågning
- S11 Luftkvalitet (CO₂) signal (ppm). Alternativ: Signal for relativ luftfugtighed
- S13 Indgangskanaltemperaturføler
- S14 Udgangskanaltemperaturføler
- F1 Blæser (ON/OFF)
- P2 Spjæld (ON/OFF)
- X3 Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)
- X4 Program 3
- X5 Cirkulationspumpe, køling (ON/OFF)
- P7 Genvindingskredspumpe, ON/OFF, (ikke vist)
- M1 Motorventil, varme (3-punktstyret)
- M2 Roterende varmeveksler (0-10 V styret)
- M3 Motorventil, køling (3-punktstyret)
- V2 Blæserhastighed, (0-10 V styret)
- V3 Blæserhastighed, (0-10 V styret)
- A1 Alarm

* Alternativ: ECA 30

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Opvarmning/køling med rumtemperatur- og luftkvalitetsregulering (fortsat)

M1 og M3 er en 3-punktstyret, mens M2 er 0-10 V styret.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur, returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Den avancerede varmeapplikation **A314.9** er meget fleksibel.
Basisprincipperne er som følger:

Opvarmning med rumtemperatur- og luftkvalitetsregulering:

Opvarmningstemperaturen justeres typisk efter dine behov.
Luftkanaltemperaturføleren S3 er den vigtigste føler. Den ønskede temperatur ved S3 indstilles i ECL Comfort regulatoren som "Ønsket indblæsningstemp."

Luftblandekredsen, reguleret af M2, betragtes som hovedkredsen, hvormod varmekredsen, reguleret af M1, er den supplerende kreds.

Motorventilen M1 (der regulerer opvarmningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis S3-temperaturen er lavere end den ønskede S3-temperatur, og omvendt.

Rumtemperatur:

Hvis rumtemperaturen (S4 eller ECA 30) ikke svarer til den ønskede rumtemperatur, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres.

Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varmekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede indblæsnings temperatur og to forskellige temperaturværdier for ønsket rumtemperatur).

Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varmebehovet. Spjældet P2 kan være ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Luftkvalitetsregulering (CO_2 målt i "ppm"):

Når ppm-værdien (0-10 V signal målt ved S11) overstiger en grænse, der kan indstilles, åbner spjældet M2 gradvist for at leve mere frisk luft.

Når M2 er helt åben, øges hastigheden for blæserne V2 og V3 gradvist, indtil ppm-værdien er acceptabel. Hastighedsforholdet mellem V2 og V3 kan indstilles.

Som et alternativ kan S11-signalet udtrykke et RH-signal (relativ luftfugtighed).

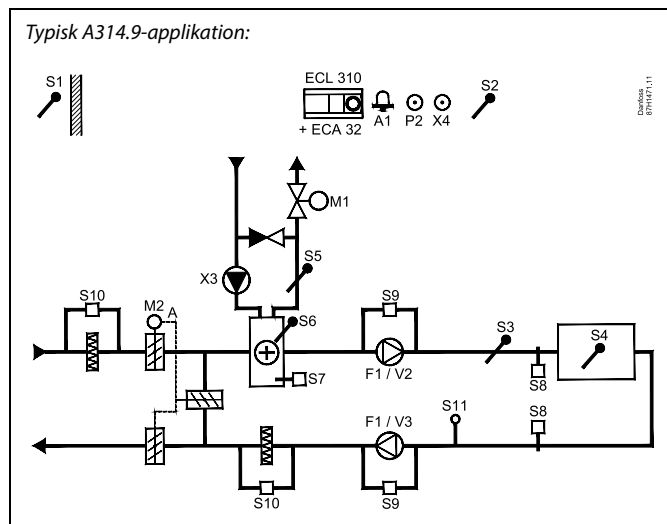
Ventilation under spareperiode:

En ønsket blæserhastighed kan indstilles.

- Rumtemperatursignal skal foreligge
- Natspjældet P8 åbner
- Blæseren V2 kører ved reduceret hastighed
- Blæseren V3 er OFF
- P2 er OFF
- M2 er OFF

M1 er 3-punktstyret, mens M2 er 0-10 V styret.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer, kompenseringstemperatur returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".



Tip:
Det viste diagram er et grundlæggende og forenklet eksempel og indeholder ikke alle komponenter, der er nødvendige i et system.
Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

Liste over komponenter:

ECL 310 Elektronisk regulator ECL Comfort 310

ECA 32 Indbygget udvidelsesmodul

S1 Udetemperaturføler

S2 (Valgfrit) kompenseringstemperaturføler

S3 Kanaltemperaturføler

S4 Rumtemperaturføler*

S5 (Valgfrit) returtemperaturføler

S6 (Valgfrit) frosttemperaturføler

S7 (Valgfrit) frosttermostat

S8 (Valgfrit) brandtermostat

S9 Blæserovervågning

S10 Filterovervågning

S11 Luftkvalitet (CO_2) signal (ppm). Alternativ: Signal for relativ luftfugtighed

F1 Blæser (ON/OFF)

P2 Spjæld ON/OFF, (ikke vist)

X3 Cirkulationspumpe, varme (ON/OFF)

X4 Program 3

P8 Natspjæld, ikke vist

M1 Motorventil, varme (3-punktstyret)

M2 Spjæld (0-10 V styret)

V2 Blæserhastighed, (0-10 V styret)

V3 Blæserhastighed, (0-10 V styret)

A1 Alarm

*Alternativ: ECA 30

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A214 og A314 generelt:

Kompenseringstemperatur (valgfrit):

Hvis den målte kompenseringstemperatur (S1 eller S2) er højere eller lavere end grænseværdien, kan den ønskede temperatur ved S3 justeres. Kompenseringstemperaturen kan måles med udetemperaturløren eller for eksempel en yderligere rumtemperaturløber.

Muligheder for overstyring:

Ubrugte indgange kan ved hjælp af en overstyringskontakt bruges til at overstyre tidsplanen til fastsat "Komfortdrift" eller "Sparedrift".

Alarmsfunktioner:

Alermen (relæ 4 i ECL 210, relæ 6 i ECL 310) aktiveres:

1. hvis der er en uventet afvigelse mellem den ønskede og den aktuelle S3 temperatur
2. hvis en frosttermostat (S7) aktiveres
3. hvis der registreres en frosttemperatur ved S5 eller S6
4. hvis brandalarmen (S8) aktiveres
5. Hvis en temperaturløber eller dens forbindelse afbrydes/kortsætter.

A214.2, A214.3, A214.4, A214.5, A314.1, A314.2 og A314.3:

Returtemperatur (valgfrit):

Hvis den målte returtemperatur (S5) ikke svarer til grænseværdien (typisk ved at returtemperaturen overstiger grænseværdien), kan den ønskede temperatur ved S3 justeres (typisk til en lavere værdi). Dette fører til en gradvis lukning af motorventilen.

Frostbeskyttelse (valgfrit):

Temperaturløber S6 og/eller frosttermostat S7 kan beskytte varmeveksleren mod frost.

Frostbeskyttelsen kan også blive aktiveret, hvis S5-temperaturen er for lav.

Når frostbeskyttelsen aktiveres, starter alarmen, blæseren F1 stopper, spjældet P2 lukker, og motorventilen M1 åbner helt.

Brandalarm (valgfrit):

Når brandalarmindgangen aktiveres, starter alarmen, blæseren F1 stopper, spjældet P2 lukker, og motorventilerne lukker.

A314.4, A314.5, A314.6 og A314.7:

Effektivitetsberegning:

$$\frac{(\text{Indblæsningskanal} - \text{udendørs}) \times 100}{(\text{Udsugningskanal} - \text{udendørs})} = \%$$

Eksempel:

Udendørs (S1) = 7 °C

Indblæsningskanal (S13) = 16 °C

Udsugningskanal (S14) = 24 °C

$$\frac{(16-7) \times 100}{(24-7)} = 53 \%$$

A314.4, A314.5, A314.6 og A314.7:

Kreds 1's oversigtsdisplay viser udgangsstatus for M1.

En omtrentlig %-værdi for M1's position er også angivet, så man kan følge styringen.



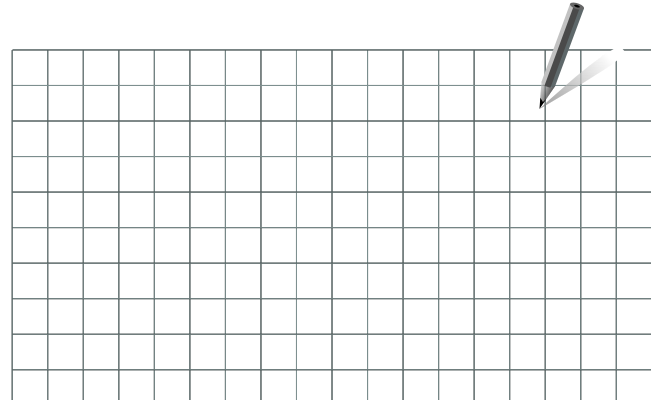
Regulatoren er forprogrammeret med fabriksindstillinger, der er vist i "Parameter-ID, oversigt".

2.2 Identifikation af systemtypen

Tegn en skitse af dit anlæg

Serien af ECL Comfort regulatorer er beregnet til et stort område af varme-, varmtvands- og kølesystemer med forskellige konfigurationer og kapaciteter. Hvis dit system afviger fra diagrammerne vist her, kan du med fordel tegne et diagram over det anlæg, du skal til at installere. Det gør det nemmere at bruge driftsvejledningen, der vil guide dig trin for trin fra installationen til slutjusteringen, før slutbrugeren tager over.

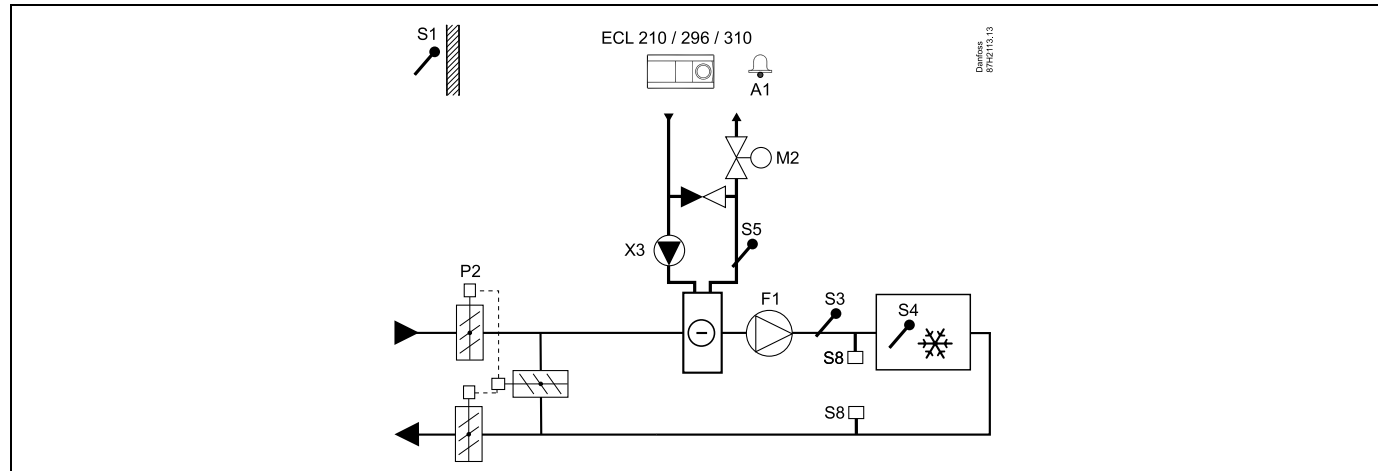
ECL Comfort regulatoren er en universel regulator, der kan anvendes til forskellige anlæg. På basis af de viste standardsystemer er det muligt at konfigurere ekstra systemer. I dette kapitel finder du de mest anvendte anlæg. Hvis dit anlæg ikke helt svarer til nogen af disse, kan du finde det diagram, der ligger tættest på din anlægstype, og danne dine egne kombinationer.



Cirkulationspumpen/-pumperne i varmekredsløb kan placeres i fremløbet såvel som i returløbet. Placer pumpen efter producentens specifikationer.

A214.1 eksempel a

Ventilationssystem med køling og regulering af rumtemperatur



Råd vedrørende indstillingen:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

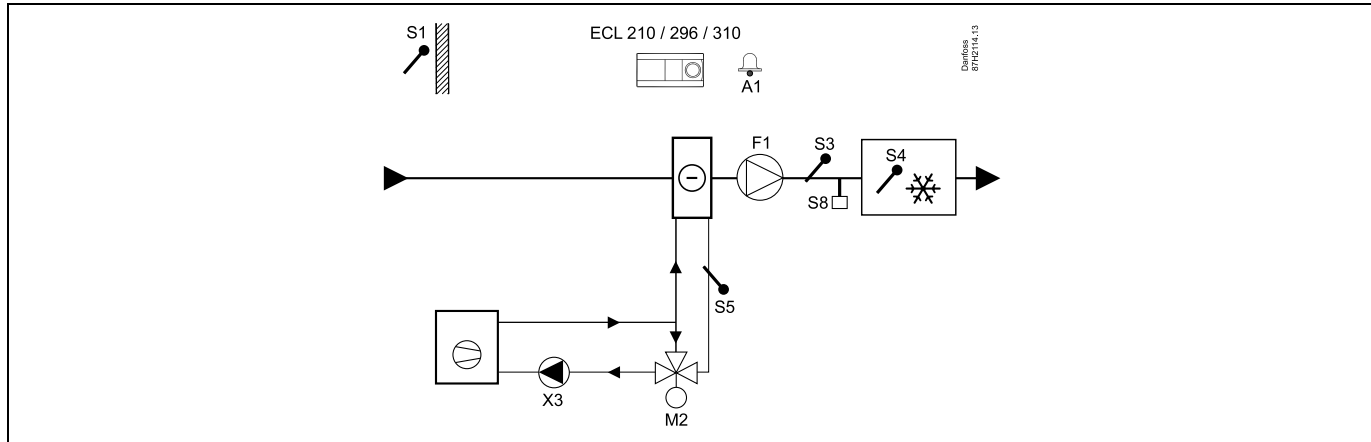
Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 12 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A214.1 eksempel b

Ventilationssystem med køling og regulering af rumtemperatur Køleren har konstant flow.



Råd vedrørende indstillingen:

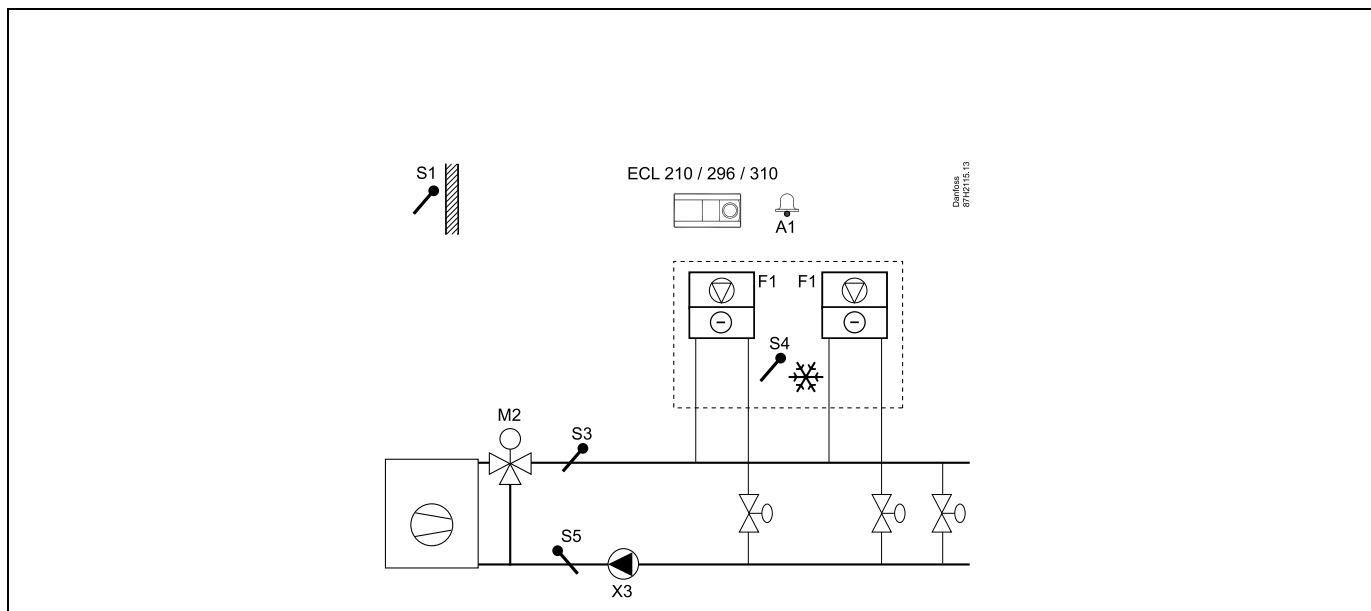
Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 12 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

A214.1 eksempel c

Ventilationssystem (fan coils) med køling og regulering af rumtemperatur



Råd vedrørende indstillingen:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 5 °C.

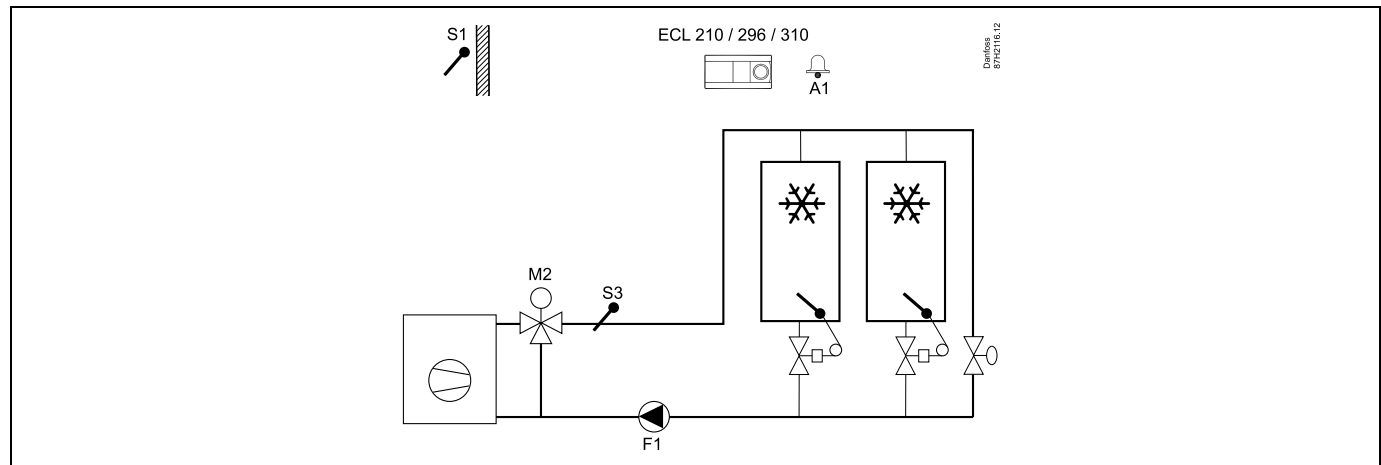
Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 1 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede fremløbstemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A214.1 eksempel d

Kølesystem med regulering af fremløbstemperatur



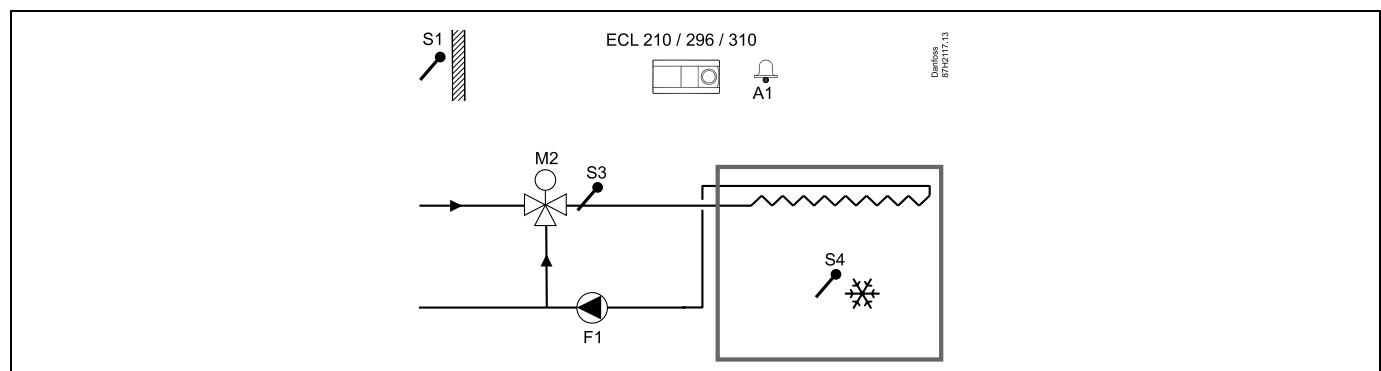
Råd vedrørende indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 1 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede fremløbstemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.
Indstil "Blæser forsink." (ID-nr. 11086 – "Indstillinger", "Blæser/tilb. kontrol") til 0 sekunder.

A214.1 eksempel e

Kølesystem i loftet og regulering af rumtemperatur for eksempel i en vinkælder



Råd vedrørende indstillinger:

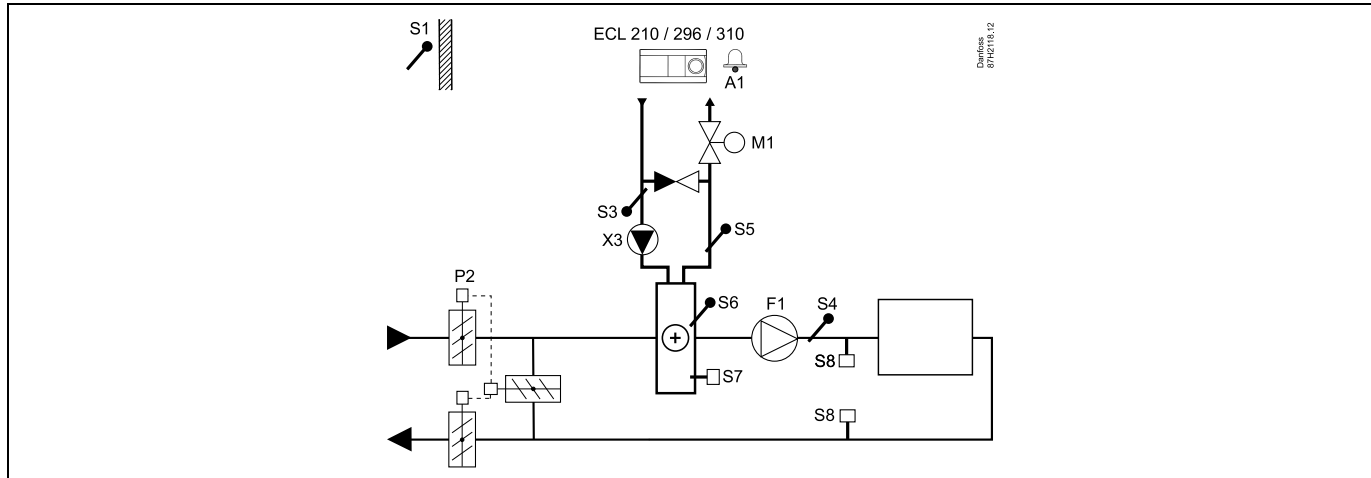
Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 14 °C.

Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 10 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede fremløbstemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.
Indstil "Blæser forsink." (ID-nr. 11086 – "Indstillinger", "Blæser/tilb. kontrol") til 0 sekunder.

A214.2 eksempel a

Ventilationssystem med varme og regulering af kanaltemperatur



Råd vedrørende følere:

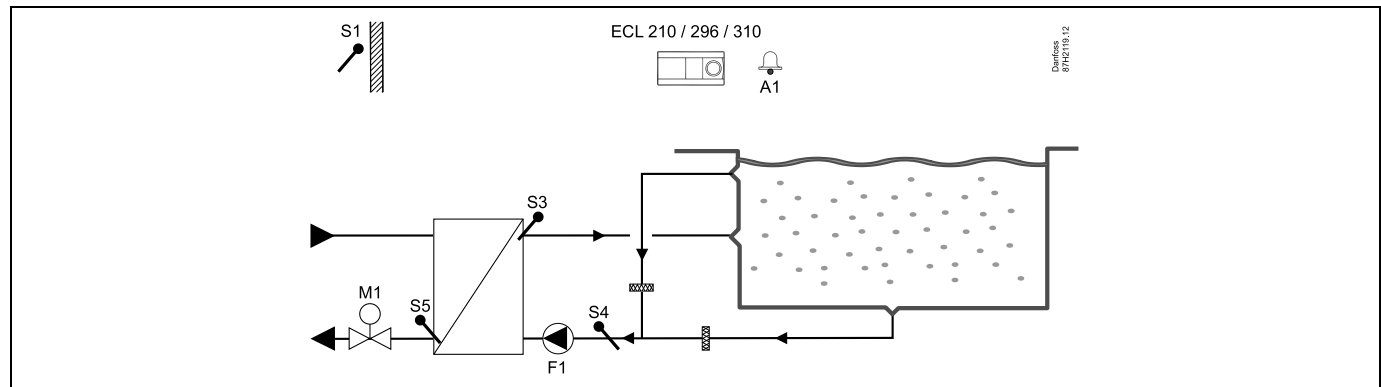
Føler S3 og S4 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren (F1), og spjældet (P2) samt motorventilen (M1) lukker.

Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A214.2 eksempel b

Opvarmning af et svømmebassin, regulering af vandtemperatur



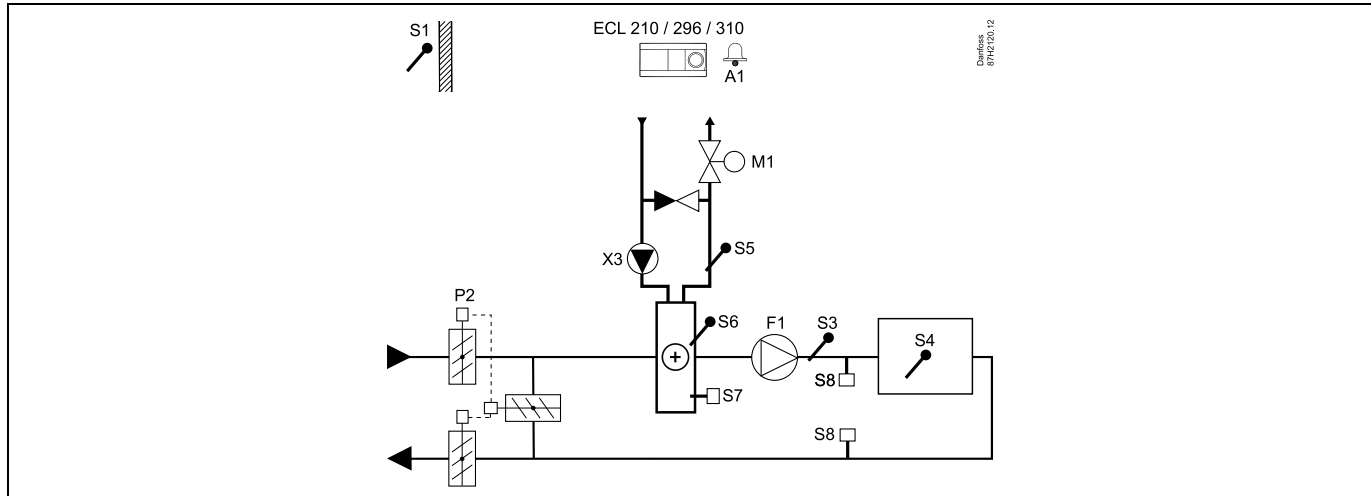
Råd vedrørende følere:

Føler S3 og S4 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper pumpen (F1), og motorventilen (M1) lukker.

	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost TVAlarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost TVAlarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1
Andre indstillinger:		
Blæser forsink. – MENU\Indstillinger\Blæser/tilb. kontrol	11086	0

A214.3 eksempel a

Ventilationssystem med varme og regulering af rumtemperatur



Råd vedrørende indstillingen:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

Indstil ønsket balance temperatur, for eksempel 20 °C.

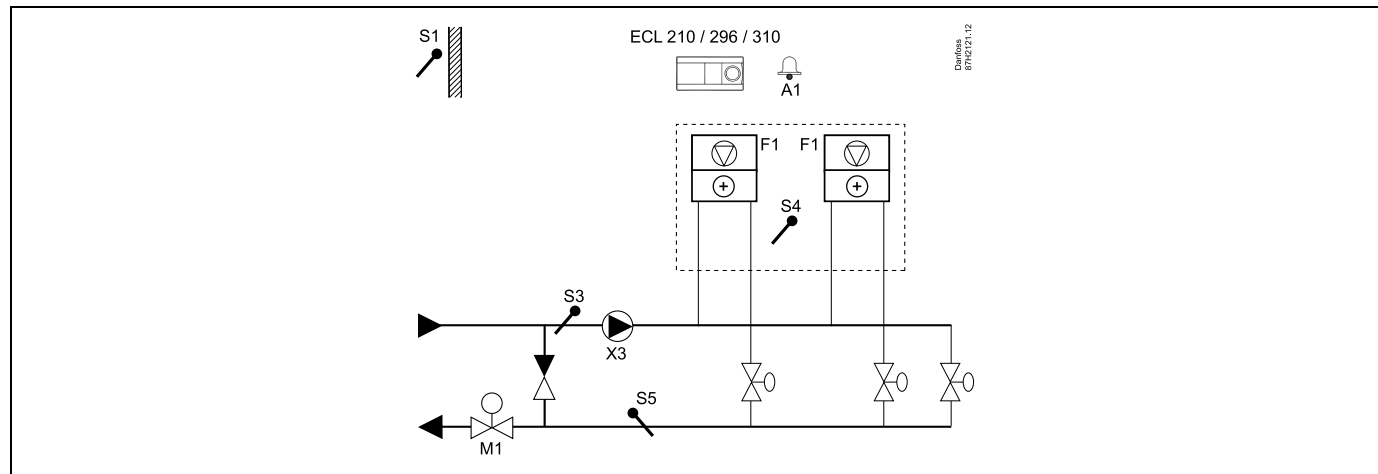
Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

	Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:			
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C	
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C	
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0	
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1	
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7			
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:			
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0	
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1	

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A214.3 eksempel b

Ventilationssystem med varme (varmeventilator) og regulering af rumtemperatur



Råd vedrørende indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

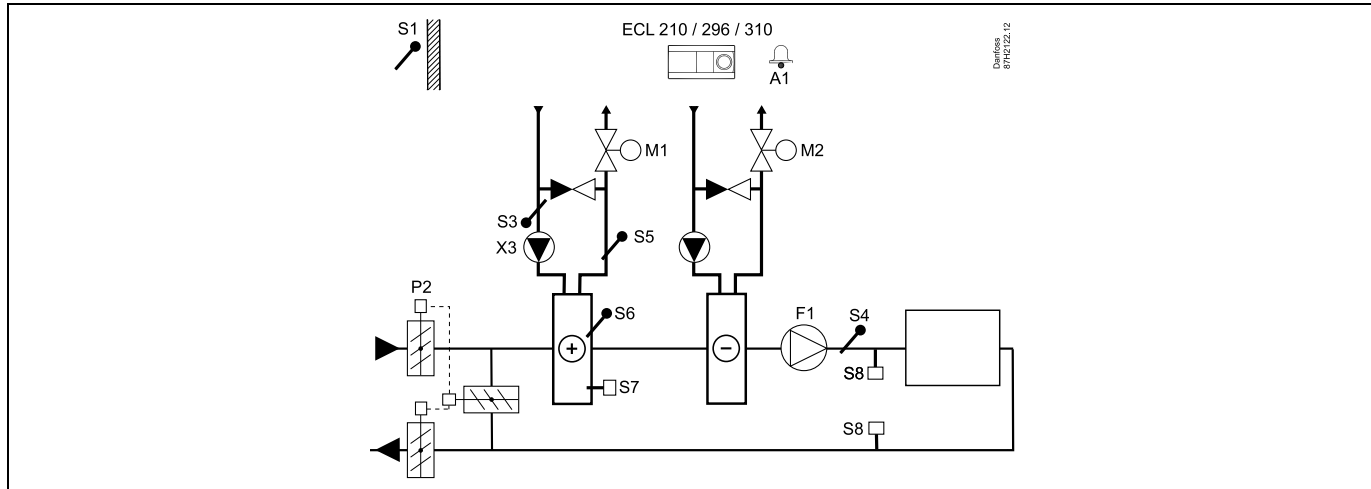
Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 35 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede fremløbstemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Navigation:		
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

A214.4 eksempel a

Ventilationssystem med varme, køling (udeluft) og regulering af kanaltemperatur



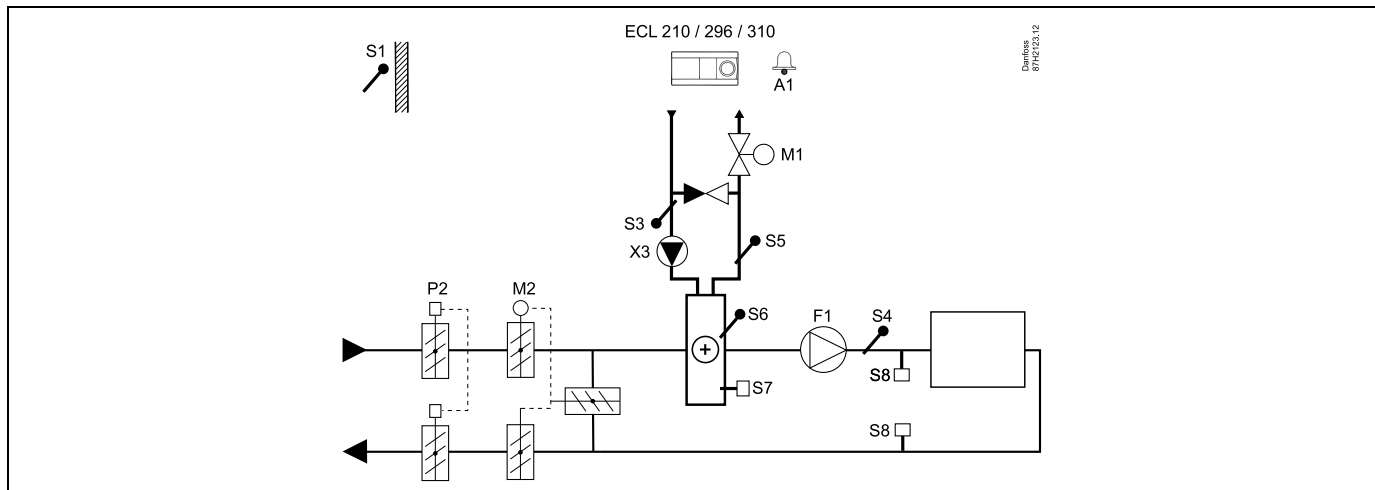
Råd vedrørende følere:

Føler S3 og S4 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren (F1), og spjældet (P2) og motorventilen (M1/M2) lukker.

	Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:			
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C	
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C	
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0	
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1	
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7			
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:			
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0	
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1	

A214.4 eksempel b

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af kanaltemperatur



Råd vedrørende følere:

Føler S3 og S4 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren (F1), og spjældet (P2) og motorventilen (M1/M2) lukker.



Navigation:

Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:

	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1

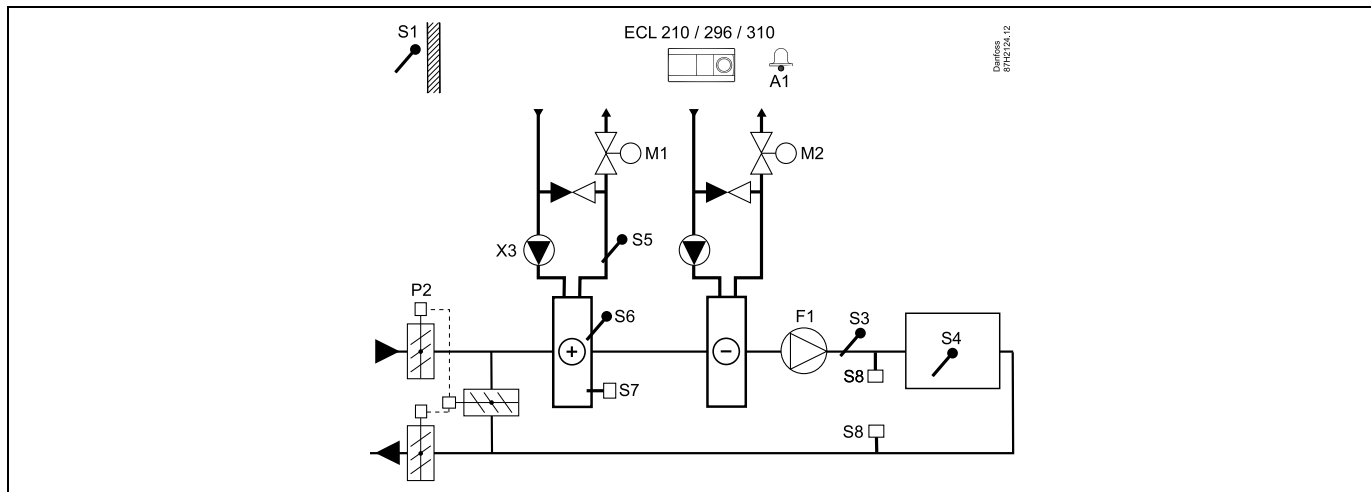
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7

Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:

Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

A214.5 eksempel a

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur



Råd vedrørende indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

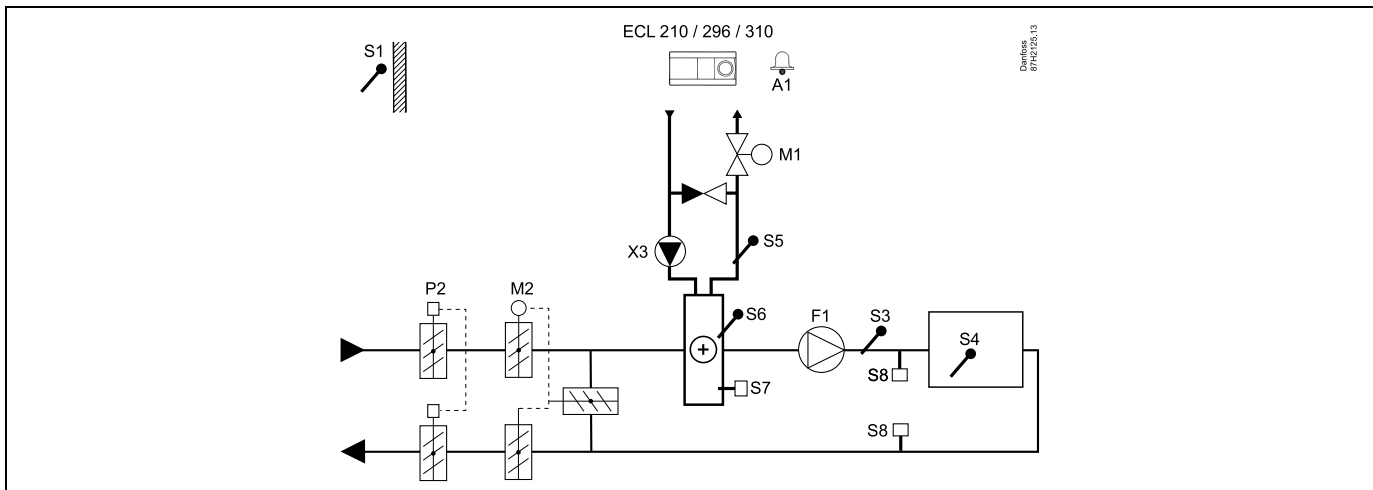
Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 20 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

A214.5 eksempel b

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur



Råd vedrørende indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 20 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.



Navigation:

Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:

ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
11676	5 °C

S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi

S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi

Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi

Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi

* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7

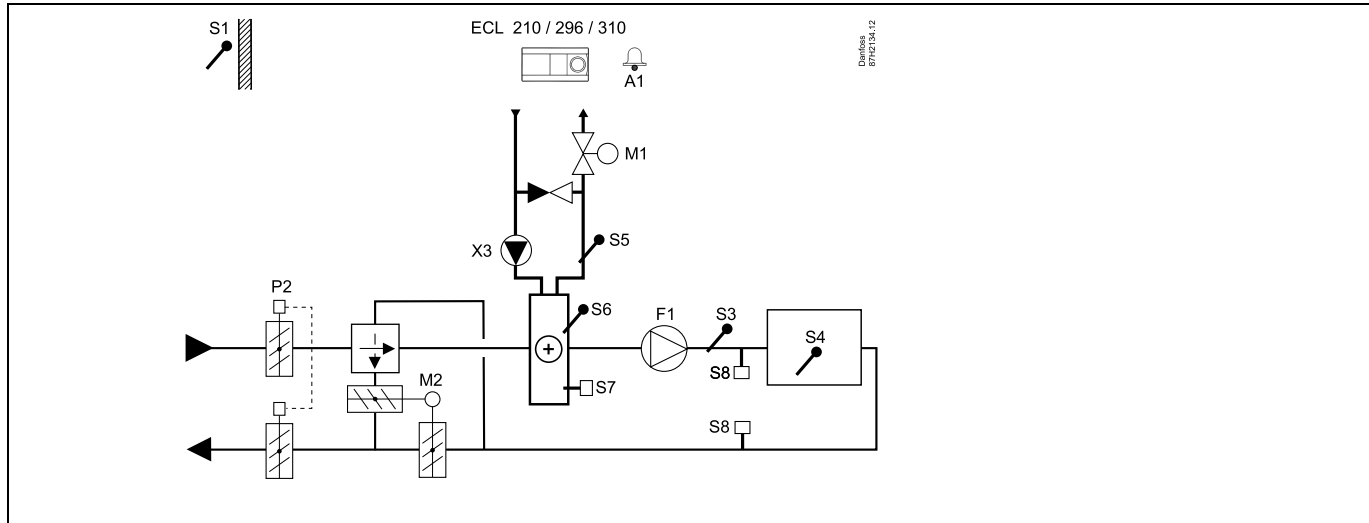
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:

Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
--	-------	---

Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1
---	-------	---

A214.5 eksempel c

Ventilationssystem med varme, krydsvarmeveksler og regulering af rumtemperatur



Råd vedrørende indstillingen:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

Indstil ønsket balance temperatur, for eksempel 20 °C.

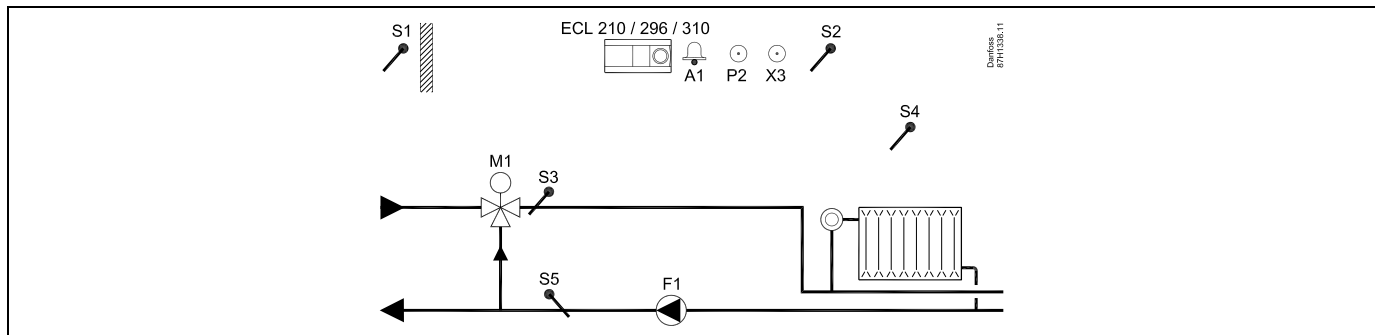
Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

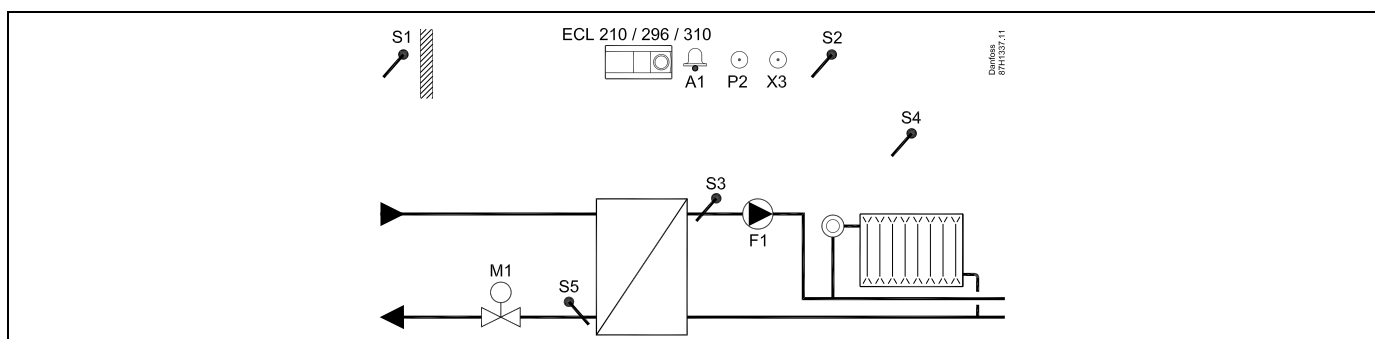
A214.6 eksempel a

Varmeanlæg med 3-vejs blandeventil



A214.6 eksempel b

Varmeanlæg med varmeveksler

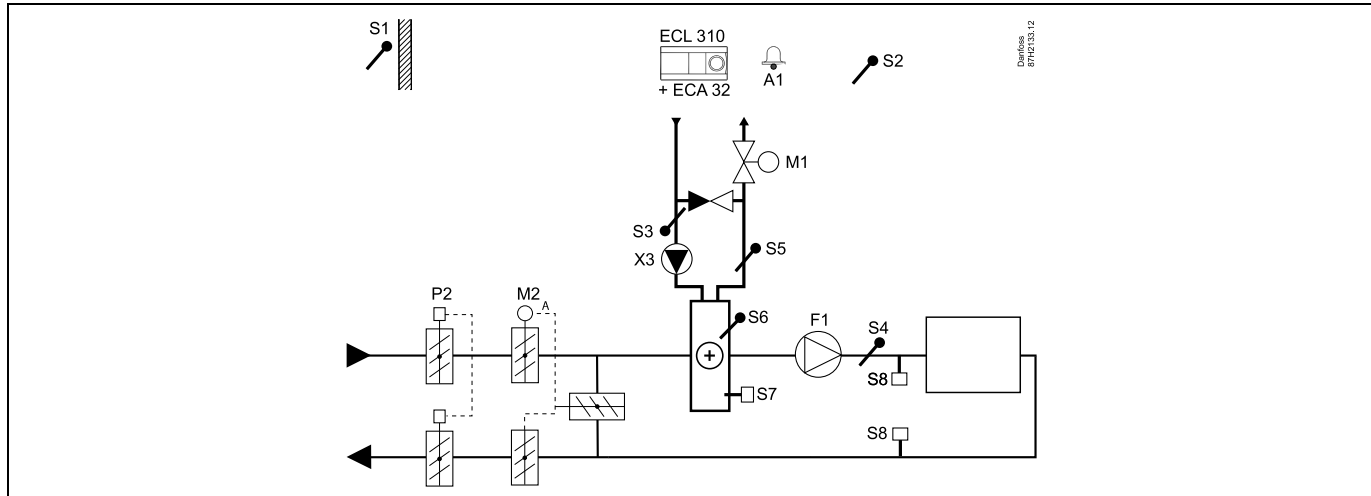


Råd vedrørende indstillinger:

Føler S3 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper pumpen (F1), og motorventilen (M1) lukker.

A314.1 eksempel a

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af kanaltemperatur Analogt reguleret passiv køling (M2).



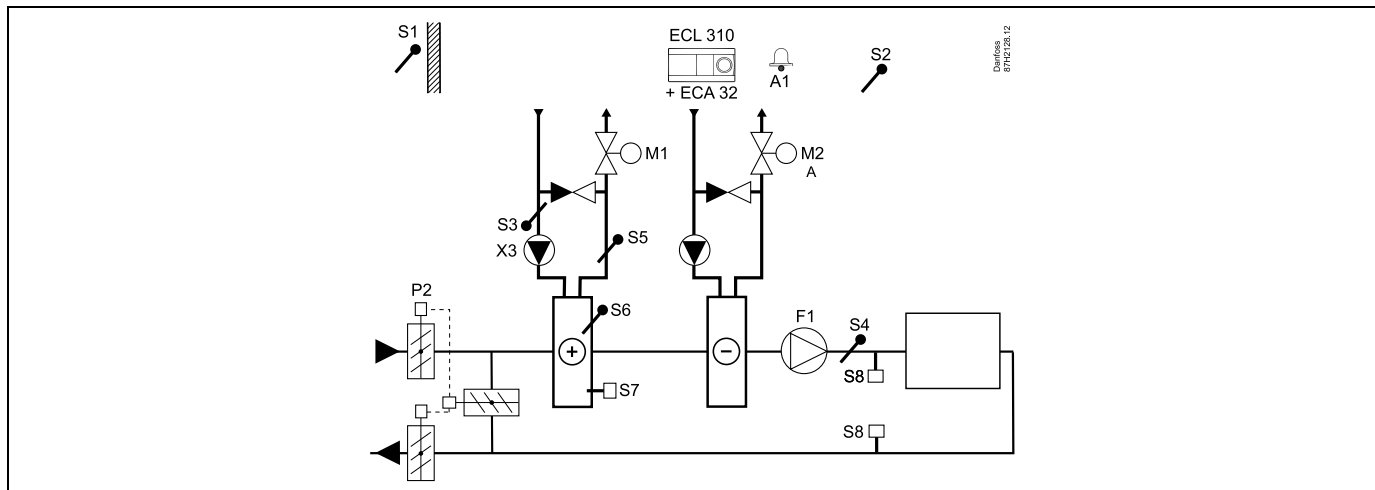
Råd vedrørende følere:

Føler S3 og S4 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren (F1), og spjældet (P2) og motorventilen (M1/M2) lukker.

Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

A314.1 eksempel b

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af kanaltemperatur. Analog reguleret køling (M2).



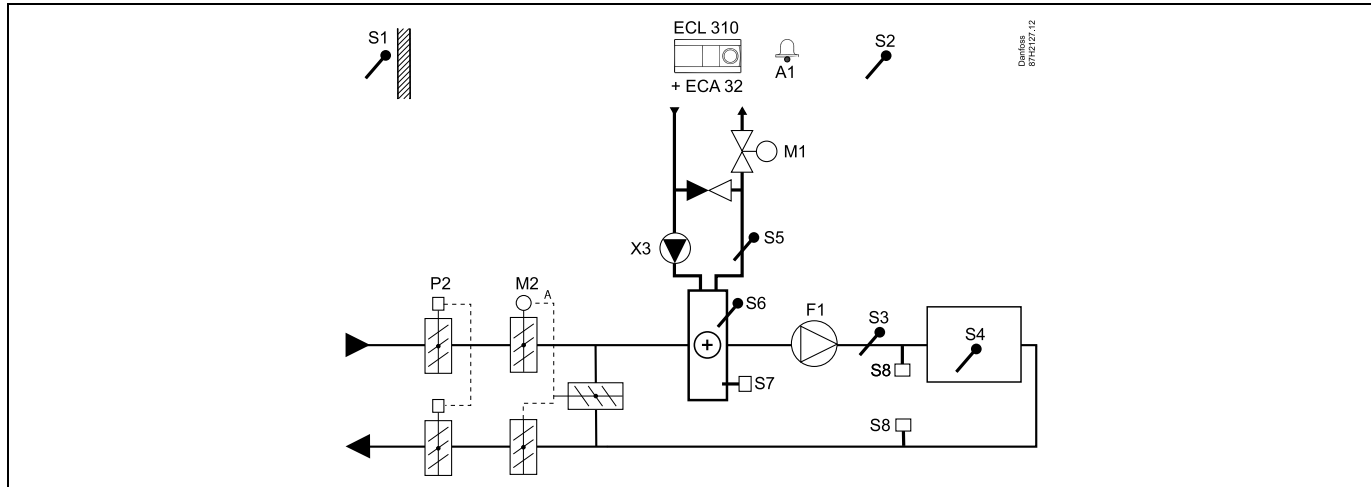
Råd vedrørende følere:

Føler S3 og S4 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren (F1), og spjældet (P2) og motorventilen (M1/M2) lukker.

	Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:			
S6*-frosttemperaturføler	MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler	MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten	MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten	MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7			
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:			
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten	MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten	MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

A314.2 eksempel a

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret passiv køling (M2).



Råd vedrørende indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 20 °C.

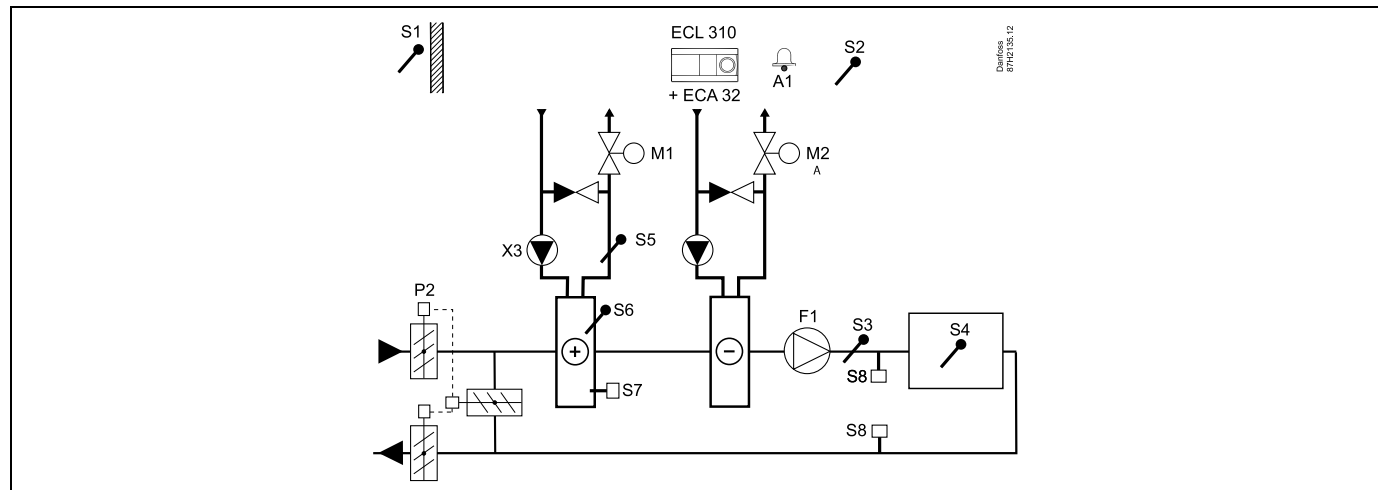
Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Navigation:		
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A314.2 eksempel b

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analog reguleret køling (M2).



Råd vedrørende indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

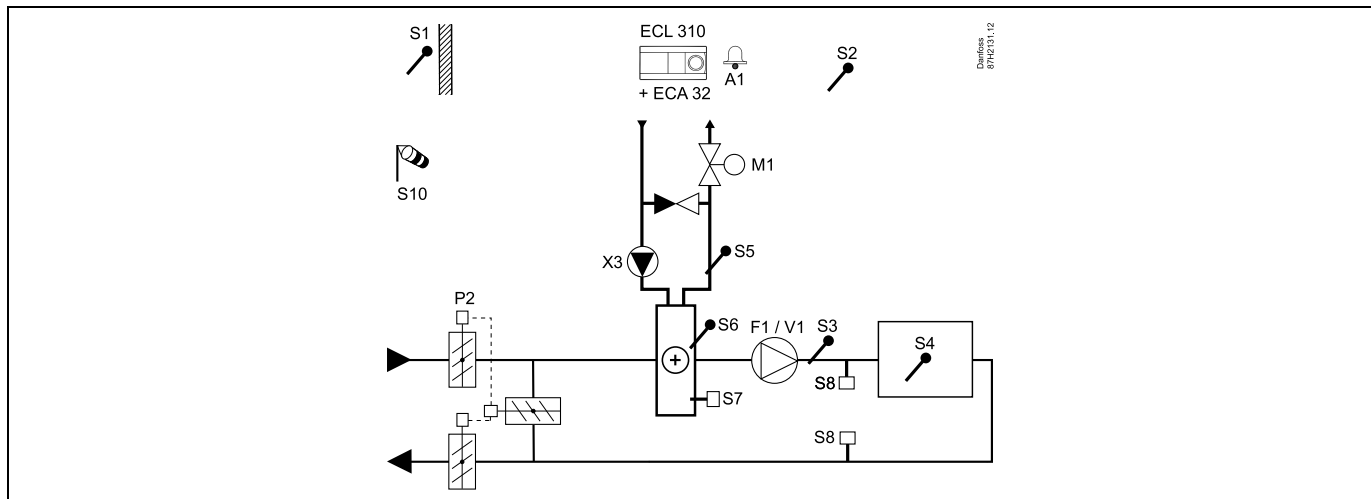
Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 20 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

A314.3 eksempel a

Ventilationssystem med varme og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed (V1) baseret på udendørs vindstyrke.



Råd vedrørende indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

Indstil ønsket balance temperatur, for eksempel 35 °C.

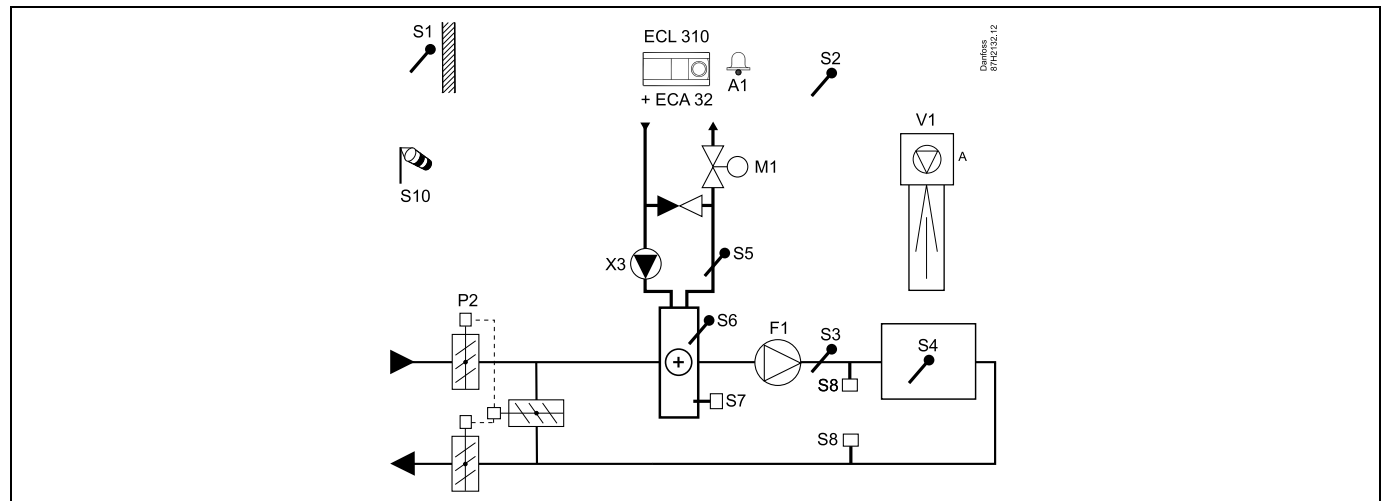
Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

	Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:			
S6*-frosttemperaturføler	MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler	MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten	MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten	MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7			
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:			
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten	MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten	MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A314.3 eksempel b

Ventilationssystem med varme og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret luftgardinstyrke (V1) baseret på udendørs vindstyrke.



Råd vedrørende indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

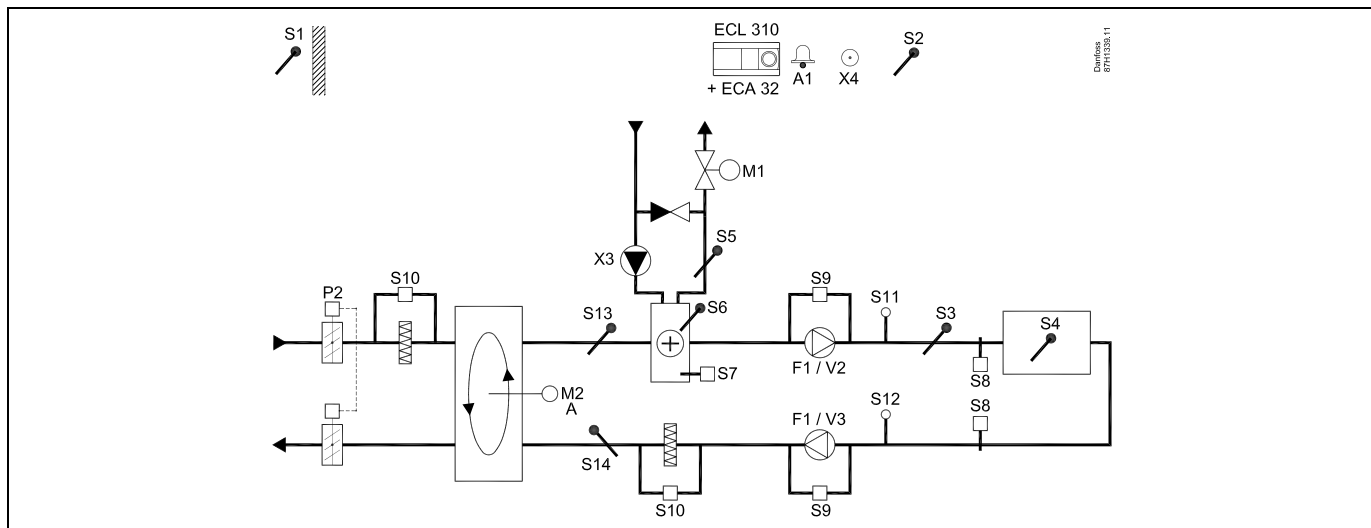
Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 35 °C.

Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede kanaltemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

	Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:			
S6*-frosttemperaturføler	MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler	MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten	MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten	MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7			
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:			
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten	MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten	MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

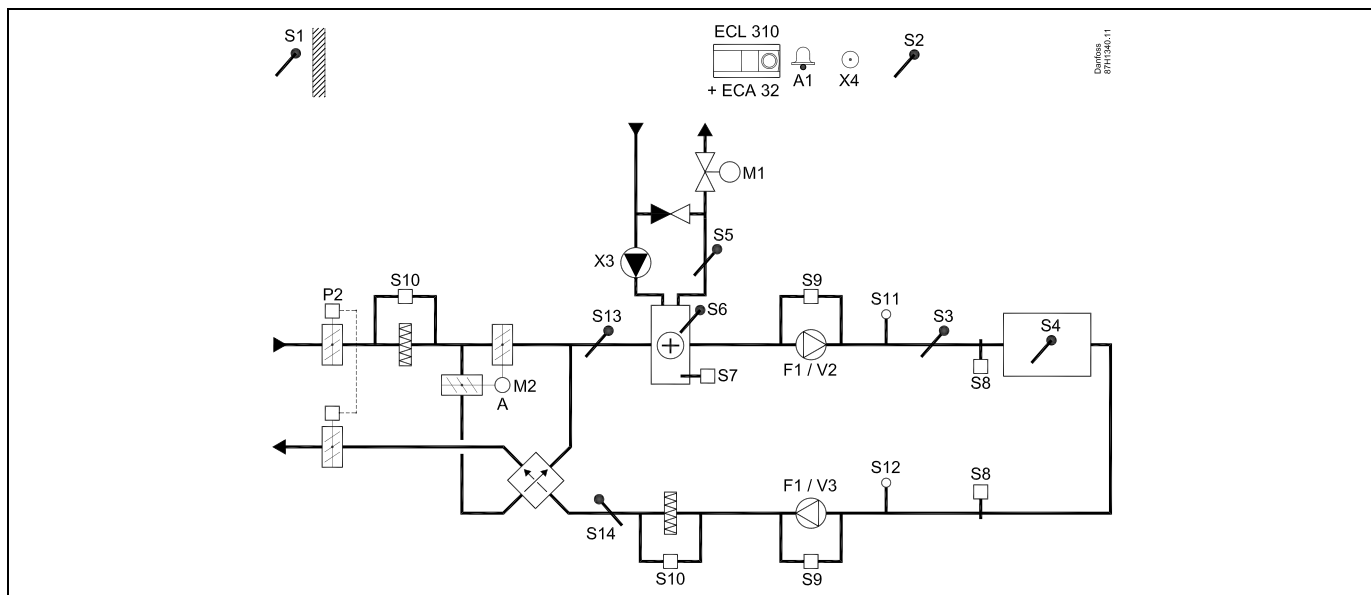
A314.4 eksempel a

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt reguleret hastighed for rotorvarmeveksler (M2) til varmegenvinding.



A314.4 eksempel b

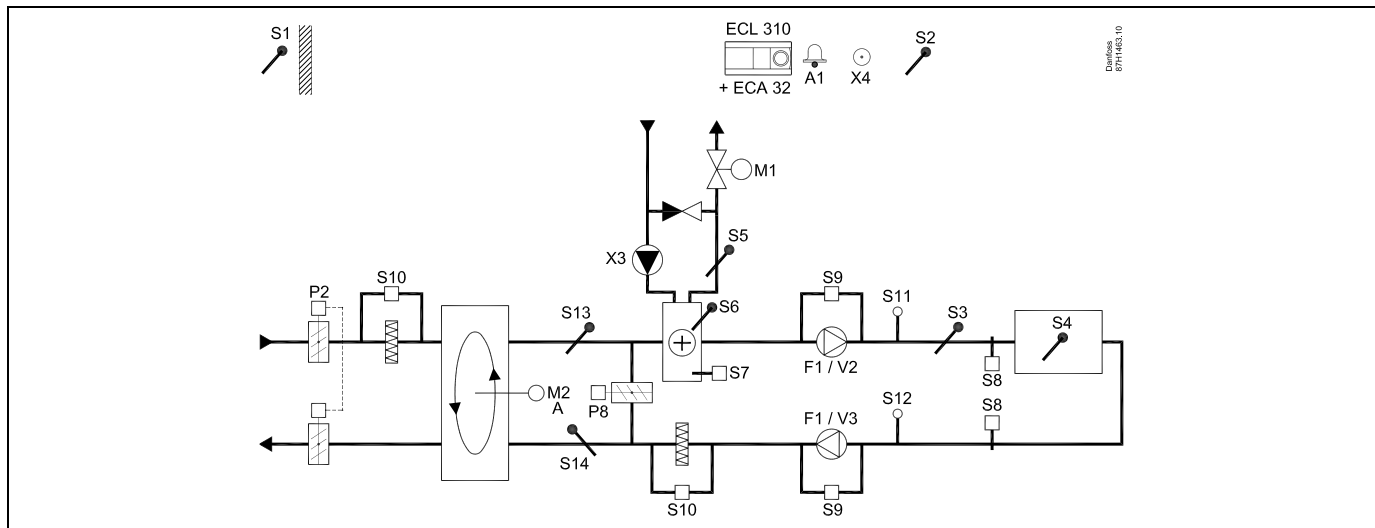
Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt reguleret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler.



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

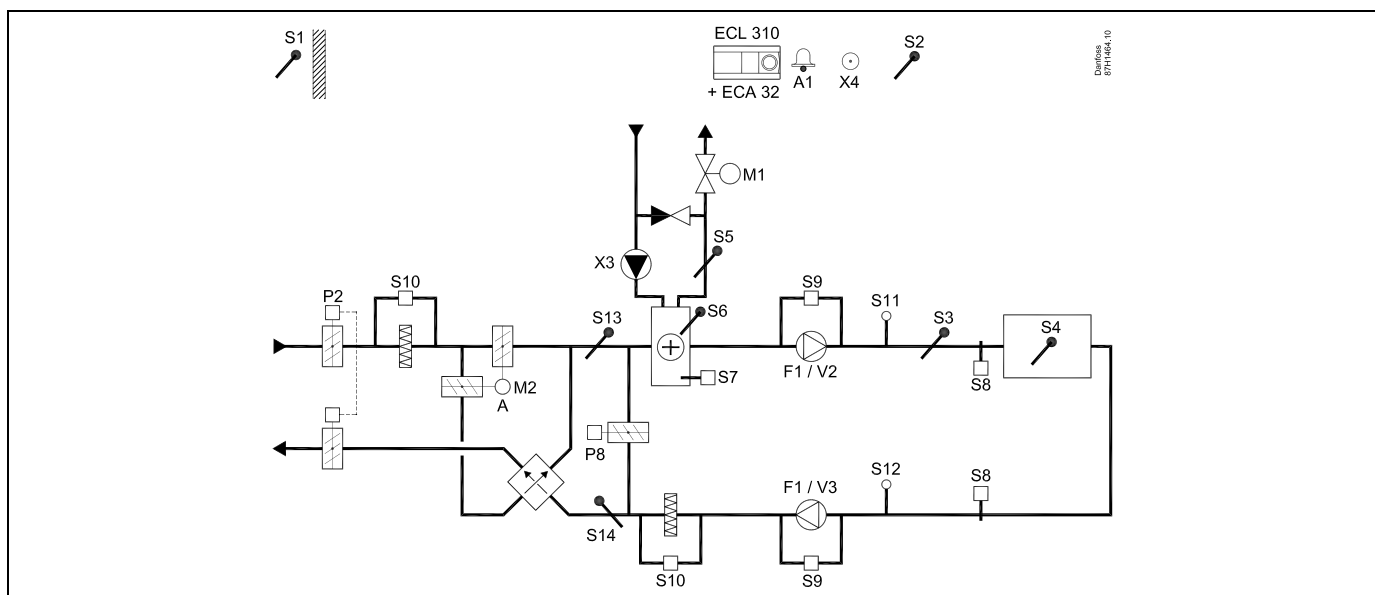
A314.4 eksempel c

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt reguleret hastighed for rotorvarmeveksler (M2) til varmegenvinding. Regulering af natspjæld P8 giver reduceret ventilation under spareperioder.



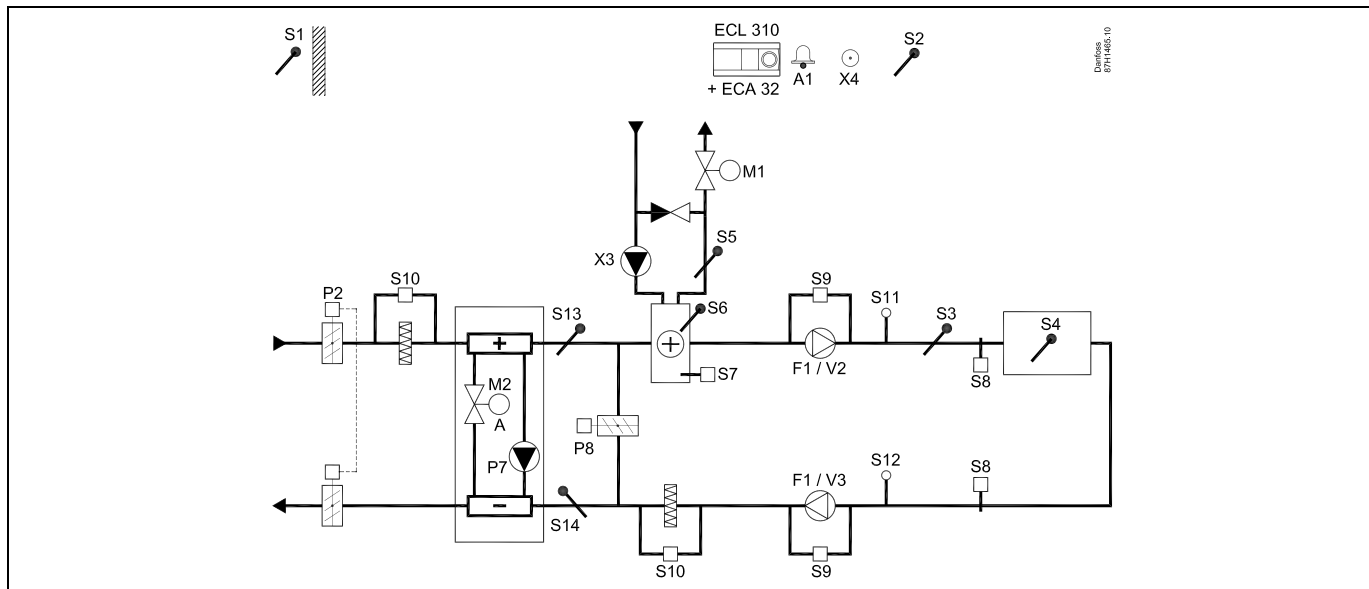
A314.4 eksempel d

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt reguleret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler. Regulering af natspjæld P8 giver reduceret ventilation under spareperioder.



A314.4 eksempel e

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt styret ventil (M2) til varmegenvinding ved hjælp af et væskebatteri. Regulering af natspjæld P8 giver reduceret ventilation under spareperioder.



Råd vedrørende følere:

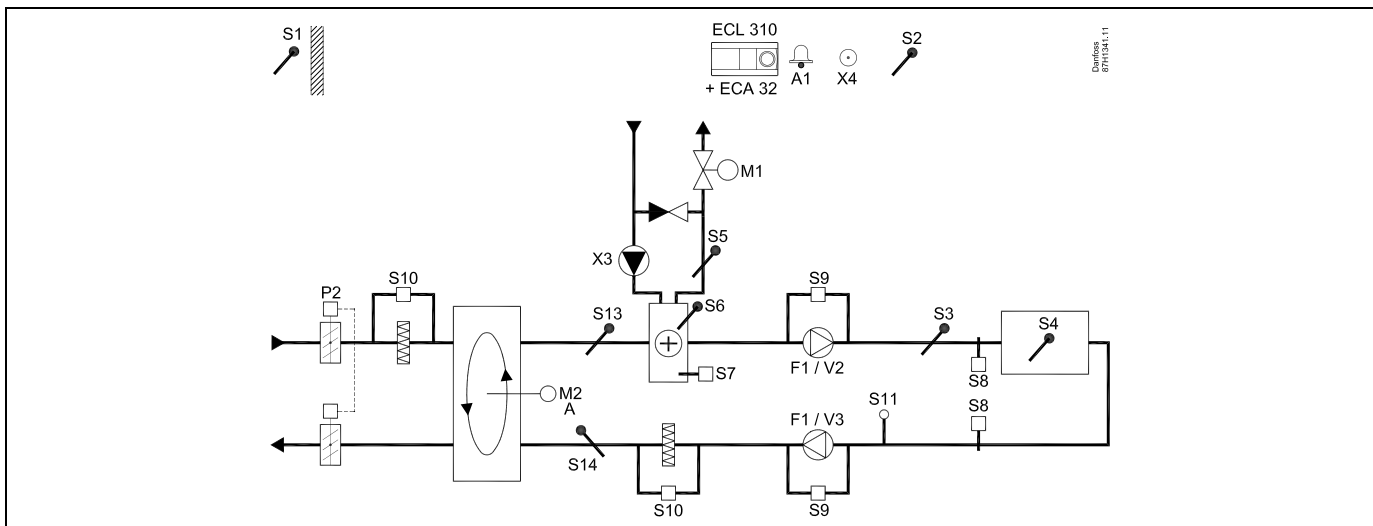
Føler S3 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren F1, og motorventilen M1 lukker.

S1, S13 og S14 skal være tilsluttet for at beregne genvindigseffektiviteten

		ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Navigation:			
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:			
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi		11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi		11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi		11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi		11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7			
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:			
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi		11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi		11636	1

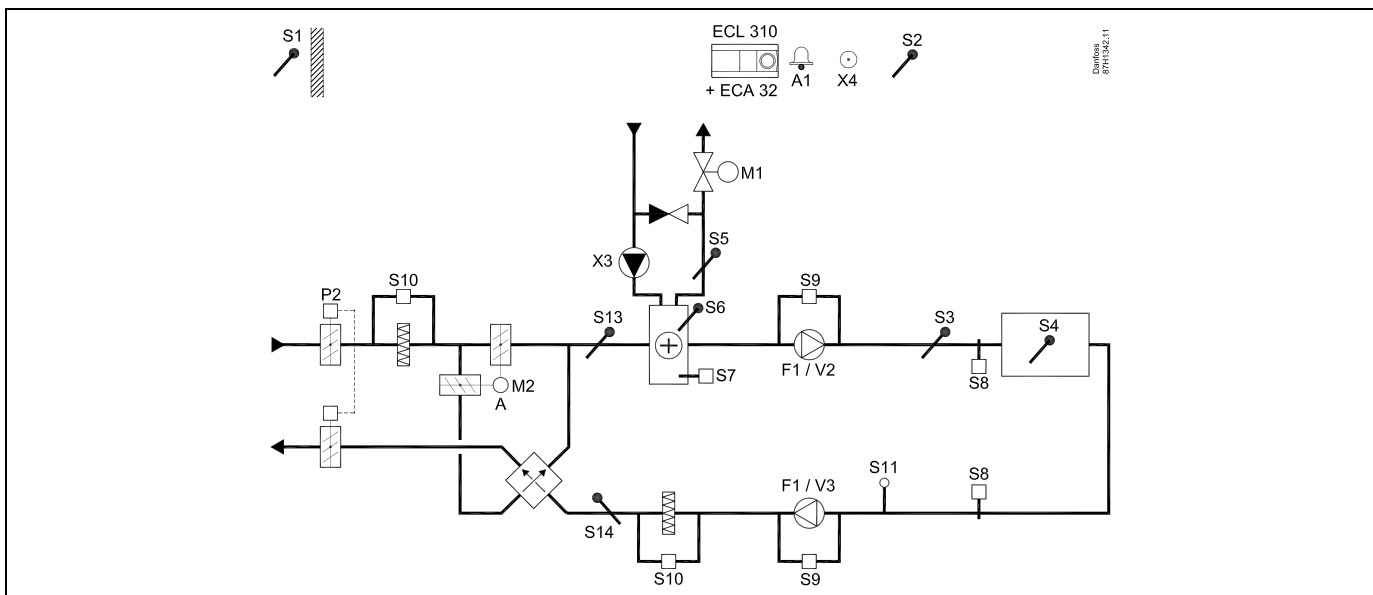
A314.5 eksempel a

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO_2). Analogt reguleret hastighed for rotorvarmeveksler (M2) til varmegenvinding.



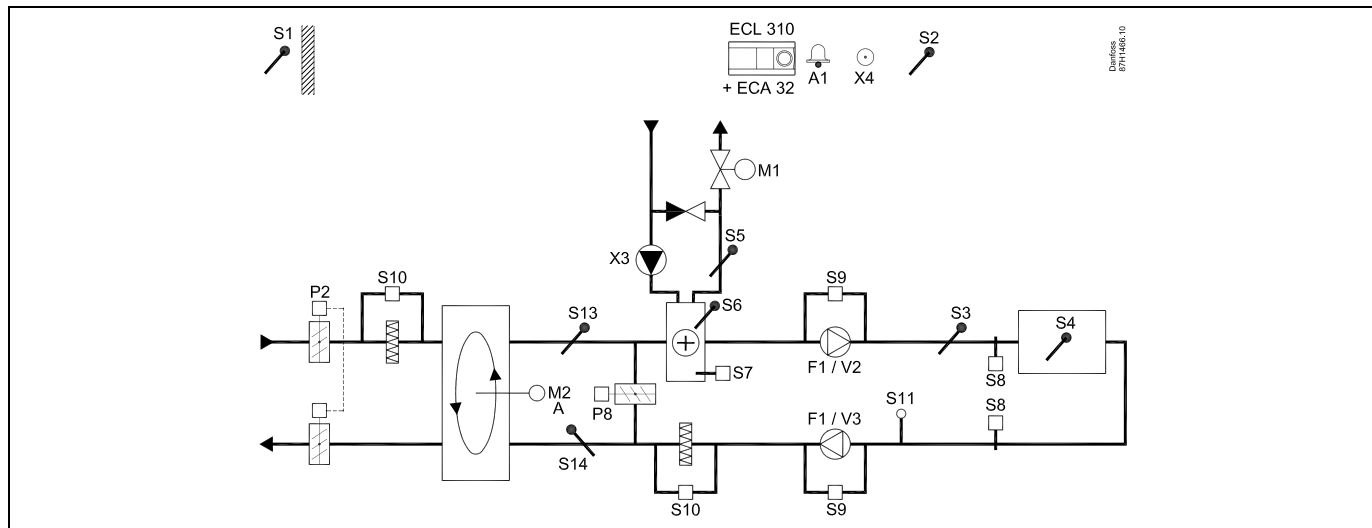
A314.5 eksempel b

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO_2). Analogt styret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler.



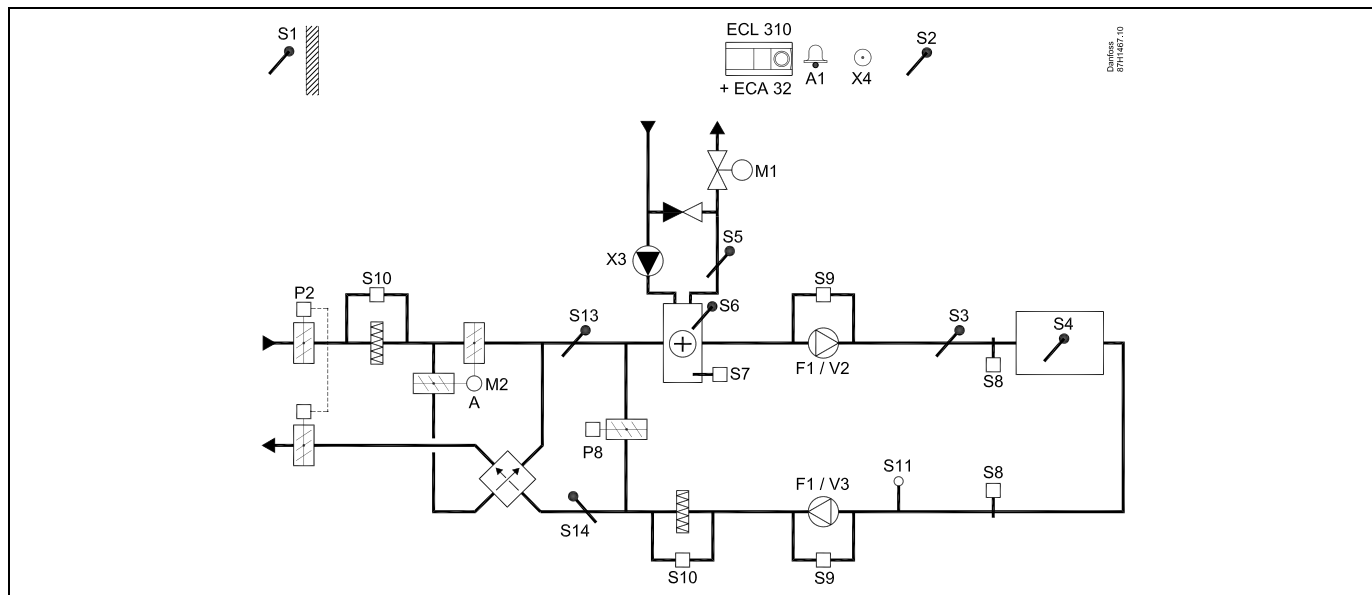
A314.5 eksempel c

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO_2). Analogt reguleret hastighed for rotorvarmeveksler (M2) til varmegenvinding. Regulering af natspjæld P8 giver reduceret ventilation under spareperioder.



A314.5 eksempel d

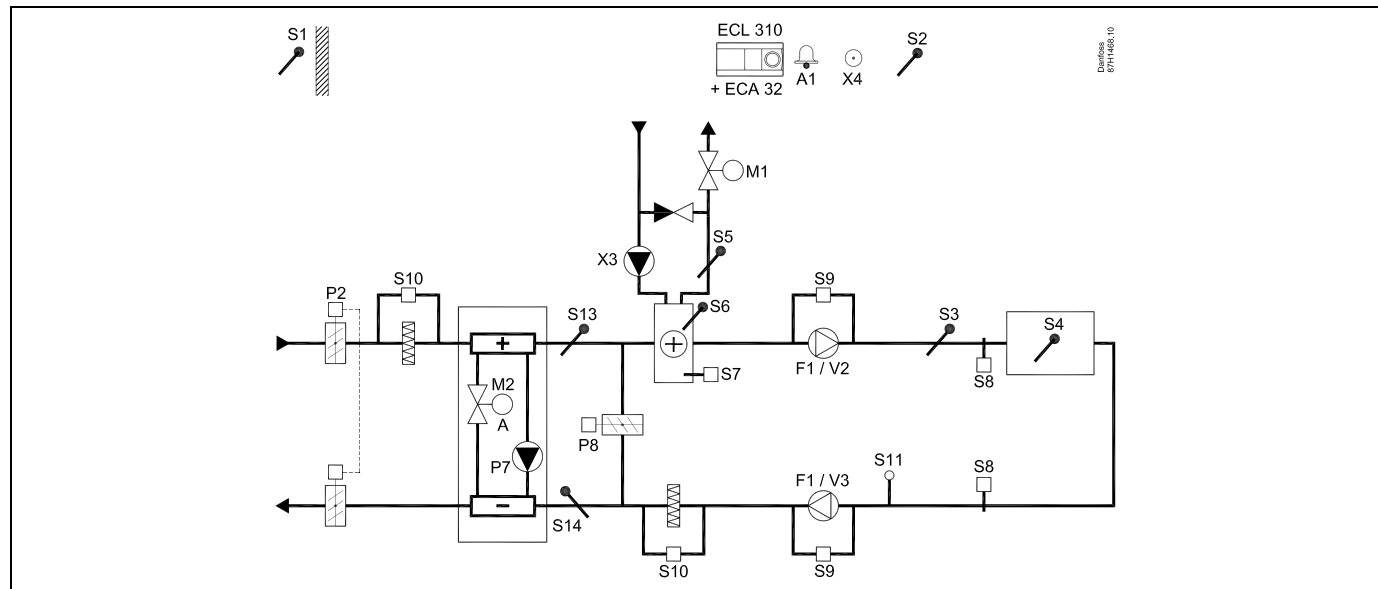
Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO_2). Analogt styret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler. Regulering af natspjæld P8 giver reduceret ventilation under spareperioder.



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A314.5 eksempel e

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt regulerer blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO_2). Analogt styret ventil (M2) til varmegenvinding ved hjælp af et væskebatteri. Regulering af natspjæld P8 giver reduceret ventilation under spareperioder.



Råd vedrørende følere:

Føler S3 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren F1, og motorventilen M1 lukker.

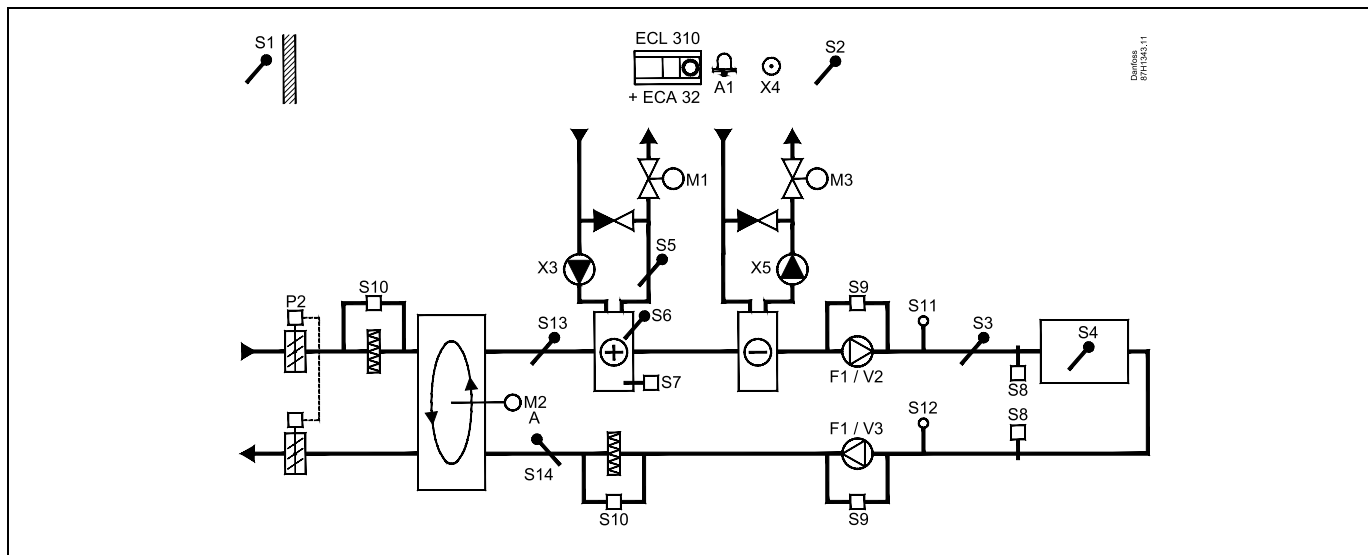
S1, S13 og S14 skal være tilsluttet for at beregne gevindigseffektiviteten

Navigation:	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

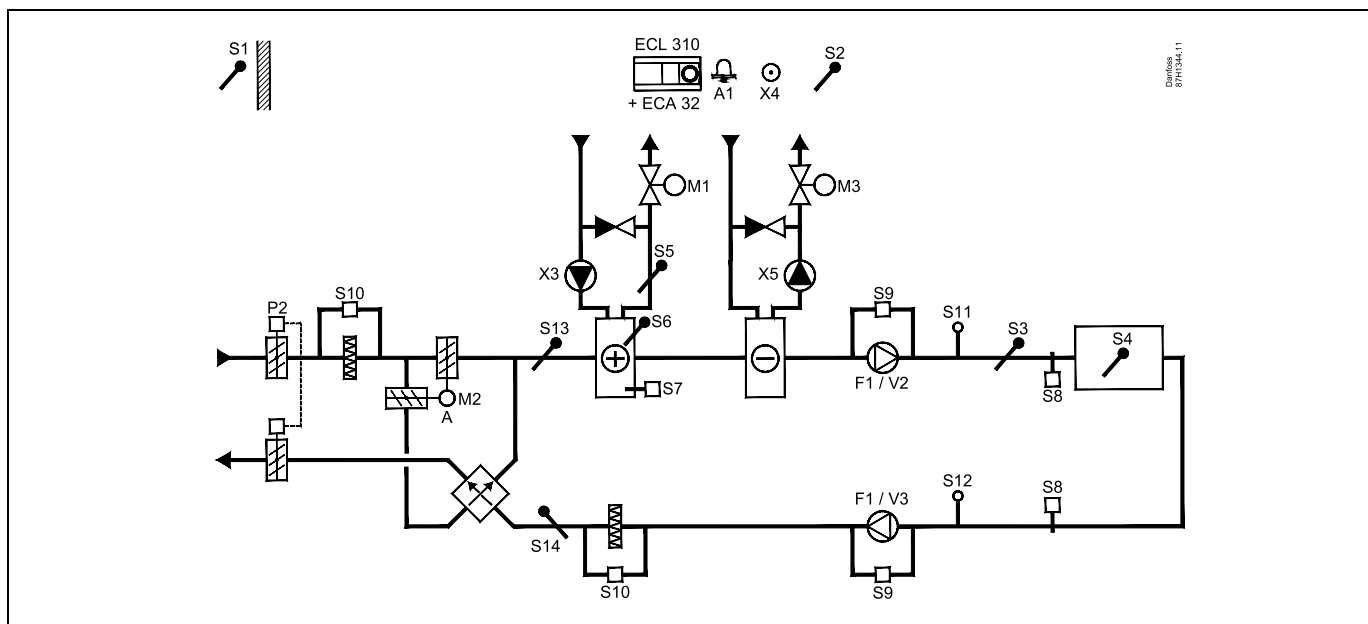
A314.6 eksempel a

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt reguleret hastighed for rotorvarmeveksler (M2) til varmegenvinding.



A314.6 eksempel b

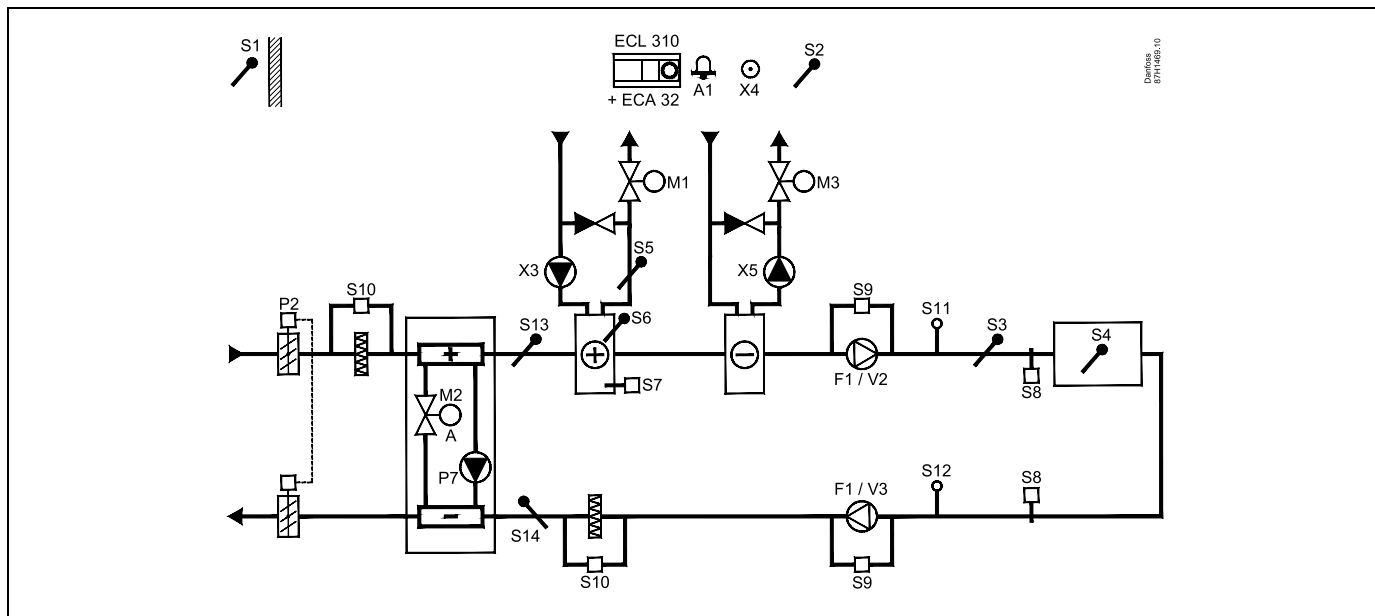
Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt styret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler.



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A314.6 eksempel c

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt regulerer blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt styret ventil (M2) til varmegenvinding ved hjælp af et væskebatteri.



Råd vedrørende følere:

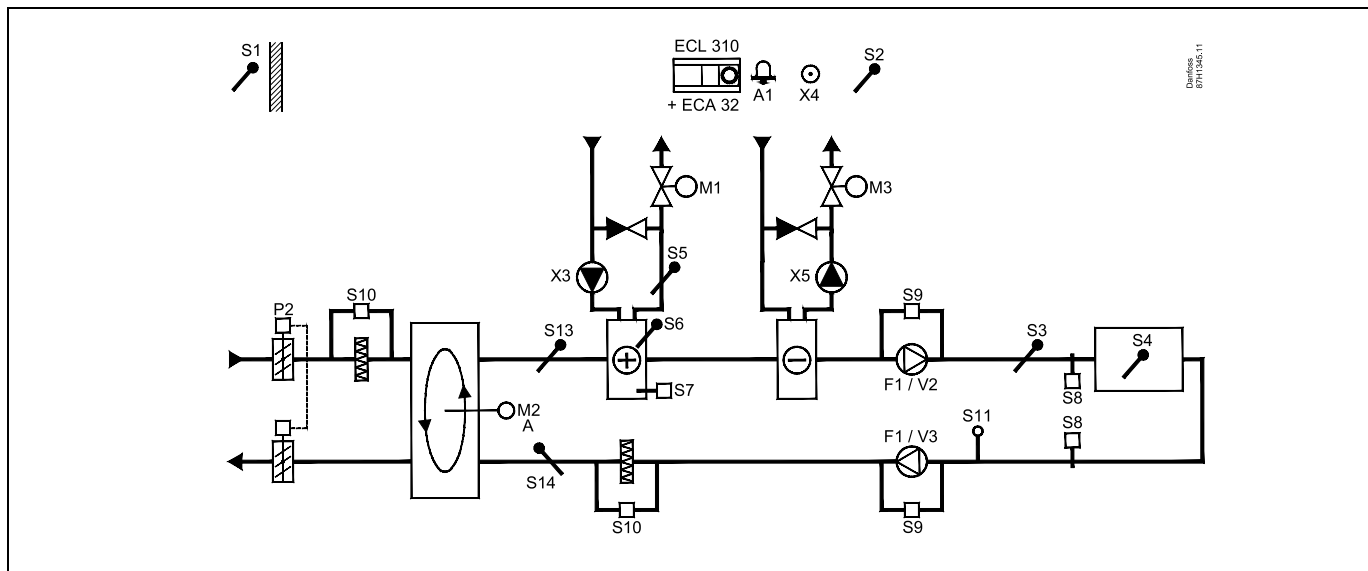
Føler S3 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren F1, og motorventilen M1 lukker.
S1, S13 og S14 skal være tilsluttet for at beregne genvindingseffektiviteten

	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:		
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:		
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

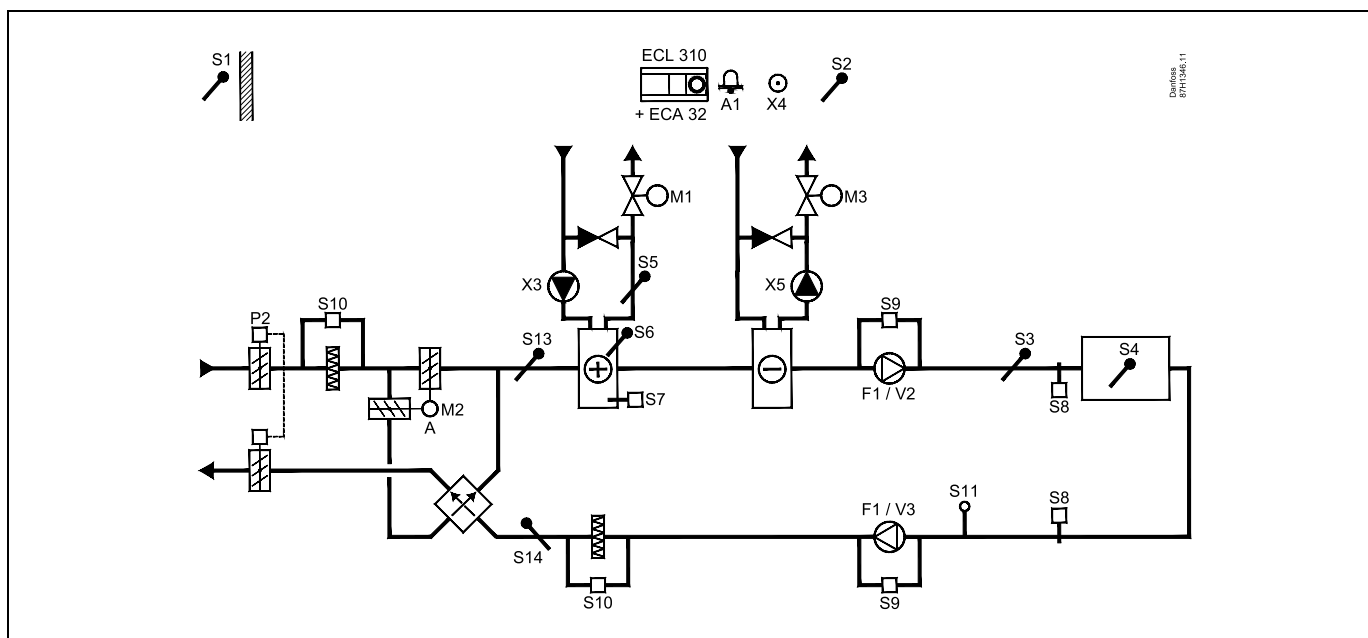
A314.7 eksempel a

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO_2). Analogt reguleret hastighed for rotorvarmeveksler (M2) til varmegenvinding.



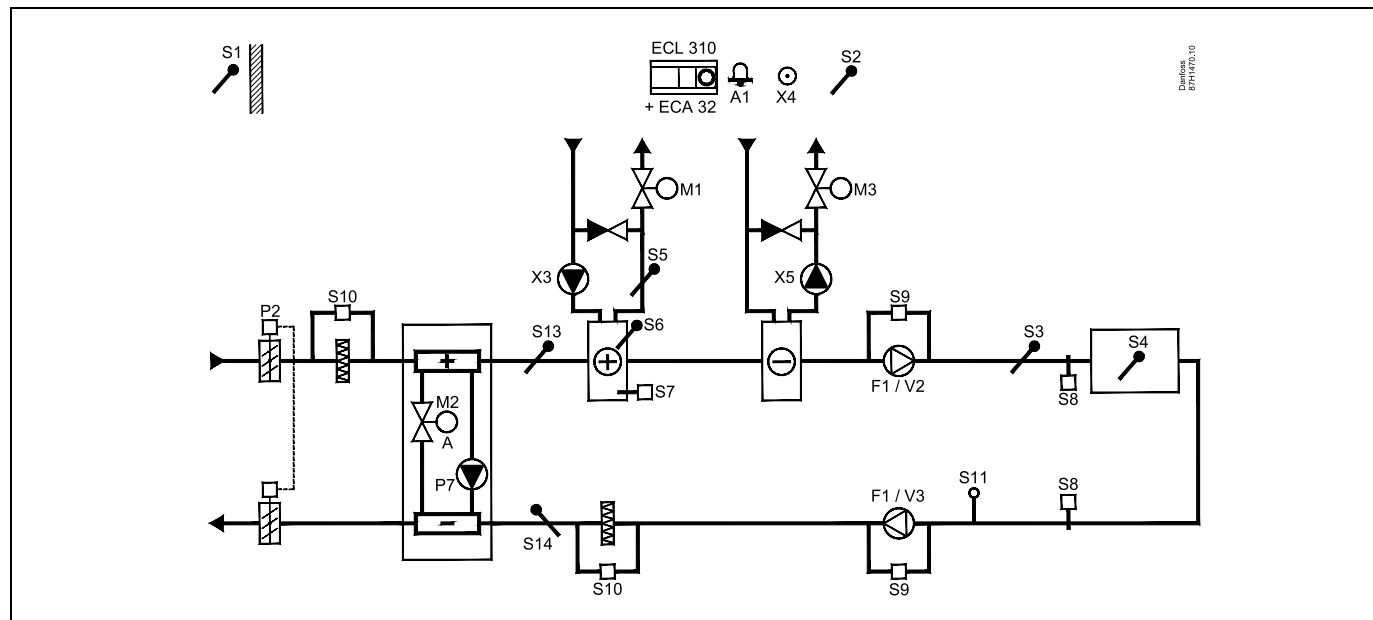
A314.7 eksempel b

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO_2). Analogt styret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler.



A314.7 eksempel c

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO_2). Analogt styret ventil (M2) til varmegenvinding ved hjælp af et væskebatteri.



Råd vedrørende følere:

Føler S3 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren F1, og motorventilen M1 lukker.

S1, S13 og S14 skal være tilsluttet for at beregne genvindingseffektiviteten



Navigation:

Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:

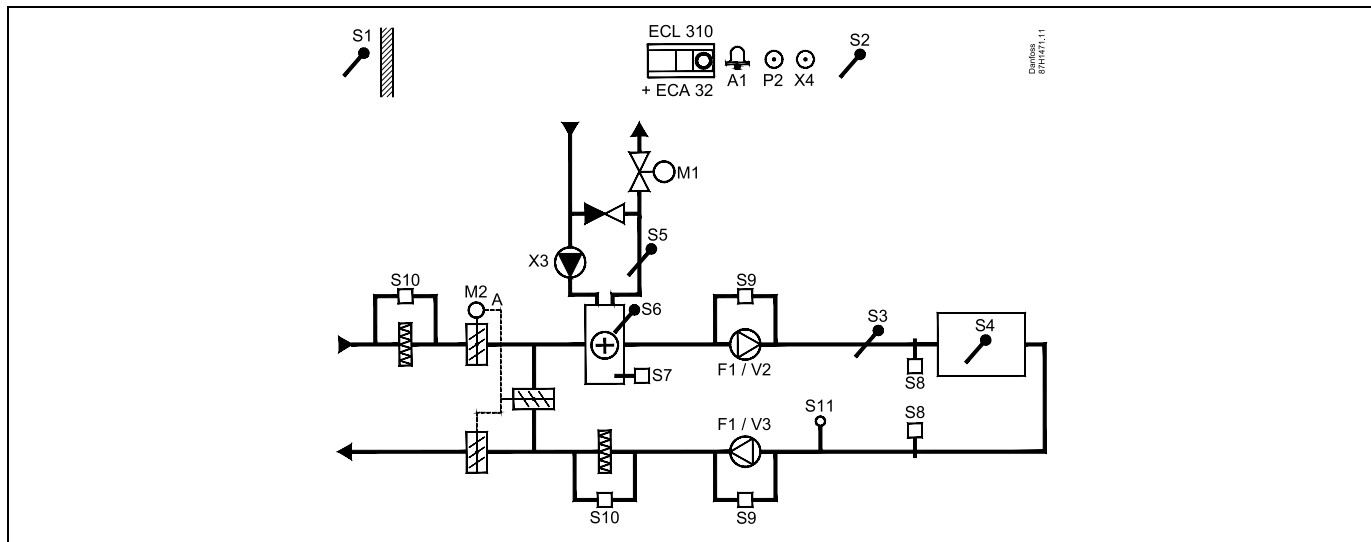
	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		

Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:

Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

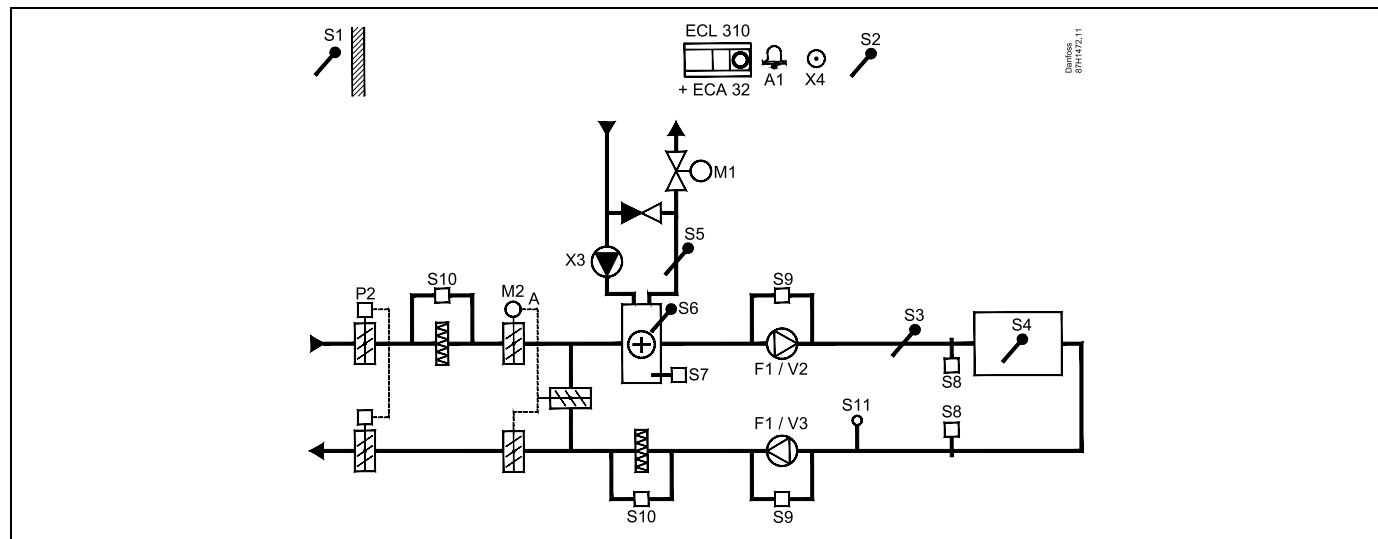
A314.9 eksempel a

Ventilationssystem med varme og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO_2).



A314.9 eksempel b

Ventilationssystem med varme og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂). ON/OFF styring for spjæld P2.



Råd vedrørende følere:

Føler S3 skal være tilsluttet. I modsat fald stopper blæseren F1, og motorventilen M1 lukker.
S1, S13 og S14 skal være tilsluttet for at beregne gevindingseffektiviteten



Navigation:

Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:

	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
S6*-frosttemperaturføler – MENU\Alarm\Frost T\Alarm, værdi	11676	5 °C
S5-returtemperaturføler – MENU\Alarm\Grænse frost T\Alarm, værdi	11656	5 °C
Lukkekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	0
Åbnekontakt til S7*-frosttermostaten – MENU\Alarm\Frosttermostat\Alarm, værdi	11616	1
* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7		

Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:

Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

2.3 Installation/montage

2.3.1 Montering af ECL Comfort regulatoren

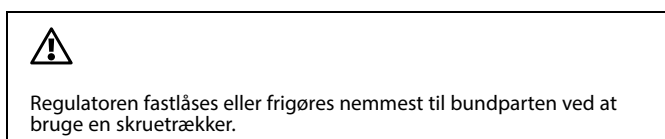
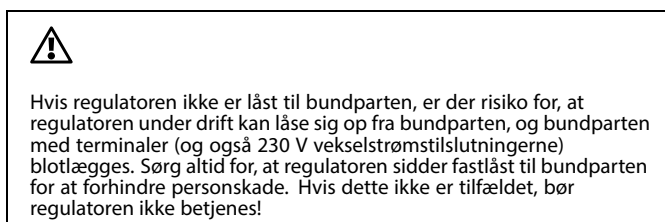
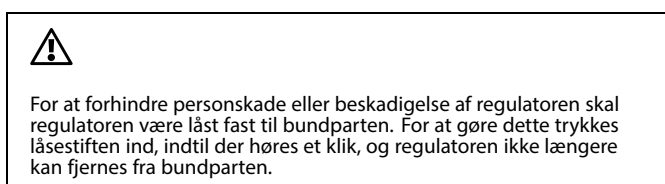
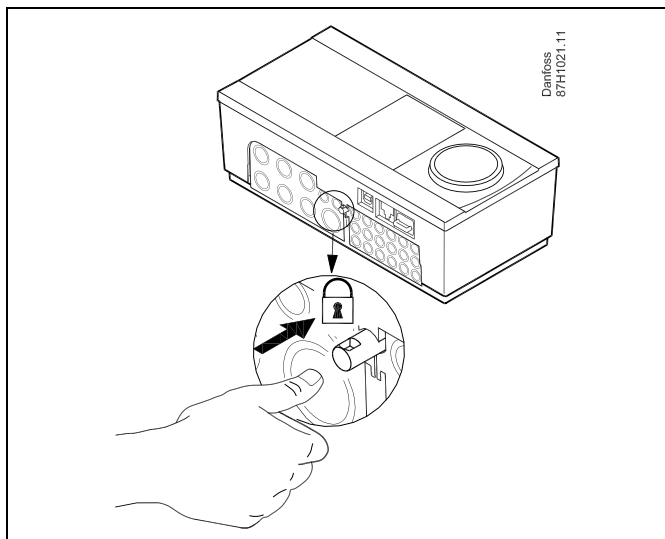
Det er en fordel at montere ECL Comfort regulatoren i nærheden af anlægget. Vælg en af følgende metoder ved at bruge den samme bundpart (087H3230):

- Vægmontering
- Montering på en DIN-skinne (35 mm)

Pakken indeholder ikke skruer, PG kabelforskruninger og rawlplugs.

Låsning af ECL Comfort 210/310 regulatoren

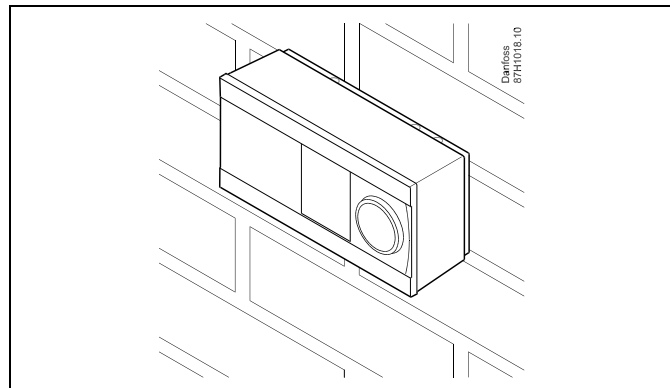
Når ECL Comfort regulatoren fæstnes til sin bundpart, skal regulatoren fastgøres med låsestiften.



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

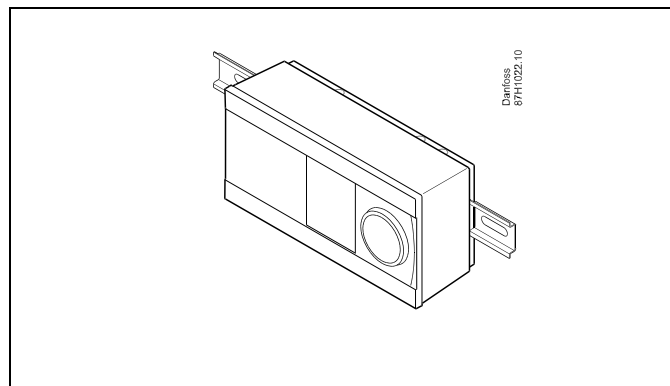
Vægmontering

Monter bundparten på en væg med glat overflade. Etabler de elektriske forbindelser, og placer regulatoren i bundparten. Fastgør regulatoren med låsestiften.



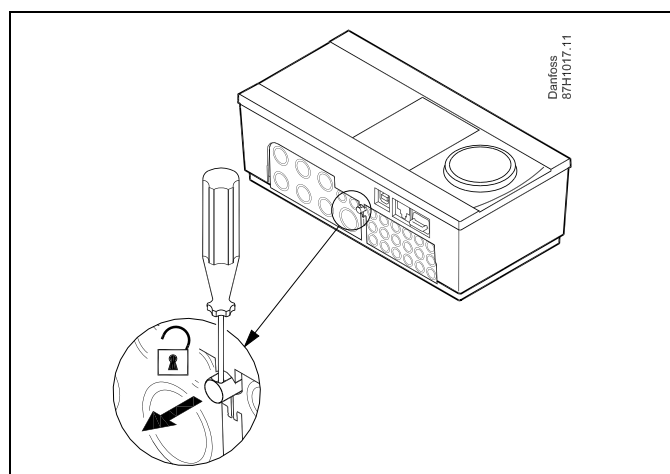
Montering på en DIN-skinne (35 mm)

Monter bundparten på en DIN-skinne. Etabler de elektriske forbindelser, og placer regulatoren i bundparten. Fastgør regulatoren med låsestiften.



Afmontering af ECL Comfort-regulatoren

For at afmontere regulatoren fra bundparten skal låsestiften trækkes ud ved hjælp af en skruetrækker. Regulatoren kan nu fjernes fra bundparten.



Regulatoren fastlåses eller frigøres nemmest til bundparten ved at bruge en skruetrækker.



Sørg for, at forsyningsspændingen er slæt fra, før ECL Comfort regulatoren fjernes fra bundparten.

2.3.2 Montering af fjernbetjeningsenhederne ECA 30/31

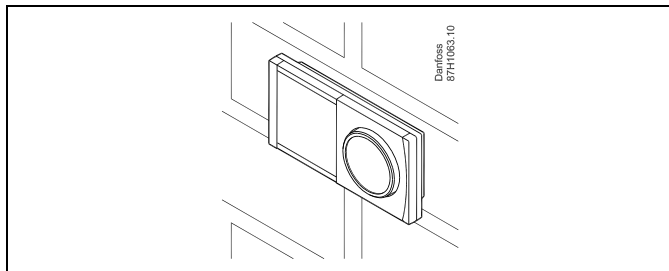
Vælg en af følgende metoder:

- Vægmontering, ECA 30/31
- Montering i et panel, ECA 30

Pakken indeholder ikke skruer og rawlplugs.

Vægmontering

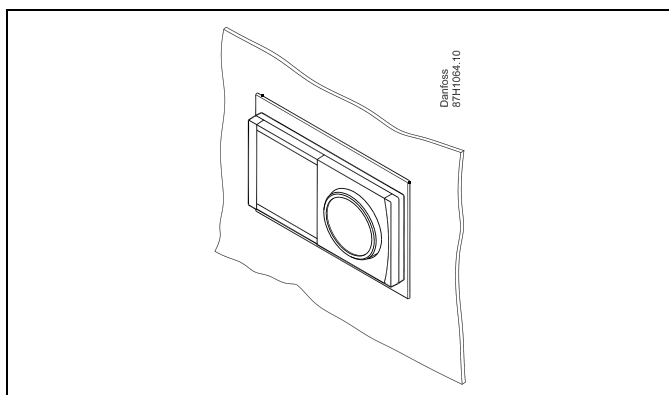
Monter bundparten af ECA 30/31 på en væg med glat overflade. Etabler de elektriske tilslutninger. Placer ECA 30/31 i bundparten.



Montage i et panel

Monter ECA 30 i et panel ved hjælp af ECA 30-rammesættet (ordrekodenr. 087H3236). Etabler de elektriske tilslutninger. Fastgør rammen med klemmen. Placer ECA 30 i bundparten. ECA 30 kan tilsluttes til en ekstern rumtemperaturføler.

ECA 31 må ikke monteres i et panel, hvis fugtfunktionen skal bruges.

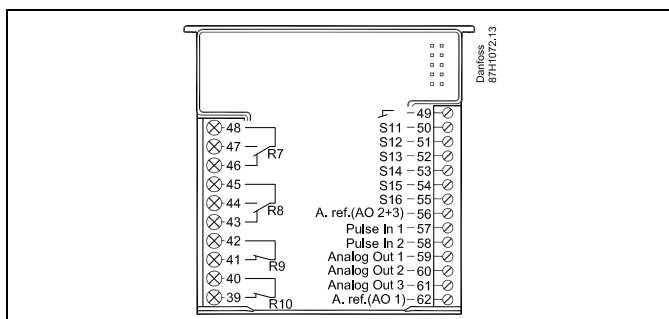
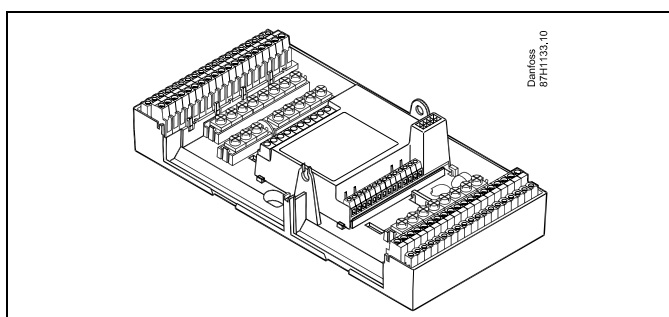


2.3.3 Montering af det interne I/O modul ECA 32

Montering af det interne I/O modul ECA 32

ECA 32 modulet (best.nr. 087H3202) skal monteres i ECL Comfort 310/310B's bund for ekstra indgangs- og udgangssignaler i relevante applikationer.

Forbindelsen mellem ECL Comfort 310/310B og ECA 32 etableres med et 10-polet (2 x 5) stik. Forbindelsen etableres automatisk, når ECL Comfort 310/310B placeres i bundparten.



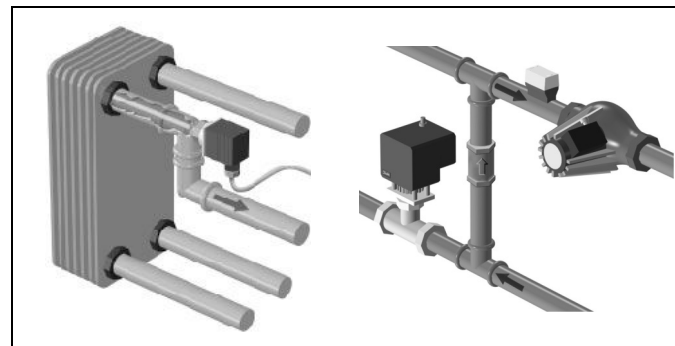
2.4 Placering af temperaturfølerne

Det er vigtigt at placere følerne korrekt i dit anlæg.

Temperaturfølerne, som er beskrevet nedenfor, anvendes til ECL Comfort-serien, og de skal ikke alle sammen bruges til dit anlæg!

Udetemperaturføler (ESMT)

Udetemperaturføleren bør monteres på den side af bygningen, der vender mod nord for at undgå direkte sol. Føleren bør ikke placeres tæt på døre, vinduer eller luftudtag.



Fremløbstemperaturføler (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

Placer føleren højst 15 cm fra blandingspunktet. I systemer med varmeveksler anbefaler Danfoss, at ESMU-typen sættes i vekslersens fremløbsafgang.

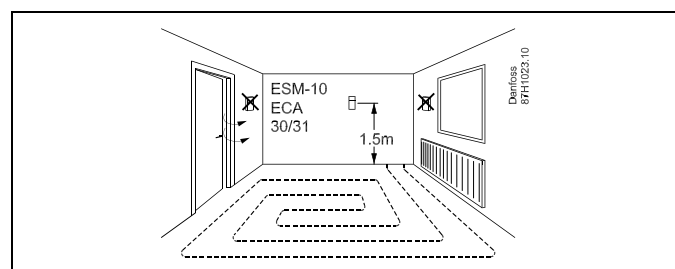
Kontroller, at rørets overflade er ren og plan på det sted, hvor føleren monteres.

Returtemperaturføler (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

Returtemperaturføleren skal altid være placeret, så den mäter en repræsentativ returtemperatur.

Rumtemperaturføler (ESM-10, ECA 30/31-fjernbetjening)

Anbring rumføleren i det rum, hvor temperaturen skal reguleres. Placer den ikke på ydermure eller tæt på radiatorer, vinduer eller døre.



Kedeltemperaturføler (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

Placér føleren i overensstemmelse med kedelproducentens angivelser.

Air channel temperature sensors (ESMB-12- eller ESMU-types)

Anbring føleren, så den mäter en repræsentativ temperatur.

Varmtvandstemperaturføler (ESMU eller ESMB-12)

Placér varmtvandstemperaturføleren i overensstemmelse med producentens specifikationer.

Overfladetemperaturføler (ESMB-12)

Placér føleren i et beskyttelsesrør i overfladen.



ESM-11: Undgå at flytte føleren, når den er monteret, for ikke at beskadige følelementet.



ESM-11, ESMC og ESMB-12: Brug varmeledende pasta til hurtig måling af temperaturen.

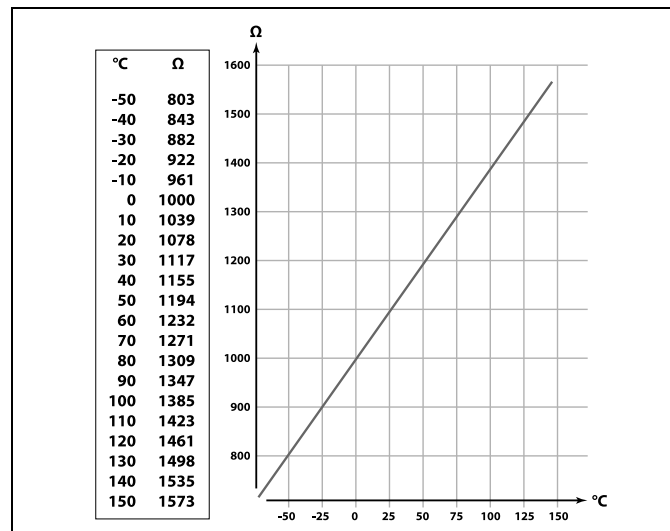


ESMU og ESMB-12: Hvis der bruges en følerlomme til at beskytte føleren, vil dette dog resultere i en langsommere temperaturmåling.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Pt 1000-temperaturføler (IEC 751B, 1000 Ω/0° C)

Sammenhængen mellem temperatur og modstand:



2.5 El-tilslutninger

2.5.1 El-tilslutninger, 230 V AC

**Sikkerhedsadvarsel**

Montering, opstart og vedligeholdelse må kun udføres af kvalificerede og autoriserede teknikere.

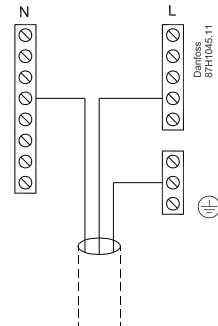
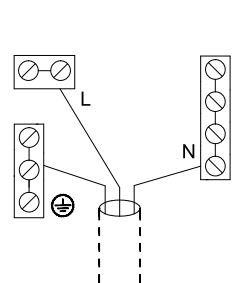
Den lokale lovgivning skal overholdes. Det omfatter også kabelstørrelse og isolering (forstærket type).

En sikring til ECL Comfort-installationen er typisk på maks. 10 A.

Omgivelsestemperaturområdet for ECL Comfort under drift er 0-55 °C. Drift uden for dette temperaturområde kan medføre fejfunktioner.

Installationen bør ikke foretages, hvis der er en risiko for kondensation (dug).

Den fælles jordklemme bruges til tilslutning af relevante komponenter (pumper, motorventiler).

ECL 210/310**ECL 296**

Fabriksmonterede lus i bundparten:
5 til 8, 9 til 14, L til 5 og L til 9, N til 10



Se også A214 installationsguide (leveres med applikationsnøglen) angående applikationsspecifikke tilslutninger.



El-tilslutninger, 230 V a.c., forsyningsspænding, pumper, spjæld,

motorventiler osv.

Tilslutninger, generelt:

Se også A214 installationsguide (leveres med applikationsnøglen) angående applikationsspecifikke tilslutninger.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

2.5.2 Elektriske forbindelser, 230 V a.c., forsyningsspænding, pumper, spjæld, motorventiler osv.

Tilslutninger, generelt.

Se også monteringsvejledningen (leveres med applikationsnøglen) for applikationsspecifikke forbindelser.

Terminaler			Maks. belastning
ECL 210	ECL 310		
	19		
	18		4 (2) A/230 V a.c. *
	17		4 (2) A/230 V a.c. *
16	16		
15	15		4 (2) A/230 V a.c. *
14	14		
13	13		4 (2) A/230 V a.c. *
12	12		4 (2) A/230 V a.c. *
11	11		4 (2) A/230 V a.c. *
10	10	230 V a.c., Nul (N)	
9	9	230 V a.c., Fase (L)	
8	8		
7	7		0.2 A/230 V a.c.
6	6		0.2 A/230 V a.c.
5	5		
4	4		0.2 A/230 V a.c.
3	3		0.2 A/230 V a.c.
	2		0.2 A/230 V a.c.
	1		0.2 A/230 V a.c.

* 4 A for ohmsk belastning, 2 A for induktiv belastning

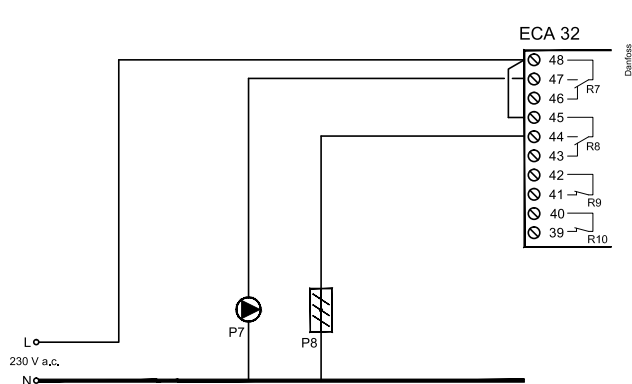
Fabriksmonterede lus i bundparten:
5 til 8, 9 til 14, L til 5 og L til 9, N til 10

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Elektriske forbindelser, ECA 32

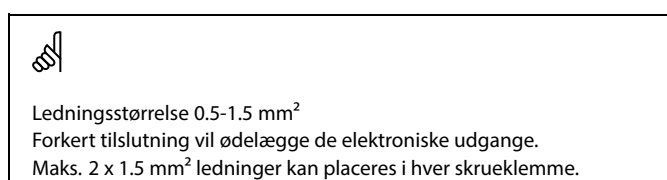
Tilslutninger, generelt.

Se også monteringsvejledningen til A214 (leveres med applikationsnøglen) angående applikationsspecifikke forbindelser.



Terminaler	Maks. belastning
ECA 32	
48	
47	4 (2) A/230 V a.c. *
46	4 (2) A/230 V a.c. *
45	
44	4 (2) A/230 V a.c. *
43	4 (2) A/230 V a.c. *
42	
41	4 (2) A/230 V a.c. *
40	
39	4 (2) A/230 V a.c. *

* 4 A for ohmsk belastning, 2 A for induktiv belastning



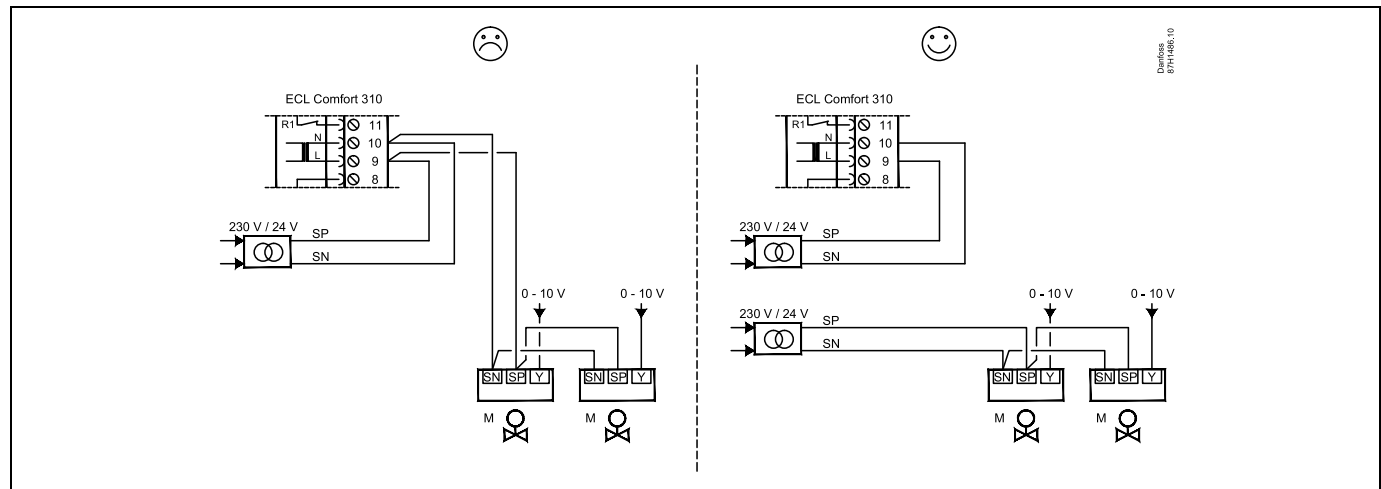
Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

2.5.3 Elektriske forbindelser, 24 V a.c., forsyningsspænding, pumper, spjæld, motorventiler osv.

Tilslutninger, generelt.

Se også monteringsvejledningen til A214 (leveres med applikationsnøglen) angående applikationsspecifikke forbindelser.

Brug ikke en fælles transformator til ECL Comfort 310 og motorventil-/spjældstyring. Anvend separate transformere.



Terminaler	Maks. belastning
ECA 310	
19	
18	4 (2) A/24 V a.c. *
17	4 (2) A/24 V a.c. *
16	
15	4 (2) A/24 V a.c. *
14	
13	4 (2) A/24 V a.c. *
12	4 (2) A/24 V a.c. *
11	4 (2) A/24 V a.c. *
10	24 V a.c., (SN)
9	24 V a.c., (SP)
8	
7	1 A/24 V a.c.
6	1 A/24 V a.c.
5	
4	1 A/24 V a.c.
3	1 A/24 V a.c.
2	1 A/24 V a.c.
1	1 A/24 V a.c.

* 4 A for ohmsk belastning, 2 A for induktiv belastning

Fabriksmonterede lus i bundparten:

5 til 8, 9 til 14, L (SP) til 5 (SP) til 9, N (SN) til 10



Tilslut ikke komponenter strømført med 230 V a.c. direkte til en regulator med strømforsyning på 24 V a.c. Brug ekstrarelæer (K) til at adskille 230 V a.c. fra 24 V a.c.



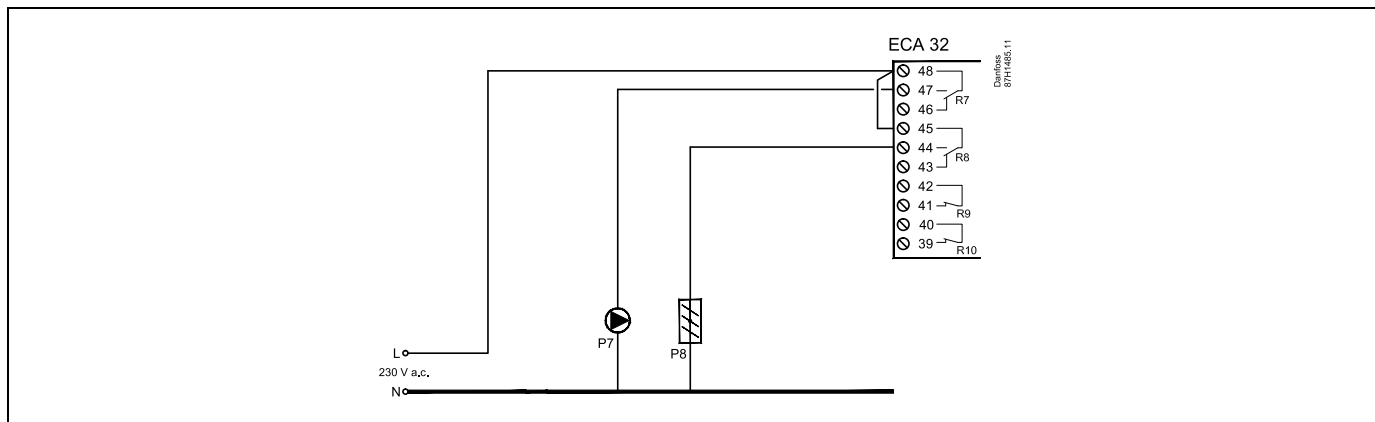
Ledningsstørrelse 0.5-1.5 mm²
Forkert tilslutning vil ødelægge de elektroniske udgange.
Maks. 2 x 1.5 mm² ledninger kan placeres i hver skrueklemme.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Elektriske forbindelser, ECA 32

Tilslutninger, generelt.

Se også monteringsvejledningen til A214 (leveres med applikationsnøglen) angående applikationsspecifikke forbindelser.



Terminaler	Maks. belastning
ECA 32	
48	
47	4 (2) A/230 V a.c. *
46	4 (2) A/230 V a.c. *
45	
44	4 (2) A/230 V a.c. *
43	4 (2) A/230 V a.c. *
42	
41	4 (2) A/230 V a.c. *
40	
39	4 (2) A/230 V a.c. *

* 4 A for ohmsk belastning, 2 A for induktiv belastning

Elektriske forbindelser, ECA 32

Tilslutninger, generelt.

Se også monteringsvejledningen til A214 (leveres med applikationsnøglen) angående applikationsspecifikke forbindelser.

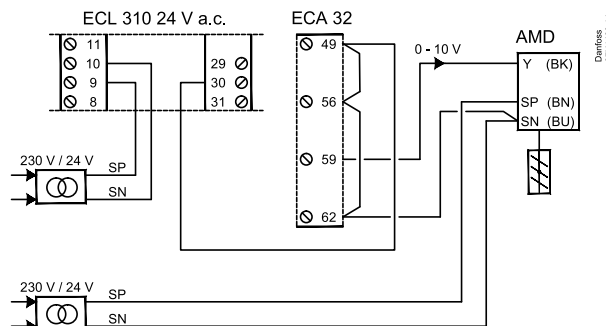
Transformerne til forsyning af aktuatorerne skal være dobbeltisolerede versioner.

Terminaler	Maks. belastning
ECA 32	
56	
57	
58	
59	47 kΩ *
60	47 kΩ *
61	47 kΩ *
62	

* Værdien skal som minimum være 47 kΩ.

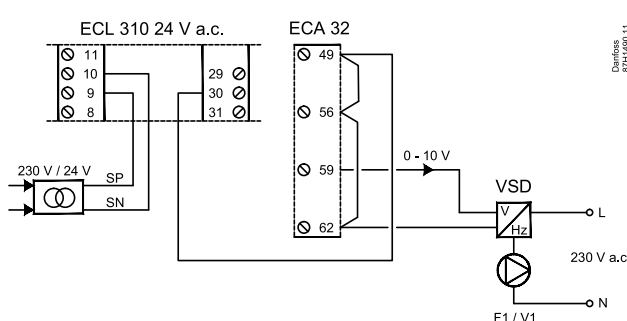
Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Eksemplet viser separate transformere for ECL 310 forsyning og udgangsforbindelserne:



AMD = Danfoss spjældaktuator

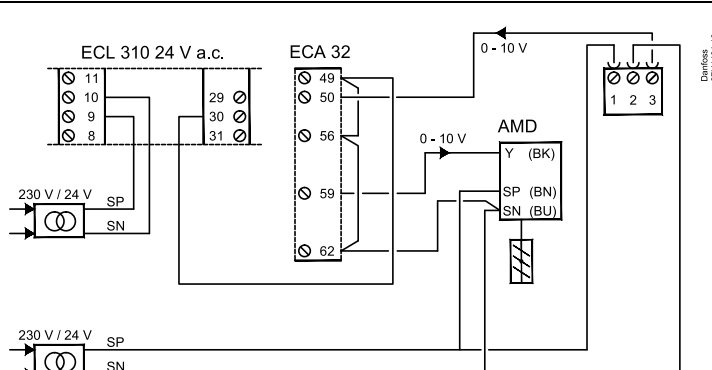
Eksemplet viser forsyning til ECL 310 og udgangsforbindelserne:



VSD = Variabelt hastighedsdrev

Eksemplet viser forsyning til ECL 310, 24 V a.c.

Separat transformer til forsyning af transmitter (til indgang) og udgangsforbindelser:



AMD = Danfoss spjældaktuator

2.5.4 El-tilslutninger, Pt 1000-temperaturfølere

A214/A314:

Terminal	Føler/beskrivelse	Type (anbefalet)
29 og 30	S1	Udetemperaturføler *
28 og 30	S2	Kompenseringstemperaturføler **
27 og 30	S3	Air channel/freelance temperature sensor ***
26 og 30	S4	A214.1, A214.3, A214.5, A214.6, A314.2-A314.9: Room temperature sensors. A214.2, A214.4, A314.1: Freelance temperature sensor.
25 og 30	S5	Return temperature sensor
24 og 30	S6	Frost temperature sensor **** (used in A214.1)
23 og 30	S7	Frost thermostat *****
22 og 30	S8	Brand thermostat *****
21 og 30	S9	Only ECL 310. A314.4-A314.9: Blower overvoltage
20 og 30	S10	Only ECL 310. A314.3: Wind speed signal (0-10 V). A314.4-A314.9: Filter overvoltage

* Hvis udetemperaturføleren ikke er tilsluttet, eller kablet er kortsluttet, antager regulatoren, at udetemperaturen er 0 °C.

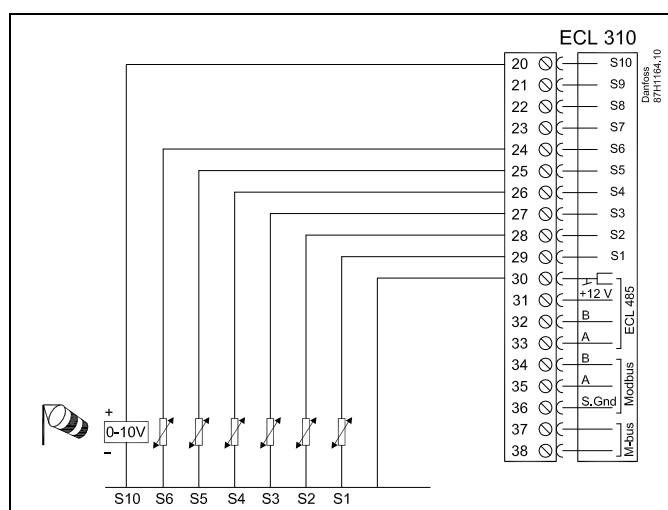
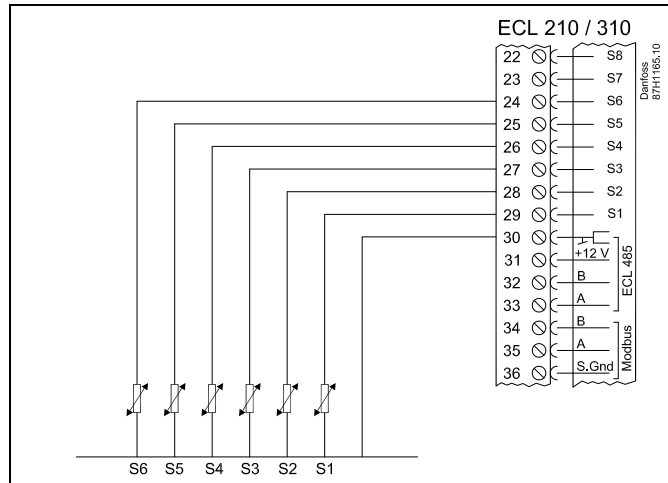
** Kan for eksempel være en ekstra rumtemperaturføler.

*** Hvis føleren ikke er tilsluttet, eller kablet er kortsluttet, lukker motorventilen (sikkerhedsfunktion).

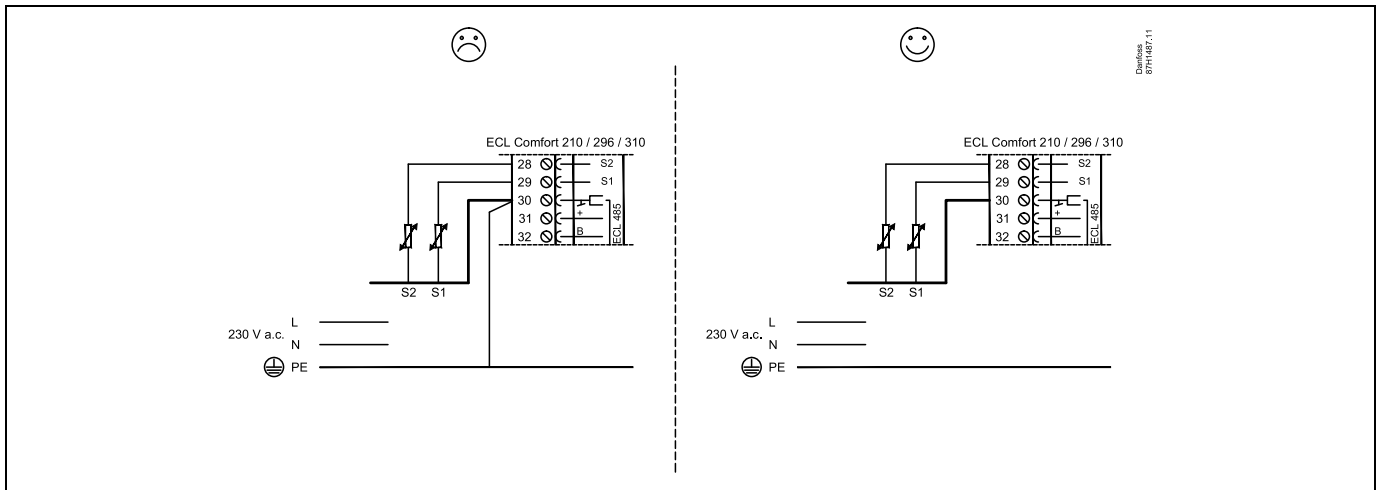
**** Begge frostbeskyttelsesmetoder kan anvendes.

***** Kan indstilles til at reagere, når en kontakt åbnes eller lukkes.

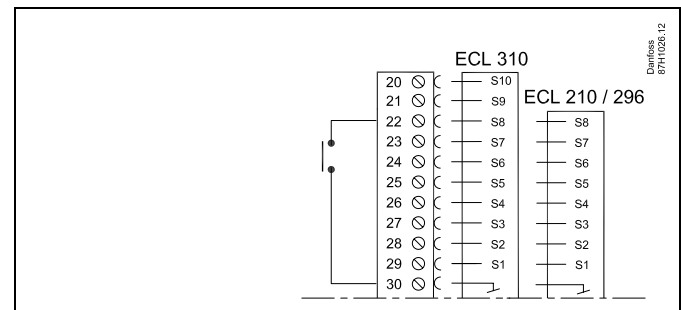
Fabriksmonteret lus:
30 til fællesklemme.



Overstyringskontakt



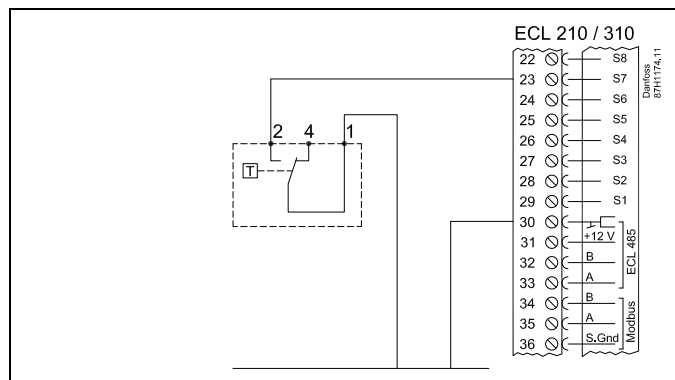
Eksempel på overstyringskontakt, tilsluttet til S8:



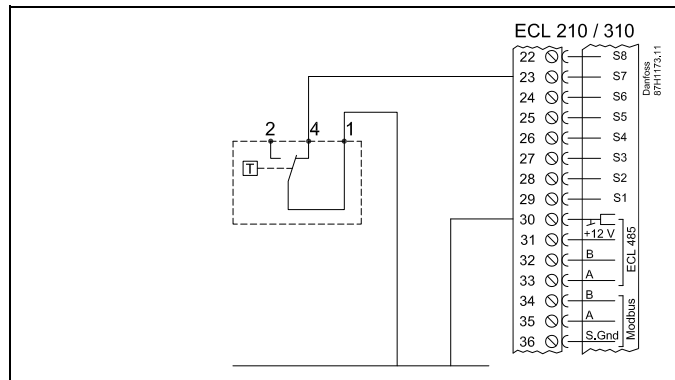
Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Forbindelse af frosttermostater, S7

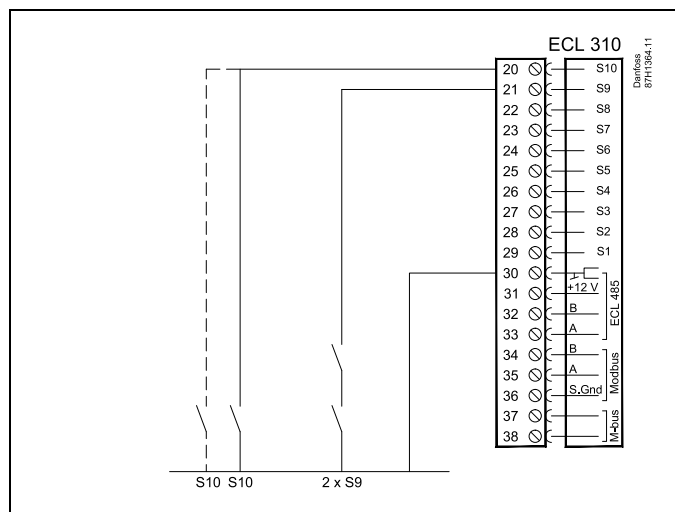
Når der registreres frost (for lav temperatur), lukker kontakterne 1-2.



Når der registreres frost (for lav temperatur), åbner kontakterne 1-4.



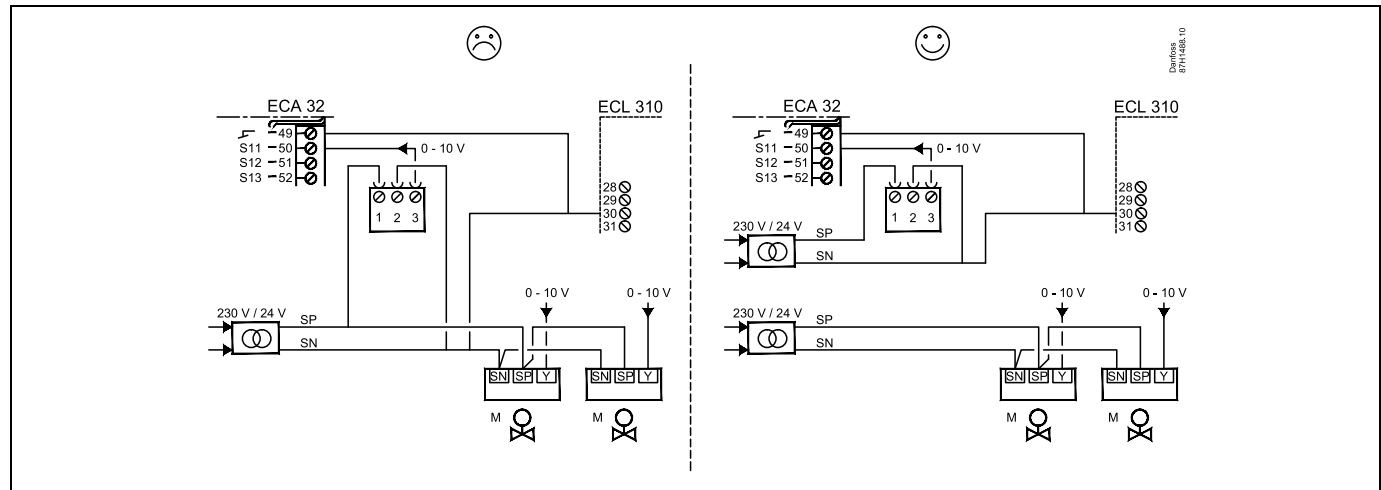
Forbindelser til blæser- og filterovervågning (S9 og S10):



Ledningsstørrelse 0.5-1.5 mm²
Forkert tilslutning vil ødelægge de elektroniske udgange.
Maks. 2 x 1.5 mm² ledninger kan placeres i hver skrueklemme.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

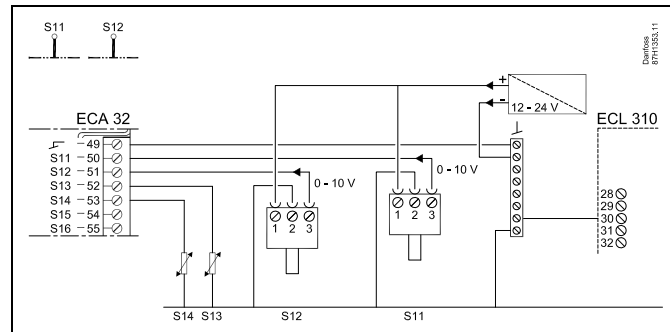
Brug ikke fælles transformere, når tryktransmittere forsynes med 24 V a.c.:



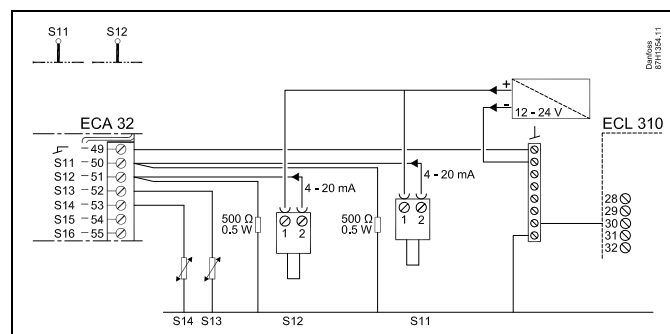
Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Forbindelser for indgang S11, S12, S13 og S14

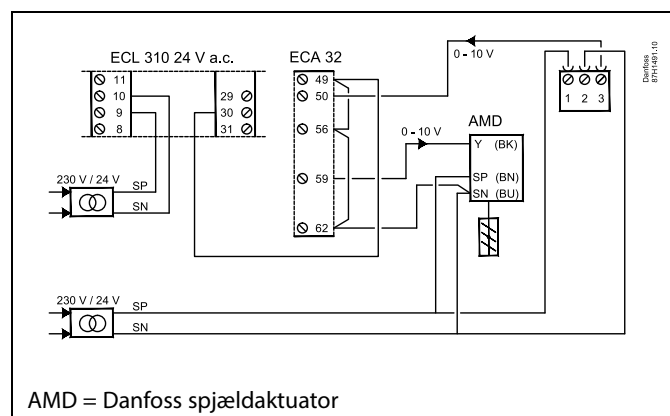
(S11- og S12-transmittere genererer 0-10 V)



(S11- og S12-transmittere genererer 4-20 mA)



Eksemplet viser forsyning til ECL 310, 24 V a. c.
Separat transformator til forsyning af transmitter (til indgang) og udgangsforbindelser.



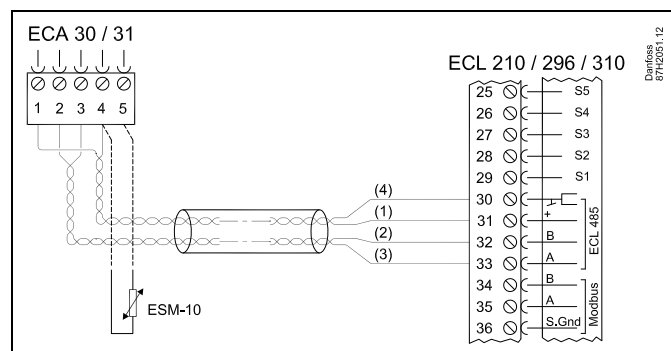
AMD = Danfoss spjældaktuator

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

2.5.5 El-tilslutninger, ECA 30/31

Terminal, ECL	Terminal, ECA 30/31	Beskrivelse	Type (anbefales)
30	4		
31	1	Parsonet	Ledning 2 x parsnoet
32	2		
33	3	Parsnoet	
	4	Ekst. rumtemperaturføler*	ESM-10
	5		

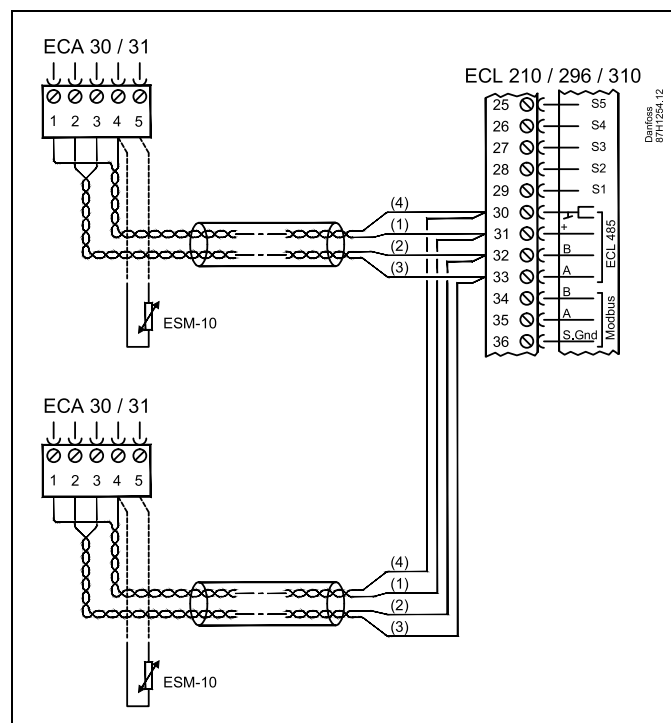
* Efter at en ekstern rumtemperaturføler er blevet tilsluttet, skal ECA 30/31 genaktivieres.



Kommunikationen til ECA 30/31 skal opsættes i ECL Comfort-regulatoren i "ECA adresse".

ECA 30/31 skal opsættes tilsvarende.

Efter applikationsopsætningen er ECA 30/31 klar efter 2-5 min.
En statuslinje i ECA 30/31 vises.



Maks. 2 ECA 30/31 kan tilsluttes til en ECL Comfort 310 regulator eller til ECL Comfort 210 / 296 / 310 regulatorer i et master/slave system.



Opsætningsprocedurer for ECA 30/31: Se sektionen "Blandet".



ECA informationsmeddelelse:

'Applikation kræver nyere ECA':

Softwareen (firmwaren) i din ECA stemmer ikke overens med softwaren i din ECL Comfort regulator. Kontakt venligst det nærmeste Danfoss salgskontor.



Nogle applikationer indeholder ikke funktioner relateret til faktisk rum-temperatur. Den forbundne ECA 30 / 31 vil kun fungere som fjernbetjening.



Samlet ledningslængde: Maks. 200 m (alle følere inkl. intern ECL 485 kommunikationsbus).

Ledningslængder på mere end 200 m kan forårsage støjfølsomhed (EMC).

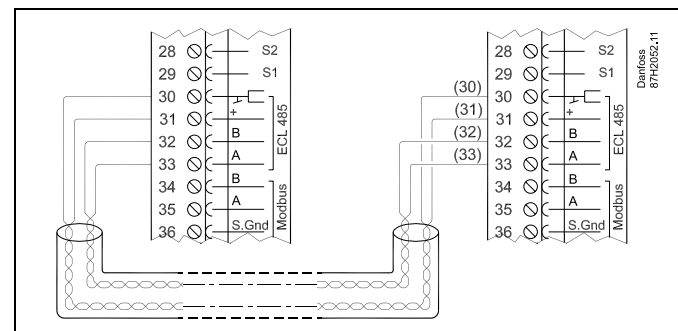
2.5.6 El-tilslutninger, master/slavesystemer

Regulatoren kan bruges som master eller slave i master/slave-systemer via den interne ECL 485 kommunikationsbus (2 x parsnoet ledning).

ECL 485 kommunikationsbussen er ikke kompatibel med ECL-bussen i ECL-komfort 110, 200, 300 og 301!

Terminal	Beskrivelse	Type (anbefales)
30	Fællesterminal	Ledning 2 x parsnoet
31*	+12 V*, ECL 485 kommunikationsbus	
32	B, ECL 485 kommunikationsbus	
33	A, ECL 485 kommunikationsbus	

* Kun til ECA 30/31 og master/slave-kommunikation

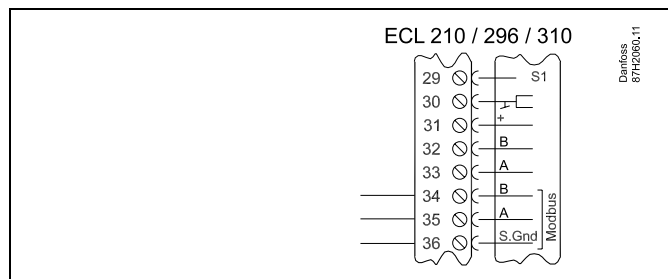


Samlet ledningslængde: Maks. 200 m (alle følgere inkl. intern ECL 485 kommunikationsbus).
Ledningslængder på mere end 200 m kan forårsage støjfølsomhed (EMC).

2.5.7 Elektriske forbindelser, kommunikation

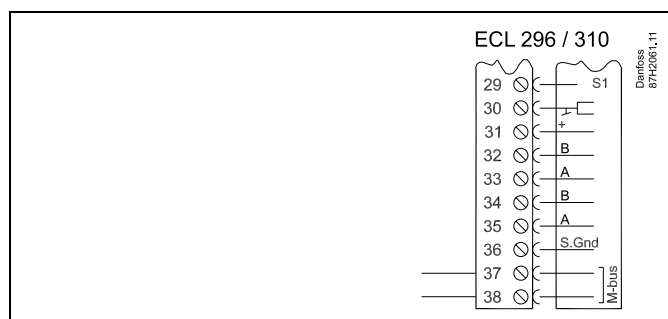
Elektriske forbindelser, Modbus

ECL Comfort 210: Ikke-galvanisk isolerede Modbus-tilslutninger
ECL Comfort 296: Galvanisk isolerede Modbus-tilslutninger
ECL Comfort 310: Galvanisk isolerede Modbus-tilslutninger



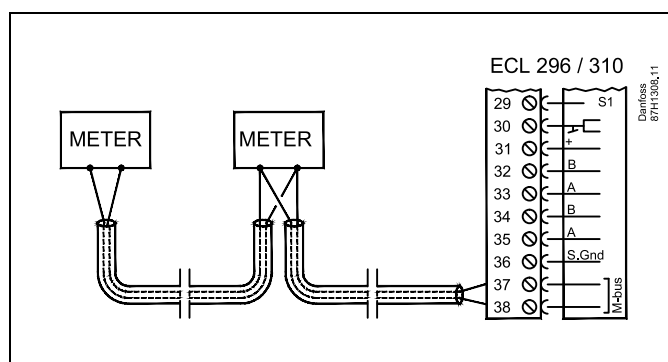
Elektriske forbindelser, M-bus

ECL Comfort 210: Ikke implementeret
ECL COMFORT 296: Integreret
ECL Comfort 310: Integreret



Eksempel, M-bus-tilslutninger

(Kun ECL Comfort 206 / 310 og 310 B)



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

2.6 Isætning af ECL Application Key

2.6.1 Isætning af ECL Application Key

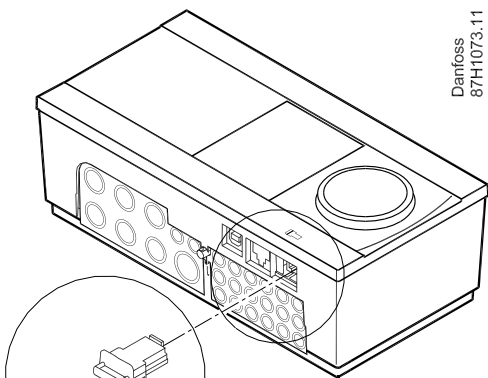
ECL Application Key indeholder

- applikationen og dens undertyper,
- aktuelt tilgængelige sprog,
- fabriksindstillinger: f. eks. tidsplaner, ønskede temperaturer, begrænsningsværdier osv. Det er altid muligt at gendanne fabriksindstillingerne,
- hukommelse for brugerindstillinger: specielle bruger-/systemindstillinger.

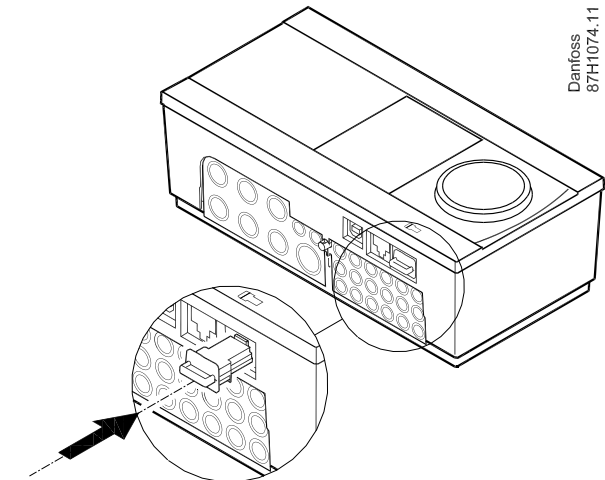
Efter start af regulatoren kan der opstå forskellige situationer:

1. Regulatoren kommer lige fra fabrikken, ECL Application Key er ikke isat.
2. Regulatoren kører allerede en applikation. ECL Application Key sættes, men applikationen skal ændres.
3. En kopi af regulatorindstillingerne er påkrævet for at konfigurere en anden regulator.

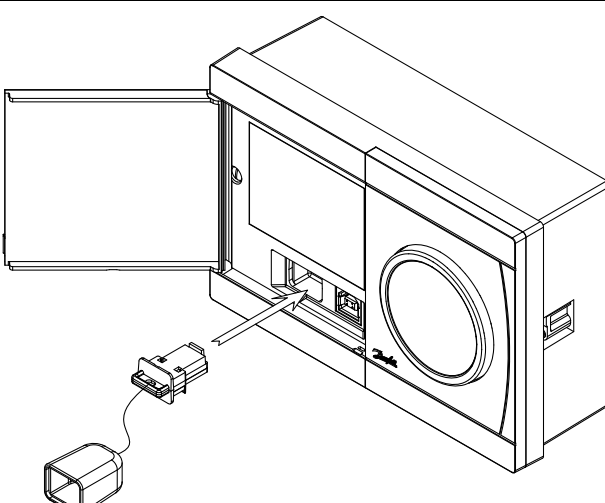
ECL Comfort 210/310



ECL Comfort 210/310



ECL Comfort 296



Brugerindstillinger omfatter bl.a. ønsket rumtemperatur, ønsket varmtvandstemperatur, ugeplaner, varmekurve, begrænsningsværdier osv.

Systemindstillinger omfatter bl.a. kommunikationsopsætning, displayets lysstyrke osv.



Automatisk opdatering af regulatorsoftware (firmware):

Regulatorens software opdateres automatisk, når nøglen sættes i (fra regulatorversion 1.11 (ECL 210/310) og version 1.58 (ECL 296)). Følgende animation vises, når softwaren opdateres:



Statuslinje

Under opdateringen:

- Fjern ikke NØGLEN
Hvis nøglen fjernes, før der vises et timeglas, skal du starte på ny.
- Afbryd ikke strømmen
Hvis strømmen afbrydes, når timeglasset vises, fungerer regulatoren ikke.



"Key oversigt" informerer ikke - gennem ECA 30/31 - om applikationsnøglens undertyper.



Nøgle sat i/ikke sat i, beskrivelse:

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner lavere end 1.36:

- Tag applikationsnøglen ud; indstillingerne kan ændres i 20 minutter.
- Tænd for regulatoren **uden** applikationsnøglen sat i; indstillingerne kan ændres i 20 minutter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner fra 1.36 og højere:

- Tag applikationsnøglen ud; indstillingerne kan ændres i 20 minutter.
- Tænd for regulatoren **uden** applikationsnøglen sat i; indstillingerne kan ikke ændres.

ECL Comfort 296, regulatorversioner fra 1.58 og højere:

- Tag applikationsnøglen ud; indstillingerne kan ændres i 20 minutter.
- Tænd for regulatoren **uden** applikationsnøglen sat i; indstillingerne kan ikke ændres.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Applikationsnøgle: Situation 1

Regulatoren kommer lige fra fabrikken, ECL-applikationsnøglen er ikke isat.

En animation til isætning af ECL-applikationsnøglen vises. Isæt applikationsnøglen.

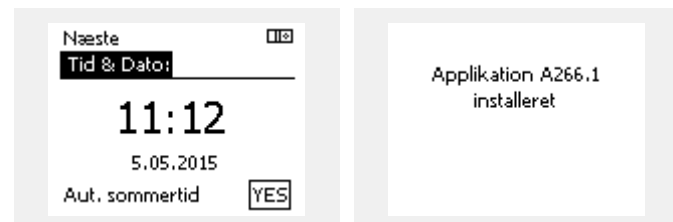
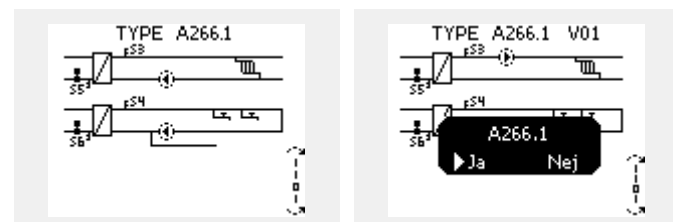
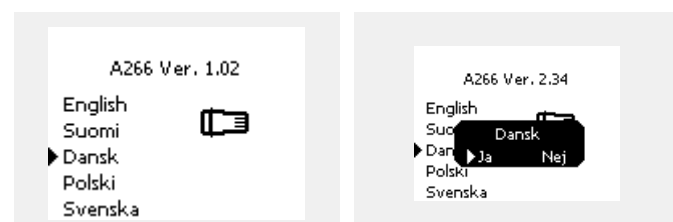
Navn og version for applikationsnøglen vises (eksempel: A266 Ver. 1.03).

Hvis ECL-applikationsnøglen ikke passer til regulatoren, vises et "kryds" over symbolet for ECL-applikationsnøglen.

Handling: Formål:

- Vælg sprog
- Bekræft
- Vælg applikation (undertype)
Nogle nøgler kun har én applikation.
- Bekræft med "Yes"
- Indstil "Tid & Dato".
Drej og tryk på knappen for at vælge og regulere "Timer", "Minutter", "Dato", "Måned" og "År".
- Vælg "Næste"
- Bekræft med "Yes"
- Gå til "Aut. sommertid"
- Vælg, om "Aut. sommertid" skal være aktiv eller ikke

Eksempler:



* "Aut. sommertid" er det automatiske skift mellem sommer- og vintertid.

Afhaengigt af indholdet på ECL-applikationsnøglen sker procedure A eller B:

A

ECL-applikationsnøglen indeholder fabriksindstillinger:

Regulatoren læser/overfører data fra ECL-applikationsnøglen til ECL-regulatoren.

Applikationen installeres, og regulatoren nulstiller og starter.

B

ECL-applikationsnøglen indeholder ændrede systemindstillinger:

Tryk på knappen flere gange.

"NO": Kun fabriksindstillinger fra ECL-applikationsnøglen kopieres til regulatoren.

"YES": Specielle systemindstillinger (forskellige fra fabriksindstillinger) kopieres til regulatoren.

Hvis nøglen indeholder brugerindstillinger:

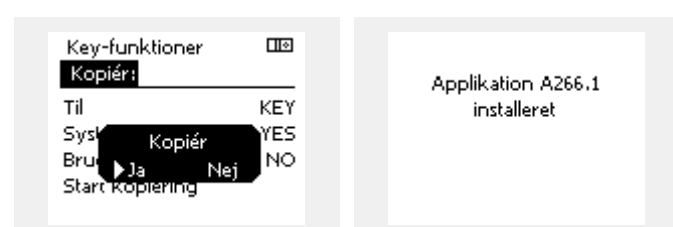
Tryk på knappen flere gange.

"NO": Kun fabriksindstillinger fra ECL-applikationsnøglen kopieres til regulatoren.

"YES": Specielle brugerindstillinger (forskellige fra fabriksindstillinger) kopieres til regulatoren.

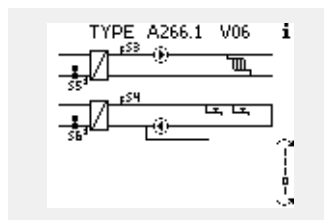
* Hvis "YES" ikke kan vælges, indeholder ECL-applikationsnøglen ingen specialindstillinger.

Vælg "Start kopierung", og bekræft med "Yes".



(Eksempel:)

i'et i øverste højre hjørne angiver, at undertypen ud over fabriksindstillingerne også indeholder særlige bruger-/systemindstillingar.



Application Key: Situation 2

Regulatoren kører allerede en applikation. ECL Application Key isættes, men applikationen skal ændres.

For at skifte til en anden applikation på ECL Application Key skal den aktuelle applikation i regulatoren slettes.

Sørg for, at Application Key er isat.

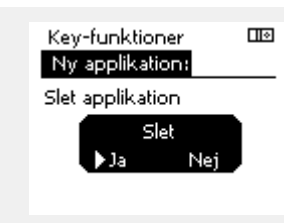
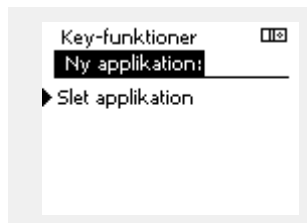


Handling: Formål:

- Vælg "MENU" i en given kreds
- ↙ Bekræft
- Vælg kredsvælgeren i displays øverste højre hjørne
- ↙ Bekræft
- Vælg "Generelle regulatorindstillinger"
- ↙ Bekræft
- Vælg "Key-funktioner"
- ↙ Bekræft
- Vælg "Slet applikation"
- ↙ Bekræft med "Ja"

Eksempler:

MENU
□○



Regulatoren nulstiller og er klar til konfiguration.

Følg den procedure, der er beskrevet i situation 1.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Application Key: Situation 3:

En kopi af regulatorindstillingerne er påkrævet for at konfigurere en anden regulator.

Denne funktion bruges

- til at gemme (backup) af specielle bruger- og systemindstillinger,
- når en anden ECL Comfort regulator af samme type (210, 296 eller 310) skal konfigureres med den samme applikation, men bruger-/systemindstillingerne afviger fra fabriksindstillingerne.

Sådan kopieres til en anden ECL Comfort-regulator:

Handling:	Formål:	Eksempler:
○	Vælg "MENU"	MENU
○	Bekræft	
○	Vælg kredsvælgeren i displayets øverste højre hjørne	
○	Bekræft	
○	Vælg "Generelle regulatorindstiller"	□○
○	Bekræft	
○	Gå til "Key-funktioner"	
○	Bekræft	
○	Vælg "Kopiér"	
○	Bekræft	
○	Vælg "Til". "ECL" eller "KEY" indikeres. Vælg "ECL" eller "KEY"	* "ECL" eller "KEY"
○	Tryk flere gange på knappen for at vælge kopiretning	
○	Vælg "System-indstilling" eller "Bruger-indstilling"	** "NO" eller "YES"
○	Tryk flere gange på knappen for at vælge "Yes" eller "No" i "Kopiér". Tryk for at bekræfte.	
○	Vælg "Start kopiering"	
○	Applikationsnøgle eller regulatoren opdateres med specielle system- eller brugerindstillinger.	

*

"ECL": Data kopieres fra Application Key til ECL-regulatoren.
 "KEY": Data kopieres fra ECL regulatoren til Application Key.

**

"NO": Indstillingerne fra ECL regulatoren kopieres ikke til Application Key eller til ECL Comfort regulatoren.
 "YES": Specialindstillingerne (forskellige fra fabriksindstillingerne) kopieres til Application Key eller til ECL Comfort regulatoren. Hvis YES ikke kan vælges, er der ingen specialindstillinger at kopiere.

The screenshots show the following menu paths:

- Hjem** → **MENU:** → **Input, oversigt**, **Log**, **Output, overstyring**, **Key-funktioner**, **System**
- MENU** → **Key-funktioner:** → **Ny applikation**, **Applikation**, **Fabriks-indstillinger**, **Kopiér**, **Key oversigt**
- Key-funktioner** → **Kopiér:** → **Til ECL**, **System-indstilling YES**, **Bruger-indstilling NO**, **Start kopiering**
- Key-funktioner** → **Kopiér:** → **Til KEY**, **System-indstilling YES**, **Bruger-indstilling NO**, **Start kopiering**. In this screenshot, the "Kopiér" button is highlighted.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

2.6.2 ECL Application Key, kopiering af data

Generelle principper

Når regulatoren er tilsluttet og kører, kan du kontrollere og justere alle eller nogle af grundindstillingerne. De nye indstillinger kan gemmes på nøglen.



Fabriksindstilling kan altid gendannes.

Hvordan opdateres ECL Application Key, efter at indstillinger er blevet ændret?

Alle nye indstillinger kan gemmes på ECL Application Key.



Læg mærke til de nye indstillinger i tabellen "Overblik over indstillinger".

Hvordan gemmes fabriksindstilling i regulatoren fra Application Key?

Læs afsnittet om Application Key, situation 1: Regulatoren kommer lige fra fabrikken, ECL Application Key er ikke isat.



Tag ikke ECL Application Key ud under kopiering. Dataene på ECL Application Key kan blive beskadiget!

Hvordan gemmes personlige indstillinger fra regulatoren på nøglen?

Læs afsnittet om Application Key, situation 3: En kopi af regulatorindstillerne er påkrævet for at konfigurere en anden regulator

Som hovedregel skal ECL Application Key altid blive i regulatoren. Hvis nøglen fjernes, er det ikke muligt at ændre indstillinger.



Det er muligt at kopiere indstillinger fra en ECL Comfort regulator til en anden regulator, forudsat at de to regulatorer er fra den samme serie (210 eller 310). Hvis ECL Comfort regulatoren er blevet uploadet med en applikationsnøgle (mindst version 2.44), er det desuden muligt at uploadere personlige indstillinger fra applikationsnøgler (mindst version 2.14).



"Key oversigt" informerer ikke - gennem ECA 30/31 - om applikationsnøglets undertyper.



Nøgle sat i/ikke sat i, beskrivelse:

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner lavere end 1.36:

- Tag applikationsnøglen ud; indstillerne kan ændres i 20 minutter.
- Tænd for regulatoren **uden** applikationsnøglen sat i; indstillerne kan ændres i 20 minutter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner fra 1.36 og højere:

- Tag applikationsnøglen ud; indstillerne kan ændres i 20 minutter.
- Tænd for regulatoren **uden** applikationsnøglen sat i; indstillerne kan ikke ændres.

ECL Comfort 296, regulatorversioner fra 1.58 og højere:

- Tag applikationsnøglen ud; indstillerne kan ændres i 20 minutter.
- Tænd for regulatoren **uden** applikationsnøglen sat i; indstillerne kan ikke ændres.

2.7 Checkliste



Er ECL Comfort regulatoren klar til brug?

- Sørg for, at den korrekte strømforsyning er tilsluttet terminal 9 og 10 (230 V eller 24 V).
- Sørg for, at de korrekte fasebetingelser er tilsluttet:
230 V: Fase = terminal 9 og nul = terminal 10
24 V: SP = terminal 9 og SN = terminal 10
- Kontroller, at de krævede kontrollerede komponenter (aktuator, pumpe osv.) er tilsluttet de korrekte terminaler.
- Kontroller, at alle følere/signaler er tilsluttet de korrekte terminaler (se "El-tilslutninger").
- Monter regulatoren, og tilslut strømmen.
- Er ECL Application Key isat (se "Isætning af Application Key").
- Indeholder ECL Comfort regulatoren en eksisterende applikation (se "Isætning af Application Key").
- Er det korrekte sprog valgt (se "Sprog" i "Generelle regulatorindstillinger").
- Er tid og dato indstillet korrekt (se "Tid og dato" i "Generelle regulatorindstillinger").
- Er den rigtige applikation valgt (se "Identifikation af systemtypen").
- Kontroller, at alle indstillinger i regulatoren (se "Oversigt over indstillinger") er indstillet, eller at fabriksindstillingerne svarer til dine krav.
- Vælg manuel betjening (se "Manuel regulering"). Kontroller, at ventilerne åbner og lukker, og at de påkrævede regulerede komponenter (pumpe osv.) starter og stopper, når de betjenes manuelt.
- Kontroller, at de temperaturer/signaler, der er vist i displayet, svarer til de aktuelt tilsluttede komponenter.
- Efter afslutning af den manuelle betjeningskontrol skal regulatordrift vælges (auto, komfort, spare eller frostbeskyttelse).

2.8 Navigation, ECL-applikationsnøgle A214/A314

Navigation, A214, applikation A214.1, A214.2, A214.3, A214.4, A214.5 og A214.6

Hjem		Applikationer A214							
MENU		ID-nr.	Funktion	A214.1	A214.2	A214.3	A214.4	A214.5	A214.6
Tidsplan			Valgbar						
Indstil-linger	Fremløbstempe-ratur	11008	Ønsket balance T	●	●	●	●	●	●
		11178	Maks. temperatur.	●	●	●	●	●	●
		11177	Min. temperatur	●	●	●	●	●	●
		11009	Neutralzone			●	●		
	Rum temp. grænse	11182	Maks. forstærkn.	●		●		●	●
		11183	Min. forstærkn.	●		●		●	●
		11015	Intgr. tid	●		●		●	●
	Kanal T grænse	11182	Maks. forstærkn.		●		●		
		11183	Min. forstærkn.		●		●		
		11015	Intgr. tid		●		●		
	Retur temp. grænse	11030	Grænse	●	●	●	●	●	●
		11035	Maks. forstærkn.	●	●	●	●	●	●
		11036	Min. forstærkn.	●	●	●	●	●	●
		11037	Intgr. tid	●	●	●	●	●	●
	Grænse sikkerh. T	11108	Grænse frost T		●	●	●	●	●
		11105	Min. forstærkn.		●	●	●	●	●
		11107	Intgr. tid		●	●	●	●	●
	Kompensation 1	11139	Aktuel komp. T	●	●	●	●	●	●
		11060	Grænse	●	●	●	●	●	●
		11062	Maks. forstærkn.	●	●	●	●	●	●
		11063	Min. forstærkn.	●	●	●	●	●	●
		11061	Intgr. tid	●	●	●	●	●	●
	Kompensation 2	11139	Aktuel komp. T	●	●	●	●	●	●
		11064	Grænse	●	●	●	●	●	●
		11066	Maks. forstærkn.	●	●	●	●	●	●
		11067	Min. forstærkn.	●	●	●	●	●	●
		11065	Intgr. tid	●	●	●	●	●	●
	Reg.-parametre (1)	11174	Motorbeskyttelse	●	●	●	●	●	●
		11184	Xp	●	●	●	●	●	●
		11185	Tn	●	●	●	●	●	●
		11186	Motor-køretid	●	●	●	●	●	●
		11187	Neutralzone	●	●	●	●	●	●
		11189	Min. køretid	●	●	●	●	●	●

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Navigation, A214, applikation A214.1, A214.2, A214.3, A214.4, A214.5 og A214.6, fortsat

Hjem MENU	ID-nr. Funktion	Applikationer, A214					
		A214.1	A214.2	A214.3	A214.4	A214.5	A214.6
Indstil- linger	Reg.-parametre 2	12174 Motorbeskyttelse			●	●	
		12184 Xp			●	●	
		12185 Tn			●	●	
		12186 Motor-køretid			●	●	
		12187 Neutralzone			●	●	
		12189 Min. køretid			●	●	
Blæser/tilb. kontrol	Blæser udg.funk.	●	●	●	●	●	●
	Blæser, forsink.	●	●	●	●	●	●
	Blæserfunktion		●	●	●	●	●
	Tilbeh. udg.funk.	●	●	●	●	●	●
	Tilbehør forsink.	●	●	●	●	●	●
	Tilbeh. tidsstyring	●	●	●	●	●	●
	Valgfri funktion	●	●	●	●	●	●
	11077 Pumpe, frost T		●	●	●	●	●
	11027 Rum temp. diff.			●			●
	11194 Stop differens						●
Applikation	11010 ECA-adresse	●		●		●	●
	11500 Send ønsket T	●	●	●	●	●	●
	11021 Totalstop	●	●	●	●	●	●
	11140 Komp. T, valg	●	●	●	●	●	●
	11093 Frostbeskyt. T		●		●		●
	10304 S4-filter		●		●		
	11082 Akkumuleret filter				●	●	
	11141 Ekst. input	●	●	●	●	●	●
	11142 Ekst. drift	●	●	●	●	●	●

Navigation, A214, applikation A214.1, A214.2, A214.3, A214.4, A214.5 og A214.6, fortsat

Hjem		Applikationer A214							
MENU		ID-nr.	Funktion	A214.1	A214.2	A214.3	A214.4	A214.5	A214.6
Ferie			Valgbar	●	●	●	●	●	●
Alarm	Frost T	11676	Alarm, værdi	●	●	●	●	●	●
	Grænse frost T	11656	Alarm, værdi		●	●	●	●	●
	Frosttermostat	11616	Alarm, værdi		●	●	●	●	●
		11617	Alarm forsink.		●	●	●	●	●
	Brandtermostat	11636	Alarm, værdi	●	●	●	●	●	●
		11637	Alarm forsink.	●	●	●	●	●	●
	Temp. overvågn.	11147	Øvre differens		●	●	●	●	●
		11148	Nedre differens		●	●	●	●	●
		11149	Forsinkelse		●	●	●	●	●
		11150	Annulerings T		●	●	●	●	●
	Alarm, oversigt		Frost T	●	●	●	●	●	●
Forstærkning oversigt			Grænse frost T		●	●	●	●	●
			Frosttermostat		●	●	●	●	●
			Brandtermostat	●	●	●	●	●	●
			Temp. overvågn.		●	●	●	●	●
			Fremløb T føler	●	●	●	●	●	●
			Retur T begr.	●	●	●	●	●	●
			Rum T begr.	●		●		●	●
			Kanal T grænse		●				
			Kompensation 1	●	●	●	●	●	●
			Kompensation 2	●	●	●	●	●	●

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Navigation, A214, applikation A214.1, A214.2, A214.3, A214.4, A214.5 og A214.6, Generelle regulatorindstillinger

Hjem MENU		Applikationer A214, Generelle regulatorindstillinger						
		ID-nr.	Funktion	A214.1	A214.2	A214.3	A214.4	A214.5
Tid og dato		Valgbar	•	•	•	•	•	•
Tidsplan		Valgbar	•	•	•	•	•	•
Input, oversigt		Ude T	•	•	•	•	•	•
		Kompensation T	•	•	•	•	•	•
		Fremløb T	•	•	•	•	•	•
		Rum T	•		•		•	•
		Kanal T		•		•		
		Retur T	•	•	•	•	•	•
		Frost T	•	•	•	•	•	•
		Akkumuleret T				•	•	
		Frosttermostat		•	•	•	•	•
		Brændtermostat	•	•	•	•	•	•
Log (følere)	Log i dag	Ude T	•	•	•	•	•	•
	Log i går	Frem T & ref.	•	•	•	•	•	•
	Log 2 dage	Kanal T og ønsket		•		•		
	Log 4 dage	Rum T & ref.	•		•		•	•
		Retur T & grænse	•	•	•	•	•	•
		Kompensation T	•	•	•	•	•	•
		Frost T	•	•	•	•	•	•
Output, overstyring	M1			•	•	•	•	•
	F1		•	•	•	•	•	•
	M2		•			•	•	
	P2		•	•	•	•	•	•
	X3		•	•	•	•	•	•
	A1		•	•	•	•	•	•

Navigation, A214, applikation A214.1, A214.2, A214.3, A214.4, A214.5 og A214.6, Generelle regulatorindstillinger, fortsat

Hjem MENU		Applikationer A214, Generelle regulatorindstillinger							
		ID-nr.	Funktion	A214.1	A214.2	A214.3	A214.4	A214.5	A214.6
Key-funktioner	Ny applikation		Slet applikation	●	●	●	●	●	●
	Applikation			●	●	●	●	●	●
	Fabriksindstilling		System-indstillinger Bruger-indstillinger Vælg fabriksindst.	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Kopiér		Til System-indstillinger Bruger-indstillinger Start kopiering	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
	Key oversigt			●	●	●	●	●	●
System	ECL version		Kode-nr. Hardware Software Versions-nr. Serie-nr. Produktionsdato	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
	ECA, oversigt			●	●	●	●	●	●
	Ethernet			●	●	●	●	●	●
	Portal konfig.			●	●	●	●	●	●
	M-bus konfig.			●	●	●	●	●	●
	Energi-målere			●	●	●	●	●	●
	Rå input oversigt			●	●	●	●	●	●
	Alarm	T føler defekt		●	●	●	●	●	●
	Display	60058 Baggrundsllys 60059 Kontrast		● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	Kommunikation	2048 ECL 485 adresse 38 Modbus, adresse 39 Baud 2150 Service pin 2151 Ekst. reset		● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
	Sprog	2050 Sprog		●	●	●	●	●	●

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Navigation, A314, applikation A314.1, 314.2 og A314.3

Hjem MENU	Applikation A314				
	ID-nr.	Funktion	A314.1	A314.2	A314.3
Tidspplan	Valgbar				
Indstillinger	Fremløbstemperatur	11008 Ønsket balance T 11178 Maks. temperatur. 11177 Min. temperatur 11009 Neutralzone	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
	Rum temp. grænse	11182 Maks. forstærkn. 11183 Min. forstærkn. 11015 Intgr. tid		● ● ●	● ● ●
	Kanal T grænse	11182 Maks. forstærkn. 11183 Min. forstærkn. 11015 Intgr. tid	● ● ●		
	Retur temp. grænse	11030 Grænse 11035 Maks. forstærkn. 11036 Min. forstærkn. 11037 Intgr. tid	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
	Grænse sikkerh. T	11108 Grænse frost T 11105 Min. forstærkn. 11107 Intgr. tid	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Kompensation 1	11139 Aktuel komp. T 11060 Grænse 11062 Maks. forstærkn. 11063 Min. forstærkn. 11061 Intgr. tid	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
	Kompensation 2	11139 Aktuel komp. T 11064 Grænse 11066 Maks. forstærkn. 11067 Min. forstærkn. 11065 Intgr. tid	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
	Reg.-parametre (1)	11174 Motorbeskyttelse 11184 Xp 11185 Tn 11186 Motor-køretid 11187 Neutralzone 11189 Min. køretid	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●

Navigation, A314, applikation A314.1, A314.2 og A314.3, fortsat

Hjem MENU	Applikation A314				
	ID-nr.	Funktion	A314.1	A314.2	A314.3
Indstillinger	Reg.-parametre 2	12174 Motorbeskyttelse 12184 Xp 12185 Tn 12187 Neutralzone 12165 V udg. maks. 12167 V udg. min. 12171 Inverter udgang	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	
	Blæser/tilb. kontrol	11098 Vindstyrke 11081 Filter, konstant 11104 Styrespænding 11088 Blæser udg.funk. 11086 Blæser, forsink. 11137 Blæserfunktion 11089 Tilbeh. udg.funk. 11087 Tilbehør forsink. 11091 Tilbeh. tidsstyring 11090 Valgfri funktion 11077 Pumpe, frost T 11027 Rum temp. diff.			● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	Applikation	11010 ECA-adresse 11500 Send ønsket T 11021 Totalstop 11140 Komp. T, valg 11093 Frostbeskyt. T 10304 S4-filter 11082 Akkumuleret filter 11141 Ekst. input 11142 Ekst. drift		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Navigation, A314, applikationer A314.1, A314.2 og A314.3, fortsat

Hjem MENU	Applikationer A314				
	ID-nr.	Funktion	A314.1	A314.2	A314.3
Ferie	Valgbar		●	●	●
Alarm	Frost T	11676 Alarmværdi	●	●	●
	Grænse frost T	11656 Alarmværdi	●	●	●
	Frosttermostat	11616 Alarm værdi	●	●	●
		11617 Alarm forsink.	●	●	●
	Brandtermostat	11636 Alarmværdi	●	●	●
		11637 Alarm forsink.	●	●	●
	Temp. overvågn.	11147 Øvre differens	●	●	●
		11148 Nedre differens	●	●	●
		11149 Forsinkelse	●	●	●
		11150 Annulerings T	●	●	●
Indflyd. oversigt	Fremløb T ref.	Frost T	●	●	●
		Grænse frost T	●	●	●
		Frosttermostat	●	●	●
		Brandtermostat	●	●	●
		Temp. overvågn.	●	●	●
		Fremløb T føler	●	●	●
	Fremløb T ref.	Retur T begr.	●	●	●
		Rum T begr.		●	●
		Kanal T grænse	●		
		Kompensation 1	●	●	●
		Kompensation 2	●	●	●
		Grænse sikkerh. T	●	●	●
		Ferie	●	●	●
		Ekst. overstyring	●	●	●
		ECA-overstyring		●	●
		SCADA offset	●	●	●

Navigation, A314, applikation A314.1, A314.2 og A314.3, Generelle regulatorindstillinger

Hjem MENU Tid og dato Tidsplan Input, oversigt Log (følere) Output, overstyring	Applikation A314, Generelle regulatorindstillinger				
	ID-nr.	Funktion	A314.1	A314.2	A314.3
		Valgbar	●	●	●
		Valgbar	●	●	●
		Ude T	●	●	●
		Kompensation T	●	●	●
		Fremløb T	●	●	●
		Rum T		●	●
		Kanal T	●		
		Retur T	●	●	●
		Frost T	●	●	●
		Akkumuleret T	●	●	
		Frosttermostat	●	●	●
		Brandtermostat	●	●	●
	Log i dag	Ude T	●	●	●
	Log i går	Frem T & ref.	●	●	●
	Log 2 dage	Kanal T og ønsket	●		
	Log 4 dage	Rum T & ref.		●	●
		Retur T & grænse	●	●	●
		Kompensation T	●	●	●
		Frost T	●	●	●
		Vindstyrke		●	
	M1		●	●	●
	F1		●	●	●
	V1				●
	M2		●	●	
	P2		●	●	
	X3		●	●	
	A1		●	●	

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Navigation, A314, applikation A314.1, A314.2 og A314.3, Generelle regulatorindstillinger, fortsat

Hjem MENU		Applikation A314, Generelle regulatorindstillinger			
	ID-nr.	Funktion	A314.1	A314.2	A314.3
Key-funktioner	Ny applikation	Slet applikation	●	●	●
	Applikation		●	●	●
	Fabriksindstilling	System-indstillinger	●	●	●
		Bruger-indstillinger	●	●	●
		Vælg fabriksindst.	●	●	●
	Kopiér	Til	●	●	●
		System-indstillinger	●	●	●
		Bruger-indstillinger	●	●	●
		Start kopiering	●	●	●
	Key oversigt		●	●	●
System	ECL version	Kode-nr.	●	●	●
		Hardware	●	●	●
		Software	●	●	●
		Versions-nr.	●	●	●
		Serie-nr.	●	●	●
		Produktionsdato	●	●	●
	ECA, oversigt		●	●	●
	Ethernet		●	●	●
	Portal konfig.		●	●	●
	M-bus konfig.		●	●	●
	Energi-målere		●	●	●
	Rå input oversigt		●	●	●
	Alarm	T føler defekt	●	●	●
	Display	60058 Baggrundsllys	●	●	●
		60059 Kontrast	●	●	●
	Kommunikation	2048 ECL 485 adresse	●	●	●
		38 Modbus, adresse	●	●	●
		39 Baud	●	●	●
		2150 Service pin	●	●	●
		2151 Ekst. reset	●	●	●
	Sprog	2050 Sprog	●	●	●

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Navigation, A314, applikation A314.4, A314.5, A314.6, A314.7 og A314.9, kreds 1

Hjem MENU		Applikation 314						
		ID-nr.	Funktion	A314.4	A314.5	A314.6	A314.7	A314.9
Tidsplan		Valgbar						
Indstillinger	Indblæsningstemp.	11018	Ønsket T komfortdrift	●	●	●	●	●
		11019	Ønsket T sparedrift	●	●	●	●	●
		11178	Maks. temperatur.	●	●	●	●	●
		11177	Min. temperatur	●	●	●	●	●
		11009	Neutralzone		●	●		
	Rum temp. grænse	11182	Maks. forstærkn.	●	●	●	●	●
		11183	Min. forstærkn.	●	●	●	●	●
		11015	Intgr. tid	●	●	●	●	●
	Retur temp. grænse	11030	Grænse	●	●	●	●	●
		11035	Maks. forstærkn.	●	●	●	●	●
		11036	Min. forstærkn.	●	●	●	●	●
		11037	Intgr. tid	●	●	●	●	●
	Grænse sikkerh. T	11108	Grænse frost T	●	●	●	●	●
		11105	Min. forstærkn.	●	●	●	●	●
		11107	Intgr. tid	●	●	●	●	●
	Kompensation 1	11139	Aktuel komp. T	●	●	●	●	●
		11060	Grænse	●	●	●	●	●
		11062	Maks. forstærkn.	●	●	●	●	●
		11063	Min. forstærkn.	●	●	●	●	●
		11061	Intgr. tid	●	●	●	●	●
	Kompensation 2	11139	Aktuel komp. T	●	●	●	●	●
		11064	Grænse	●	●	●	●	●
		11066	Maks. forstærkn.	●	●	●	●	●
		11067	Min. forstærkn.	●	●	●	●	●
		11065	Intgr. tid	●	●	●	●	●
	Reg.-parametre (1)	11174	Motorbeskyttelse	●	●	●	●	●
		11184	Xp	●	●	●	●	●
		11185	Tn	●	●	●	●	●
		11186	Motor-køretid	●	●	●	●	●
		11187	Neutralzone	●	●	●	●	●
		11189	Min. køretid	●	●	●	●	●

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Navigation, A314, applikation A314.4, A314.5, A314.6, A314.7 og A314.9, kreds 1, fortsat

Hjem MENU	ID-nr.	Funktion	Applikation A314				
			A314.4	A314.5	A314.6	A314.7	A314.9
Indstillinger	Reg.-parametre 2	12368 1. trin, niveau					●
		12369 2. trin, niveau					●
		12184 Xp	●	●	●	●	●
		12185 Tn	●	●	●	●	●
		12187 Neutralzone	●	●	●	●	●
		12165 V udg. maks.	●	●	●	●	●
		12167 V udg. min.	●	●	●	●	●
	Blæser/tilb. kontrol	11088 Blæser udg.funk.	●	●	●	●	●
		11086 Blæser, forsink.	●	●	●	●	●
		11137 Blæserfunktion	●	●	●	●	●
		11089 Tilbeh. udg.funk.	●	●	●	●	●
		11087 Tilbehør forsink.	●	●	●	●	●
		11091 Tilbeh. tidsstyring	●	●	●	●	●
	Applikation	11010 ECA-adresse	●	●	●	●	●
		11021 Totalstop	●	●	●	●	●
		11093 Frostbeskyt. T	●	●	●	●	●
		11140 Komp. T, valg	●	●	●	●	●
		11368 1. trin, niveau	●	●	●	●	
		11369 2. trin, niveau	●	●	●	●	
		11179 Varme-udkobling	●	●			
		11082 Akkumuleret filter			●	●	
		11141 Ekst. input	●	●	●	●	●
		11142 Ekst. drift	●	●	●	●	●

Navigation, A314, applikation A314.4, A314.5, A314.6, A314.7 og A314.9, kreds 1, fortsat

Hjem MENU	Applikation A314						
	ID-nr.	Funktion	A314.4	A314.5	A314.6	A314.7	A314.9
Ferie		Valgbar	●	●	●	●	●
Alarm	Frost T	11676 Alarm, værdi	●	●	●	●	●
	Grænse frost T	11656 Alarm, værdi	●	●	●	●	●
	Frosttermostat	11616 Alarm, værdi	●	●	●	●	●
		11617 Alarm forsink.	●	●	●	●	●
	Brandtermostat	11636 Alarm, værdi	●	●	●	●	●
		11637 Alarm forsink.	●	●	●	●	●
	Digital S9	10656 Alarm, værdi	●	●	●	●	●
		10657 Alarm forsink.	●	●	●	●	●
		12390 Slet alarm	●	●	●	●	●
	Digital S10	10696 Alarm, værdi	●	●	●	●	●
		10697 Alarm forsink.	●	●	●	●	●
	Indblæsningstryk	13614 Alarm, høj	●	●	●	●	●
		13615 Alarm, lav	●	●	●	●	●
		13617 Alarm forsink.	●	●	●	●	●
		13390 Slet alarm	●	●	●	●	●
	Udsugningstryk	14614 Alarm, høj	●		●		
		14615 Alarm, lav	●		●		
		14617 Alarm forsink.	●		●		
		14390 Slet alarm	●		●		
	Luftkvalitet	13614 Alarm, høj		●		●	●
		13615 Alarm, lav		●		●	●
		13617 Alarm forsink.		●		●	●
	Temp. overvågn.	11147 Øvre differens	●	●	●	●	●
		11148 Nedre differens	●	●	●	●	●
		11149 Forsinkelse	●	●	●	●	●
		11150 Annulerings T	●	●	●	●	●
	Varmegenvinding	12615 Alarm, lav	●	●	●	●	
		12617 Alarm forsink.	●	●	●	●	

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Navigation, A314, applikation A314.4, A314.5, A314.6, A314.7 og A314.9, kreds 1, fortsat

Hjem MENU	Applikation A314						
	ID-nr.	Funktion	A314.4	A314.5	A314.6	A314.7	A314.9
Alarm, oversigt	Frost T	●	●	●	●	●	
	Grænse frost T	●	●	●	●	●	
	Frosttermostat	●	●	●	●	●	
	Brandtermostat	●	●	●	●	●	
	Temp. overvågn.	●	●	●	●	●	
	Indbl. T føler	●	●	●	●	●	
	Digital S9	●	●	●	●	●	
	Digital S10	●	●	●	●	●	
	Luftkvalitet		●		●	●	
	Indblæsningstryk	●		●			
	Udsugningstryk	●		●			
	Varmegenvinding	●	●	●	●		
	T føler defekt	●	●	●	●	●	
Forstærk- ning oversigt	Indbl. T ref.	Retur T begr.	●	●	●	●	●
		Rum T begr.	●	●	●	●	●
		Kompensation 1	●	●	●	●	●
		Kompensation 2	●	●	●	●	●
		Grænse sikkerh. T	●	●	●	●	●
		Ferie	●	●	●	●	●
		Ekst. overstyring	●	●	●	●	●
		SCADA-offset	●	●	●	●	●

Navigation, A314, applikation A314.4, A314.5, A314.6, A314.7 og A314.9, kreds 2

Hjem MENU	Applikation A314						
	ID-nr.	Funktion	A314.4	A314.5	A314.6	A314.7	A314.9
Indstillinger	Reg.-param.,indbl.	13600 Tryk	●		●		
		13113 Filter, konstant	●		●		
		13406 X1	●		●		
		13407 X2	●		●		
		12321 Tryk, setp.	●		●		
		11168 Maks. Tryk	●		●		
		11169 Min. Tryk	●		●		
		13184 Xp	●		●		
		13185 Tn	●		●		
		13187 Neutralzone	●		●		
		13165 V udg. maks.	●		●		
		13167 V udg. min.	●		●		
		13357 Blæserstyrke, red.	●				
	Reg.-param.,udsug.	13600 Tryk	●		●		
		14113 Filter, konstant	●		●		
		14406 X1	●		●		
		14407 X2	●		●		
		12321 Tryk, setp.	●		●		
		12168 Maks. Tryk	●		●		
		12169 Min. Tryk	●		●		
		14184 Xp	●		●		
		14185 Tn	●		●		
		14187 Neutralzone	●		●		
		14165 V udg. maks.	●		●		
		12167 V udg. min.	●		●		

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Navigation, A314, applikation A314.4, A314.5, A314.6, A314.7 og A314.9, kreds 2, fortsat

Hjem		Applikation A314						
MENU		ID-nr.	Funktion	A314.4	A314.5	A314.6	A314.7	A314.9
Indstillinger	Reg.-parametre, blæser	13339	Luftkvalitet		●		●	●
		13113	Filter, konstant		●		●	●
		13406	X1		●		●	●
		13407	X2		●		●	●
		13111	Grænse		●		●	●
		13184	Xp		●		●	●
		13185	Tn		●		●	●
		13187	Neutralzone		●		●	●
		13165	V udg. maks.		●		●	●
		13167	V udg. min.		●		●	●
		13357	Blæserstyrke, red.		●			●
		13356	Udsugning, offset		●		●	●
	Reg.-param., køling.	15184	Xp			●	●	
		15185	Tn			●	●	
		15186	Motor-køretid			●	●	
		15187	Neutralzone			●	●	
		15189	Min. køretid			●	●	
	Applikation	11038	Stop ved T ude	●	●	●	●	●
		11194	Stop differens	●	●	●	●	●
		11077	Pumpe, frost T	●	●	●	●	●

Navigation, A314, applikation A314.4, A314.5, A314.6, A314.7 og A314.9, Generelle regulatorindstillinger

Hjem MENU		Applikation A314, Generelle regulatorindstillinger						
		ID-nr.	Funktion	A314.4	A314.5	A314.6	A314.7	A314.9
Tid og dato			Valgbar	●	●	●	●	●
Tidsplan			Valgbar	●	●	●	●	●
Input, oversigt			Ude T	●	●	●	●	●
			Akkum. ude T	●	●			
			Akkumuleret T			●	●	●
			Kompensation T	●	●	●	●	●
			Indblæsnings T	●	●	●	●	●
			Rum T	●	●	●	●	●
			Retur T	●	●	●	●	●
			Frost T	●	●	●	●	●
			Varmegenv. T	●	●	●	●	
			Udsugnings T	●	●	●	●	
			Frosttermostat	●	●	●	●	
			Brandtermostat	●	●	●	●	
			Digital S9	●	●	●	●	
			Digital S10	●	●	●	●	
			Indblæsningstryk	●		●		
			Udsugningstryk	●		●		
			Luftkvalitet		●	●	●	
Log (følere)	Log i dag		Ude T	●	●	●	●	●
	Log i går		Indbl. T & ref.	●	●	●	●	●
	Log 2 dage		Rum T & ref.	●	●	●	●	●
	Log 4 dage		Retur T & grænse	●	●	●	●	●
			Kompensation T	●	●	●	●	●
			Frost T	●	●	●	●	●
			Indbl.tryk & ref.	●		●		
			Udsugn.tryk & ref.	●		●		
			Luftkval. & grænse		●	●	●	
Output, overstyring			M1	●	●	●	●	●
			F1	●	●	●	●	●
			M2	●	●	●	●	●
			P2		●			
			X3		●			
			A1		●			
			V2	●	●	●	●	●
			V3		●			
			X4		●			
			P7	●	●	●	●	
			P8	●	●	●	●	
			M3			●	●	

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Navigation, A314, applikation A314.4, A314.5, A314.6, A314.7 og A314.9, Generelle regulatorindstillinger, fortsat

Hjem MENU		Applikation A314, Generelle regulatorindstillinger						
		ID-nr.	Funktion	A314.4	A314.5	A314.6	A314.7	A314.9
Key-funktioner	Ny applikation		Slet applikation	●	●	●	●	●
	Applikation			●	●	●	●	●
	Fabriksindstilling		System-indstillinger	●	●	●	●	●
			Bruger-indstillinger	●	●	●	●	●
			Vælg fabriksindst.	●	●	●	●	●
	Kopiér		Til	●	●	●	●	●
			System-indstillinger	●	●	●	●	●
			Bruger-indstillinger	●	●	●	●	●
			Start kopiering	●	●	●	●	●
	Key oversigt			●	●	●	●	●
System	ECL version		Kode-nr.	●	●	●	●	●
			Hardware	●	●	●	●	●
			Software	●	●	●	●	●
			Versions-nr.	●	●	●	●	●
			Serie-nr.	●	●	●	●	●
			Produktionsdato	●	●	●	●	●
	ECA, oversigt			●	●	●	●	●
	Ethernet			●	●	●	●	●
	Portal konfig.			●	●	●	●	●
	M-bus konfig.			●	●	●	●	●
	Energi-målere			●	●	●	●	●
	Rå input oversigt			●	●	●	●	●
	Alarm		T føler defekt	●	●	●	●	●
	Display		60058 Baggrundslys	●	●	●	●	●
			60059 Kontrast	●	●	●	●	●
	Kommunikation		2048 ECL 485 adresse	●	●	●	●	●
			38 Modbus, adresse	●	●	●	●	●
			39 Baud	●	●	●	●	●
			2150 Service pin	●	●	●	●	●
			2151 Ekst. reset	●	●	●	●	●
	Sprog		2050 Sprog	●	●	●	●	●

3.0 Daglig brug

3.1 Navigering i displayet

Du kan navigere i regulatorens display ved at dreje knappen den ene eller den anden vej til den ønskede placering (○).

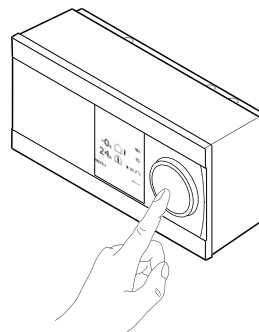
Drejeknappen har en indbygget accelerator. Jo hurtigere du drejer knappen, desto hurtigere når den grænserne for ethvert stort indstillingssområde.

Positionsindikatoren i displayet (►) vil altid angive, hvor du befinder dig.

Indstillinger bekræftes ved at trykke på knappen (●).

De illustrerede displayeksempler gælder for en applikation med to kredse: En varmekreds (III) og en varmtvandskreds (-). Eksemplerne kan afvige fra den aktuelle applikation.

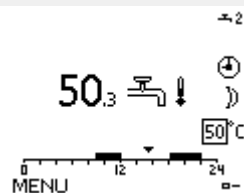
F.eks. viser ECL 210/310



Varmekreds (III):



Varmtvandskreds (-);



Nogle generelle indstillinger, der gælder for hele regulatoren, er placeret i en specifik del af regulatoren.

Åbning af "Generelle regulatorindstillinger":

Handling:	Formål:	Eksempler:
	Vælg "MENU" i en given kreds	MENU
	Bekræft	
	Vælg kredsvælgeren i displayets øverste højre hjørne	
	Bekræft	
	Vælg "Generelle regulatorindstillinger"	
	Bekræft	

Kredsvælger



3.2 Forståelse af regulatordisplayet

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/296/310 serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra displays i din applikation.

Valg af favoritdisplay

Det valgte favoritdisplay vises som standarddisplay. Favoritdisplayet giver et hurtigt overblik over de temperaturer eller enheder, som du generelt ønsker at overvåge.

Når drejeknappen ikke har været aktiveret i 20 minutter, skifter displayet automatisk tilbage til visning af dit favoritdisplay.



For at skifte mellem displays: Drej drejeknappen, indtil du når displayvælgeren (---) i nedre højre side af displayet. Tryk på drejeknappen, og drej den for at vælge dit favoritdisplay. Tryk på drejeknappen igen.

Varmekreds III

Oversigt display 1 informerer om:
aktuelt udetemperatur, regulatordrift,
aktuelt rumtemperatur, ønsket rumtemperatur.

Oversigt display 2 informerer om:
aktuelt udetemperatur, tendens i udetemperatur, regulatordrift,
maks. og min. udetemperatur siden midnat samt ønsket
rumtemperatur.

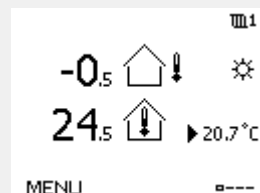
Oversigt display 3 informerer om:
dato, aktuel udetemperatur, regulatordrift, tid, ønsket
rumtemperatur samt den pågældende dags tidsplan.

Oversigt display 4 informerer om:
Status for de styrede komponenter, aktuel fremløbstemperatur
(ønsket fremløbstemperatur), regulatordrift, returtemperatur
(begrænsningsværdi), indflydelse på ønsket fremløbstemperatur.

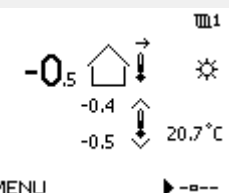
Displayet kan vise en oversigt over følgende informationer om varmekredsen (afhænger af det valgte display):

- aktuel udetemperatur (-0.5)
- regulatordrift (⊗)
- aktuel rumtemperatur (24.5)
- ønsket rumtemperatur (20.° C)
- tendens for udetemperatur (↗ → ↘)
- min. og maks. udetemperatur siden midnat (⌚)
- dato (23.02.2010)
- klokkeslæt (7:43)
- tidsplan for den pågældende dag (0 - 12 - 24)
- status for de regulerede komponenter (M2, P2)
- aktuel fremløbstemperatur (49° C) – (ønsket fremløbstemperatur (31))
- returtemperatur (24° C) – (begrænsningstemperatur (50))

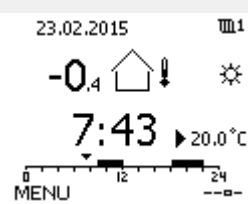
Oversigtsdisplay 1:



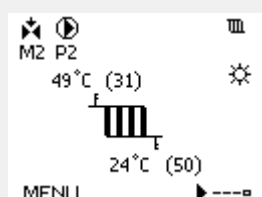
Oversigtsdisplay 2:



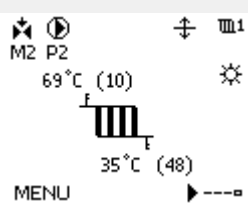
Oversigtsdisplay 3:



Oversigtsdisplay 4:



Eksempel på oversigtsdisplay med angivelse af Indflydelse:



Det er også vigtigt at indstille den ønskede rumtemperatur, selvom der ikke er tilsluttet rumtemperaturlære eller en fjernbetjeningsenhed.



Hvis temperaturværdien vises som

"--" er den pågældende føler ikke tilsluttet.

"---" følertilslutningen er kortsluttet.

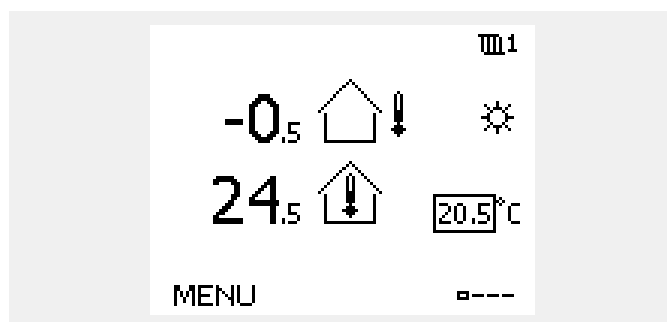
Indstilling af den ønskede varmtvandstemperatur

Alle dagens indstillinger kan foretages direkte fra oversigtsdisplayene, afhængigt af den valgte kreds og driftform (se også næste side angående symboler).

Sådan indstiller du den ønskede rumtemperatur

Den ønskede rumtemperatur kan nemt indstilles i oversigtsdisplayene for varmekredsen:

Handling:	Formål:	Eksempler:
 	Ønsket rumtemperatur	20.5
	Bekræft	
 	Indstil den ønskede rumtemperatur	21.0
	Bekræft	



Oversigten viser information om udetemperatur, aktuel rumtemperatur samt ønsket rumtemperatur.

Display-eksemplet er for komfortdrift. Hvis du vil ændre den ønskede rumtemperatur for sparedrift, skal du på funktionsvælgeren vælge spare.



Det er også vigtigt at indstille den ønskede rumtemperatur, selvom der ikke er tilsluttet rumtemperaturlæbere eller en fjernbetjeningsenhed.

Sådan indstiller du den ønskede rumtemperatur med ECA 30/ECA 31

Den ønskede rumtemperatur kan indstilles på helt samme måde som på regulatoren. Displayet kan dog også indeholde andre symboler (se "Hvad betyder symbolerne?").



ECA 30/ECA 31 gør det muligt midlertidigt at overstyre den indstillede ønskede rumtemperatur ved hjælp af disse overstyringsfunktioner:



3.3 En generel oversigt: Hvad betyder symbolerne?

Symbol	Beskrivelse	
	Udetemperatur	
	Relativ luftfugtighed indendørs	Temperatur
	Rumtemp.	
	Varmtvandstemp.	
	Positionsindikator	
	Automatisk drift	
	Komfortdrift	
	Sparedrift	
	Frostbeskyttet drift	
	Manuel drift	Driftform
	Standby	
	Køledrift	
	Aktiv output overstyring	
	Optimeret start- eller stoptidspunkt	
	Varme	
	Køling	
	Varmtvand	Kreds
	Generelle regulatorindstillinger	
	Pumpe ON	
	Pumpe OFF	
	Motor åbner	Styret enhed
	Motor lukker	
	Motor, analogt reguleringsignal	
	Pumpehastighed	

Symbol	Beskrivelse
	Alarm
	Brev
!	Hændelse
	Overvåget temperaturfølerforbindelse
----	Displayvælger
△ ▽	Maks. og min. værdi
↗ ↘	Tendens for udetemperatur
	Vindstyrkeføler
--	Føler afbrudt eller ikke i brug
---	Føler kortsluttet
	Fast komfortdag (ferie)
↑ ↓	Indflydelse aktiv
	Varme aktiv
	Køling aktiv

Yderligere symboler, ECA 30/31:

Symbol	Beskrivelse
	ECA-fjernbetjening
15	Forbindelsesadresse (master: 15, slaver: 1 - 9)
	Fridag
	Ferie
	Afslapning (udvidet komfortperiode)
	Hjemmefra (udvidet spareperiode)

I ECA 30/31 vises kun de symboler, der er relevante for applikationen i regulatoren.

3.4 Overvågning af temperaturer og systemkomponenter

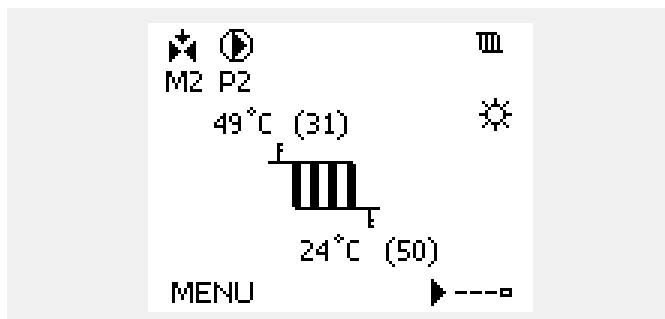
Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/296/310 serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra displays i din applikation.

Varmekreds III

Oversigtsdisplayet i varmekredsen sikrer et hurtigt overblik over de faktiske og (ønskede) temperaturer samt den faktiske status for anlæggets komponenter.

Eksempler på displaybilleder:

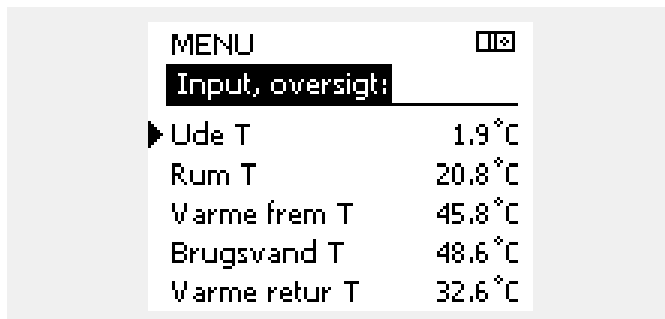
49° C	Fremløbstemperatur
(31)	Ønsket fremløbstemperatur
24° C	Returtemperatur
(50)	Returtemperaturbegrænsning



Input, oversigt

En anden mulighed for at få et hurtigt overblik over målte temperaturer er "Input, oversigt", som er synlig i de generelle regulatorindstillinger (se "Introduktion til generelle regulatorindstillinger" angående, hvordan man åbner de generelle regulatorindstillinger.)

Da denne oversigt (se displayeksemplet) kun angiver de målte aktuelle temperaturer, er der ingen indstilling.



3.5 Indflyd., oversigt

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/296/310 serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra displays i din applikation.

Menuen giver en oversigt over, hvad der har indflydelse på den ønskede fremløbstemperatur. Det er forskelligt fra applikation til applikation, hvilke parametre, der angives. I servicesituationer kan det være en hjælp at forklare blandt andet uventede tilstande eller temperaturer.

Hvis den ønskede fremløbstemperatur påvirkes (korrigeres) af et eller flere parametre, indikeres det af en lille linje med pil-ned, pil-op eller dobbelpil:

Pil-ned:

Det pågældende parameter reducerer den ønskede fremløbstemperatur.

Pil-op:

Det pågældende parameter øger den ønskede fremløbstemperatur.

Dobbelpil:

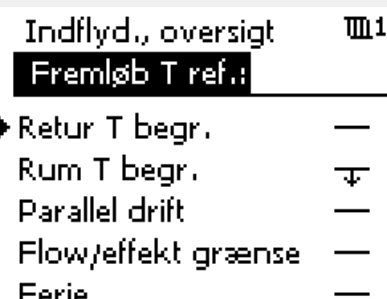
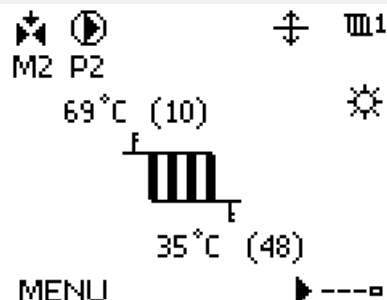
Det pågældende parameter skaber en overstyring (fx Ferie).

Lige linje:

Ingen aktiv indflydelse.

I eksemplet peger pilen i symbolet nedad for 'Rum T begr.'. Dette betyder, at den aktuelle rumtemperatur er højere end den ønskede rumtemperatur, hvilket igen resulterer i et fald i den ønskede fremløbstemperatur.

Eksempel på oversigtsdisplay med angivelse af Indflydelse:



3.6 Manuel regulering

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/296/310 serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra displays i din applikation.

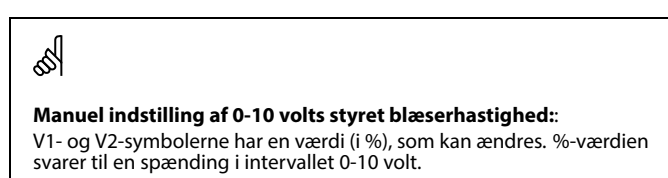
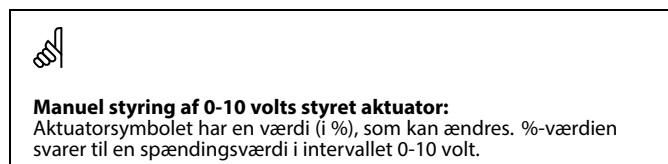
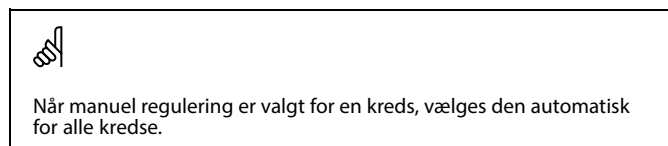
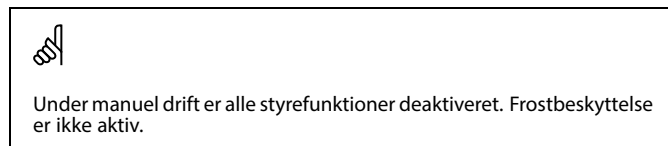
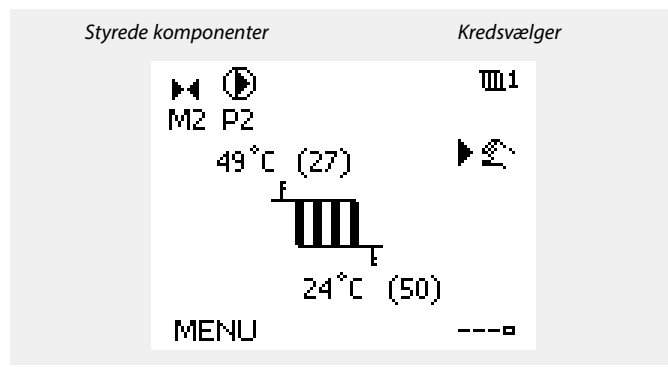
Det er muligt manuelt at styre de installerede komponenter.

Manuel regulering kan kun vælges i favoritdisplay, hvor symbolerne for de styrede komponenter (ventil, pumpe osv.) er synlige.

Handling:	Formål:	Eksempler:
	Vælg funktionsvælger	
	Bekræft	
	Vælg manuel driftsform	
	Bekræft	
	Vælg pumpe	
	Bekræft	
	Sæt pumpen på ON	
	Sæt pumpen på OFF.	
	Bekræft pumpedrift	
	Vælg motorventil	
	Bekræft	
	Åbn ventilen	
	Stands åbningen af ventilen	
	Luk ventilen	
	Stands lukningen af ventilen	
	Bekræft ventildrift	

For at forlade manuel driftsform bruges funktionsvælgeren til at vælge den ønskede driftsform. Tryk på drejeknappen.

Manuel styring bruges typisk ved idriftsættelse af installationen. De styrede komponenter, ventil, pumpe osv., kan styres for at opnå korrekt funktion.



3.7 Tidsplan

3.7.1 Indstil din tidsplan

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af programmet for ECL Comfort 210/296/310-serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra displays i din applikation. Nogle applikationer kan dog have mere end et program. Du kan finde yderligere programmer i "Generelle regulatorindstillinger".

Tidsplanen består af 7 ugedage:

M = Mandag

T = Tirsdag

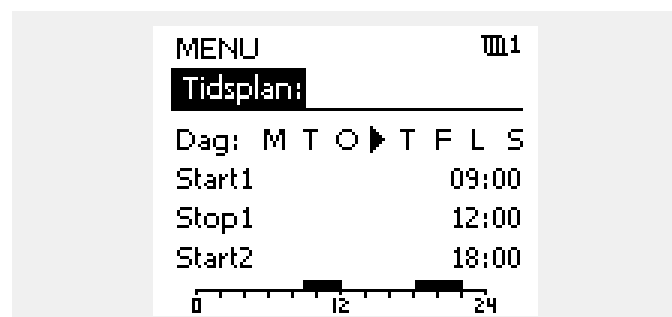
O = Onsdag

T = Torsdag

F = Fredag

L = Lørdag

S = Søndag



Oversigten viser start- og stoptidspunkterne dag for dag for komfortperioderne (varme-/varmtvandskredse).

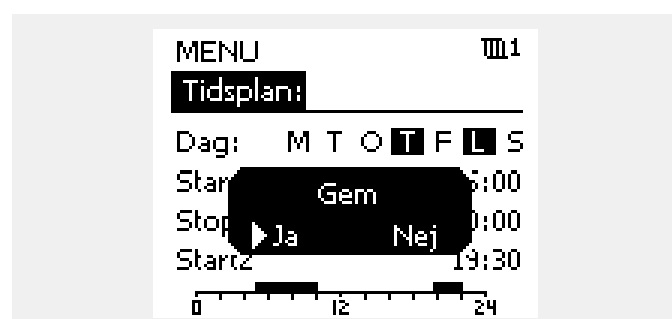
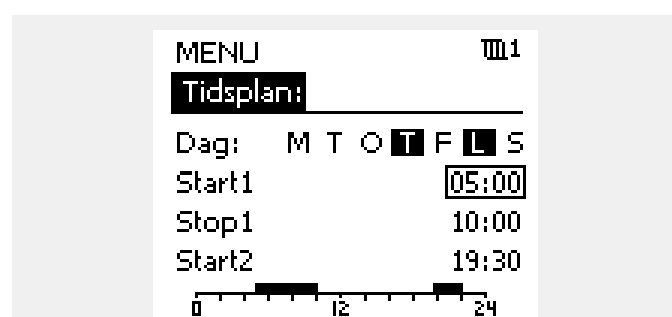
Ændring af din tidsplan:

Handling:	Formål:	Eksempler:
○ ↘	Vælg "MENU" i et af oversigtsdisplayene	MENU
↙ ↗	Bekræft	
↙ ↗	Bekræft valget "Tidsplan"	
○ ↘	Vælg den dag, der skal ændres	▶
↙ ↗	Bekræft*	T
○ ↘	Gå til Start1	
↙ ↗	Bekræft	
○ ↘	Juster tiden	
↙ ↗	Bekræft	
○ ↘	Gå til Stop1, Start2 osv.	
○ ↘	Gå tilbage til "MENU"	MENU
↙ ↗	Bekræft	
○ ↘	Vælg "Ja" eller "Nej" under "Gem".	
↙ ↗	Bekræft	

* Du kan markere flere dage ad gangen

De indstillede start- og stoptidspunkter vil gælde for alle valgte dage (torsdag og søndag i eksemplet)

Du kan maksimalt indstille 3 perioder med komfortdrift pr. dag. Du kan slette en komfortperiode ved at indstille samme tidspunkt for start og stop.



Hver kreds har sin egen tidsplan. Du kan skifte mellem kredsene ved at gå til "Hjem" og dreje på drejeknappen for at vælge den ønskede kreds.

Start- og stoptiderne kan indstilles i intervaller på halve timer (30 min.).

4.0 Overblik over Indstillinger

Se "Parameter-ID, oversigt". Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre. x står for kreds/parametergruppe. Det anbefales at nedskrive evt. ændrede indstillinger i de tomme kolonner.

Indstilling	ID	Side	Fabriksindstillinger i kreds(e)	
			1	2
Tryk, setp. (ønsket tryk)	132			
Tryk	134			
Vindstyrke	141			
Alarm, oversigt, generelt	162			
Ønsket balance T	1x008	116		
Neutralzone	1x009	116		
ECA-adresse (ECA-adresse, valg af fjernbetjening)	1x010	143		
Intgr. tid (integrationstid)	1x015	118		
Komfort T komfortdrift	1x018	116		
Ønsket T sparedrift	1x019	117		
Totalstop	1x021	144		
Rum temp. diff.	1x027	136		
Grænse (returtemp. begrænsning)	1x030	120		
Maks. forstærkn. (returtemp.grænse – maks. forstærkning)	1x035	120		
Min. forstærkn. (returtemp.grænse – min. forstærkning)	1x036	121		
Intgr. tid (integrationstid)	1x037	121		
Stop ved T ude	1x038	148		
Grænse (kompenseringstemp., 1. punkt)	1x060	123		
Intgr. tid (integrationstid)	1x061	123		
Maks. forstærkn. (kompenseringstemp., 1. punkt)	1x062	124		
Min. forstærkn. (kompenseringstemp., 1. punkt)	1x063	124		
Grænse (kompenseringstemp., 2. punkt)	1x064	125		
Intgr. tid (integrationstid)	1x065	125		
Maks. forstærkn. (kompenseringstemp., 2. punkt)	1x066	125		
Min. forstærkn. (kompenseringstemp., 2. punkt)	1x067	126		
Pumpe, frost T (circulationspumpe, frostbeskyttelsestemp.)	1x077	137		
Pumpe, frost T (circulationspumpe, frostbeskyttelsestemp.)	1x077	148		
Filter, konstant	1x081	141		
Akkumuleret filter	1x082	148		
Blæser, forsink. (relæ 1, F1)	1x086	137		
Tilbehør, forsink. (indkoblingsforsinkelse for tilbehør, relæ 2, P2)	1x087	137		
Blæser udg.funk. (Blæserudgangsfunktion relæ 1, F1)	1x088	137		
Tilbeh. udg.funk. (Blæserudgangsfunktion, relæ 2, P2)	1x089	138		
Valgfri funktion (relæ 3, X3)	1x090	138		
Tilbeh. tidsstyring (tidskontrol for tilbehør, relæ 2, P2)	1x091	139		
Frost beskyt. T (frostbeskyttelsestemp.)	1x093	149		
Styrespænding	1x104	141		
Min. forstærkn.	1x105	122		

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Indstilling	ID	Side	Fabriksindstillinger i kreds(e)	
			1	2
Intgr. tid (integrationstid)	1x107	122		
Grænse, frost T (glidende frostbeskyttelse)	1x108	122		
Grænse (grænseværdi)	1x111	129		
Filter, konstant	1x113	129		
Blæserfunktion	1x137	139		
Komp. T vælg (Valg af kompenseringstemperatur)	1x140	149		
Ekst. overstyring (ekstern overstyring)	1x141	149		
Ekst. drift (ekstern overstyringsdrift)	1x142	150		
Øvre differens	1x147	157		
Nedre differens	1x148	158		
Forsinkelse, f. eks.	1x149	158		
Annulerings T	1x150	158		
V udg. maks.	1x165	130		
V udg. min.	1x167	130		
Maks. tryk	1x168	130		
Min. tryk	1x169	130		
Inverter udgang	1x171	130		
Motorbeskyttelse	1x174	131		
Min. temperatur (kanal-/fremløbs-/indblæsningstemp. grænse, min.)	1x177	117		
Maks. temperatur (kanal-/fremløbs-/indblæsningstemp. grænse, maks.)	1x178	117		
Varme-udkobling (grænse for varmeudkobling)	1x179	152		
Maks. forstærkn. (rumtemp.grænse, maks.)	1x182	118		
Min. forstærkn. (rumtemp.grænse, min.)	1x183	119		
Xp (proportionalbånd)	1x184	131		
Tn (integrationstidkonstant)	1x185	131		
Motor-køretid (motorreguleringsventilens køretid)	1x186	131		
Neutralzone	1x187	132		
Min. køretid (min. aktiveringstid, gearmotor)	1x189	132		
Stop differens	1x194	139		
Stop differens	1x194	153		
S4 filter	1x304	154		
Luftkvalitet	1x339	132		
Udsugning, offset	1x356	133		
Blæserhastighed, red. (reduceret blæserhastighed)	1x357	133		
1. trin, niveau	1x368	133		
1. trin, niveau	1x368	155		
2. trin, niveau	1x369	133		
2. trin, niveau	1x369	155		
Slet alarm	1x390	159		
X1	1x406	133		
X2	1x407	134		

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Indstilling	ID	Side	Fabriksindstillinger i kreds(e)	
			1	2
Send ønsket T	1x500	155		
Alarm, høj	1x614	159		
Alarm, lav	1x615	159		
Alarm, værdi	1x616	159		
Alarm, forsink.	1x617	160		
Alarm, værdi	1x636	160		
Alarm, forsink.	1x637	160		
Alarm, værdi	1x656	160		
Alarm, forsink.	1x657	161		
Alarm, værdi	1x676	161		
Alarm, værdi	1x696	161		
Alarm, forsink.	1x697	162		

5.0 Indstillinger

5.1 Introduktion til indstillinger

Beskrivelser af indstillinger (parameterfunktioner) er opdelt i grupper, som bruges af ECL Comfort 210/296/310 regulatorens menustruktur. Eksempler: "Fremløbstemperatur", "Rum temp. grænse" og så videre. Hver gruppe starter med en generel forklaring.

Beskrivelserne af hvert parameter står i nummerorden, relateret til det parameters ID-numre. Du kan også komme ud for forskelle mellem rækkefølgen i denne driftsvejledning og ECL Comfort 210/296/310 regulatorerne.

Du kan også komme ud for navigationstip, som ikke findes i din applikation.

Bemærkningen "Se appendiks..." henviser til afsnittet i afslutningen af denne driftsvejledning, hvor parameterindstillingsområder og fabriksindstillingerne er anført.

Navigationstippene (f.eks. MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse ...) dækker forskellige undertyper.

5.2 Fremløbs-/indblæsningstemperatur

Temperaturen, der måles af S3, kan være en fremløbs- eller en luftkanaltemperatur.

Den ønskede temperatur ved S3 i undertyperne A214.1-A214.6 og A314.1-A314.3 angives som "Balance temp".

Den ønskede temperatur ved S3 i undertyperne A314.4-A314.7 og A314.9 angives som "Ønsket T komfort"/"Ønsket T spare".



Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.
x står for kreds/parametergruppe

MENU > Indstillinger > Fremløbs-/indblæsningstemperatur

Ønsket balance T	1x008
------------------	-------

Se "Parameter-ID, oversigt"
Indstil den ønskede temperatur ved S3.



S3 temperaturføleren er den vigtigste i alle applikationer og skal altid være tilsluttet.

MENU > Indstillinger > Fremløbs-/indblæsningstemperatur

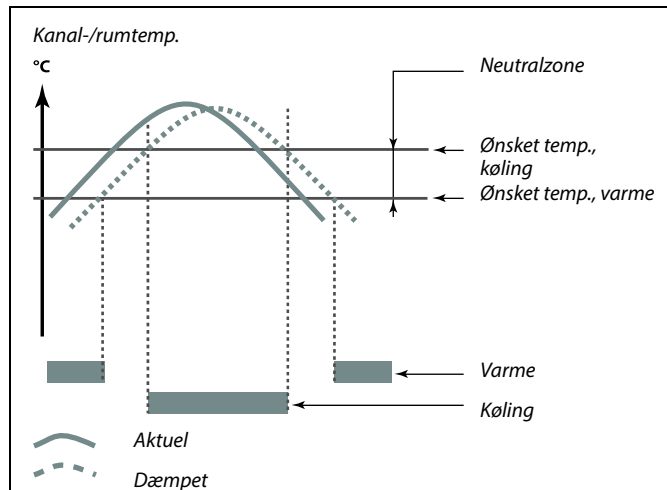
Neutralzone	1x009
-------------	-------

Når applikationen kører i kombineret varme-/køledrift eller 2-trins varme, øges den ønskede kanal- eller rumtemperatur med neutralzoneværdien i køledrift.
Denne indstilling forhindrer uventede skift (ustabilitet) mellem varme- og køledrift.

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Ingen neutralzone mellem varme- og køledrift eller 2-trins varme.

Værdi: Antal grader mellem den ønskede kanal- eller rumtemperatur i varmedrift og den ønskede kanal- eller rumtemperatur i køledrift.



Eksempel

Den ønskede kanal-/rumtemperatur: 20 °C
Neutralzone: 5 K

Når kanal-/rumtemperaturen stiger over 20 °C, stopper varmen.
Når kanal-/rumtemperaturen stiger over 25 °C, starter kølingen.
Når kanal-/rumtemperaturen falder under 25 °C, stopper kølingen.
Når kanal-/rumtemperaturen falder under 20 °C, starter varmen.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Fremløbs-/indblæsningstemperatur

Komfort T komfortdrift	1x018
<i>Indstilling af den ønskede fremløbstemperatur, når ECL regulatoren er i komfortdrift.</i>	



Denne indstilling har ingen indflydelse, hvis regulatoren modtager en ekstern værdi for den ønskede fremløbstemperatur.

Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Fremløbs-/indblæsningstemperatur

Ønsket T sparedrift	1x019
<i>Indstilling af den ønskede fremløbstemperatur, når ECL regulatoren er i sparedrift.</i>	



Denne indstilling har ingen indflydelse, hvis regulatoren modtager en ekstern værdi for den ønskede fremløbstemperatur.

Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Fremløbs-/indblæsningstemperatur

Min. temperatur (kanal-/fremløbs-/indblæsningstemp. grænse, min.)	1x177
---	-------

Se "Parameter-ID, oversigt"

Indstil min. kanal-/fremløbs-/indblæsningstemperaturen for systemet. Den ønskede kanal-/fremløbs-/indblæsningstemperatur vil ikke være lavere end denne indstilling. Juster om nødvendigt fabriksindstillingen.



"Min. temperatur" overstyrer, hvis "Totalstop" er aktiv i sparedrift, eller "Udkobling" er aktiv.
"Min. temperatur" kan overstyres af indflydelsen fra returtemperaturbegrensningen (se "Prioritet").



Indstillingen for "Maks. temperatur" har højere prioritet end "Min. temperatur".

MENU > Indstillinger > Fremløbs-/indblæsningstemperatur

Maks. temperatur (kanal-/fremløbs-/indblæsningstemp. grænse, maks.)	1x178
---	-------

Se "Parameter-ID, oversigt"

Indstil maks. fremløbs-/kanal-/indblæsningstemperatur for systemet. Den ønskede temperatur vil ikke være højere end denne indstilling. Juster om nødvendigt fabriksindstillingen.



Indstillingen af "varmekurve" er kun mulig for varmekredse.



Indstillingen for "Maks. temperatur" har højere prioritet end "Min. temperatur".

5.3 Kanal T grænse/Rum temp. grænse

Følgende afsnit er en generel beskrivelse af grænsen for rumtemperatur.

Selve applikationen har ikke nødvendigvis begge begrænsningstyper.

Dette afsnit er kun relevant, hvis der er installeret en rumtemperaturføler eller en fjernbetjeningsenhed til at benytte rumtemperatursignalet.

I følgende beskrivelse henvises til "fremløbstemperatur" generelt.

Regulatoren justerer den ønskede fremløbstemperatur for at kompensere for forskellen mellem den ønskede og den aktuelle rumtemperatur.

Hvis rumtemperaturen er højere end den ønskede værdi, kan den ønskede fremløbstemperatur sænkes.

"Maks. forstærkn." (forstærkning af maks. rumtemp.) bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbstemperatur skal sænkes.

Brug denne funktion til at undgå en for høj rumtemperatur. Regulatoren tager højde for gratisvarme, f.eks. solopvarmning eller varme fra en pejs osv.

Hvis rumtemperaturen er lavere end den ønskede værdi, kan den ønskede fremløbstemperatur hæves.

"Min. forstærkn." (indflydelse, min. rumtemp.) bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbstemperatur skal hæves.

Brug denne funktion til at undgå en for lav rumtemperatur. Det kan f.eks. skyldes blæsende omgivelser.

En typisk indstilling er -4,0 for "Maks. forstærkn." og 4,0 for "Min. forstærkn."



Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.
x står for kreds/parametergruppe

MENU > Indstillinger > Kanal T grænse/Rum temp. grænse

Intgr. tid (integrationstid)	1x015
Kontrollerer, hvor hurtigt den aktuelle rumtemperatur tilpasses den ønskede rumtemperatur (l-regulering).	



Funktionen "Intgr. tid" kan korrigere den ønskede fremløbstemperatur med maks. 8 K x værdien for varmekurven.

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Reguleringsfunktionen påvirkes ikke af "Intgr. tid".

Mindre Den ønskede rumtemperatur tilpasses hurtigt.

værdi:

Større Den ønskede rumtemperatur tilpasses langsomt.

værdi:

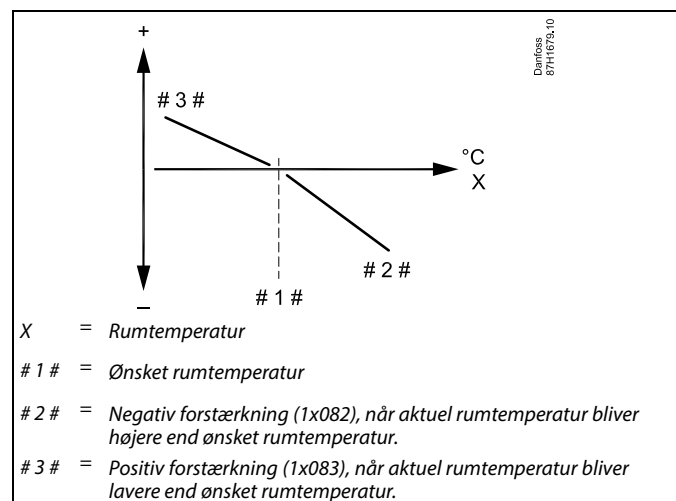
Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Kanal T grænse/Rum temp. grænse

Maks. forstærkn. (rumtemp.grænse, maks.)	1x182
Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbstemperatur bliver påvirket (reduceret), hvis den aktuelle rumtemperatur er højere end den ønskede rumtemperatur (P-regulering).	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- | | |
|-------|-----------------------|
| 0,0: | Ingen forstærkning |
| -2,0: | Lille forstærkning |
| -5,0: | Middel forstærkning |
| -9,9: | Maksimal forstærkning |



"Maks. forstærkn." og "Min. forstærkn." bestemmer, hvor meget rumtemperaturen skal påvirke den ønskede fremløbstemperatur.



Hvis "forstærkn." er for høj og/eller "Intgr. tid" for lav, er der en risiko for ustabil regulering.

Eksmpel

Den aktuelle rumtemperatur er 2 grader for høj.
"Max. forstærkn." er indstillet til -4,0.
Varmekurven er 1,8 (se "Varmekurve" under "Fremløbstemperatur").
Resultat:
Den ønskede fremløbstemperatur ændres med (2 x -4,0 x 1,8)
-14,4 grader.

MENU > Indstillinger > Kanal T grænse/Rum temp. grænse

Min. forstærkn. (rumtemp.grænse, min.)	1x183
Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbstemperatur bliver påvirket (øget), hvis den aktuelle rumtemperatur er lavere end den ønskede rumtemperatur (P-regulering).	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- | | |
|------|-----------------------|
| 9,9: | Maksimal forstærkning |
| 5,0: | Middel forstærkning |
| 2,0: | Lille forstærkning |
| 0,0: | Ingen forstærkning |

Eksmpel

Den aktuelle rumtemperatur er 2 grader for lav.
"Min. forstærkn." indstilles til 4,0.
Varmekurven er 1,8 (se "Varmekurve" under "Fremløbstemperatur").
Resultat:
Den ønskede fremløbstemperatur ændres med (2 x 4,0 x 1,8)
14,4 grader.

5.4 Retur temp. grænse



Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.

x står for kreds/parametergruppe

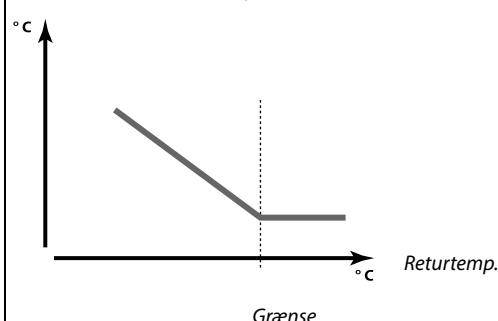
Returtemperaturbegrænsningen er baseret på en indstillet temperaturværdi. Hvis returtemperaturen falder under eller bliver højere end den indstillede værdi, ændrer regulatoren automatisk den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur for at opnå en acceptabel returtemperatur.

Denne grænse er baseret på en PI-regulering, hvor P (forstærkningsfaktor) reagerer hurtigt på afvigelser, mens I ("Intgr. tid") reagerer langsommere, så de små offset mellem de ønskede og aktuelle værdier forsvinder med tiden. Dette gøres ved at justere den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur.

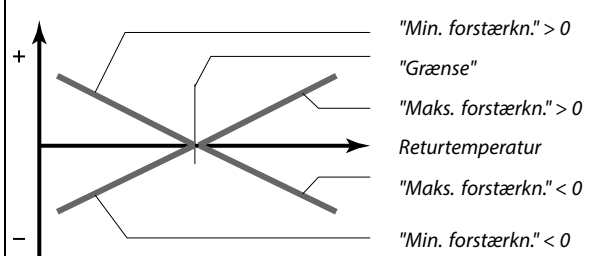
Typisk for varmesystemer er, at returtemperaturen skal være så lav som muligt.

Typisk for kølesystemer er, at returtemperaturen skal være så høj som muligt.

Ønsket fremløbs-/kanaltemperatur



Forstærkning



Hvis "forstærkn." er for høj og/eller "Intgr. tid" for lav, er der en risiko for ustabil regulering.

MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse

Grense (returtemp. begrænsning)	1x030
Indstil den returtemperaturværdi, du accepterer for systemet.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Hvis returtemperaturen falder under eller bliver højere end den indstillede værdi, ændrer regulatoren automatisk den ønskede fremløbs-/indblæsnings temperatur for at opnå en acceptabel returtemperatur. Indflydelsen indstilles i "Maks. forstærkn." og "Min. forstærkn.".

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse

Maks. forstærkn. (returtemp.grænse – maks. forstærkning)	1x035
Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbstemperatur påvirkes, hvis returtemperaturen er højere end den indstillede grænse.	

Eksempel

Returtemperaturgrænsen er aktiv over 50° C.
Forstærkningen er indstillet til 0,5.
Den aktuelle returtemperatur er 2 grader for høj.
Resultat:
Den ønskede fremløbstemperatur er ændret med $0,5 \times 2 = 1,0$ grader.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Indflydelse højere end 0:

Den ønskede fremløbstemperatur hæves, når returtemperaturen bliver højere end den indstillede grænse.

Indflydelse lavere end 0:

Den ønskede fremløbstemperatur sænkes, når returtemperaturen bliver højere end den indstillede grænse.

MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse

Min. forstærkn. (returtemp.grænse – min. forstærkning)	1x036
Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbstemperatur påvirkes, hvis returtemperaturen er lavere end den beregnede grænse.	

Eksempel

Retur temp. grænse er aktiv under 50 °C.
Forstærkningen er indstillet til -3,0.
Den aktuelle returtemperatur er 2 grader for lav.
Resultat:
Den ønskede fremløbstemperatur er ændret med $-3,0 \times 2 = -6,0$ grader.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Indflydelse højere end 0:

Den ønskede fremløbstemperatur øges, når returtemperaturen kommer under den beregnede grænse.

Indflydelse lavere end 0:

Den ønskede fremløbstemperatur sænkes, når returtemperaturen kommer under den beregnede grænse.



I fjernvarmeanlæg er denne indstilling normalt 0, da en lavere returtemperatur er acceptabel.

I kedelanlæg er denne indstilling typisk højere end 0 for at undgå en for lav returtemperatur (se også "Maks. forstærkn.").

MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse

Intgr. tid (integrationstid)	1x037
Regulerer, hvor hurtigt returtemperaturen tilpasses den ønskede returtemperaturgrænse (integrationsregulering).	



Funktionen "Intgr. tid" kan korrigere den ønskede frem-/kanaltemperatur med maks. 8 K.

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Reguleringsfunktionen påvirkes ikke af "Intgr. tid".

Mindre værdi: Den ønskede temperatur tilpasses hurtigt.

Større værdi: Den ønskede temperatur tilpasses langsomt.

5.5 Grænse sikkerh. T

Ud over at fungere som returtemperaturbegrensningsføler kan temperatutføler S5 også fungere som frostbeskyttelsesføler. Når S5 temperaturen falder under den indstillede værdi, øges den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur (motorventilen åbner gradvist). Forstærkningen kan indstilles.



Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.

x står for kreds/parametergruppe

MENU > Indstillinger > Grænse sikkerh. T

Min. forstærkn.	1x105
Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur stiger, hvis S5 temperaturen er lavere end den indstillede værdi for "Grænse frost T".	

Eksempel

Den glidende frostbeskyttelse er aktiv under 10 °C.

Forstærkningen er indstillet til 3.0.

Den aktuelle S5 temperatur er 2 grader for lav.

Resultat:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur stiger $3.0 \times 2 = 6.0$ grader.

Se "Parameter-ID, oversigt"

- 0.0:** Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur stiger ikke, hvis S5 temperaturen er lavere end "Grænse, frost T".
- Værdi:** Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur stiger, hvis S5 temperaturen er lavere end "Grænse frost T".

MENU > Indstillinger > Grænse sikkerh. T

Intgr. tid (integrationstid)	1x107
Kontrollerer, hvor hurtigt S5 temperaturen tilpasses til den ønskede "Grænse, frost T" (I-regulering).	



Funktionen "Intgr. tid" kan korrigere den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur med maks. 8 K.

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Reguleringsfunktionen påvirkes ikke af "Intgr. tid".

Mindre Den ønskede temperatur tilpasses hurtigt.

værdi:

Større Den ønskede temperatur tilpasses langsomt.

værdi:

MENU > Indstillinger > Grænse sikkerh. T

Grænse, frost T (glidende frostbeskyttelse)	1x108
---	-------

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Glidende frostbeskyttelse, på basis af temperaturen ved føler S5, er inaktiv.

Værdi: Temperatur, som den glidende frostbeskyttelse er aktiv ved.

5.6 Kompensation 1

En grænseværdi for kompenseringstemperatur gør det muligt at ændre den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur.

Forstærkningen fra kompenseringstemperaturen kan resultere i en øgning eller et fald i ønsket fremløbs-/kanaltemperatur. Kompenseringstemperaturen er ofte udetemperaturen, men kan f.eks. være en rumtemperatur.

Denne applikation indeholder 2 kompenseringstemperaturgrænser:

Kompensation 1 (Komp. 1) og Kompensation 2 (Komp. 2).

I parameterbenævnelserne bruges "Sx" om kompenseringstemperaturen.

A214.1-A214.6 og A314.1-A314.3:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur kan påvirkes af en kompenseringstemperatur, der måles af S1 eller S2. Valget mellem S1 og S2 foretages via parameteren "Komp. T valg".

A314.4-A314.7 og A314.9:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur kan påvirkes af en kompenseringstemperatur, der måles af en af temperaturfølerne S1 . . . S16.

Valg af kompenseringsføler foretages af parameteren "Komp. T valg".



Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.

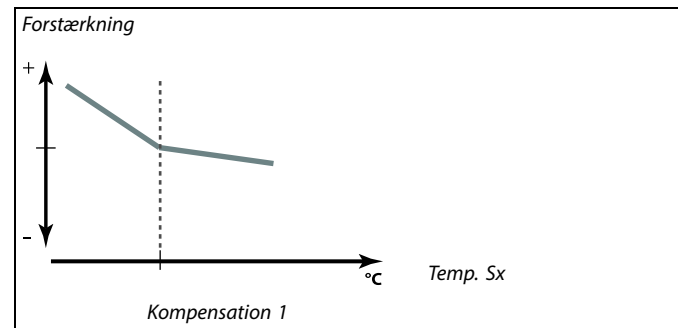
x står for kreds/parametergruppe

MENU > Indstillinger > Kompensation 1

Grænse (kompenseringstemp., 1. punkt)	1x060
Indstil punkt 1 for kompenseringstemperaturgrænse.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Når kompenseringstemperaturen, der måles af Sx, er under eller over den indstillede værdi, ændrer regulatoren automatisk den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur. Indflydelsen indstilles i "Maks. forstærkn." og "Min. forstærkn.".



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Kompensation 1

Intgr. tid (integrationstid)	1x061
Kontrollerer, hvor hurtigt kompenserings-/overfladetemperaturen påvirker den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur.	



Funktionen "Intgr. tid" kan korrigere den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur med maks. 8 K.

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Reguleringsfunktionen påvirkes ikke af "Intgr. tid".

Mindre Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur tilpasses
værdi: hurtigt.

Større Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur tilpasses
værdi: langsomt.

Værdi: Indstilling af integrationstiden

MENU > Indstillinger > Kompensation 1

Maks. forstærkn. (kompenseringstemp., 1. punkt)	1x062
Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur påvirkes, hvis kompenseringstemperaturen er højere end den indstillede grænse.	

Eksempel

Grænseværdien indstilles til 5 °C.

"Maks. forstærkn." indstilles til -1.5.

Den aktuelle kompenseringstemperatur er 7 °C (2 grader over grænseværdien).

Resultat:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur ændres med $-1.5 \times 2 = -3.0$ grader.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Forstærkning højere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur hæves, når kompenseringstemperaturen kommer over den indstillede grænse.

Forstærkning lavere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur sænkes, når kompenseringstemperaturen kommer over den indstillede grænse.

MENU > Indstillinger > Kompensation 1

Min. forstærkn. (kompenseringstemp., 1. punkt)	1x063
Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur påvirkes, hvis kompenseringstemperaturen er lavere end den indstillede grænse.	

Eksempel

Grænseværdien indstilles til 5 °C.

"Min. forstærkn." indstilles til 2.5.

Den aktuelle kompenseringstemperatur er 2 °C (3 grader under grænseværdien).

Resultat:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur ændres med $2.5 \times 3 = 7.5$ grader.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Forstærkning højere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur hæves, når kompenseringstemperaturen kommer under den indstillede grænse.

Forstærkning lavere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur sænkes, når kompenseringstemperaturen kommer under den indstillede grænse.

5.7 Kompensation 2

Denne ekstra grænseindstilling for kompenseringstemperatur gør det muligt at skifte den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur i forhold til et andet temperaturgrænsepunkt. Den målte kompenseringstemperatur er den samme som i afsnittet "Kompensation 1".

I parameterbenævnelserne bruges "Sx" om kompenseringstemperaturen.



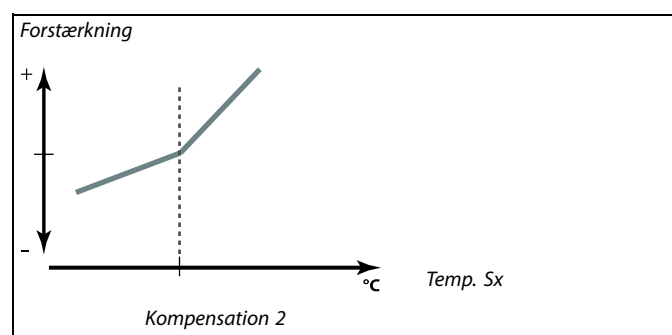
Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.
x står for kreds/parametergruppe

MENU > Indstillinger > Kompensation 2

Grænse (kompenseringstemp., 2. punkt)	1x064
<i>Indstil punkt 2 for kompenseringstemperaturgrænse.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Når kompenseringstemperaturen, der måles af Sx, er under eller over den indstillede værdi, ændrer regulatoren automatisk den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur. Indflydelsen indstilles i "Maks. forstærkn." og "Min. forstærkn.".



MENU > Indstillinger > Kompensation 2

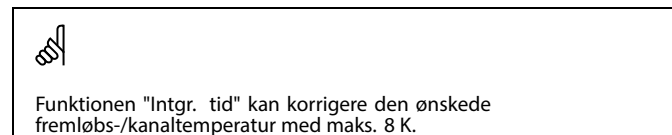
Intgr. tid (integrationstid)	1x065
<i>Kontrollerer, hvor hurtigt kompenseringstemperaturindflydelsen påvirker den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Reguleringsfunktionen påvirkes ikke af "Intgr. tid".

Mindre værdi: Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur tilpasses hurtigt.

Større værdi: Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur tilpasses langsomt.



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Kompensation 2

Maks. forstærkn. (kompenseringstemp., 2. punkt) 1x066

Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur påvirkes, hvis kompenseringstemperaturen er højere end den indstillede grænse.

Eksempel

Grænseværdien indstilles til 25 °C.

"Maks. forstærkn." indstilles til 2,5.

Den aktuelle kompenseringstemperatur er 28 °C (3 grader over grænseværdien).

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur ændres med $2.5 \times 3 = 7.5$ grader.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Forstærkning højere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur hæves, når kompenseringstemperaturen kommer over den indstillede grænse.

Forstærkning lavere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur sænkes, når kompenseringstemperaturen kommer over den indstillede grænse.

MENU > Indstillinger > Kompensation 2

Min. forstærkn. (kompenseringstemp., 2. punkt) 1x067

Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur påvirkes, hvis kompenseringstemperaturen er lavere end den indstillede grænse.

Eksempel

Grænseværdien indstilles til 25 °C.

"Min. forstærkn." indstilles til 0.5.

Den aktuelle kompenseringstemperatur er 23 °C (2 grader under grænseværdien).

Resultat:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur ændres med $0.5 \times 2 = 1.0$ grad.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Forstærkning højere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur hæves, når kompenseringstemperaturen kommer under den indstillede grænse.

Forstærkning lavere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur sænkes, når kompenseringstemperaturen kommer under den indstillede grænse.

Kombination af to punkter for kompenseringstemperaturgrænse:

Kompensation 1 og 2 kan kombineres for at kompensere ved 2 forskellige kompenseringstemperaturer. Dette kan f.eks. bruges til at undgå for stor forskel mellem inde- og udetemperaturerne.

Eksemplet nedenfor viser, at under Komp. 1 og over Komp. 2 øges den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur, men med forskellige værdier.

Eksempel:

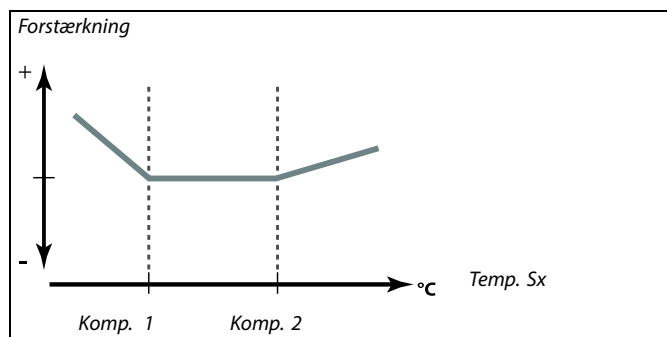
Komp. 1-værdien indstilles til 21 °C og Komp. 2-værdien til 25 °C.

"Min. forstærkn." for Komp. 1 indstilles til 2.5 og "Maks. forstærkn." for Komp. 1 indstilles til 0.0.

"Min. forstærkn." for Komp. 2 indstilles til 0.0 og "Maks. forstærkn." for Komp. 2 indstilles til 1.5.

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur holdes på et konstant niveau, så længe kompenseringstemperaturen er mellem 21 og 25 °C, men den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur stiger, hvis kompenseringstemperaturen kommer over 25 °C eller under 21 °C.

Eksempel 1:



5.8 Regulariseringparametre

Styring af ventiler/spjæld/krydsvarmevekslere/roterende varmevekslere/væskebatterier

Motorventilerne/dæmperne styres ved hjælp af enten 3-punktsstyring eller et 0-10 volts signal eller en blanding heraf.

Ventilstyring:

Motorventilen åbnes gradvist, hvis fremløbstemperaturen er lavere end den ønskede fremløbstemperatur og omvendt.

Vandflowet gennem reguleringsventilen styres vha. en elektrisk aktuator. Kombinationen af "aktuator" og "reguleringsventil" kaldes også motorventil. På denne måde kan aktuatoren forøge eller reducere flowet for at ændre den tilførte energi. Der findes forskellige typer aktuatorer:

Spjældstyring (typisk M2):

De(t) spjæld åbnes gradvist, hvis luftkanaltemperaturen er lavere end den ønskede kanaltemperatur og omvendt.

Airflowet gennem spjæld/spjældet styres vha. en elektrisk aktuator.

Roterende varmeveksler, krydsvarmeveksler eller væskebatteri

(typisk M2):

For at bruge varmen fra udsugningsluften kan forskellige enheder styres.

3-punktstyret aktuator:

Den elektriske aktuator indeholder en reversibel gearmotor.

Elektriske "åbn"- og "luk"-signaler kommer fra ECL Comfort regulatoren elektroniske udgange for at styre reguleringsventilen. Signalerne vises i ECL Comfort regulatoren som "pil op" (åbn) og "pil ned" (luk) ved ventilsymbolet.

Når fremløbstemperaturen (f.eks. ved S3) er lavere end den ønskede fremløbstemperatur, kommer der kortvarige åbn-signaler fra ECL Comfort regulatoren for gradvist at forøge flowet. Derved rettes fremløbstemperaturen ind efter den ønskede temperatur. Modsat, når fremløbstemperaturen er højere end den ønskede fremløbstemperatur, kommer der kortvarige luk-signaler fra ECL Comfort regulatoren for gradvist at reducere flowet. Ingen rettes fremløbstemperaturen ind efter den ønskede temperatur.

Hverken åbn- eller luk-signaler vil komme, så længe fremløbstemperaturen stemmer overens med den ønskede temperatur.

0-10 volt styret aktuator eller spjæld (ECL Comfort 310):

Denne aktuatortype er angivet i applikationsdiagrammerne med et "A". Denne elektriske aktuator indeholder en reversibel gearmotor. En styrespænding på mellem 0 og 10 volt kommer fra udvidelsesmodulet ECA 32 for at styre reguleringsventilen. Spændingen vises i ECL Comfort regulatoren som en %-værdi ved ventilsymbolet. Eksempel: 45 % svarer til 4.5 volt.

Når fremløbstemperaturen (f.eks. ved S3) er lavere end den ønskede fremløbstemperatur, forøges styrespændingen gradvist for gradvist at forøge flowet. Derved rettes fremløbstemperaturen ind efter den ønskede temperatur.

Styrespændingen forbliver på en konstant værdi, så længe fremløbstemperaturen stemmer overens med den ønskede temperatur.

Modsat, når fremløbstemperaturen er højere end den ønskede fremløbstemperatur, reduceres styrespændingen gradvist for at reducere flowet. Igen rettes fremløbstemperaturen ind efter den ønskede temperatur.

A314.1 og A314.2: 0-10 V udgangssignalet kan inverteres.

Regulering af blæserhastighed

Blæserne V2 og V3 kan hastighedsreguleres individuelt ved hjælp af 0-10 V signaler. Hvert hastighedsreguleringssignal kommer fra ECA 32-modulets analoge udgange.

Styrespændingen udtrykkes som en %-værdi og vises ved V1- og V2-symbolerne.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Regulering af blæserhastighed

A314.3:

Blæserhastigheden kan reguleres i henhold til den målte vindstyrke (S10). Når vindstyrken stiger, øges styrespændingen gradvist for at øge hastigheden for blæser V1.

A314.4 og A314.6:

Det ønskede tryk (pascal) ved S11 og S12 kan indstilles individuelt i forhold til udtemperatur (S1).

Når trykket falder under det ønskede tryk, øges styrespændingen for at øge blæserens hastighed mere end øjeblikket forinden.

Derved rettes trykdifferencen ind efter det ønskede tryk. Et for højt tryk resulterer i den modsatte procedure.

Styrespændingen forbliver fast, så længe trykket stemmer overens med det ønskede tryk.

Det ønskede tryk kan begrænses til en maksimal og en minimal trykværdi.

Styrespændingen kan begrænses til en maksimal og en minimal %-værdi.

Når ECL regulatoren er i sparedrift:

- Blæserhastigheden for V2 reguleres i forhold til det ønskede tryk ved S11
- V3 er OFF

Trykket ved S11 og S12 måles i pascal og repræsenteres med et 0-10 volts signal. Konvertering af 0-10 volt signalet til tryk sker i en konvertering (skala)-menu. To forskellige spændinger (X1 og X2) og de tilknyttede trykværdier kan indstilles.

A314.5, A314.7 og A314.9:

Grænseværdi for luftkvalitet (ppm) ved S11 kan indstilles.

Når luftkvaliteten (ppm) overstiger den indstillede grænse, øges styrespændingen gradvist for at øge blæserens/blæsernes hastighed. Blæser V3 hastighedsreguleres ved hjælp af offset i forhold til blæser V2.

Styrespændingen kan begrænses til en maksimal og en minimal %-værdi.

Når ECL regulatoren er i sparedrift:

- Blæserhastigheden for V2 kan reguleres i forhold til det ønskede tryk ved S11
- V3 er OFF

Luftkvaliteten ved S11 måles i ppm og repræsenteres med et 0-10 volts signal. Jo højere ppm-værdi, des mindre luftkvalitet. Konvertering af 0-10 volts signalet til ppm sker i en konvertering (skala)-menu. To forskellige spændinger (X1 og X2) og de tilknyttede ppm-værdier kan indstilles.

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Grænse (grænseværdi)	1x111
<i>Denne værdi er i nogle tilfælde en beregnet grænseværdi på grundlag af den aktuelle udtemperatur. I andre applikationer er værdien en grænseværdi, der kan vælges.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Filter, konstant	1x113
<p>Filterkonstantens værdi bestemmer dæmpningen af den målte værdi. Jo højere værdi, desto mere dæmpning. Derved kan en for hurtig ændring af den målte værdi undgås.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Mindre værdi: Lavere dæmpning

Større værdi: Større dæmpning

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

V udg. maks.	1x165
<p>Udgangsspændingen kan begrænses til en maksimumsværdi.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdien i % angiver maksimumspændingen for den pågældende udgang.



Eksempel:

Indstillingen 60 % betyder, at udgangsspændingen vil være på maksimum 6 volt.

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

V udg. min.	1x167
<p>Udgangsspændingen kan begrænses til en minimumsværdi.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdien i % angiver minimumspændingen for den pågældende udgang.



Eksempel:

Indstillingen 20 % betyder, at udgangsspændingen vil være på minimum 2 volt.



Indstillingen "Inverter udgang" har ingen indflydelse på indstillingerne "V udg. maks." og "V udg. min.". Indstillingen "V udg. min." har højere prioritet end "V udg. maks."

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Maks. tryk	1x168
<p>Det ønskede tryk kan være i forhold til udetemperaturen. For at begrænse det ønskede tryk sættes maksimumsgrånsen her.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Min. tryk	1x169
<p>Det ønskede tryk kan være i forhold til udettemperaturen. For at begrænse det ønskede tryk sættes minimumsgrænsen her.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

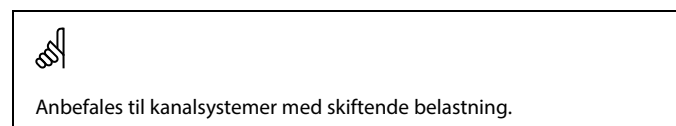
Inverter udgang	1x171
<i>Den analoge udgang (0-10 volt) kan være en stigende eller faldende spænding til stigende kølebehov.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- OFF:** Den analoge udgangsspænding falder ved et stigende kølebehov.
ON: Den analoge udgangsspænding stiger ved et stigende kølebehov.

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Motorbeskyttelse	1x174
<i>Forhindrer, at regulatoren udsættes for ustabil temperaturregulering (og deraf resulterende aktuatorpendlinger). Dette kan ske ved en meget lav belastning. Motorbeskyttelsen øger alle de pågældende komponenters levetid.</i>	



Se "Parameter-ID, oversigt"

- OFF:** Motorbeskyttelse er ikke aktiveret.
Værdi: Motorbeskyttelse er aktiveret efter den indstillede aktiveringsforsinkelse i minutter.

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Xp (proportionalbånd)	1x184
-----------------------	-------

Se "Parameter-ID, oversigt"

Indstil proportionalbåndet. En højere værdi vil resultere i en stabil, men langsom regulering af fremløbs-/indblæsningstemperaturen.

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Tn (integrationstidskonstant)	1x185
-------------------------------	-------

Se "Parameter-ID, oversigt"

Indstil en høj integrationstidskonstant (i sekunder), hvis du ønsker en langsom, men stabil reaktion på afvigelser.

En lav integrationstidskonstant vil få regulatoren til at reagere hurtigt, men mindre stabilt.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Motor-køretid (motorreguleringsventilens køretid) 1x186

"Motor-køretid" er den tid i sekunder, det tager for motorventilen at bevæge sig fra en helt lukket til en helt åben position.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Indstil "Motor-køretid" i henhold til eksemplerne, eller mål køretiden med et stopur.

Sådan beregnes køretiden for en motorventil

Køretiden for motorventilen beregnes ved hjælp af følgende metoder:

Sædeventiler

Køretid = Ventilvandring (mm) x motorhastighed (sek./mm)

Eksempel: $5.0 \text{ mm} \times 15 \text{ sek./mm} = 75 \text{ sek.}$

Drejeventiler

Køretid = Drejningsgrad x motorhastighed (sek./gr.)

Eksempel: $90 \text{ grader} \times 2 \text{ sek./gr.} = 180 \text{ sek.}$

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Neutralzone 1x187

Når den aktuelle fremløbs-/indblæsningstemperatur ligger inden for neutralzonen, aktiverer regulatoren ikke motorventilen.



Neutralzonen er symmetrisk omkring den ønskede fremløbs-/indblæsningstemperaturværdi, dvs. halvdelen af værdien er over og halvdelen under denne temperatur.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Indstil den acceptable afvigelse på fremløbs-/indblæsningstemperaturen.

Indstil en høj værdi for neutralzonen, hvis du kan acceptere en høj afvigelse i fremløbstemperatur.

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Min. køretid (min. aktiveringstid, gearnmotor) 1x189

Min. pulsperiode på 20 ms (millisekunder) til aktivering af gearnmotoren.

Eksempel på indstilling	Værdi x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms

Se "Parameter-ID, oversigt"



Indstillingen skal holdes så høj, som det er acceptabelt, for at øge motorens (gearnmotorens) levetid.

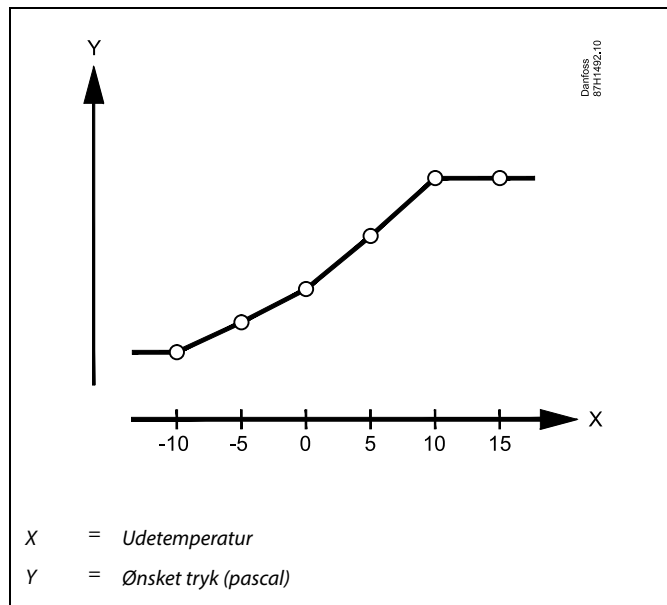
MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Tryk, setp. (ønsket tryk)

Udlæsning af det beregnede ønskede tryk ved indblæsning/udsugning.
Adgang til indstillinger for konvertering (skala): Tryk på drejeknappen.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Indstiller forholdet mellem udetemperatur og ønsket tryk.



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Luftkvalitet			1x339
Kreds	Indstillingssområde	Fabriksindstilling	
Alle	*	*	
Indstilling af grænseværdi for luftkvalitet (ppm).			

Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Udsugning, offset		1x356
Indstilling af en offsetværdi for forholdet mellem to blæseres hastigheder.		

Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Blæserhastighed, red. (reduceret blæserhastighed)	1x357
Når ECL Comfort 310 regulatoren er i aktiv sparedrift, kan blæserhastigheden reduceres.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Blæser er OFF under sparedrift

Værdi: Blæser er ON under sparedrift, men ved indstillet, reduceret hastighed

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

1. trin, niveau	1x368
Det samlede reguleringsområde er dækket af M2 inden for den indstillede %-værdi.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

2. trin, niveau	1x369
Fra den indstillede %-værdi og op til 100 % er reguleringen omfattet af M1.	

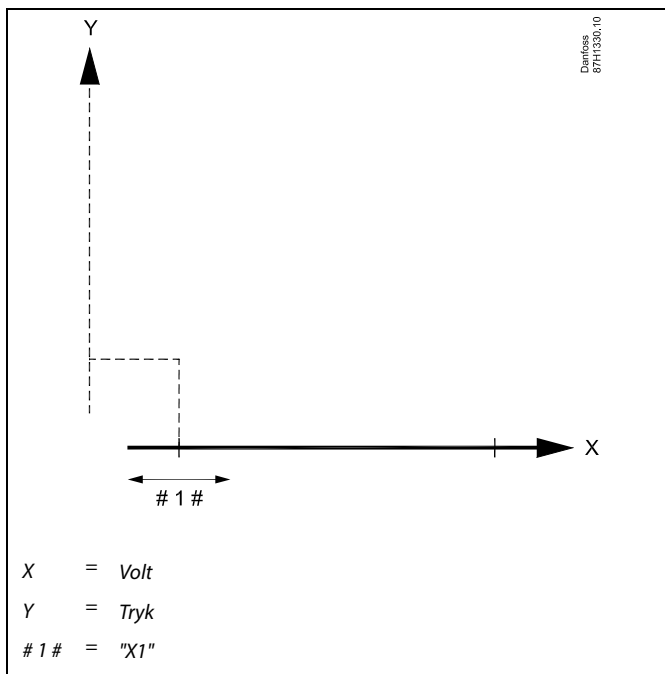
Se "Parameter-ID, oversigt"

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

X1	1x406
<p>Definition af, hvilken spændingsværdi der svarer til hvilken trykværdi. Spændingen (som et 0-10 V signal) kommer fra en tryktransmitter og anvendes til de relevante indgange. Indgangsspændingen konverteres til at vise en trykværdi (i pascal). Se også "Tryk" og "X2".</p>	

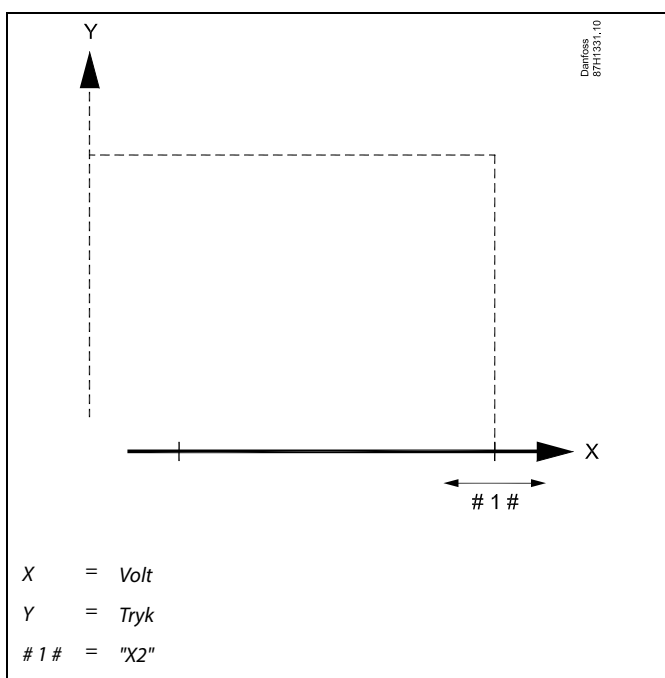
Se "Parameter-ID, oversigt"



MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

X2	1x407
<p>Definition af, hvilken spændingsværdi der svarer til hvilken trykværdi. Spændingen (som et 0-10 V signal) kommer fra en tryktransmitter og anvendes til de relevante indgange. Indgangsspændingen konverteres til at vise en trykværdi (i pascal). Se også "Tryk" og "X1".</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"



MENU > Indstillinger > Reguleringsparametre

Tryk
<p><i>Det faktiske tryk, målt i pascal.</i> Et 0-10 V signal kommer fra en tryktransmitter og anvendes på de relevante indgange. Denne indgangsspænding konverteres til den viste trykværdi. Adgang til indstillinger for konvertering (skala): Tryk på drejeknappen.</p>

Se "Parameter-ID, oversigt"

Trykket måles ved hjælp af et 0-10 V signal.
Den målte spænding skal konverteres til en trykværdi af regulatoren.

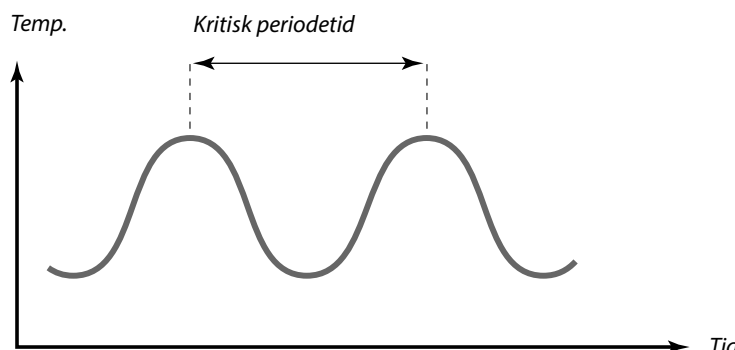
Følgende fremgangsmåde indstiller konverteringen:
Tryk på drejeknappen for at se grafen og indtaste verdisættene for de 2 indgangsspændinger og relaterede trykværdier.
Område for trykværdi: 0 ... 1999 pascal

De fabriksindstillede spændingsværdier kan ændres i de to separate menuer "X1" og "X2".

Typisk er det viste tryk højere, jo højere spændingen er.

Hvis du ønsker at indstille PI-reguleringen præcis, kan du anvende følgende metode:

- Indstil "I-tid" (integrationstidskonstant) til den højeste værdi (999 sek.).
- Sænk værdien for 'P-bånd' (proportionalbånd), indtil anlægget begynder at pendle (dvs. bliver ustabilt) med en konstant amplitude (det kan være nødvendigt at indstille en ekstrem, lav værdi for at tvinge systemet).
- Find den kritiske periodetid ved hjælp af en temperaturskive eller et stopur.



Den kritiske tidsperiode vil være karakteristisk for systemet, og du kan vurdere indstillingerne ud fra denne kritiske periode.

$$\text{"I-tid"} = 0.85 \times \text{kritisk tidsperiode}$$

$$\text{"P-bånd"} = 2.2 \times \text{proportionalbåndsværdi} \text{ i den kritiske tidsperiode}$$

Hvis reguleringen synes at være for langsom, kan du mindske proportionalbåndsværdien med 10%. Sørg for, at der er et forbrug, når du indstiller parametrene.

5.9 Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Dette afsnit beskriver mulige funktioner for relæ 1 (F1), relæ 2 (P2), relæ 3 (X3), relæ 4 (X4), relæ 5 (X5), relæ 7 (P7) og relæ 8 (P8).

Program 1 er indstillet i kreds 1, hvorimod program 2 (og 3) er indstillet i kreds 2 eller "Fælles regulator".

Når ECL Comfort regulatoren er i sparedrift, kan systemet være helt stoppet eller arbejde i spareforhold.

Udgangen X3 ("Valgfri funktion", ID 1x090) er fleksibel og har forskellige valgmuligheder, afhængigt af applikationen. Se »Parameter-ID, oversigt«

A214.6 og A314.3:

Parameteren "Blæserfunktion" (ID 11137) har ingen funktionalitet.
Parameteren er forberedt til fremtidig brug.

A314.4 ... A314.7 og A314.9:

Udgang X4 reguleres via Program 3.

Komfortdrift = relæ lukket. Sparedrift = relæ åbent.

Udgang X5 bruges i A314.6 og A314.7. X5 er ON ved kølebehov.

Udgang P7 (i ECA 32) bruges i A314.4 ... A314.7 til kontrol af cirkulationspumpen i væskebatteriet.

Udgang P8 (i ECA 32) bruges i A314.4, A314.5 og A314.9 til regulering af "natspjældet".

Parameteren "Stop differens" (ID 1x194) bruges forskelligt, afhængigt af applikationen:

- A214.6: Når X3 er indstillet til at fungere som rumtermostat.
- A314.4 ... A314.7:

Ved brug af "natkøling"-funktionen. Rumtemperaturen skal være "Stop differens" højere end udtemperaturen for at aktivere "Natkøling".



Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.

x står for kreds/parametergruppe

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Rum temp. diff.	1x027
Relæ 3 (X3) kan aktiveres, når rumtemperaturen falder under den ønskede rumtemperatur.	
Relæ X3 aktiveres, når differencen mellem den aktuelle rumtemperatur og den ønskede rumtemperatur er større end den indstillede værdi.	
Relæ X3 deaktiveres, når den aktuelle rumtemperatur er højere end den ønskede rumtemperatur.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

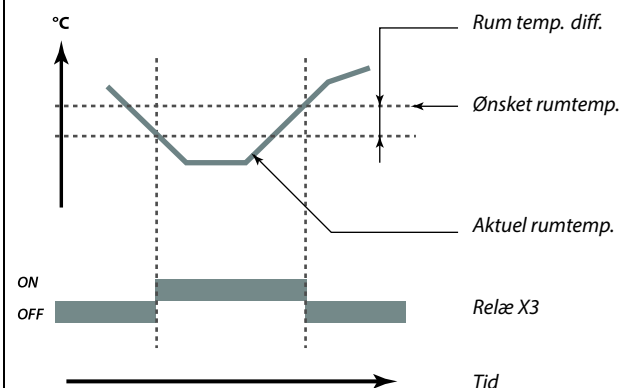
OFF: Funktion deaktivert

Værdi: Indstil den ønskede temperaturforsk



For at aktivere relæ X3 i forhold til rumtemperaturforskellen skal kodeindstillingen i "Valgfri funktion" være "3".

Rumtemp.



MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Pumpe, frost T (cirkulationspumpe, frostbeskyttelses-temp.)	1x077
Frostbeskyttelse baseret på udetemperaturen. Når udetemperaturen falder under den indstillede temperaturværdi i "Pumpe, frost T", sætter regulatoren automatisk cirkulationspumpen til ON (for eksempel P1 eller X3) for at beskytte systemet.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Ingen frostbeskyttelse.

Værdi: Cirkulationspumpe er ON, når udetemperaturen er under den indstillede værdi.



Under normale omstændigheder er dit system ikke frostbeskyttet, hvis din indstilling er under 0 °C eller OFF.
En indstilling på 2 °C anbefales for vandbaserede systemer.



Hvis udetemperaturføleren ikke er tilsluttet, og fabriksindstillingen ikke er skiftet til OFF, er cirkulationspumpen altid ON.

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Blæser, forsink. (relæ 1, F1)	1x086
Forsinkelse på aktivering af blæseren.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil forsinkelse (i sekunder).



En forsinkelse i indkobling af blæseren kan forhindre frostskader i varmeveksleren.

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Tilbehør, forsink. (indkoblingsforsinkelse for tilbehør, relæ 2, P2)	1x087
Indstil forsinkelsen til aktivering af spjældet (relæ 2, P2).	



En forsinkelse i åbningen af spjældet kan forhindre frostskader i varmeveksleren.

Se "Parameter-ID, oversigt"

0 ... 900: Indstil forsinkelse (i sekunder).

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Blæser udg.funk. (Blæserudgangsfunktion relæ 1, F1)	1x088
Den ønskede funktion for relæ 1 (F1). F1 er typisk blæseren. Koderne har forskellige betydninger.	



Eksempel, kode = 1:

Blæseren er ON under komfortdrift. I tilfælde af frostalarm sættes blæseren på OFF.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Kode:	Beskrivelse (relæ 1 (F1)):		
	Komfortdrift	Sparedrift	Frostalarm
0			
1			
2			
3			

Den tilsluttede enhed er OFF

Den tilsluttede enhed er ON



Afhængigt af applikation kan styringen af blæser F1 desuden være relateret til:

- Sparedrift med eller uden "Totalstop"
- Indstillingen af "Blæserfunktion"

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Tilbeh. udg.funk. (Blæserudgangsfunktion, relæ 2, P2)	1x089
Den ønskede funktion for relæ 2 (P2). P2 er typisk spjældet. Koderne har forskellige betydninger.	



Eksempel, kode = 1:

Spjældet er åben (ON) under komfortdrift. I tilfælde af frostalarm lukkes spjældet (OFF).

Se "Parameter-ID, oversigt"

Kode:	Beskrivelse (relæ 2 (P2)):		
	Komfortdrift	Sparedrift	Frostalarm
0			
1			
2			
3			

Den tilsluttede enhed er OFF

Den tilsluttede enhed er ON

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Valgfri funktion (relæ 3, X3)	1x090
Den ønskede funktion for relæ 3 (X3). Koderne har forskellige betydninger.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Kode:	0	1	2	3	4
A214.1	Pu-køl	Prog-1	Prog-2	Kølebeh.	
A214.2	Pu-varm	Prog-1	Prog-2		
A214.3	Pu-varm	Prog-1	Prog-2	Rumterm.	
A214.4	Pu-varm	Prog-1	Prog-2	Kølebeh.	Pu-køl
A214.5	Pu-varm	Prog-1	Prog-2	Kølebeh.	Pu-køl
A214.6	Pu-varm	Prog-1	Prog-2	Rumterm.	
A314.1	Pu-varm	Prog-1	Prog-2	Kølebeh.	Pu-køl
A314.2	Pu-varm	Prog-1	Prog-2	Kølebeh.	Pu-køl
A314.3	Pu-varm	Prog-1	Prog-2	Rumterm.	

Pu-køl: Styring af cirkulationspumpen i kølekredsen

Pu-varm: Styring af cirkulationspumpen i varmekredsen

Prog-1: Følger program 1

Prog-2: Følger program 2

Kølebeh.: ON ved kølebehov

Rumterm.: Rumtermostatfunktion

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Tilbeh. tidsstyring (tidskontrol for tilbehør, relæ 2, P2)	1x091
Den tilsluttede enhed kan følge program 1 eller program 2.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

1: Relæ 2 følger program 1.

2: Relæ 2 følger program 2.

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Blæserfunktion	1x137
Blæseren kan forblive ON, selvom sparedrift er aktiv.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Blæseren er OFF under sparedrift.

ON: Blæseren er ON, også under sparedrift.

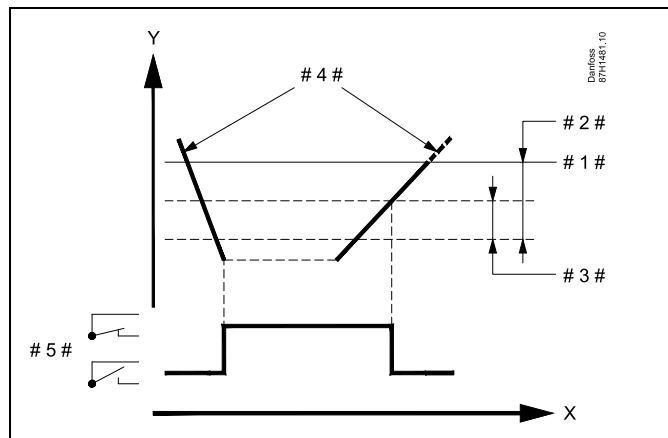
Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Stop differens	1x194
Når differencen mellem udetemperatur og rumtemperatur overstiger den indstillede værdi, aktiveres den tilhørende funktion.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Applikation A214.6:



X = Tid

Y = Temperatur

1 # = Ønsket rumtemperatur

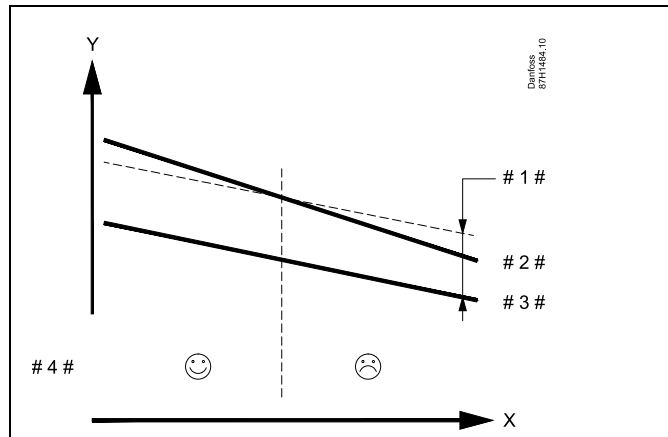
2 # = "Rum temp. diff." (ID 1x027)

3 # = "Stop diff." (ID 1x194)

4 # = Rumtemperatur

5 # = X3 status

Applikation A314.4 . . . A314.7:



X = Tid

Y = Temperatur

1 # = "Stop diff." (ID 1x194)

2 # = Rumtemperatur

3 # = Udetemperatur

4 # = Natkøling mulig/ikke mulig

A314.3:

Vindens indflydelse på blæserstyrken

Det er muligt at tilslutte en vindstyrkeføler til ECL-regulatoren for at regulere blæserstyrken. Typisk gælder jo mere blæst der er, desto højere er blæserstyrken.

Signalet fra vindstyrkeføleren er på 0-10 volt, som sendes direkte til indgang S10. Spændingen stiger ved højere vindhastigheder.

Den målte spænding på indgang S10 skal konverteres til en vindstyrke af regulatoren.

procedure Følgende procedure indstiller skaleringen.

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Vindstyrke
Den aktuelle vindstyrke angives i enheden "m/s" (meter pr. sekund).

Tryk på drejeknappen for at se grafen og indtaste værdierne for indgangsspændingen (2 og 10 volt) og den viste vindstyrke.

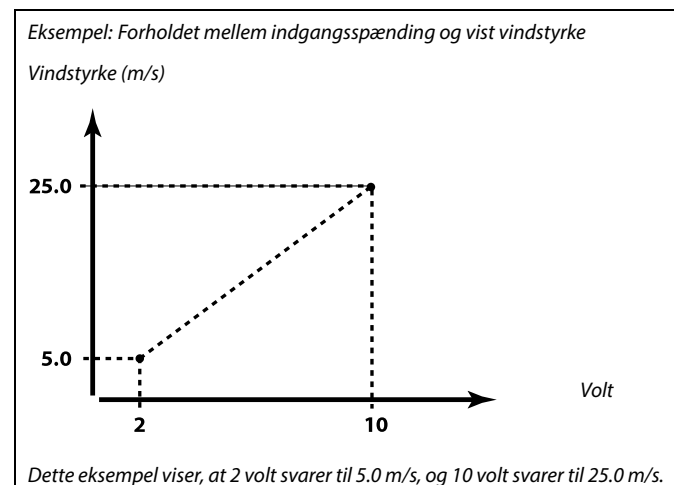
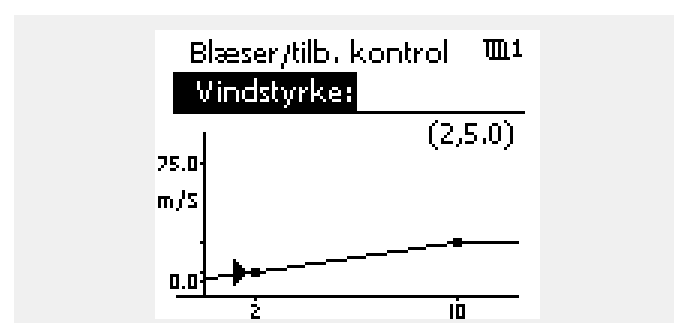
Vindstyrke: 0.0 ... 75.0 m/s

Faste spændingsindstillinger: 2 V og 10 V

Fabriksindstillinger: (2, 5.0) og (10, 25.0).

Det betyder, at "Vindstyrke" er 5.0 m/s ved 2.0 volt og 25.0 m/s ved 10 volt.

Typisk jo højere spænding, desto højere er den viste vindstyrke.



MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Filter, konstant	1x081
Kreds	Indstillingsområde
Fabriksindstilling	
Filterkonstanten dæmper de målte inputdata ud fra den indstillede faktor.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Mindre Mindre dæmpning (lav filterkonstant)
værdi:

Større Større dæmpning (høj filterkonstant)
værdi:

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)

Styrespænding	1x104
Udgangsspænding i forhold til den målte vindstyrke.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Det målte og konverterede vindstyrkesignal regulerer udgangssignalet "Styrespænding". Typisk gælder jo højere vindstyrke, desto højere er "styrespændingen" for blæserhastigheden.

Tryk på drejeknappen for at se grafen og indtaste værdierne for vindstyrken (0 ... 10 m/s) og styrespændingen.

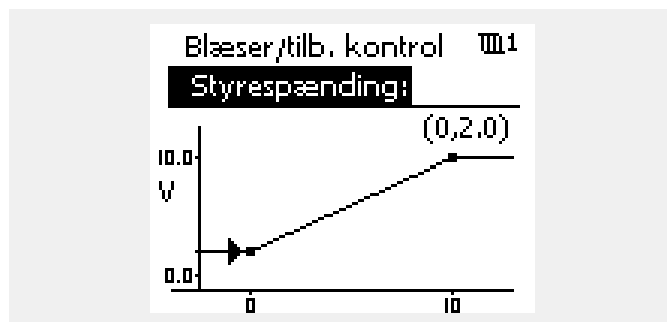
Styrespænding: 0.0 ... 10.0 V

Faste indstillinger for vindstyrke: 0 (nul) m/s og 10 m/s.

Fabriksindstillinger: (0 , 2.0) og (10 , 10.0).

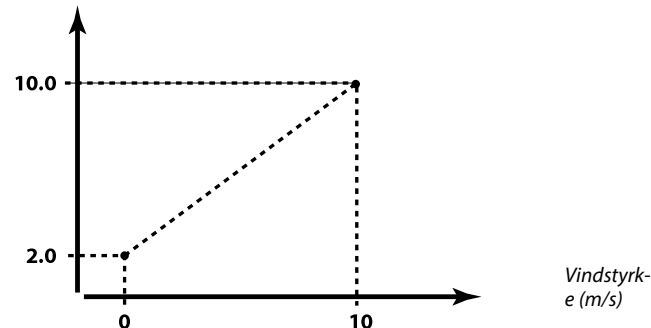
Det betyder, at "Styrespænding" er på 2.0 volt ved 0 m/s og på 10.0 volt ved 10 m/s.

Typisk gælder jo højere vindstyrke, desto højere er "styrespændingen".



Eksempel: Forholdet mellem den viste vindstyrke og styrespændingen

Styrespænding



"Styrespændingen" er kun tilgængelig via det interne modul ECA 32.

5.10 Applikation

Afsnittet "Applikation" beskriver specifikke applikationsrelaterede problemstillinger.

"Totalstop" (ID 1x021A) fungerer forskelligt afhængigt af faktisk undertype. I forhold til parameteren "Blæserfunktion" (ID 11137), valgte undertype og regulatorens driftstilstand foreligger forskellige funktionaliteter. Se de relaterede tabeller.

"Stop ved T ude" (ID 1x038) bruges til "natkøling"-funktionen. Udetemperatur skal være højere end indstillet værdi for at aktivere "natkøling".

"Komp. T valg" (ID 1x140) er en universel parameter:

A214.1-A214.6 og A314.1-A314.3:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur kan påvirkes af en kompenseringstemperatur, der måles af S1 eller S2. Valget mellem S1 og S2 foretages via parameteren "Komp. T valg".

A314.4-A314.7 og A314.9:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur kan påvirkes af en kompenseringstemperatur, der måles af en af temperaturfølerne S1 . . . S16.

Valg af kompenseringsføler foretages af parameteren "Komp. T valg".

"Varme-udkobling" (ID 1x179) foreligger i A314.4 og A314.5. Når udetemperatur bliver højere end udkoblingsværdi + 0.5 K, stoppes varmen.

Faldende udetemperatur: Når aktuel og "akkumuleret udetemperatur" falder under udkoblingsværdi - 0.5 K, starter opvarmningen. Tidskonstanten for "akkumuleret udetemperatur" er en fast værdi og svarer til en gennemsnitlig bygnings tidskonstant.

Parameteren "Stop differens" (ID 1x194) bruges forskelligt, afhængigt af applikationen:

A214.6: Når X3 er indstillet til at fungere som rumtermostat.

A314.4 ... A314.7: Ved brug af "natkøling"-funktionen.

Rumtemperaturen skal være "Stop differens" højere end udetemperaturen for at aktivere "Natkøling".

"S4-filter" foreligger i undertyperne A214.2, A214.4 og A314.1.

"1. trin, niveau" og "2. trin, niveau" anvendes til glidende overgang mellem opvågningsfase og opvarmnings-/kølingfase.

"Send ønsket T" (ID 1x500) findes i nogle af undertyperne.



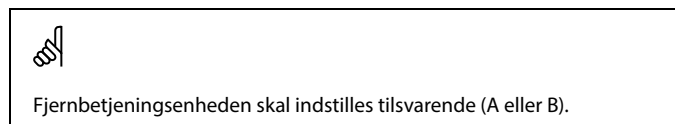
Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.

x står for kreds/parametergruppe

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Applikation

ECA-adresse (ECA-adresse, valg af fjernbetjening)	1x010
Bestemmer signaloverførslen af rumtemperaturen og kommunikationen med fjernbetjeningsenheden.	



Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Ingen fjernbetjening. Kun evt. rumtemperaturføler.

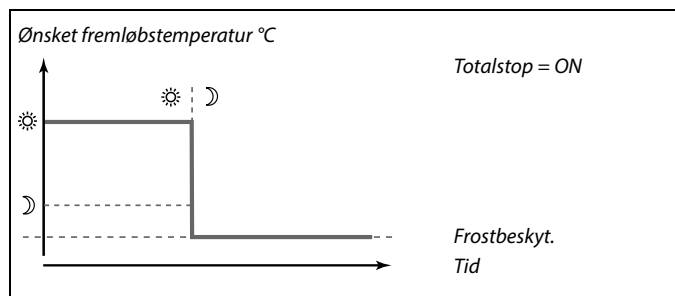
A: Fjernbetjeningsenhed ECA 30/31 med adresse A.

B: Fjernbetjeningsenhed ECA 30/31 med adresse B.

MENU > Indstillinger > Applikation

Nedenstående eksempler gælder for varmeapplikationer:

Totalstop			1x021
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
Alle	*	*	
Når "Totalstop" indstilles til OFF eller ON, varierer resultaterne afhængigt af den aktuelle applikation (undertype). Betingelserne er bla.:			
<ul style="list-style-type: none"> - Applikationer med rumtemperaturregulering - Regulatorens driftstilstand - Ønsket "blæserfunktion" (ID 11137) 			



Se "Parameter-ID, oversigt"

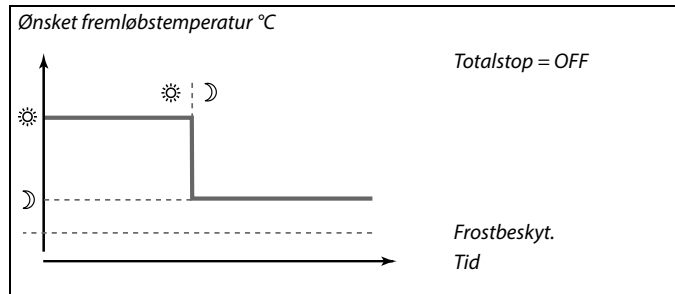
OFF: Intet totalstop

Varmeapplikationer generelt:

Sparedrift: Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur reduceres i henhold til den ønskede kanal-/rumtemperatur.

Køleapplikationer generelt:

Sparedrift: Kølingen er stoppet.



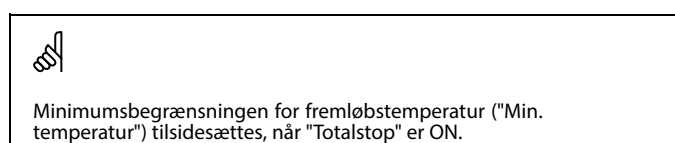
ON: Totalstop

Varmeapplikationer generelt:

Sparedrift: Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur reduceres til frostbeskyttelsesværdien.

Køleapplikationer generelt:

Sparedrift: Kølingen er stoppet.



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Ventilatorstyring relateret til aktuel applikation (undertype),
Totalstop, Blæserfunktion og drift:

A214.1, A214.6 og A314.3
(Med og uden rumtemperatursignal):

	Totalstop (ID 11021)	Blæser (F1)
Mode:		
Komfort	OFF	
	ON	
Besparelse	OFF	
	ON	

= Blæser OFF

= Blæser ON

A214.2, A214.3, A314.4, A314.5 og A314.9
(Med rumtemperatursignal):

	Totalstop (ID 11021)	Blæserfunktion (ID 11137)	Blæser (F1)
Mode:			
Komfort	OFF	OFF	
	ON	OFF	
	OFF	ON	
	ON	ON	
Besparelse	OFF	OFF	
	ON	OFF	
	OFF	ON	
	ON	ON	

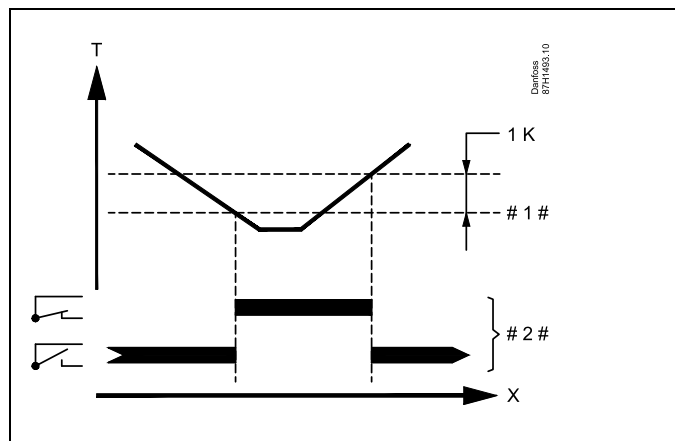
= Blæser OFF

= Blæser ON

* Se Funktionsdiagrammet
"Blæserstop", varmeapplikation.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Funktionsdiagram "Blæserfunktion", varmeapplikationer:



X = Tid
T = Rumtemperatur
1 # = Ønsket rumtemperatur
2 # = Udgangsstatus

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

A214.2, A214.3, A314.4, A314.5 og A314.9
(Uden rumtemperatursignal):

	Totalstop (ID 11021)	Blæserfunktion (ID 11137)	Blæser (F1)
Mode:			
Komfort	OFF	OFF	
	ON	OFF	
	OFF	ON	
	ON	ON	
Besparelse	OFF	OFF	
	ON	OFF	
	OFF	ON	
	ON	ON	

= Blæser OFF

= Blæser ON

A214.4, A214.5, A314.1, A314.2, A314.6 og A314.7
(Med og uden rumtemperatursignal):

	Totalstop (ID 11021)	Blæserfunktion (ID 11137)	Blæser (F1)
Mode:			
Komfort	OFF	OFF	*
	ON	OFF	*
	OFF	ON	*
	ON	ON	*
Besparelse	OFF	OFF	
	ON	OFF	
	OFF	ON	
	ON	ON	

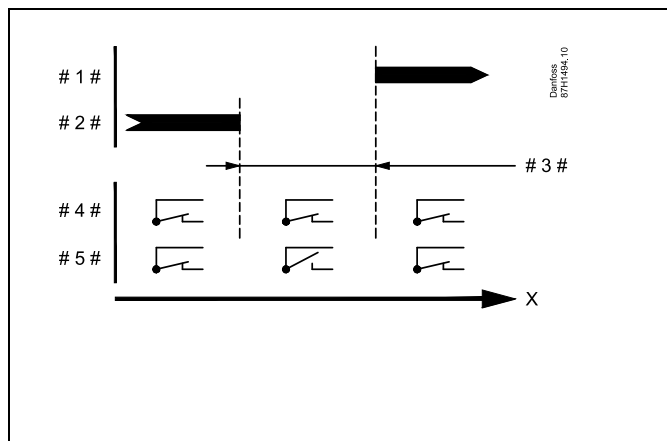
= Blæser OFF

= Blæser ON

* Se Funktionsdiagrammet
 "Blæserfunktion", varme-/køleapplikationer

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Funktionsdiagram "Blæserfunktion", varme-/køleapplikationer:



- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| X | = | Tid |
| # 1 # | = | Køledrift |
| # 2 # | = | Varmedrift |
| # 3 # | = | Neutralzone Nz (ID 11009) |
| # 4 # | = | Blæserfunktion (ID 11137) = ON |
| # 5 # | = | Blæserfunktion (ID 11137) = OFF |

MENU > Indstillinger > Applikation

Stop ved T ude	1x038
Når udetemperaturen bliver højere end indstillet grænse, aktiveres den relaterede funktion.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Grænse for udetemperatur afhængig funktionalitet.

OFF: "Stop ved T ude"-funktionen er ikke aktiv.

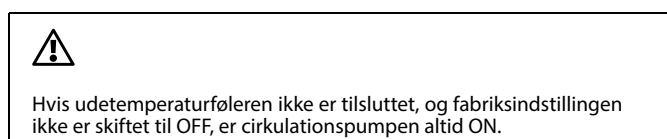
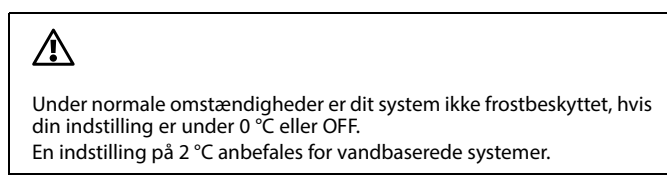
MENU > Indstillinger > Applikation

Pumpe, frost T (circulationspumpe, frostbeskyttelse-temp.)	1x077
<p>Frostbeskyttelse baseret på udetemperaturen. Når udetemperaturen falder under den indstillede temperaturværdi i "Pumpe, frost T", sætter regulatoren automatisk cirkulationspumpen til ON (for eksempel P1 eller X3) for at beskytte systemet.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Ingen frostbeskyttelse.

Værdi: Cirkulationspumpe er ON, når udetemperaturen er under den indstillede værdi.



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Applikation

Akkumuleret filter	1x082
Værdien bestemmer filtreringen af den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur med henblik på at skifte korrekt fra varme- til køledrift og omvendt. Den indstillede værdi er en indirekte tidskonstant. Den resulterende tidskonstant er anført i eksemplerne nedenfor.	

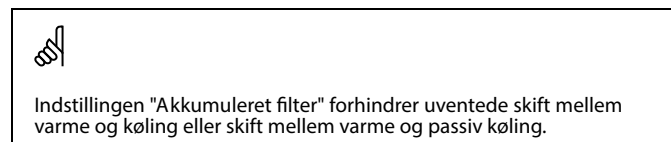
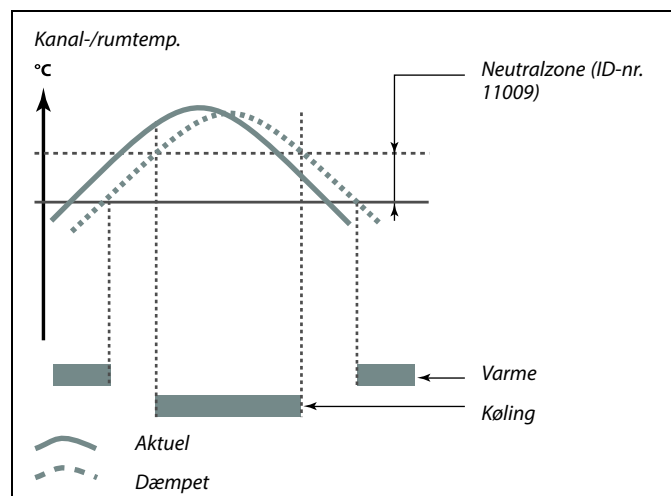
Se "Parameter-ID, oversigt"

Lav værdi: Mindre dæmpning.

Høj værdi: Større dæmpning.

Indstillingsværdierne (eksemplerne) giver følgende omtrentlige tidskonstanter:

Indstillet værdi (eksempler):	Resulterende tidskonstant:
1:	80 sek.
2:	160 sek.
5:	~ 7 min.
10:	~ 14 min.
20:	~ 25 min.
50:	~ 1 time
100:	~ 2 timer
200:	~ 4 timer
250:	~ 5.5 timer



MENU > Indstillinger > Applikation

Frost beskyt. T (frostbeskyttelsestemper.)	1x093
Indstil den ønskede fremløbstemperatur ved temperaturføler S3 for at beskytte systemet mod frost (i forbindelse med varmeudkobling, totalstop osv.). Når temperaturen ved S3 falder under indstillingen, åbnes motorventilen gradvist.	



Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Applikation

Komp. T vælg (Valg af kompenseringstemperatur)	1x140
Valg af kompenseringstemperatur	

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Kompenseringstemperaturen måles af S1, eller S1-værdien modtages fra ECL 485-bussen.

ON: Kompenseringstemperaturen måles af S2.

SX-værdi: Kompenseringstemperaturen

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Overstyringsdriftfunktioner:

Følgende indstillinger indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/296/310 serien. De viste tilstande er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra overstyringsdriften i din applikation.

MENU > Indstillinger > Applikation

Ekst. overstyring (ekstern overstyring)	1x141
Vælg indgangen til "Ekst. overstyring" (ekstern overstyring). Regulatoren kan ved hjælp af en kontakt blive overstyrer til "Komfortdrift", "Sparedrift", "Frostbeskyttet drift" eller "Konstant temperatur-drift".	

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Ingen indgang til ekstern overstyring er blevet valgt.

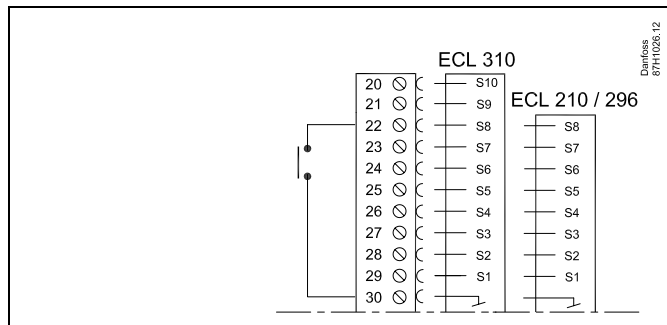
S1 ... S16: Indgang valgt til ekstern overstyring.

Hvis S1... S6 er valgt som overstyringsindgang, skal overstyringskontakten have forgylte kontakter.

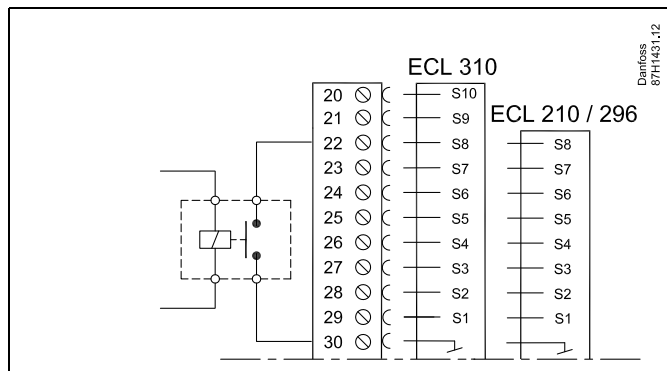
Hvis S7 ... S16 er valgt som overstyringsindgang, kan overstyringskontakten være en standardkontakt.

Se tegningerne med tilslutningseksempler på en overstyringskontakt og overstyringsrelæ til indgang S8.

Eksempel: Tilslutning af en overstyringskontakt



Eksempel: Tilslutning af et overstyringsrelæ



Vælg altid en ubrugt indgang til overstyring. Hvis en allerede brugt indgang bruges til overstyring, ses bort fra funktionaliteten af denne indgang.



Se også "Ekst. drift".

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Applikation

Ekst. drift (ekstern overstyringsdrift)	1x142
<i>Overstyringen kan aktiveres til spare-, komfort-, frostbeskyttet eller konstant temperaturdrift. Ved overstyring skal regulators driftstilstand være i automatisk drift.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Vælg en overstyringsdrift:

- SAVING:** Den pågældende kreds kører i sparedrift, når overstyringskontakten slutter.
- KOMFORT:** Den pågældende kreds kører i komfortdrift, når overstyringskontakten slutter.
- FROST PR.:** Varme- eller varmtvandskredsen lukker, men er stadig beskyttet mod frost.
- KONSTANT T:** Den pågældende kreds regulerer en konstant temperatur *)

- *) Se også "Ønsket T" (1x004), indstilling af ønsket fremløbstemperatur (MENU > Indstillinger > Fremløbstemperatur)

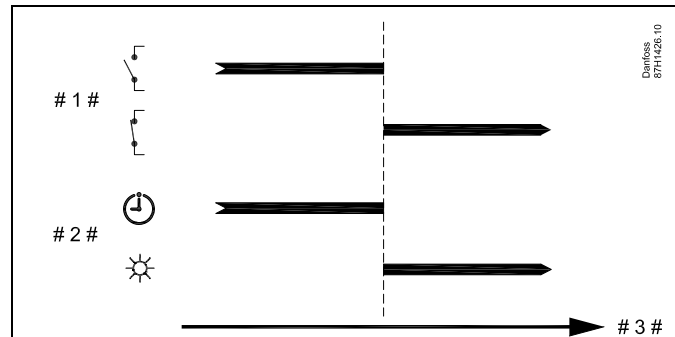
Se også "Konst. T, retur T gr." (1x028), indstilling af returtemperaturbegrænsning (MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse)

Procesdiagrammerne viser funktionaliteten.



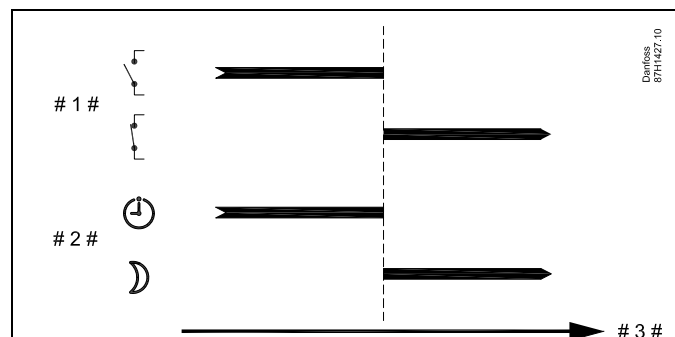
Se også "Ekst. overstyring".

Eksempel: Overstyring til Komfortdrift



1 # = Overstyringskontakt (ikke aktiveret/aktiveret)
2 # = Regulatorens driftstilstand (Tidsplan/Komfortdrift)
3 # = Tid

Eksempel: Overstyring til "Sparedrift"



1 # = Overstyringskontakt (ikke aktiveret/aktiveret)
2 # = Regulatorens driftstilstand (Tidsplan/Sparedrift)
3 # = Tid

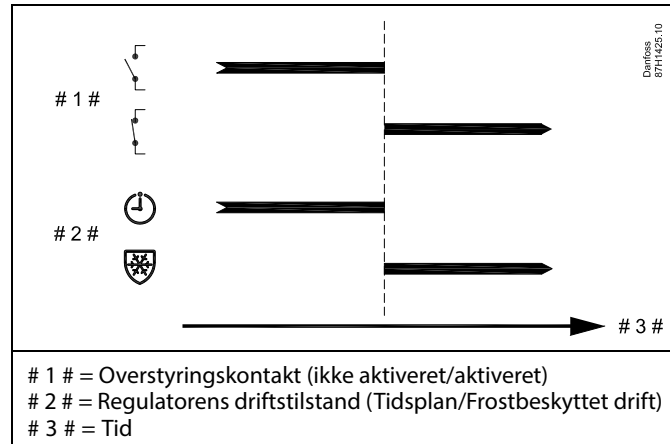


Resultatet af overstyring til "Sparedrift" afhænger af indstillingen i "Totalstop".

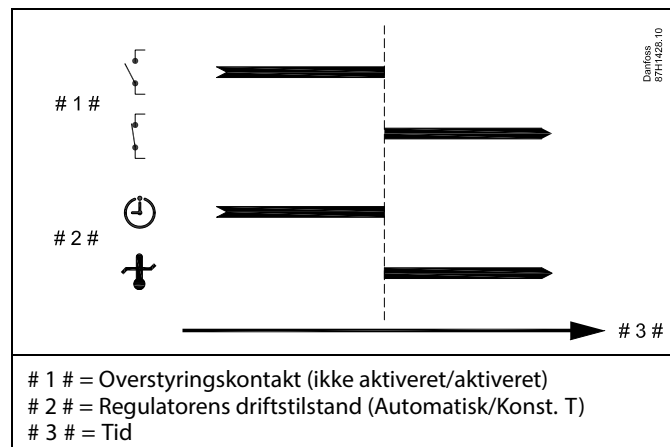
Totalstop = OFF: Opvarmning reduceret

Totalstop = ON: Opvarmning stoppet

Eksempel: Overstyring til Frostbeskyttet drift



Eksempel: Overstyring til drift med konstant temperatur



"Konst. T"-værdien kan påvirkes af:

- maks. temperatur.
- min. temperatur
- rumtemp. grænse
- returtemp. grænse
- flow/effekt grænse

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Applikation

Varme-udkobling (grænse for varmeudkobling) **1x179**

Se "Parameter-ID, oversigt"

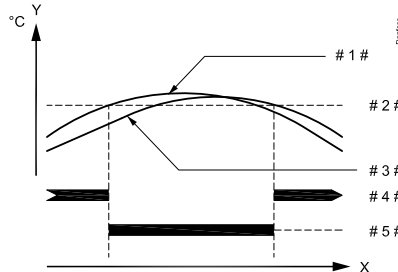
Varmen kan sættes til OFF, når udetemperaturen er højere end den indstillede værdi. Ventilen lukker, og efter udløb af efterløbstiden, stopper varmecirkulationspumpen. "Min. temperatur" overstyres.

Varmeanlægget sættes til ON igen, når udetemperaturen og den akkumulerede (filtrerede) udetemperatur falder under den indstillede grænse.

Denne funktion kan spare energi.

Indstil den værdi for udetemperatur, hvor varmeanlægget skal sættes til OFF.

Varme-udkobling



X = Tid

Y = Temperatur

#1# = Faktisk udetemperatur

#2# = Udkoblingstemperatur (1x179)

#3# = Akkumuleret (filtreret) udetemperatur

#4# = Varme aktiveret

#5# = Varme deaktiveret



Varmeudkoblingen er kun aktiv, når regulatorens driftstilstand er i automatisk drift. Når udkoblingsværdien er indstillet til OFF, er der ingen varmeudkobling.

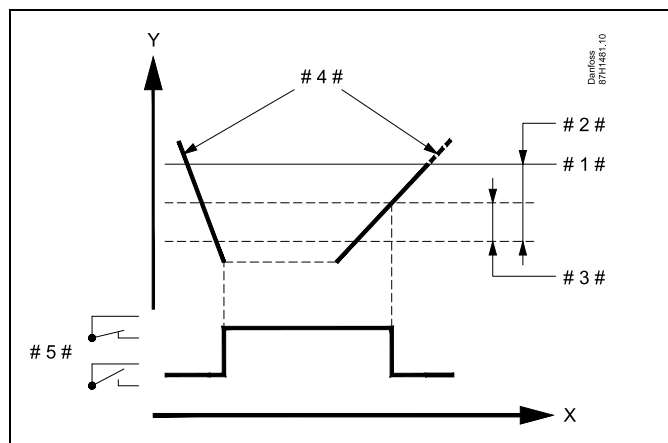
Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Applikation

Stop differens	1x194
Når differencen mellem udetemperatur og rumtemperatur overstiger den indstillede værdi, aktiveres den tilhørende funktion.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Applikation A214.6:



X = Tid

Y = Temperatur

1 # = Ønsket rumtemperatur

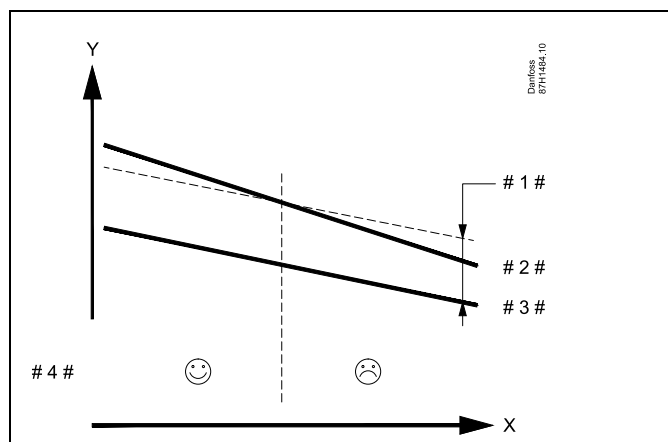
2 # = "Rum temp. diff." (ID 1x027)

3 # = "Stop diff." (ID 1x194)

4 # = Rumtemperatur

5 # = X3 status

Applikation A314.4 . . . A314.7:



X = Tid

Y = Temperatur

1 # = "Stop diff." (ID 1x194)

2 # = Rumtemperatur

3 # = Udetemperatur

4 # = Natkøling mulig/ikke mulig

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Applikation

S4 filter	1x304
<i>Filtrering af den målte temperatur ved S4 forhindrer ustabilitet i reguleringen af kanaltemperaturen.</i>	
<i>Den indstillede værdi er en indirekte tidskonstant. Den resulterende tidskonstant er anført i eksemplerne nedenfor.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Lav værdi: Lav filtrering (mindre dæmpning)

Høj værdi: Høj filtrering (større dæmpning)

Indstillingsværdierne (eksemplerne) giver følgende omtrentlige tidskonstanter:

Indstillet værdi (eksempler):	Resulterende tidskonstant:
1	1 sek.
2	1.5 sek.
5	4 sek.
10	7 sek.
20	14 sek.
50	35 sek.
100	70 sek.

MENU > Indstillinger > Applikation

1. trin, niveau	1x368
<i>Det samlede reguleringsområde er dækket af M2 inden for den indstillede %-værdi.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Applikation

2. trin, niveau	1x369
<i>Fra den indstillede %-værdi og op til 100 % er reguleringen omfattet af M1.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Applikation

Send ønsket T	1x500
<p>Når regulatoren fungerer som en slave-regulator i et master-/slavesystem, kan information om den ønskede fremløbstemperatur sendes til master-regulatoren via ECL 485-bussen.</p> <p>Enkeltstående regulator: Underkredse kan sende den ønskede fremløbstemperatur til master-kredsen.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- OFF:** Information om den ønskede fremløbstemperatur sendes ikke til master-regulatoren.
- ON:** Information om den ønskede fremløbstemperatur sendes til master-regulatoren.



I master-regulatoren skal "Slave, differens" indstilles til en værdi for at kunne reagere på en ønsket fremløbstemperatur fra en slave-regulator.



Når regulatoren har slavefunktion, skal dens adresse være 1, 2, 3 ... 9 for at kunne sende den ønskede temperatur til masteren (se afsnittet "Blandet", "Flere regulatorer i det samme system").

5.11 Alarm

Mange applikationer i ECL Comfort 210 og 310 har en alarmfunktion. Alarmfunktionen aktiverer relæ 4 (A214-applikationer i ECL Comfort 210 eller 310) eller relæ 6 (A314 applikationer i ECL Comfort 310).

Alarmrelæet kan aktivere en lampe, et horn, en indgang til et alarmtransmitterende apparat osv.

Typiske alarmer, type 1:

- S3 defekt
- Den aktuelle S3 temperatur er forskellig fra den ønskede S3 temperatur
- Brandalarm (S8)
- Filterovervågning S10 (Digital 10)
- Varmegenvinding
- En frosttermostat (S7) aktiveres
- Der registreres en frosttemperatur ved S5 eller S6

Type 1 alarmer er aktive, så længe årsagen til alarmen er til stede.

Typiske alarmer, type 2:

- Blæserovervågning S9 (Digital 9)
- Indblæsningstryk
- Udsugningstryk
- En temperaturføler eller dens forbindelse afbrydes/kortsluttes.

Type 2 alarmer er aktive, selvom årsagen til alarmen ikke længere er til stede. Alarmangivelserne fjernes ved at rydde alarmer.

Når en alarm aktiveres, vises  i favoritdisplays.

Sådan finder du årsagen til alarmen:

- vælg MENU
- vælg "Alarm"
- vælg "Alarm, oversigt". Et  vises ved den relevante alarm.

Nogle alarmer genereres, hvis en målt værdi bliver højere eller lavere end indstillede værdier.



Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.

x står for kreds/parametergruppe

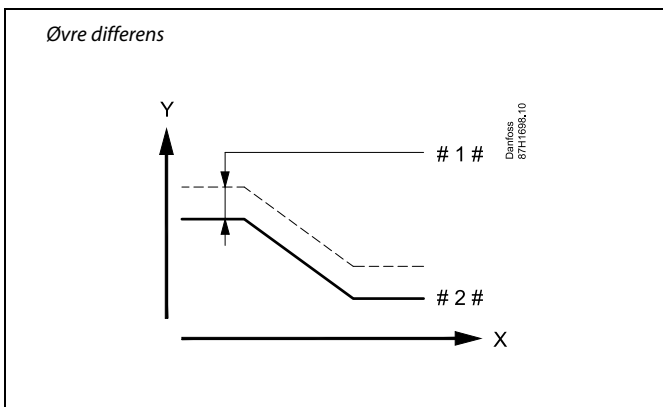
Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Alarm

Øvre differens	1x147
<p>Alermen aktiveres, hvis den aktuelle fremløbs-/indblæsnings temperatur stiger mere end den indstillede difference (acceptabel differenstemperatur over den ønskede fremløbs-/indblæsnings temperatur). Se også "Forsinkelse".</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- OFF:** Den tilknyttede alarmfunktion er ikke aktiv.
- Værdi:** Alarmfunktionen er aktiv, hvis den aktuelle temperatur stiger over den acceptable difference.



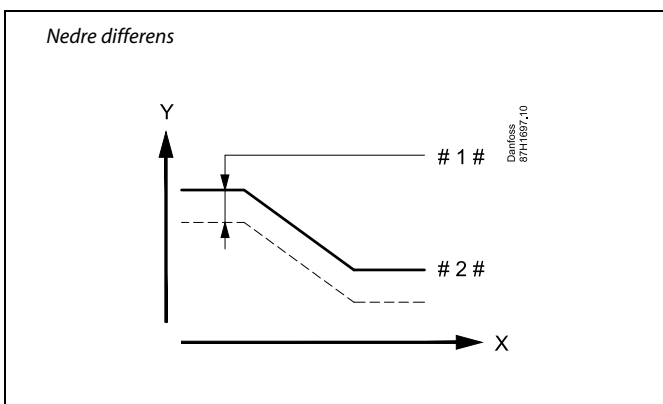
X = Tid
 Y = Temperatur
 $\# 1 \#$ = Øvre differens
 $\# 2 \#$ = Ønsket fremløbstemperatur

MENU > Indstillinger > Alarm

Nedre differens	1x148
Kreds	Indstillingsområde
Alle	*
<p>Alermen aktiveres, hvis den aktuelle fremløbs-/indblæsnings kanaltemperatur falder mere end den indstillede difference (acceptabel differenstemperatur under den ønskede fremløbs-/indblæsnings temperatur). Se også "Forsinkelse".</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- OFF:** Den tilknyttede alarmfunktion er ikke aktiv.
- Værdi:** Alarmfunktionen er aktiv, hvis den aktuelle temperatur falder under den acceptable difference.



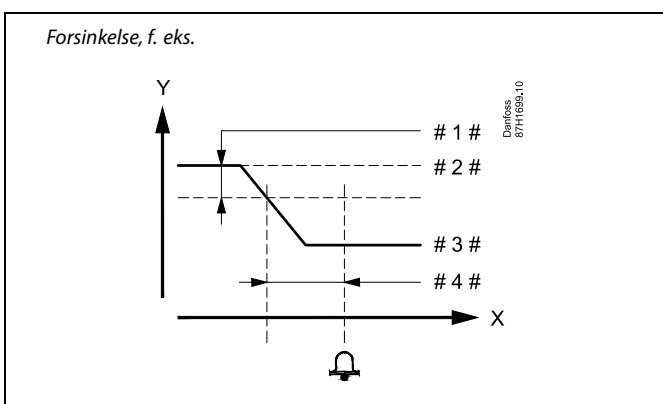
X = Tid
 Y = Temperatur
 $\# 1 \#$ = Nedre differens
 $\# 2 \#$ = Ønsket fremløbstemperatur

MENU > Indstillinger > Alarm

Forsinkelse, f. eks.	1x149
<p>Hvis en alarmbetingelse for enten "Øvre differens" eller "Nedre differens" er til stede i længere tid end den indstillede forsinkelse (i minutter), aktiveres alermen.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- Værdi:** Alarmfunktionen aktiveres, hvis alarmbetingelsen stadig er til stede efter den indstillede forsinkelse.



X = Tid
 Y = Temperatur
 $\# 1 \#$ = Nedre differens
 $\# 2 \#$ = Ønsket fremløbstemperatur
 $\# 3 \#$ = Faktisk fremløbstemperatur
 $\# 4 \#$ = Forsinkelse (ID 1x149)

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Alarm

Annullerings T	1x150
<i>Alarmsfunktionen aktiveres ikke, hvis den ønskede fremløbs-/indblæsningstemperatur er lavere end den indstillede værdi.</i>	



Hvis årsagen til alarmen forsvinder, forsvinder alarmindikatoren og -udgangen også.

Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Alarm

Slet alarm	1x390	
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
<i>Alarm af type 2 (der kræver manuel nulstilling) kan nulstilles her.</i>		



En alarm kan slettes (til "OFF").
Hvis årsagen til alermen stadig foreligger, skifter "OFF" tilbage til "ON" efter 10 sekunder (alarmtyper uden forsinkelse) eller alarmsens forsinkelsestid (alarmtyper med forsinkelse).

Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Ingen alarm til stede

ON: Nulstilling af alermen

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, høj	1x614
<i>Når den målte værdi overstiger den indstillede værdi, aktiveres alermen.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil alarmværdien

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, lav	1x615
<i>Når den målte værdi falder under den indstillede værdi, aktiveres alermen.</i>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil alarmværdien

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, værdi	1x616
<p>Der kan tilsluttes en frosttermostat til følerindgangen for frosttermostat. Når temperaturen, der måles af frosttermostaten, er under den indstillede værdi, aktiveres indgangen S7.</p> <p>Frostalarmen kan aktiveres, når kontakterne i frosttermostaten åbner eller lukker.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- 0:** Frostalarmen aktiveres, når kontakterne i frosttermostaten lukker.
- 1:** Frostalarmen aktiveres, når kontakterne i frosttermostaten åbner.

	<p>En aktiveret frostalarm åbner reguleringsventilen helt, lukker spjældet, starter cirkulationspumpen og stopper blæseren.</p>
--	---

	<p>"Alarm, værdi" = 0: En aktiv frostalarm angives med i displayet og som OFF i favoritdisplay nr. 3.</p> <p>"Alarm, værdi" = 1: En aktiv frostalarm angives med i displayet og som ON i favoritdisplay nr. 3.</p> <p>Se også "Alarm, forsink.", parameter 1x617.</p>
--	---

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, forsink.	1x617
<p>Alarmen aktiveres, når årsagen til alarmen har været til stede i længere tid (i sekunder), end den indstillede værdi.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil alarm, forsink.

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, værdi	1x636
<p>Der kan tilsluttes en brandtermostat til indgangen S8. Når temperaturen, målt ved brandtermostaten, overstiger den indstillede værdi, aktiveres indgang S8.</p> <p>Brandalarmen kan aktiveres, når kontakterne i brandtermostaten åbner eller lukker.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- 0:** Brandalarmen aktiveres, når kontakterne i brandtermostaten lukker.
- 1:** Brandalarmen aktiveres, når kontakterne i brandtermostaten åbner.

	<p>En aktiv brandalarm angives med i displayet.</p> <p>Status for indgang S8: MENU > Fællesregulator > System > Rå input oversigt > S8: 0 = Indgang aktiveret. 1 = Indgang ikke aktiveret</p> <p>Se også "Alarm, forsink.", parameter 1x637.</p>
--	---

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, forsink.	1x637
<p>Alarmen aktiveres, når årsagen til alarmen har forelagt i længere tid (i sekunder), end den indstillede værdi.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil Alarm, forsink.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, værdi	1x656
ID 10656 (Digital S9): En differenspressostat kan tilsluttes til indgang S9. Når differenstrykket, målt af differenspressostaten, falder under den indstillede værdi, aktiveres indgang S9. Alermen kan aktiveres, når kontakterne i differenspressostaten åbner eller lukker.	

ID 11656 (Grænse, frost T):
Når den aktuelle temperatur, målt af returtemperaturføleren, falder under den indstillede værdi, aktiveres frostalarmen.

Se "Parameter-ID, oversigt"

ID 10656 (Digital 9):

- 0:** Alermen aktiveres, når kontakterne i differenspresso-staten lukker.
- 1:** Alermen aktiveres, når kontakterne i differenspresso-staten åbner.

ID 11656 (Grænse, frost T):

Når den aktuelle temperatur, målt af returtemperaturføleren, falder under den indstillede værdi, aktiveres frostalarmen.



ID 10656 (Digital 9):

En aktiv blæseralarm angives med i displayet.

Status for indgang S9:

MENU > Fællesregulator > System > Rå input oversigt > S9:
0 = Indgang aktiveret. 1 = Indgang ikke aktiveret

ID 11656 (Grænse, frost T):

En aktiv frostalarm angives med i displayet.

Se også "Alarm, forsink.", parameter 1x657.



En aktiveret frostalarm åbner reguleringsventilen helt, lukker spjældet, starter cirkulationspumpen og stopper blæseren.

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, forsink.	1x657
Alermen aktiveres, når årsagen til alermen har forelagt i længere tid (i sekunder), end den indstillede værdi.	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil Alarm, forsink.

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, værdi	1x676
Når S6 mäter, at den aktuelle temperatur er under den indstillede værdi, aktiveres frostalarmen.	



En aktiveret frostalarm åbner reguleringsventilen helt, lukker spjældet, starter cirkulationspumpen og stopper blæseren.

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil alarmværdien

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, værdi	1x696
<p>En differenspressostat kan tilsluttes til indgang S10. Når differenstrykket, målt af differenspressostaten, falder under den indstillede værdi, aktiveres indgang S10. Alarmen kan aktiveres, når kontakterne i differenspressostaten åbner eller lukker.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

- 0:** Alarmen aktiveres, når kontakterne i differenspresso-staten lukker.
1: Alarmen aktiveres, når kontakterne i differenspresso-staten åbner.

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, forsink.	1x697
<p>Alarmen aktiveres, når årsagen til alarmen har forelagt i længere tid (i sekunder), end den indstillede værdi.</p>	

Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil Alarm, forsink.

MENU > Indstillinger > Alarm

Alarm, oversigt, generelt		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle		
<p>Adgang til oversigt, der viser alarmnummer/alarmtype. Alarmnummert indtastes i alarmregisteret og kan fås fra et SCADA-system. Eksempel: "5: Temp. overvågn.": Hvis en alarm er aktiveret på grund af forholdene i "Temp. overvågn.", sættes alarm nummer 5 i alarmregisteret.</p>		

Alarm, oversigt

- 1: Frost T
- 2: Grænse frost T
- 3: Frosttermostat
- 4: Brandtermostat
- 5: Temp. overvågning
- 6: Fremløb T føler

6.0 Generelle regulatorindstillinger

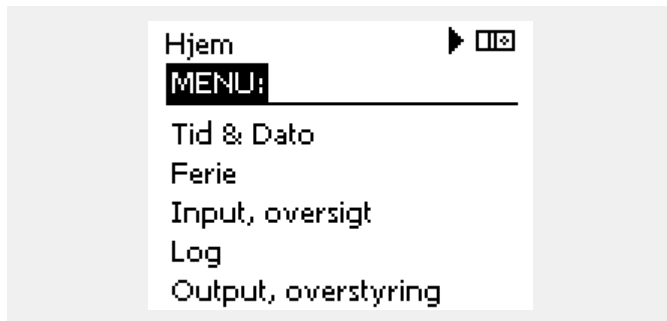
6.1 Introduktion til "Generelle regulatorindstillinger"

Nogle generelle indstillinger, der gælder for hele regulatoren, er placeret i en specifik del af regulatoren.

Kredsvælger

Åbning af "Generelle regulatorindstillinger":

- | | | |
|---|--|---|
| Handling: | Formål: | Eksempler: |
|  | Vælg "MENU" i en given kreds | MENU |
|  | Bekræft | |
|  | Vælg kredsvælgeren i displayets øverste højre hjørne | |
|  | Bekræft | |
|  | Vælg "Generelle regulatorindstillinger" |  |
|  | Bekræft | |



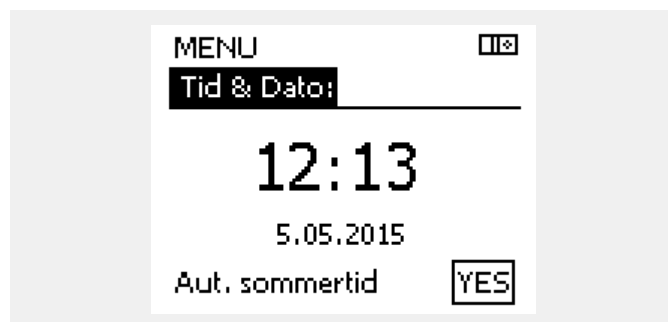
6.2 Tid & Dato

Det er kun nødvendigt at indstille korrekt dato og klokkeslæt, første gang ECL Comfort regulatoren tages i brug, eller efter et strømsvigt, der har varet længere end 72 timer.

Regulatoren har et 24-timers ur.

Sommertid (sommer-/vintertidsskift)

- YES:** Regulatorens indbyggede ur skifter automatisk en time frem eller tilbage på de fastlagte skiftedage for sommer- og vintertid i Centraleuropa.
- NO:** Du skifter manuelt mellem sommer- og vintertid ved at stille uret frem eller tilbage.



Sådan indstilles tid og dato:

Handling: Formål: Eksempler:

- ① Vælg "MENU" MENU
- ② Bekræft
- ③ Vælg kredsvælgeren i displays øverste højre hjørne
- ④ Bekræft
- ⑤ Vælg "Generelle regulatorindstillinger"
- ⑥ Bekræft
- ⑦ Gå til "Tid & Dato".
- ⑧ Bekræft
- ⑨ Placer markøren på den position, der skal ændres
- ⑩ Bekræft
- ⑪ Indtast den ønskede værdi
- ⑫ Bekræft
- ⑬ Flyt markøren til den næste position, der skal ændres Fortsæt, indtil "Tid & Dato" er indstillet.
- ⑭ Flyt til slut markøren til "MENU"
- ⑮ Bekræft
- ⑯ Flyt markøren til "Hjem".
- ⑰ Bekræft



Når regulatorer er forbundet som slaver i et master/slave-system (via ECL 485-kommunikationsbus), modtager de "Tid & Dato" fra masteren.

6.3 Ferie

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af feriefunktionen for ECL Comfort 210/310-serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan avvige fra displays i din applikation. I applikationerne A214/A314 findes ferieprogrammet kun i kreds 1, men den generelle beskrivelse gælder stadig.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Hver kreds er udstyret med ferieindstilling, og den generelle regulator er udstyret med en ferieindstilling.

Ferieindstillingen kan omfatte et eller flere ferieprogrammer. Hvert program kan indstilles med en startdato og en slutdato. Perioden begynder på startdatoen klokken 00.00 og slutter på stopdatoen klokken 00.00.

Valgbare tilstande er Komfortdrift, Sparedrift, Frostbeskyttet drift eller Komfortdrift 7-23 (før 7 og efter 23, er det sparedrift).

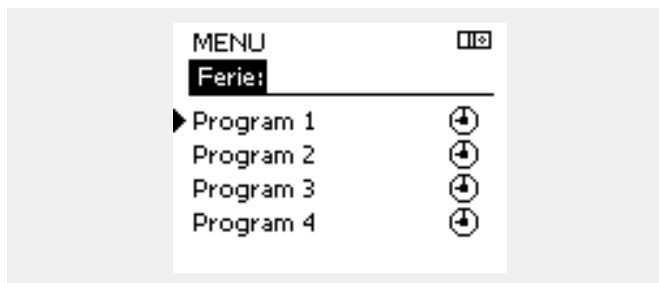
Sådan indstiller du et ferieprogram:

Handling: Formål:

- Vælg "MENU"
- Bekræft
- Vælg kredsvælgeren i displays øverste højre hjørne
- Bekræft
- Vælg en kreds eller "Generelle regulatorindstillinger"
- Varme
- Varmtvand
- Generelle regulatorindstillinger
- Bekræft
- Gå til 'Ferie'
- Bekræft
- Vælg et program
- Bekræft
- Bekræft valget af funktionsvælger
- Vælg driftsform:
 - Komfortdrift
 - Komfortdrift 7-23
 - Sparedrift
 - Frostbeskyttet drift
- Bekræft
- Indstil først startdato og derefter stopdato
- Bekræft
- Gå til "Menu"
- Bekræft
- Vælg 'Ja' eller 'Nej' under 'Gem'. Vælg flere programmer efter behov.

Eksempler:

MENU



Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Ferie, specifik kreds / Generel regulator

Når der indstilles ét ferieprogram i en specifik kreds og et andet ferieprogram i Generel regulator, sker der en prioritering:

1. Komfort
2. Komfort 7 - 23
3. Besparelse
4. Frostbeskyttelse

Eksempel 1:

Kreds 1:
Ferie indstillet til "Spare"

Generel regulator:
Ferie indstillet til "Komfort"

Resultat:
Så længe "Komfort" er aktiv i Generel regulator, vil indstillingen "Komfort" gælde for kreds 1.

Ferie, slette en indstillet periode:

- Vælg den relevante tidsplan
- Skift til tilstanden "Ur".
- Bekræft

Eksempel 2:

Kreds 1:
Ferie indstillet til "Komfort"

Generel regulator:
Ferie indstillet til "Spare"

Resultat:
Så længe "Komfort" er aktiv i kreds 1, vil indstillingen "Komfort" gælde.

Eksempel 3:

Kreds 1:
Ferie indstillet til "Frostbeskyttelse"

Generel regulator:
Ferie indstillet til "Spare"

Resultat:
Så længe "Spare" er aktiv i Generel regulator, vil indstillingen "Spare" gælde for kreds 1.

ECA 30/31 kan ikke overstyre en regulators ferieplan midlertidigt.

Det er dog muligt at gøre brug af følgende muligheder for ECA 30/31, når regulatoren er i automatisk drift:



Fridag



Ferie



Afslapning (udvidet komfortperiode)



Hjemmefra (udvidet spareperiode)



Energisparetrick:
Brug "Hjemmefra" (den udvidede spareperiode) til udluftningsformål (f.eks. til ventilering af rummene med frisk luft fra åbne vinduer).



Tilslutninger og opsætningsprocedurer for ECA 30/31:
Se sektionen "Blandet".



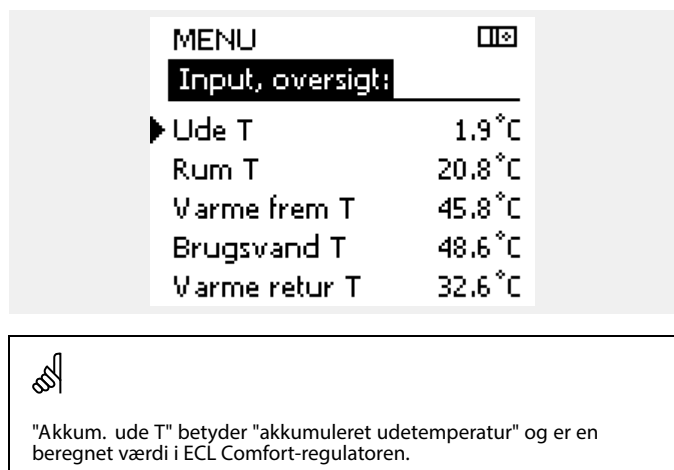
Oversigtsvejledningen "ECA 30/31 til overstyringsdrift":
1. Gå til ECA MENU
2. Flyt markøren til ur-symbolet
3. Vælg ur-symbolet
4. Vælg en af de fire overstyringsfunktioner
5. Under overstyringssymbolet: Angiv timer eller dato

6.4 Input, oversigt

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/296/310 serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra displays i din applikation.

Inputoversigten er placeret i de generelle regulatorindstillinger.

Denne oversigt viser dig altid de aktuelle temperaturer i systemet (skrivebeskyttet).



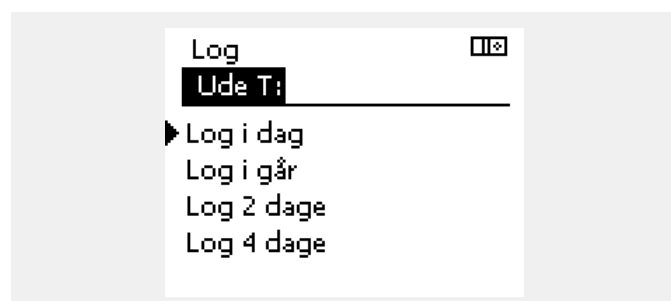
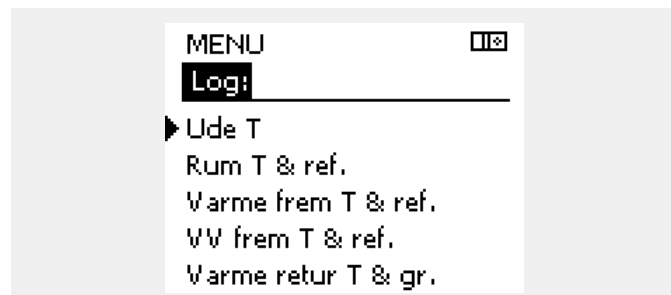
6.5 Log

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/296/310 serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra displays i din applikation.

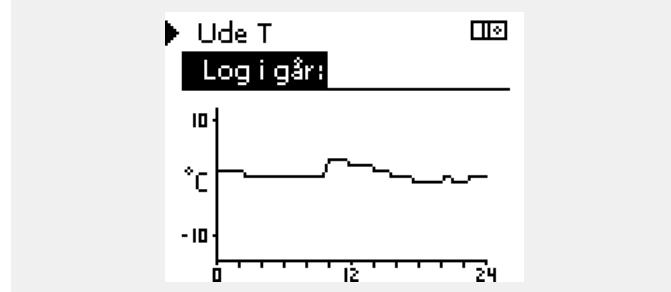
Med logfunktionen (temperaturhistorik) kan du overvåge loggene for i dag, i går, de sidste to dage samt de sidste 4 dage for de tilsluttede følere.

Der er et logdisplay for den relevante føler, som viser den målte temperatur.

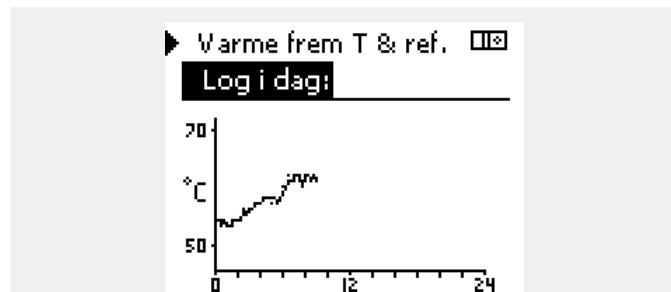
Logfunktionen er kun tilgængelig i "Generelle regulatorindstillinger".



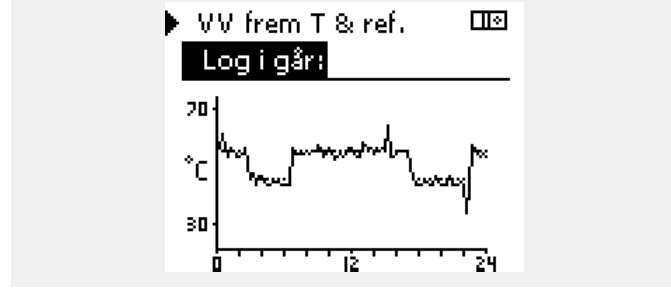
Eksempel 1:
Log for i går, der viser udviklingen i udetemperatur i de sidste 24 timer.



Eksempel 2:
Log for i dag for den aktuelle varmefremløbstemperatur samt den ønskede temperatur.



Eksempel 3:
Log for i går for varmtvandsfremløbstemperaturen samt den ønskede temperatur.



6.6 Output, overstyring

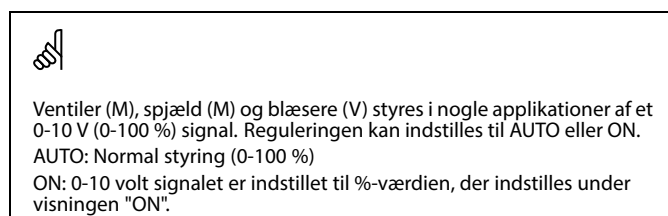
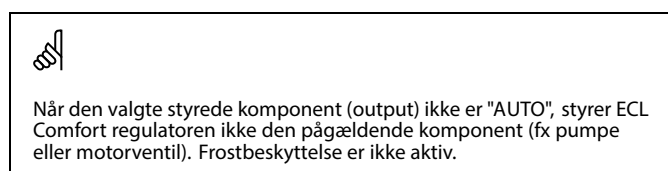
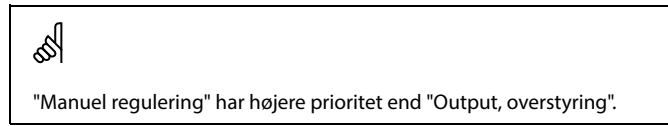
Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/296/310 serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra displays i din applikation.

Output, overstyring bruges til at deaktivere en eller flere af de styrede komponenter. Dette kan blandt andet være en hjælp i forbindelse med service.

Handling:	Formål:	Eksempler:
 	Vælg "MENU" i et af favoritdisplayene	MENU
 	Bekræft	
 	Vælg kredsvælgeren i displayets øverste højre hjørne	
 	Bekræft	
 	Vælg generelle regulatorindstillinger	
 	Bekræft	
 	Vælg "Output, overstyring"	
 	Bekræft	
 	Vælg en styret komponent	M1, P1 osv.
 	Bekræft	
 	Juster status for den styrede komponent: Motorventil: AUTO, STOP, CLOSE, OPEN Pumpe: AUTO, OFF, ON	
 	Bekræft statusændring	

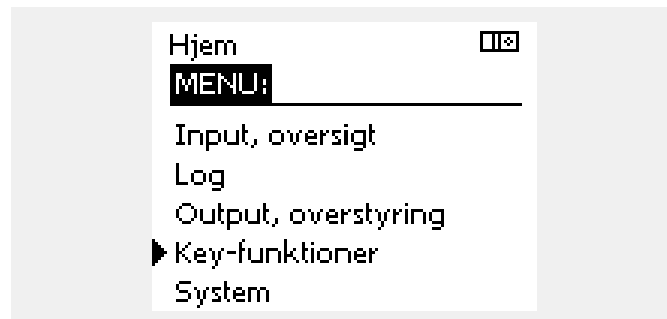
Husk, at skifte status tilbage igen, så snart en overstyring ikke længere er nødvendig.

Styrede komponenter	Kredsvælger
MENU	
Output, overstyring:	
► M1	AUTO
P1	AUTO
M2	OPEN
P2	AUTO
A1	AUTO



6.7 Nøglefunktioner

Ny applikation	Slet applikation: Fjerner den eksisterende applikation. Så snart ECL-nøglen sættes i, kan der vælges en anden applikation.
Applikation	Giver et overblik over selve applikationen i ECL-regulatoren. Tryk på drejeknappen igen for at afslutte overblikket.
Fabriksindstil.	Systemindstillinger: Systemindstillinger omfatter bl.a. kommunikationsopsætning, displayets lysstyrke osv. Bruger-indstillinger: Brugerindstillinger omfatter bl.a. ønsket rumtemperatur, ønsket varmtvandstemperatur, ugeplaner, varmekurve, begrænsningsværdier osv. Vælg fabriksindst.: Gendanner fabriks-indstillingerne.
Kopiér	Til: Kopiretning Systemindstillinger Bruger-indstillinger Start kopiering
Nøgleoversigt	Giver et overblik over den isatte ECL-nøgle. (Eksempel: A266 Ver. 2.30). Drej på drejeknappen for at se undertyperne. Tryk på drejeknappen igen for at afslutte overblikket.



En mere detaljeret beskrivelse af, hvordan de individuelle "Key-funktioner" bruges, findes i "Isætning af ECL Application Key".



"Key oversigt" informerer ikke - gennem ECA 30/31 - om applikationsnøglens undertyper.



Nøgle sat i/ikke sat i, beskrivelse:

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner lavere end 1.36:

- Tag applikationsnøglen ud; indstillerne kan ændres i 20 minutter.
- Tænd for regulatoren **uden** applikationsnøglen sat i; indstillerne kan ændres i 20 minutter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner fra 1.36 og højere:

- Tag applikationsnøglen ud; indstillerne kan ændres i 20 minutter.
- Tænd for regulatoren **uden** applikationsnøglen sat i; indstillerne kan ikke ændres.

ECL Comfort 296, regulatorversioner fra 1.58 og højere:

- Tag applikationsnøglen ud; indstillerne kan ændres i 20 minutter.
- Tænd for regulatoren **uden** applikationsnøglen sat i; indstillerne kan ikke ændres.

6.8 System

6.8.1 ECL version

I "ECL version" kan du altid finde et overblik over de data, der relaterer til din elektroniske regulator.

Hav venligst disse oplysninger ved hånden, hvis du får behov for at kontakte din Danfoss salgsorganisation angående regulatoren.

Oplysninger om din ECL-applikationsnøgle kan findes i "Key-funktioner" og "Key-oversigt".

Kode-nr.:	Regulatorens Danfoss salgs- og ordrenr.
Hardware:	Hardwareversion af regulatoren
Software:	Softwareversion (firmware) af regulatoren
Serie-nr.:	Unikt nummer for den individuelle regulator
Produktionsdato:	Ugenr. og år (UU.ÅÅÅÅ)

Eksempel, ECL-version

System	Ø
ECL version:	
Kode-nr.	087H3040
Hardware	B
Software	10.50
Versions-nr.	7475
Serie-nr.	5335

6.8.2 ECA, oversigt

ECL Comfort 310B:

"ECA, oversigt" giver dig oplysninger om yderligere moduler, hvis relevant. Et eksempel kunne være ECA 32-modulet.

6.8.3 Ethernet

ECL Comfort 296/310/310B har et Modbus/TCP kommunikationsinterface, der tillader ECL-regulatoren at være forbundet med et Ethernet-netværk. Dette tillader fjernadgang til ECL 296/310/310B-regulatoren baseret på standard kommunikationsinfrastrukturer.

I "Ethernet" er det muligt at opsætte de nødvendige IP-adresser.

6.8.4 Portal konfig.

ECL Comfort 296/310/310B har et Modbus-/TCP-kommunikationsinterface, der tillader ECL-regulatoren at blive overvåget og styret via ECL Portal.

ECL Portal-relaterede parametre indstilles her.

Dokumentation for ECL Portal: Se <http://ecl.portal.danfoss.dk>

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

6.8.5 Energimåler og M-bus, generelle informationer

Kun ECL Comfort 296/310/310B

Når applikationsnøglen bruges i ECL Comfort 296/310/310B, kan der tilsluttes op til fem energimålere til M-bus-forbindelserne.

Tilslutning af energimåler kan:

- begrænse flowet
- begrænse effekten
- overføre energimålerdata til ECL Portal via Ethernet og/eller et SCADA-system via Modbus.



Indsamling af energimålerdata fra ECL Portal er mulig uden indstilling af M-bus-konfigurationen.

Mange applikationer med regulering af varme-, varmtvands- eller kølekreder har mulighed for at reagere på energimålerdata. Sådan kontrolleres det, om aktuel applikationsnøgle kan indstilles til at reagere på energimålerdata:
Se Kreds > MENU > Indstillinger > Flow/effekt.

ECL Comfort 296/310/310B kan altid anvendes til overvågningsformål på op til 5 energimålere.

ECL Comfort 296/310/310B fungerer som en M-bus master og skal indstilles til at kommunikere med tilsluttede energimålere.
Se MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

Tekniske informationer:

- M-bus-data er baserede på standarden EN-1434.
- Danfoss anbefaler energimålere, der strømforsynes via lysnettet, for at undgå, at målerne løber tør for batteri.

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

Tilstand		Udlæsning
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
-	-	-
Informationer om den aktuelle M-bus-aktivitet.		



ECL Comfort 296/310/310B vil returnere til IDLE, når kommandoerne er blevet fuldført.
Gateway bruges til udlæsning af energimåleren via ECL Portal.

IDLE: Normal tilstand

INIT: Kommandoen til initialisering er blevet aktiveret

SCAN: Kommandoen til scanning er blevet aktiveret

GATEW: Kommandoen Gateway er blevet aktiveret

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

Baud (bit pr. sekund)		5997
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
-	300 / 600 / 1200 / 2400	300
Kommunikationshastigheden mellem ECL Comfort 296/310/310B og de tilsluttede energimålere.		



Der bruges typisk 300 eller 2400 baud.
Hvis ECL Comfort 296/310/310B er tilsluttet ECL Portal, anbefales der en baud-hastighed på 2400, hvis det tillades af energimåleren.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

Kommando			5998
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
-	NONE / INIT / SCAN / GATEW	NONE	
<i>ECL Comfort 296/310/310B er M-bus mastere. Der kan aktiveres forskellige kommandoer for at kontrollere tilsluttede energimålere.</i>			



Scanningen kan vare op til 12 minutter.
Når alle energimålere er fundet, kan kommandoen ændres til INIT eller NONE.

NONE: Ingen kommando aktiveret

INIT: Initialisering aktiveres

SCAN: Scanning aktiveres for at søge efter tilsluttede energimålere. ECL Comfort 296/310/310B registerer M-bus adresserne på op til fem tilsluttede energimålere og anbringer automatisk disse i afsnittet "Energi-målere". Den verificerede adresse angives efter "Energi-måler 1 (2, 3, 4, 5)"

GATEW: ECL Comfort 296/310/310B fungerer som en gateway mellem energimålere og ECL Portal. Bruges kun til service.

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)			6000
M-bus adresse			
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
-	0 - 255	255	
<i>Den indstillede eller verificerede adresse på energimåler 1 (2, 3, 4, 5).</i>			

0: Bruges normalt ikke

1 – 250: Gyldige M-bus adresser

251 – 254: Specielle funktioner. Brug kun M-bus adresse 254, når der er tilsluttet én energimåler.

255: Bruges ikke

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)			6001
Type			
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
-	0 - 4	0	
<i>Valg af dataområde fra M-bus-tegrammet.</i>			

0: Lille datasæt, små enheder

1: Lille datasæt, store enheder

2: Stort datasæt, små enheder

3: Stort datasæt, store enheder

4: Kun volumen og energidata (eksempel: HydroPort-puls)



Dataeksempler:

0:

Fremløbstemperatur, returtemp., flow, effekt, akk. volumen, akk. energi.

3:

Fremløbstemperatur, returtemp., flow, effekt, akk. volumen, akk. energi, tarif 1, tarif 2.

Læs mere under "Anvisninger, ECL Comfort 210 / 310, kommunikationsbeskrivelse".

Se også Appendiks for detaljeret beskrivelse af "Type".

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)			6002
M-bus scan tid			
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
-	1 - 3600 sek.	60 sek.	
<i>Indstilling af søgetiden ved hentning af data fra tilsluttede energimålere.</i>			



Hvis energimåleren får strøm fra et batteri, bør søgetiden have en høj værdi for at forhindre, at der bruges for meget batteri.

Hvis flow-/effekt-begrænsningsfunktionen til gengæld bruges i ECL Comfort 310, bør søgetiden indstilles til en lav værdi for at have hurtig begrænsning.

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)			Udlæsning
ID			
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
-	-	-	-
<i>Informationer om energimålerens serienummer.</i>			

MENU > Generel regulator > System > Energi-målere

Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)			Udlæsning
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
-	0 - 4	0	
<i>Informationer fra den egentlige energimåler om f.eks. ID, temperaturer, gennemstrømning/volumen, effekt/energi. De viste informationer afhænger af de valgte indstillinger i menuen "M-bus konfig.".</i>			



Temperaturfølerindgangene har et målingsinterval fra -60 ... 150° C.

Hvis en temperaturføler eller dens forbindelse går i stykker, er værdiangivelsen " - - ".

Hvis en temperaturføler eller dens forbindelse er kortsluttet, er værdiangivelsen " - - - ".

6.8.6 Rå input oversigt

Målte temperaturer, inputstatus og spændinger vises.

Derudover kan en registrering af fejfunktioner vælges for aktive temperaturindgange.

Overvågning af følerne:

Vælg den føler, der måler en temperatur, for eksempel S5. Når der trykkes på drejeknappen, vises et forstørrelsesglas i den valgte linje. Nu overvåges S5-temperaturen.

Alarmangivelse:

Hvis forbindelsen til temperaturføleren afbrydes, kortsluttes eller selve føleren bliver defekt, aktiveres alarmfunktionen.

I "Rå input oversigt" vises et alarmsymbol ved den pågældende defekte temperaturføler.

Nulstilling af alarmen:

Vælg føleren (S-nummer), som du vil rydde alarmen for. Tryk på drejeknappen. Forstørrelsesglasset og alarmsymbolet forsvinder.

Når der igen trykkes på drejeknappen, genaktiveres overvågningsfunktionen.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

6.8.7 Display

Baggrundslys (display, lysintensitet) 60058		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
<input checked="" type="checkbox"/>	0 ... 10	5
<i>Juster displayets lysintensitet.</i>		

0: Svagt baggrundslys.

10: Stærkt baggrundslys.

Kontrast (display kontrast) 60059		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
<input checked="" type="checkbox"/>	0 ... 10	3
<i>Juster displayets kontrast.</i>		

0: Lav kontrast.

10: Høj kontrast.

6.8.8 Kommunikation

Modbus, adresse 38		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
<input checked="" type="checkbox"/>	1 ... 247	1
<i>Indstil Modbus-adressen, hvis regulatoren er en del af et Modbus-netværk.</i>		



Applikationsnøgle A214 (undertype A214.1 ... A214.6 og A314.1 ... A314.3) kan også kommunikere med Danfoss ADAP-KOOL® Service Manager via Modbus.

1 ... 247: Tildel Modbus-adressen inden for det angivne indstillingsområde.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

ECL 485 addr. (master-/slave-adresse)			2048
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	15	
<i>Denne indstilling er relevant, når der er flere regulatorer, der fungerer i samme ECL Comfort anlæg (tilsluttet via ECL 485-kommunikationsbussen), og/eller fjernbetjeningsenheder (ECA 30/31) er tilsluttet.</i>			

- 0:** Regulatoren arbejder som slave.
Slaven modtager informationer om udettemperatur (S1), systemtid og signal for varmtvandskrav i masteren.
- 1 ... 9:** Regulatoren arbejder som slave.
Slaven modtager informationer om udettemperatur (S1), systemtid og signal for varmtvandskrav i masteren. Slaven sender informationer om den ønskede fremløbstemperatur til masteren.
- 10 ... 14:** Reserveret.
- 15:** ECL 485-kommunikationsbussen er aktiv.
Regulatoren er master. Masteren sender informationer om udetemperaturen (S1) og systemtid. Tilsluttede fjernbetjeningsenheder (ECA 30/31) er aktive.



Den totale ledningslængde på maks. 200 m (alle enheder inkl. den interne ECL 485 kommunikationsbus) må ikke overskrides. Ledningslængder på mere end 200 m kan forårsage støjfølsomhed (EMC).



I et system med master-/slave-regulatorer er kun en master-regulator med adresse 15 tilladt.

Hvis, ved en fejl, flere master-regulatorer er til stede i et ECL 485 kommunikationsbussystem, skal det besluttes, hvilken regulator der skal være master. Ændr adressen i de resterende regulatorer. Systemet vil dog fungere, men vil ikke være stabilt med mere end en master-regulator.



I master-regulatoren skal adressen i "ECL 485 adr. (master-/slaveadresse)", ID nr. 2048 altid være 15.

ECL Comfort regulatorerne kan tilsluttes via ECL 485 kommunikationsbussen og udgøre et større system (ECL 485 kommunikationsbussen kan tilslutte til maks. 16 enheder).

Hver slave skal konfigureres med sin egen adresse (1 ... 9).

Flere slaver kan dog godt have adresse 0, hvis de kun skal modtage informationer om udettemperatur og systemtid (lytttere).

Service pin			2150
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
<input type="checkbox"/>	0 / 1	0	
<i>Denne indstilling bruges kun i forbindelse med opsætning af Modbus-kommunikation.</i>			
Ikke relevant p.t. og reserveret for fremtidig brug!			

Ekst. reset			2151
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
<input type="checkbox"/>	0 / 1	0	
<i>Denne indstilling bruges kun i forbindelse med opsætning af Modbus-kommunikation.</i>			

- 0:** Reset ikke aktiveret.
- 1:** Reset.

6.8.9 Sprog

Sprog	2050	
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
<input type="checkbox"/>	Engelsk/"lokalt"	Engelsk
<i>Vælg dit sprog.</i>		



Lokalt sprog vælges under installation. Hvis du vil skifte til et andet lokalt sprog, skal applikationen geninstalleres. Det er dog altid muligt at skifte mellem det lokale sprog og engelsk.

7.0 Blandet

7.1 ECA 30/31-opsætningsprocedurer

ECA 30 (kode-nr. 087H3200) er en fjernbetjeningsenhed med indbygget rumtemperaturføler.

ECA 31 (kode-nr. 087H3201) er en fjernbetjeningsenhed med indbygget rumtemperaturføler og luftfugtighedsføler (relativ luftfugtighed).

Der kan tilsluttes en ekstern rumtemperaturføler til begge typer som erstatning for den indbyggede føler.

En ekstern rumtemperaturføler vil blive registreret, når ECA 30/31 tændes.

Tilslutninger: Se afsnittet "El-tilslutninger".

Der kan maksimalt tilsluttes to ECA 30/31 til én ECL-regulator eller et system (master/slave) bestående af flere ECL-regulatorer tilsluttet på samme ECL 485-bus. I master/slave-systemet er kun en af ECL-regulatorerne master. ECA 30/31 kan blandt andet indstilles til at:

- overvåge og fjernstyre ECL-regulatoren
- måle rumtemperaturen og (ECA 31) luftfugtigheden
- forlænge komfort-/spareperioden midlertidigt

Efter overførsel af applikationen til ECL Comfort-regulatoren, vil fjernbetjeningsenheden ECA 30/31 efter ca. ét minut bede om: "Kopiér applikation".

Bekræft dette for at overføre applikationen til ECA 30/31.

Menustruktur

Menustrukturen for ECA 30/31 er en "ECA MENU" og en ECL-menu kopieret fra ECL Comfort-regulatoren.

ECA MENU indeholder:

- ECA indstillinger
- ECA system
- ECA fabrik

ECA indstillinger: Forskudt justering af den målte rumtemperatur.

Forskudt justering af den relative luftfugtighed (kun ECA 31).

ECA system: Display, kommunikation, overstyringsindstillinger og versionsinformationer.

ECA fabrik: Slet alle applikationer i ECA 30/31, gendan fabriksindstillinger, nulstil ECL-adresse og firmwareopdatering.

Del af ECA 30/31-displayet i ECL-tilstand:

MENU

Dækkes
87H126/10

Del af ECA 30/31-displayet i ECA-tilstand:

ECA MENU

Dækkes
87H126/10



Hvis det kun er "ECA MENU", der vises, kan det være en indikation af, at ECA 30/31 ikke har den korrekte kommunikationsadresse.
Se ECA MENU > ECA system > ECA komm.: ECL-adresse
I de fleste tilfælde skal ECL-adresseindstillingen være "15".



Angående ECA indstillinger:
Når ECA 30/31 ikke bruges som en fjernstyret enhed, vises menuerne til justering af offset ikke.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

ECL-menuerne er som beskrevet for ECL regulatoren.

De fleste af indstillingerne, der er foretaget direkte i ECL regulatoren kan også foretages via ECA 30/31.



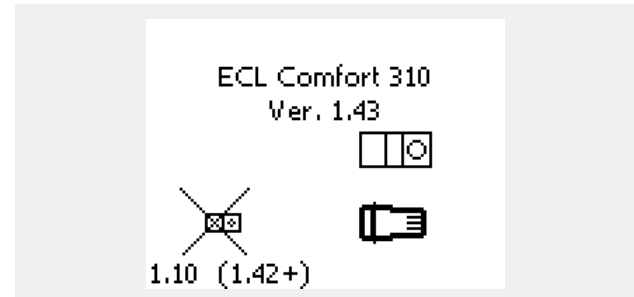
Alle indstillinger kan ses, selvom applikationsnøglen ikke er sat i ECL regulatoren.

Applikationsnøglen skal være sat i for at ændre indstillingerne.

Nøglens applikationer vises ikke under Key oversigt (MENU > "Generelle regulatorindstillinger" > "Key-funktioner").



ECA 30/31 viser denne information (et X på ECA 30/31-symbolet), hvis applikationen i ECL regulatoren ikke er kompatibel med ECA 30/31:



I dette eksempel er 1.10 den aktuelle version og 1.42 er den ønskede version.



Displayet af ECA 30/31:

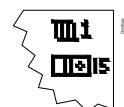
ECA MENU

D:\ECA\2017\101

På dette displaybillede angives det, at en applikation ikke er blevet overført, eller at kommunikationen med ECL-regulatoren (master) ikke fungerer ordentligt.
Et X på ECL regulatorsymbolet angiver, at kommunikationsadresserne er indstillet forkert.



Displayet af ECA 30/31:



Nyere versioner af ECA 30/31 angiver adressenummeret på den tilsluttede ECL Comfort regulator.
Adressenummer kan ændres i ECA MENU.
En selvstændig ECL regulator har adressen 15.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Når ECA 30/31 er i ECA MENU-drift, vises datoén og den målte rumtemperatur.

ECA MENU > ECA indstillinger > ECA føler

Rum T offset	
Indstillingsområde	Fabriksindstilling
-10.0 ... 10.0 K	0.0 K
<i>Den målte rumtemperatur kan korrigeres med en værdi angivet i Kelvin. Den korrigerede værdi bruges af varmekredsen i ECL-regulatoren.</i>	

Eksempel:	
Rum T offset:	0,0 K
Vist rumtemperatur:	21.9 °C
Rum T offset:	1.5 K
Vist rumtemperatur:	23.4 °C

Negativ værdi: Den angivne rumtemperatur er lavere.

0.0 K: Ingen korrektion af den målte rumtemperatur.

Positiv værdi: Den angivne rumtemperatur er højere.

ECA MENU > ECA indstillinger > ECA føler

RH offset (kun ECA 31)	
Indstillingsområde	Fabriksindstilling
-10.0 ... 10.0 %	0.0 %
<i>Den målte relative luftfugtighed kan korrigeres med en værdi angivet i %. Den korrigerede værdi bruges af applikationen i ECL-regulatoren.</i>	

Eksempel:	
RH offset:	0,0 %
Vist relativ luftfugtighed:	43.4 %
RH offset:	3.5 %
Vist relativ luftfugtighed:	46.9 %

Negativ værdi: Den angivne relative luftfugtighed er lavere.

0.0 %: Ingen korrektion af den målte relative luftfugtighed.

Positiv værdi: Den angivne relative luftfugtighed er højere.

ECA MENU > ECA system > ECA display

Baggrundslys (display, lysintensitet)	
Indstillingsområde	Fabriksindstilling
0 ... 10	5
<i>Juster displayets lysintensitet..</i>	

0: Svagt baggrundslys.

10: Stærkt baggrundslys.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

ECA MENU > ECA system > ECA display

Kontrast (display kontrast)	
Indstillingsområde	Fabriksindstilling
0 ... 10	3
Juster displayets kontrast.	

0: Lav kontrast.

10: Høj kontrast.

ECA MENU > ECA system > ECA display

Brug som fjernb.	
Indstillingsområde	Fabriksindstilling
OFF / ON	*)
<i>ECA 30/31 kan bruges som en enkel eller normal fjernbetjening til ECL-regulatoren.</i>	



Når indstillingen OFF er valgt: ECA-menuen angiver dato og klokkeslæt.

Når indstillingen ON er valgt: ECA-menuen angiver dato og rumtemperatur (og relativ luftfugtighed for ECA 31).

OFF: Simpel fjernbetjening, intet rumtemperatursignal.

ON: Fjernbetjening, rumtemperatursignal er til rådighed.

***):** Forskelligt, afhængigt af den valgte applikation.

ECA MENU > ECA system > ECA komm.

Slave adresse (Slave-adresse)	
Indstillingsområde	Fabriksindstilling
A / B	A
<i>Indstillingen for "Slave adresse" er relateret til indstillingen "ECA adresse" i ECL-regulatoren. I ECL-regulatoren vælges det, hvilken ECA 30/31-enhed, der skal modtages et rumtemperatursignal fra.</i>	



Ved installation af en applikation i en ECL Comfort 210/296/310-regulator skal "Slave adresse" være A.



Hvis to ECA 30/31-enheder er sluttet til det samme ECL 485-bussystem, skal "Slave adresse" være "A" i den ene ECA 30/31-enhed og "B" i den anden.

A: ECA 30/31 har adressen A.

B: ECA 30/31 har adressen B.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

ECA MENU > ECA system > ECA komm.

ECL adresse (Forbindelsesadresse)	
Indstillingsområde	Fabriksindstilling
1 ... 9 / 15	15
<i>Indstilling af adressen på den ECL-regulator, som kommunikationen skal ske til.</i>	

1 .. 9: Slave-regulatorer.

15: Master-regulator.

En ECA 30/31 kan i et ECL 485-bussystem (master/slave) indstilles til at kommunikere, én efter én, med alle addreserede ECL-regulatorer.

Eksempel:
ECL adresse = 15: ECA 30/31 kommunikerer med ECL-master-regulatoren.
ECL adresse = 2: ECA 30/31 kommunikerer med ECL-regulatoren med adresse 2.

Der skal være en master-regulator til stede for at sende informationer om klokkeslæt og dato.

En ECL Comfort regulator 210/310, type B (uden display og drejeknap) kan ikke tildeles adresse 0 (nul).

ECA MENU > ECA system > ECA overstyring

Overstyr adr. (Overstyringsadresse)	
Indstillingsområde	Fabriksindstilling
OFF / 1 ... 9 / 15	OFF
<i>Funktionen "Overstyring" (for udvidet komfort- eller spareperiode eller ferie) skal adresseres til den pågældende ECL-regulator.</i>	

OFF: Overstyring ikke muligt.

1 .. 9: Adresse på slave-regulator til overstyring.

15: Adresse på master-regulator til overstyring.

<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Overstyringsfunktioner:</td> <td>Udvidet sparedrift:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Udvidet komfortdrift:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ferie ude:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ferie hjemme:</td> <td></td> </tr> </table>	Overstyringsfunktioner:	Udvidet sparedrift:		Udvidet komfortdrift:		Ferie ude:		Ferie hjemme:	
Overstyringsfunktioner:		Udvidet sparedrift:							
		Udvidet komfortdrift:							
		Ferie ude:							
	Ferie hjemme:								

Overstyring vha. indstillingerne i ECA 30/31 annulleres, hvis ECL Comfort regulatoren skifter til feriedrift eller ændres til en anden tilstand end den planlagte.

Den pågældende kreds til overstyring i ECL-regulatoren skal være i "Automatisk drift". Se også parameteren "Overstyr kreds".

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

ECA MENU > ECA system > ECA overstyring

Overstyr kreds	
Indstillingsområde	Fabriksindstilling
OFF / 1 ... 4	OFF
Funktionen "Overstyring" (for udvidet komfort- eller spareperiode eller ferie) skal adresseres til den pågældende varmekreds.	

OFF: Der er ikke valgt nogen varmekreds til overstyring.

1 ... 4: Nummeret på den pågældende varmekreds.



Den pågældende kreds til overstyring i ECL-regulatoren skal være i "Automatisk drift".
Se også parameteren "Overstyr adr".



Eksempel 1:

(Én ECL-regulator og én ECA 30/31)		
Overstyring af varmekreds 2:	Indstil "ECL adresse" til 15	Indstil "Overstyr kreds" til 2

Eksempel 2:

(Adskillige ECL-regulatorer og én ECA 30/31)		
Overstyring af varmekreds 1 i ECL-regulator med adressen 6:	Indstil "ECL adresse" til 6	Indstil "Overstyr kreds" til 1



Oversigtsvejledningen "ECA 30/31 til overstyringsdrift":

1. Gå til ECA MENU
2. Flyt markøren til ur-symbolet
3. Vælg ur-symbolet
4. Vælg en af de fire overstyringsfunktioner
5. Under overstyringssymbolet: Angiv timer eller dato
6. Under timer/dato: Indstil den ønskede rumtemperatur for overstyringsperioden

ECA MENU > ECA system > ECA version

ECA version (kun udlæsning), eksempler	
Kode-nr.	087H3200
Hardware	A
Software	1.42
Versions-nr.	5927
Serie-nr.	13579
Produktionsdato	23.2012

ECA-versionsinformationerne er nyttige i forbindelse med service.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

ECA MENU > ECA fabrik > ECA slet appl.

Slet alle appl. (Slet alle applikationer)

Slet alle applikationer fra ECA 30/31.
Efter sletning kan applikationen overføres igen.

NO: Sletningen er ikke fuldført.

YES: Sletningen er fuldført (vent 5 sek.).



Efter sletningen vises følgende pop op-meddelelse på displayet:
"Kopiér applikation". Vælg "Ja".
Derefter overføres applikationen fra ECL-regulatoren. Overførslens status vises på en linje.

ECA MENU > ECA fabrik > ECA fabriksindst.

Gendan fabrik

Fabriksindstillingerne for ECA 30/31 gendannes.

Indstillinger, der påvirkes af gendannelsesproceduren:

- Rum T offset
- RH offset (ECA 31)
- Baggrundsllys
- Kontrast
- Brug som fjernb.
- Slave adresse
- ECL adresse
- Overstyr adr.
- Overstyr kreds
- Overstyringsdrift
- Sluttid for overstyringsdrift

NO: Gendannelsen er ikke fuldført.

YES: Gendannelsen er fuldført.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

ECA MENU > ECA fabrik > Reset ECL adresse

Reset ECL adresse (Nulstil ECL-adresse)

Hvis ingen af de tilsluttede ECL Comfort regulatorer har adressen 15, kan ECA 30/31 ændre indstillingen for alle tilsluttede ECL-regulatorer på ECL 485-bussen tilbage til adresse 15.

NO: Nulstillingen er ikke fuldført.



Den ECL 485-busrelaterede adresse på ECL-regulatoren findes: MENU > "Generelle regulatorindstillinger" > "System" > "Kommunikation" > "ECL 485 adresse"

YES: Nulstillingen er fuldført (vent i 10 sek.).



"Reset ECL adresse" kan ikke aktiveres, hvis en eller flere af de tilsluttede ECL Comfort-regulatorer bruger adresse 15.



I et system med master-/slave-regulatorer er kun en master-regulator med adresse 15 tilladt.

Hvis, ved en fejl, flere master-regulatorer er til stede i et ECL 485 kommunikationsbussystem, skal det besluttes, hvilken regulator der skal være master. Ændr adressen i de resterende regulatorer. Systemet vil dog fungere, men vil ikke være stabilt med mere end en master-regulator.

ECA MENU > ECA fabrik > Opdater firmware

Opdater firmware

ECA 30/31 kan opdateres med ny firmware (software). Firmware leveres med ECL-applikationsnøglen, når nøglenes version er mindst 2.xx.
Hvis der ikke er nogen ny firmware til rådighed, vises der et symbol på applikationsnøglen med et X.

NO: Opdateringen er ikke fuldført.



ECA 30/31 kontrollere automatisk, om der er en ny firmwareversion til stede på applikationsnøglen i ECL Comfort regulatoren.
ECA 30/31 opdateres automatisk ved overførsel af en ny applikation til ECL Comfort regulatoren.

YES: Opdateringen er fuldført.

ECA 30/31 opdateres ikke automatisk ved tilslutning til en ECL Comfort regulator med overført applikation. Det er altid muligt at udføre en manuel opdatering.



Oversigtsvejledningen "ECA 30/31 til overstyringsdrift":

1. Gå til ECA MENU
2. Flyt markøren til ur-symbolet
3. Vælg ur-symbolet
4. Vælg en af de fire overstyringsfunktioner
5. Under overstyringssymbolet: Angiv timer eller dato
6. Under timer/dato: Indstil den ønskede rumtemperatur for overstyringsperioden

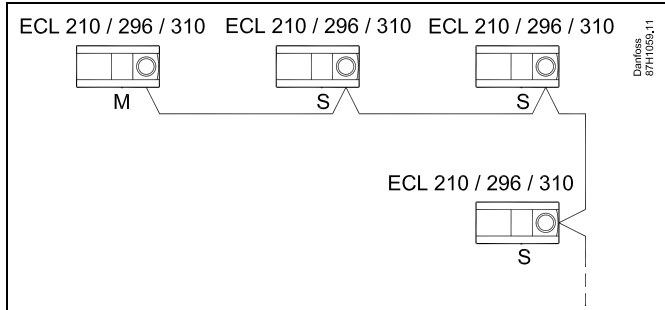
7.2 Flere regulatorer i samme anlæg

Når ECL Comfort regulatorer forbindes med hinanden ved hjælp af ECL 485-kommunikationsbussen (kabeltype: 2 x parsnoet), sender master-regulatoren følgende signaler til slave-regulatorerne:

- Udetemperatur (målt af S1)
- Tid og dato
- Opvarmning/ladning af varmtvandsbeholder

Derudover kan master-regulatoren modtage informationer om:

- Den ønskede fremløbstemperatur (behov) fra slave-regulatorer
- og (fra og med ECL-regulator version 1.48) opvarmning/ladning af varmtvandsbeholder i slaveregulatorer



Situation 1:

SLAVE-regulatorer: Sådan bruges udetemperatursignalet, der sendes fra MASTER-regulatoren

Slave-regulatorerne modtager kun informationer om udetemperatur og dato/tid.

SLAVE-regulatorer:
Skift den fabriksindstillede adresse fra 15 til adresse 0.

- I ☐ gå til System > Kommunikation > ECL 485 adr.:



I et system med MASTER-/SLAVE-regulatorer er kun en master-regulator med adresse 15 tilladt.

Hvis der ved en fejl er flere MASTER-regulatorer til stede i et ECL 485-kommunikationsbussystem, skal det besluttes, hvilken regulator der skal være MASTER. Skift adressen i de resterende regulatorer. Systemet vil dog fungere, men vil ikke være stabilt med mere end én MASTER-regulator.



I MASTER-regulatoren skal adressen for "ECL 485 adr. (master-/slave-adresse)" med ID-nr. 2048 altid være 15



"Slave, differens" værdien anvendes kun i Master-regulatoren.

ECL 485 adr. (master-/slave-adresse)		2048
Kreds	Indstillingsområde	Vælg
☐	0 ... 15	0

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Situation 2:

SLAVE-regulator: Sådan reageres der på en varmtvandsopvarmnings-/opladningsaktivitet sendt fra MASTER-regulatoren

Slaven modtager informationer om en varmtvandsopvarmnings-/opladningsaktivitet i master-regulatoren og kan indstilles til at lukke den valgte varmekreds.

ECL-regulatorversioner 1.48 (fra august 2013):

Masteren modtager informationer om en varmtvandsopvarmnings-/opladningsaktivitet i selve master-regulatoren og også slaver i systemet.

Denne status sendes til alle ECL-regulatorer i systemet, og hver varmekreds kan indstilles til at lukke for varmen.

SLAVE-regulator:

Indstil den ønskede funktion:

- I kreds 1 / kreds 2, gå til 'Indstillinger' > 'Applikation' > 'VV prioritet':

VV prioritet (lukket ventil/normal drift)			11052 / 12052
Kreds	Indstillingsområde	Vælg	
1 / 2	OFF/ON	OFF/ON	

OFF: Regulering af fremløbstemperaturen forbliver uændret under aktiv varmtvandsopvarming eller -opladning i master/slave-systemet.

ON: Ventilen i varmekredsen er lukket under aktiv varmtvandsopvarming/-opladning i master/slave-systemet.

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

Situation 3:

SLAVE-regulator: Sådan gøres der brug af udetemperatursignalet og sendes informationer om den ønskede fremløbstemperatur tilbage til **MASTER-regulatoren**

Slave-regulatoren modtager informationer om udetemperatur og dato/tid. Master-regulatoren modtager informationer om den ønskede fremløbstemperatur fra slave-regulatorer med en adresse fra 1 ... 9:

SLAVE-regulator:

- Gå i  til System > Kommunikation > ECL485, adresse
- Ændr den fabriksindstillede adresse fra 15 til en adresse (1 ... 9). Hver slave skal konfigureres med sin egen adresse



I MASTER-regulatoren skal adressen i "ECL485, adresse (master-/slaveadresse)", ID nr. 2048 altid være 15.

ECL485, adresse (master-/slave-adresse)		2048
Kreds	Indstillingsområde	Vælg
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	1 ... 9

Derudover kan hver slave sende informationer om den ønskede fremløbstemperatur (behov) i hver kreds tilbage til master-regulatoren.

SLAVE-regulator:

- Gå i den pågældende kreds til Indstillinger > Applikation > Send ønsket T
- Vælg ON eller OFF.

Send ønsket T		11500 / 12500
Kreds	Indstillingsområde	Vælg
1 / 2	OFF/ON	ON eller OFF

OFF: Informationer om den ønskede fremløbstemperatur sendes ikke til master-regulatoren.

ON: Informationer om den ønskede fremløbstemperatur sendes til master-regulatoren.

7.3 Ofte stillede spørgsmål



Definitionerne gælder for Comfort 210/296/310-serien. Derfor kan du støde på udtryk, der ikke er nævnt i din vejledning.

Er klokkeslættet på displayet en time bagud eller foran?

Se afsnittet "Tid & Dato".

Er klokkeslættet på displayet forkert?

Det indbyggede ur kan være blevet nulstillet, hvis der har været strømsvigt i mere end 72 timer.

Indstil korrekt klokkeslæt under "Generelle regulatorindstillinger" > "Tid & Dato".

Er ECL-applikationsnøglen blevet væk?

Sluk og tænd igen for at se ECL-regulatortypen, versionskode (f.eks. 1.52), best.nr. og applikation (f.eks. A266.1) eller gå til "Generelle regulatorindstillinger" > "Nøglefunktioner" > "Applikation". Displayet viser systemtypen (f.eks. TYPE A266.1) og et systemdiagram.

Bestil en ny nøgle (f.eks. ECL-applikationsnøgle A266) hos din Danfoss forhandler.

Indsæt den nye ECL-applikationsnøgle, og kopier eventuelt dine individuelle indstillinger fra regulatoren over på den nye nøgle.

Er rumtemperaturen for lav?

Sørg for, at radiatortermostaterne ikke begrænsrer rumtemperaturen.

Hvis du ikke kan opnå den ønskede rumtemperatur ved at justere radiatortermostaterne, er fremløbstemperaturen for lav. Øg den ønskede rumtemperatur (via displayet med ønsket rumtemperatur). Hvis det stadig ikke hjælper, kan du justere "Varmekurven" ("Fremløbstemp.").

Er rumtemperaturen for høj i spare-perioder?

Kontroller, at minimumsgrænsen for fremløbstemperaturen ("Min. temperatur") ikke er for høj.

Er temperaturen ustabil?

Kontroller, at fremløbstemperaturføleren er tilsluttet korrekt og anbragt korrekt. Juster reguleringsparametrene ("Reg.-parametre").

Hvis regulatoren har et rumtemperatursignal, henvises til "Rum temp. grænse".

Virker regulatoren ikke, og er reguleringsventilen lukket?

Kontroller, at fremløbstemperaturføleren mäter den korrekte værdi, se "Daglig brug" eller "Input, oversigt".

Kontroller indflydelsen fra andre målte temperaturer.

Hvordan indsætter man en ekstra komfortperiode i tidsplanen?

Du kan indstille en ekstra komfortperiode ved at tilføje nye start- og stoptider i tidsplanen.

Hvordan fjerner man en komfortperiode fra tidsplanen?

Du kan fjerne en komfortperiode ved at indstille samme tidspunkt for start og stop.

Hvordan gendanner man sine personlige indstillinger?

Læs kapitlet om isætning af ECL-applikationsnøglen.

Hvordan gendanner man fabriksindstillingerne?

Læs kapitlet om isætning af ECL-applikationsnøglen.

Hvorfor kan jeg ikke ændre indstillingerne?

ECL applikationsnøglen er blevet fjernet.

Hvorfor kan en applikation ikke vælges, når ECL-applikationsnøglen sættes i regulatoren?

Selve applikationen i ECL Comfort regulatoren skal slettes, inden der kan vælges en ny applikation (undertype).

Hvordan reagerer jeg på en alarm?

Alarmer indikerer, at der er noget, der ikke virker efter hensigten i systemet. Kontakt din installatør.

Hvad betyder P- og PI-regulering?

P-regulering: Proportionalregulering.

Ved at anvende en P-regulering, ændrer regulatoren fremløbstemperaturen proportionalt til forskellen mellem en ønsket og en aktuel temperatur, f.eks. en rumtemperatur. En P-regulering vil altid have en offset, som ikke forsvinder med tiden.

PI-regulering: Proportional- og integralregulering.

En PI-regulering gør det samme som en P-regulering, men offsettet forsvinder med tiden.

En lang "T_n" giver en langsom, men stabil regulering, og en kort "T_n" resulterer i en hurtig regulering, men med en højere risiko for svingninger.

Hvad betyder i'et i displayets øverste højre hjørne?

Når en applikation (undertype) uploades fra applikationsnøglen til ECL Comfort regulatoren, angiver **i'et** i øverste højre hjørne, at undertypen ud over fabriksindstillingerne også indeholder særlige bruger-/systemindstillinger.

7.4 Definitioner



Definitionerne gælder for Comfort 210/296/310-serien. Derfor kan du støde på udtryk, der ikke er nævnt i din vejledning.

Akkumuleret temperaturværdi

En filteret (dæmpt) værdi, typisk for rum- og udetemperatur. Beregnes i ECL regulatoren og bruges til at udtrykke varmen, der er lagret i husets mure. Den akkumulerede værdi ændres ikke lige så hurtigt som den aktuelle temperatur.

Luftindblæsningsstemperatur

Temperaturen er målt i den luftkanal, hvor temperaturen skal kontrolleres.

Alarmsfunktion

Regulatoren kan aktivere en udgang baseret på alarmindstillingerne.

Anti-bakteriefunktion

I en defineret periode øges varmtvandstemperaturen for at neutralisere farlige bakterier, f.eks. legionella.

Balancetemperatur

Dette indstillingspunkt er grundlaget for fremløbs-/indblæsningstemperaturen. Balancetemperaturen kan justeres af rumtemperaturen, kompensationstemperaturen og returtemperaturen. Balancetemperaturen er kun aktiv, hvis der er tilsluttet en rumtemperføler.

BMS

Building Management System. Et overvågningssystem til fjernbetjening og overvågning.

Komfortdrift

Normal temperatur i systemet, som reguleres af tidsplanen. Under opvarmning er fremløbstemperaturen i systemet højere, således at den ønskede rumtemperatur opretholdes. Under nedkøling er fremløbstemperaturen i systemet lavere for at opretholde den ønskede rumtemperatur.

Komforttemperatur

Temperatur, der opretholdes i kredsene i komfortdriftperioder. Normalt i løbet af dagen.

Kompensationstemperatur

En målt temperatur, der har indflydelse på fremløbstemperaturens reference-/balancetemperatur.

Ønsket fremløbstemperatur

Temperatur, der er beregnet af regulatoren på basis af udetemperaturen og indflydelse fra rum- og/eller returtemperaturer. Denne temperatur bruges som reference for reguleringen.

Ønsket rumtemperatur

Temperatur, der er indstillet som den ønskede rumtemperatur. Temperaturen kan kun reguleres af ECL Comfort regulatoren, hvis der er installeret en rumtemperføler. Hvis der ikke er installeret en føler, vil den indstillede rumtemperatur dog stadig have indflydelse på fremløbstemperaturen. I begge tilfælde reguleres rumtemperaturen i hvert rum typisk af radiatortermostater/ventiler.

Ønsket temperatur

Temperatur, der er baseret på en indstilling eller en regulatorberegnning.

Dugpunkttemperatur

Temperatur, hvor fugten i luften kondenserer.

Varmtvandskreds

Kredsløbet for opvarmning af varmtvandet.

Indblæsnings temperatur

Temperaturen er målt i den luftkanal, hvor temperaturen skal kontrolleres.

ECL Portal

Et overvågningssystem til fjernbetjening og overvågning, lokalt og via internettet.

EMS

Energy Management System. Et overvågningssystem til fjernbetjening og overvågning.

Fabriksindstillinger

Indstillinger, der er gemt på ECL-applikationsnøglen for at forenkle opsætningen af din regulator første gang.

Firmware

Bruges af ECL Comfort regulatoren og ECA 30/31 til at administrere display, drejeknap og gennemførelse af programmet.

Fremløbstemperatur

Temperatur, der er målt i det vandflow, hvor temperaturen skal reguleres.

Fremløbstemperaturens reference

Temperatur, der er beregnet af regulatoren på basis af udetemperaturen og indflydelse fra rum- og/eller returtemperaturer. Denne temperatur bruges som reference for reguleringen.

Varmekurve

En kurve, der viser forholdet mellem den aktuelle udetemperatur og den ønskede fremløbstemperatur.

Varmekreds

Kredsen for opvarmning af rum/bygning.

Ferieplan

Valgte dage kan programmeres til at være i komfort-, spare- eller frostbeskyttet drift. Derudover kan en dagsplan med komfortperiode fra 7.00 til 23.00 vælges.

Hygrostat

En enhed, der reagerer på luftfugtigheden. En kontakt kan tænde, hvis den målte fugtighed overstiger en indstillet værdi.

Fugtighed, relativ

Denne værdi (angivet i %) henviser til det indendørs fugtindhold i forhold til det maksimale fugtindhold. Den relative fugtighed måles af ECA 31 og bruges til beregning af dugpunktstemperaturen.

Indblæsnings temperatur

Temperatur, der er målt i det indblæsningsluftflow, hvor temperaturen skal reguleres.

Begrænsnings temperatur

Temperatur, der har indflydelse på den ønskede fremløbs-/balance temperatur.

Logfunktion

Temperaturhistorikken vises.

Master/slave

To eller flere regulatorer er forbundet på den samme bus, masteren udsender f.eks. tid, dato og udetemperatur. Slaven modtager data fra master og sender f.eks. ønsket fremløbstemperaturværdi.

Modulerende styring (0-10 V-styring)

Positionering (via et 0-10 V styresignal) af motorventilen med henblik på at regulere flowet.

Optimering

Regulatoren optimerer starttidspunktet for de planlagte temperaturperioder. Med udgangspunkt i udetemperaturen beregner regulatoren automatisk, hvornår den skal starte for at opnå komfortdrifttemperaturen på det indstillede tidspunkt. Jo lavere udetemperatur, desto tidligere starttid.

Udetemperaturtendens

Pilen indikerer tendensen, dvs. hvorvidt temperaturen stiger eller falder.

Overstyringsdrift

Når ECL Comfort er i Automatisk drift, kan et kontaktsignal bruges på en indgang for overstyring til Komfort-, Spare-, Frostbeskyttet eller Konstant temperaturdrift. Så længe kontakten eller kontaktsignalet bruges, er overstyringen aktiv.

Pt 1000-føler

Alle følere, der bruges med ECL Comfort regulatoren, er baseret på Pt 1000-typen (IEC 751B). Modstanden er 1000 ohm ved 0° C, og den ændres med 3,9 ohm/grad.

Pumpekontrol

En cirkulationspumpe er i drift, og den anden er reservecirkulationspumpen. Efter en indstillet tid ombyttes rollerne.

Påfyld vand-funktion

Hvis det målte tryk i varmeanlægget er for lavt (f.eks. grundet lækage), kan der suppleres med vand.

Returtemperatur

Den temperatur, der måles i returløbet, har indflydelse på den ønskede fremløbstemperatur.

Rumtemperatur

Temperatur, der måles af rumtemperaturføleren eller fjernbetjeningsenheden. Rumtemperaturen kan kun reguleres direkte, hvis der er installeret en føler. Rumtemperaturen har indflydelse på den ønskede fremløbstemperatur.

Rumtemperaturføler

Temperaturføler, der er placeret i rummet (referencerum, typisk stuen), hvor temperaturen skal reguleres/måles.

Sparetemperatur

Temperatur, der opretholdes i varme-/varmtvandskredsen i løbet af perioder med sparedrifttemperatur. Sparedrifttemperaturen er typisk lavere end Komfortdrifttemperaturen for at spare energi.

SCADA

Supervisory Control And Data Acquisition. Et overvågningssystem til fjernbetjening og overvågning.

Tidsplan

Tidsplan for perioder med komfort- og sparedrifttemperaturer. Tidsplanen kan oprettes individuelt for hver ugedag og kan bestå af op til 3 komfortperioder om dagen.

Software

Anvendes i ECL Comfort regulatoren til at foretage applikationsrelaterede processer.

Vejrkompensering

Regulering af fremløbstemperaturen på basis af udetemperaturen. Denne regulering er baseret på en brugerdefineret varmekurve.

2-punktsstyring

ON/OFF-styring, f.eks. cirkulationspumpe, ON/OFF for ventil, skifteventil eller spjældstyring.

3-punktsstyring

Åbning, lukning eller stilstand af motorventilen. Stilstand betyder, at motoren forbliver i den aktuelle position.

7.5 Type (ID 6001), oversigt

	Type 0	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4
Adresse	✓	✓	✓	✓	✓
Type	✓	✓	✓	✓	✓
M-bus scan tid	✓	✓	✓	✓	✓
ID/serie	✓	✓	✓	✓	✓
Reserveret	✓	✓	✓	✓	✓
Fremløbstemperatur [0.01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Returtemp. [0.01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Flow [0.1 l/h]	✓	✓	✓	✓	-
Effekt [0.1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Akkum. volumen	[0.1 m3]	[0.1 m3]	[0.1 m3]	[0.1 m3]	-
Akkum. energi	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Tariff1 Akkum. energi	-	-	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Tariff2 Akkum. energi	-	-	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Oppe tid [dage]	-	-	✓	✓	-
Aktuel tid [M-bus defineret struktur]	-	-	✓	✓	✓
Fejl status [energimåler defineret bitmaske]	-	-	✓	✓	-
Akkum. volumen	-	-	-	-	[0.1 m3]
Akkum. energi	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Akkum. volumen2	-	-	-	-	[0.1 m3]
Akkum. energi2	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Akkum. volumen3	-	-	-	-	[0.1 m3]
Akkum. energi3	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Akkum. volumen4	-	-	-	-	[0.1 m3]
Akkum. energi4	-	-	-	-	[0.1 kWh]

7.6 Parameter-ID, oversigt

A214.x eller A314.x - x henviser til undertyper angivet i kolonnen.

ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillingsområde	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger	
10304	S4-filter	2, 4	1	1 ... 100	8			154
10643	Digital S9		4, 5, 6, 7, 9	OFF ; ON	OFF			
10656	Alarm, værdi		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 1	0			160
10657	Alarm forsink.		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 250	0	Sek.		161
10683	Digital S10		4, 5, 6, 7, 9	OFF ; ON	OFF			
10696	Alarm, værdi		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 1	0			161
10697	Alarm forsink.		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 250	0	Sek.		162
11008	Ønsket balance T	1		-20 ... 110	20	°C		116
	- -	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	5 ... 110	20	°C		
11009	Neutralzone	4, 5	1, 2, 6, 7	OFF, 0.5 ... 25.0	5.0	K		116
11010	ECA-adresse	1, 3, 5, 6	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF ; A ; B	OFF			143
11015	Intgr. tid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 50	OFF	Sek.		118
11018	Ønsket T komfortdrift		4, 5, 6, 7, 9	5 ... 110	20	°C		116
11019	Ønsket T sparedrift		4, 5, 6, 7, 9	5 ... 110	16	°C		117
11021	Totalstop	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9	OFF ; ON	OFF			144
	- -		3	OFF ; ON	ON			
11027	Rum temp. diff.	3	3	-9.0 ... -0.5	-2.0	K		136
	- -	6		-9.0 ... -0.5, OFF	OFF	K		
11030	Grænse	1		-10 ... 110	10	°C		120
	- -	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	10 ... 110	25	°C		
	- -		4, 5, 6, 7, 9	10 ... 110	35	°C		
11035	Maks. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	-9.9 ... 9.9	0.0			120
	- -		4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	-3.0			
11036	Min. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	0.0			121
11037	Intgr. tid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	OFF, 1 ... 50	25	Sek.		121
	- -		4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 50	OFF	Sek.		
11038	Stop ved T ude		4, 5, 6, 7, 9	OFF, 5 ... 40	OFF	°C		148
11060	Grænse	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-20 ... 80	5	°C		123
11061	Intgr. tid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 50	OFF	Sek.		123
11062	Maks. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	0.0			124
11063	Min. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	0.0			124
11064	Grænse	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-20 ... 80	25	°C		125
11065	Intgr. tid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 50	OFF	Sek.		125
11066	Maks. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	0.0			125
11067	Min. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	0.0			126
11077	Pumpe, frost T	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	OFF, -10 ... 20	2	°C		
	- -		4, 5, 6, 7, 9	OFF, -10 ... 20	6	°C		
11081	Filter, konstant		3	1 ... 80	50			141

ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillings-område	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger	
11082	Akkumuleret filter	4, 5	1, 2, 6, 7	1 ... 250	25	Sek.		148
11086	Blæser, forsink.	1		0 ... 900	5	Sek.		137
	- -	2, 3, 4, 5	1, 2	0 ... 900	30	Sek.		
	- -	6		0 ... 900	0	Sek.		
	- -		3	0 ... 900	10	Sek.		
	- -		4, 5, 6, 7	0 ... 900	60	Sek.		
	- -		9	0 ... 900	20	Sek.		
11087	Tilbehør forsink.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	0 ... 900	0	Sek.		137
11088	Blæser udg.funk.	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	0 ... 3	1			137
	- -	6		0 ... 3	3			
11089	Tilbeh. udg.funk.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	0 ... 3	1			138
11090	Valgfri funktion	1, 3	3	0 ... 3	0			138
	- -	2		0 ... 2	0			
	- -	4, 5	1, 2	0 ... 4	0			
	- -	6		0 ... 3	3			
11091	Tilbeh. tidsstyring	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	1 ... 2	1			139
	- -		4, 5, 6, 7, 9	1 ... 3	1			
11093	Frostbeskyt. T	2, 4	1	0 ... 40	6	°C		149
	- -		4, 5, 6, 7, 9	5 ... 40	10	°C		
11105	Min. forstærkn.	2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	0.0 ... 9.9	2.0			122
	- -	6		0.0 ... 9.9	0.0			
11107	Intgr. tid	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 50	OFF	Sek.		122
11108	Grænse frost T	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	0 ... 50	10	°C		122
	- -		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 50	12	°C		
11137	Blæserfunktion	2, 3, 4, 5, 6	1, 2	OFF ; ON	OFF			139
	- -		3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF ; ON	ON			
11140	Komp. T, valg	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	OFF ; ON	ON			149
11141	Ekst. input	1, 2, 3, 4, 5, 6	3	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8	OFF			149
	- -		1, 2	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10	OFF			
	- -		4, 5, 6, 7, 9	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10 ; S11 ; S12 ; S13 ; S14 ; S15 ; S16	OFF			
11142	Ekst. drift	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	COMFORT ; SAVING	COMFORT			150
11147	Øvre differens	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 30	OFF	K		157
11148	Nedre differens	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 30	OFF	K		158
11149	Forsinkelse	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	1 ... 99	10	Min.		158
11150	Annullerings T	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	10 ... 50	30	°C		158

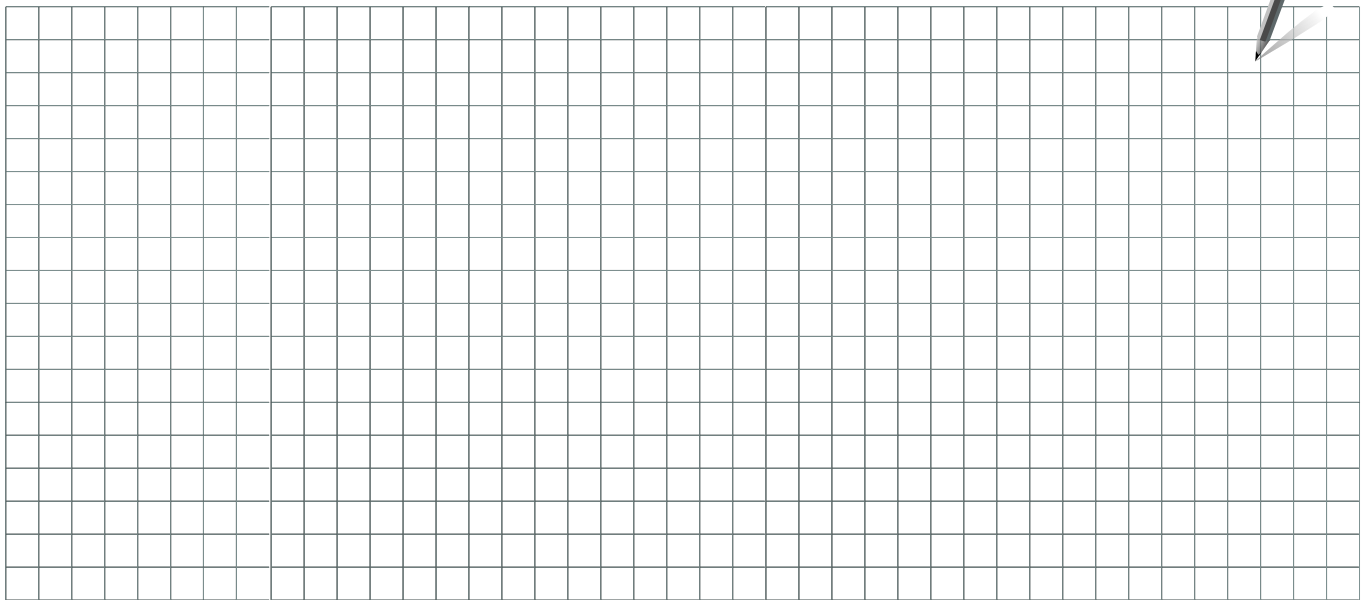
Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillings-område	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger	
11168	Maks. Tryk		4, 6	0 ... 1999	400	pascal		130
11169	Min. Tryk		4, 6	0 ... 1999	50	pascal		130
11174	Motorbeskyttelse	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 10 ... 59	OFF	Min.		131
11177	Min. temperatur	1		-20 ... 110	5	°C		117
	- -	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	5 ... 150	10	°C		
	- -		4, 5, 6, 7, 9	5 ... 150	15	°C		
11178	Maks. temperatur.	1		-20 ... 110	40	°C		117
	- -	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	5 ... 150	40	°C		
	- -		4, 5, 6, 7, 9	5 ... 150	35	°C		
11179	Varme-udkobling		4, 5	OFF, 1 ... 50	OFF	°C		152
11182	Maks. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	-30.0 ... 0.0	-2.0			118
	- -		9	-30.0 ... 0.0	0.0			
11183	Min. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0.0 ... 30.0	2.0			119
	- -		9	0.0 ... 30.0	0.0			
11184	Xp	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	5 ... 250	80	K		131
11185	Tn	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9	1 ... 999	30	Sek.		131
	- -		4	1 ... 999	100	Sek.		
11186	Motor-køretid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9	5 ... 250	30	Sek.		131
	- -		4	5 ... 250	35	Sek.		
11187	Neutralzone	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	1 ... 9	3	K		132
	- -		4	0 ... 9	1	K		
	- -		5, 6, 7, 9	0 ... 9	2	K		
11189	Min. køretid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	2 ... 50	3			132
11194	Stop differens	6		0.5 ... 9.0	1.0	K		
	- -		4, 5, 6, 7	1 ... 15	3	K		
11301	Høj maks. T, Y2		3	0.0 ... 75.0	25.0	m/s		
11303	Lav maks. T, Y1		3	0.0 ... 75.0	5.0	m/s		
11368	1. trin, niveau		4, 5, 6, 7	5 ... 95	80	%		
11369	2. trin, niveau		4, 5, 6, 7	5 ... 95	85	%		
11500	Send ønsket T	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	OFF ; ON	ON			155
11609	Lav Y		3	0.0 ... 10.0	2.0	V		
11610	Høj Y		3	0.0 ... 10.0	10.0	V		
11616	Alarm, værdi	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	0 ... 1	0			159
	- -		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 1	1			
11617	Alarm forsink.	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	0 ... 240	0	Sek.		160
	- -		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 240	10	Sek.		
11623	Digital	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2	OFF ; ON	OFF			
11636	Alarm, værdi	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	0 ... 1	0			160
	- -		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 1	1			
11637	Alarm forsink.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	0 ... 240	0	Sek.		160

ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillings-område	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger	
	- -		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 240	10	Sek.		
11656	Alarm, værdi	2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-20 ... 20	6	°C		160
	- -	6		-20 ... 20	-20	°C		
11676	Alarm, værdi	1		-20 ... 20	2	°C		161
	- -	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-20 ... 20	-20	°C		
12140	Komp. T, valg		4, 5, 6, 7, 9	S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10 ; S11 ; S12 ; S13 ; S14 ; S15 ; S16	S1			149
12165	V udg. maks.		1, 2, 4, 5, 6, 7, 9	0 ... 100	100	%		130
12167	V udg. min.		1, 2, 4, 5, 6, 7	0 ... 100	0	%		130
	- -		9	0 ... 100	20	%		
12168	Maks. Tryk		4, 6	0 ... 1999	400	pascal		130
12169	Min. Tryk		4, 6	0 ... 1999	50	pascal		130
12171	Inverter udgang		1, 2	OFF ; ON	ON			130
12174	Motorbeskyttelse	4, 5	1, 2	OFF, 10 ... 59	OFF	Min.		131
12184	Xp	4, 5	1, 2, 5, 6, 7	5 ... 250	80	K		131
	- -		4	5 ... 250	100	K		
	- -		9	5 ... 250	60	K		
12185	Tn	4, 5	1, 2, 5, 6, 7	1 ... 999	30	Sek.		131
	- -		4	1 ... 999	90	Sek.		
	- -		9	1 ... 999	20	Sek.		
12186	Motor-køretid	4, 5		5 ... 250	30	Sek.		131
12187	Neutralzone	4, 5	1, 2	1 ... 9	3	K		132
	- -		4, 5, 6, 7	1 ... 9	1	K		
	- -		9	1 ... 9	2	K		
12189	Min. køretid	4, 5		2 ... 50	3			132
12368	1. trin, niveau		9	5 ... 95	80	%		
12369	2. trin, niveau		9	5 ... 95	85	%		
12390	Slet alarm		4, 5, 6, 7, 9	OFF ; ON	OFF			159
12615	Alarm, lav		4, 5, 6, 7	0 ... 100	40	%		159
12617	Alarm forsink.		4, 5, 6, 7	0 ... 99	30	Min.		160
13111	Grænse		5, 7	0 ... 1999	900	ppm		129
	- -		9	0 ... 1999	500	ppm		
13113	Filter, konstant		4	1 ... 250	40			129
	- -		5, 6, 7, 9	1 ... 250	20			
13165	V udg. maks.		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 100	100	%		130
13167	V udg. min.		4, 5, 6, 7	0 ... 100	0	%		130
	- -		9	0 ... 90	30	%		
13184	Xp		4, 5, 6, 7	5 ... 250	80			131
	- -		9	5 ... 250	60			

Betjeningsguide ECL Comfort 210/296/310, application A214/A314

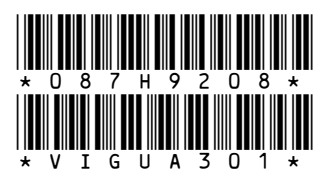
ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillings-område	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger	
13185	Tn		4, 5, 6, 7, 9	1 ... 999	30	Sek.		131
13187	Neutralzone		4	0.2 ... 20.0	2.0	pascal		132
	- -		5, 7	1.0 ... 50.0	20.0	ppm		
	- -		6	0.2 ... 20.0	1.0	pascal		
	- -		9	1.0 ... 50.0	10.0	ppm		
13356	Udsugning, offset		5, 7	-50 ... 50	0	%		133
	- -		9	-50 ... 50	10	%		
13357	Blæserstyrke, red.		4	OFF, 1 ... 1999	OFF	pascal		133
	- -		5, 9	OFF, 1 ... 100	OFF	%		
13390	Slet alarm		4, 6	OFF ; ON	OFF			159
13406	X1		4, 5, 6, 7, 9	0.0 ... 10.0	0.0	V		133
	- -		6	0.0 ... 10.0	2.0	V		
13407	X2		4, 5, 6, 7, 9	0.0 ... 10.0	10.0	V		134
13609	Lav Y		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 1999	0	pascal		
13610	Høj Y		4, 5, 7, 9	0 ... 1999	1000	pascal		
	- -		6	0 ... 1999	200	pascal		
13614	Alarm, høj		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 2000	2000	pascal		159
13615	Alarm, lav		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 2000	0	pascal		159
13617	Alarm forsink.		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 30	3	Min.		160
14113	Filter, konstant		4, 6	1 ... 250	20			129
14165	V udg. maks.		4, 6	0 ... 100	100	%		130
14167	V udg. min.		4, 6	0 ... 100	0	%		130
14184	Xp		4, 6	5 ... 250	80			131
14185	Tn		4, 6	1 ... 999	30	Sek.		131
14187	Neutralzone		4, 6	0.2 ... 20.0	1.0	pascal		132
14390	Slet alarm		4, 6	OFF ; ON	OFF			159
14406	X1		4	0.0 ... 10.0	0.0	V		133
	- -		6	0.0 ... 10.0	2.0	V		
14407	X2		4, 6	0.0 ... 10.0	10.0	V		134
14609	Lav Y		4, 6	0 ... 1999	0	pascal		
14610	Høj Y		4	0 ... 1999	1000	pascal		
	- -		6	0 ... 1999	200	pascal		
14614	Alarm, høj		4, 6	0 ... 2000	2000	pascal		159
14615	Alarm, lav		4, 6	0 ... 2000	0	pascal		159
14617	Alarm forsink.		4, 6	0 ... 30	3	Min.		160
15184	Xp		6, 7	5 ... 250	80	K		131
15185	Tn		6, 7	1 ... 999	30	Sek.		131
15186	Motor-køretid		6, 7	5 ... 250	30	Sek.		131
15187	Neutralzone		6, 7	1 ... 9	3	K		132
15189	Min. køretid		6, 7	2 ... 50	10			132



Installatør:

Af:

Dato:



**Danfoss A/S
Salg Danmark**

Jegstrupvej 3
DK-8361 Hasselager
Telefon: +45 8948 9111
Telefax: +45 8948 9311
E-mail: varme@danfoss.dk
Internet: www.varme.danfoss.dk

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer.
Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.