

Installationsguide

ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314



1.0 Indhold

1.0 Indhold	1	6.0 Generelle regulatorindstillinger	172
1.1 Vigtig sikkerheds- og produktinformation	2	6.1 Introduktion til "Generelle regulatorindstillinger"	172
2.0 Installation	5	6.2 Tid & Dato	173
2.1 Inden du går i gang:	5	6.3 Ferie	174
2.2 Identifikation af systemtypen	25	6.4 Input, oversigt	176
2.3 Installation/montage	56	6.5 Log	177
2.4 Placering af temperaturfølerne	60	6.6 Output, overstyring	178
2.5 El-tilslutninger	62	6.7 Nøgelfunktioner	179
2.6 Isætning af ECL Application Key	79	6.8 System	180
2.7 Checkliste	85	7.0 Blandet	187
2.8 Navigation, ECL-applikationsnøgle A214/A314	86	7.1 ECA 30/31-opsætningsprocedurer	187
3.0 Daglig brug	104	7.2 Flere regulatorer i samme anlæg	195
3.1 Navigering i displayet	104	7.3 Ofte stillede spørgsmål	198
3.2 Forståelse af regulatordisplayet	105	7.4 Definitioner	200
3.3 En generel oversigt: Hvad betyder symbolerne?	107	7.5 Type (ID 6001), oversigt	203
3.4 Overvågning af temperaturer og systemkomponenter	108	7.6 Parameter-ID, oversigt	204
3.5 Indflyd., oversigt	109		
3.6 Manuel regulering	110		
3.7 Tidsplan	112		
4.0 Overblik over Indstillinger	113		
5.0 Indstillinger	116		
5.1 Introduktion til indstillinger	116		
5.2 Fremløbs-/indblæsningstemperatur	117		
5.3 Kanal T grænse/Rum temp. grænse	119		
5.4 Retur temp. grænse	121		
5.5 Grænse sikkerh. T	123		
5.6 Kompensation 1	125		
5.7 Kompensation 2	127		
5.8 Reguleringsparametre	130		
5.9 Blæser/tilb. kontrol (blæser-/tilbehørkontrol)	142		
5.10 Applikation	151		
5.11 Alarm	165		

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

1.1 Vigtig sikkerheds- og produktinformation

1.1.1 Vigtig sikkerheds- og produktinformation

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

ECL applikationsnøglen A214 indeholder tre undertyper:

A214.1 ... A214.6 (anvendes i ECL Comfort 210 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 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 betjenes vha. fjernbetjeningen ECA 30/31:

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

Bundparter til ECL Comfort:

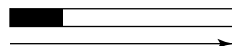
- Til ECL Comfort 210, 230 V (087H3220)
- Til ECL Comfort 310, 230 V og 24 V (087H3230)

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



Automatisk opdatering af regulatorsoftware:

Regulatorens software opdateres automatisk, når nøglen sættes i (fra regulatorversion 1.11). 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.



Sikkerhedsadvarsel

Det er absolut nødvendigt at læse og overholde denne vejledning nøje for at forhindre personskaade 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 0-55 °C. Drift uden for dette temperaturområde kan medføre fejlfunktioner.

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 særlige oplysning skal læses med særlig opmærksomhed.



Da denne installationsvejledning dækker flere systemtyper, mærkes specielle system-indstillinger 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 temperaturforskelle.



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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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:

Luftkanaltemperaturen 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 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 "Komfordrift" 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 "Balancetemperaturen" (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.

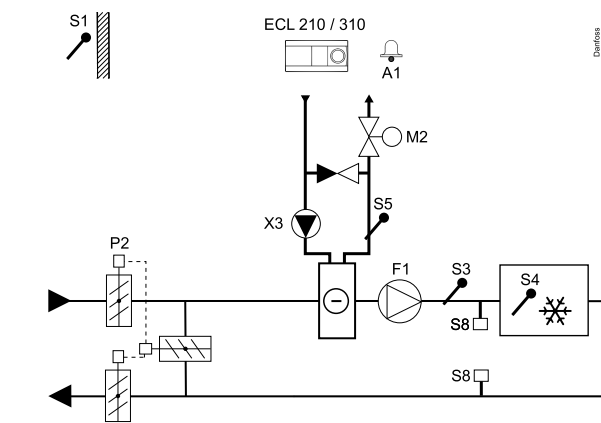
Returtemperatur (valgfrit):

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 køleeksler (fan coil) indeholder brine.

Du kan finde en beskrivelse af alarmer og kompenserings-temperatur i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A214.1-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 210/310	Elektronisk regulator ECL Comfort 210 eller 310
S1	Udetemperaturføler
S2	(Valgfrit) kompenserings-temperaturføler (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	

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 balancetemperatur".

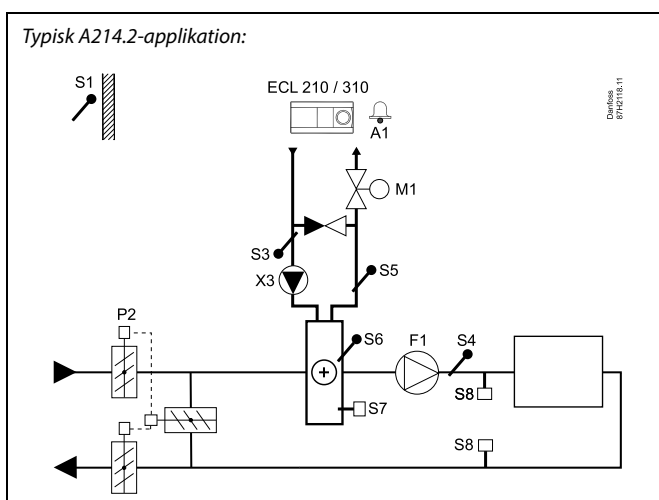
Motorventilen M1 (der regulerer varmeforsyningstemperaturen) åbnes gradvist, hvis S3-temperaturen er lavere end den ønskede S3-temperatur, og omvendt.

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 "Komfordrift" 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".



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

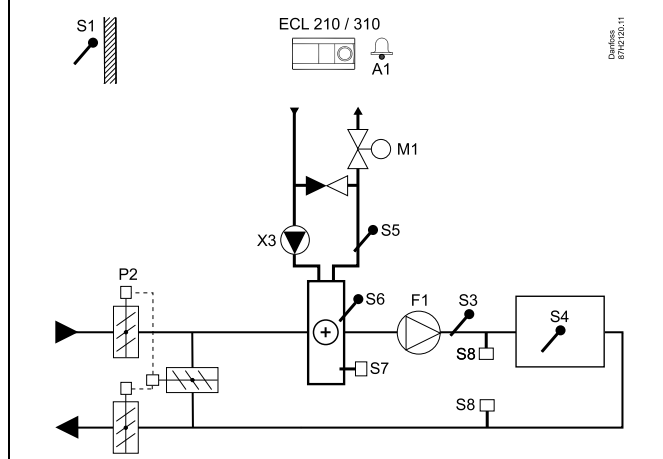
Alle navngivne komponenter er tilsluttet ECL Comfort regulatoren.

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:



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 (ON/OFF)
M1	Motorventil, varme (3-punktstyret)
A1	Alarm

* Alternativ: ECA 30

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 balancetemperatur".

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.

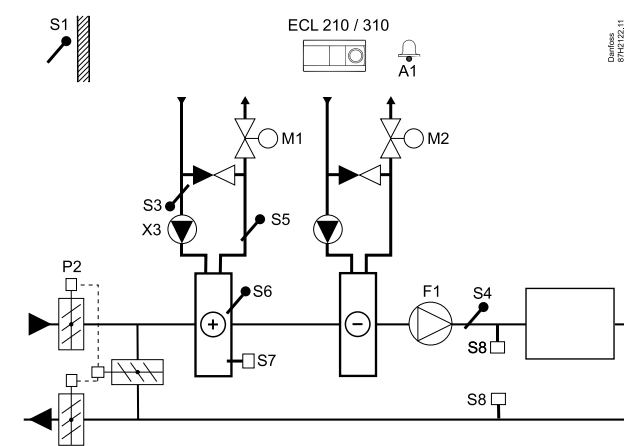
Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varme-/kølekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede luftkanaltemperatur).

I "Sparedrift" bestemmer den ønskede luftkanaltemperatur, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal korrigeres i 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 returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A214.4-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	Opvarmningstemperaturføler
S4	Luftkanaltemperaturføler
S5	(Valgfrit) returtemperaturføler
S6	(Valgfrit) frosttemperaturføler
S7	(Valgfrit) frosttermosstat
S8	(Valgfrit) brandtermosstat
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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 balancetemperatur".

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

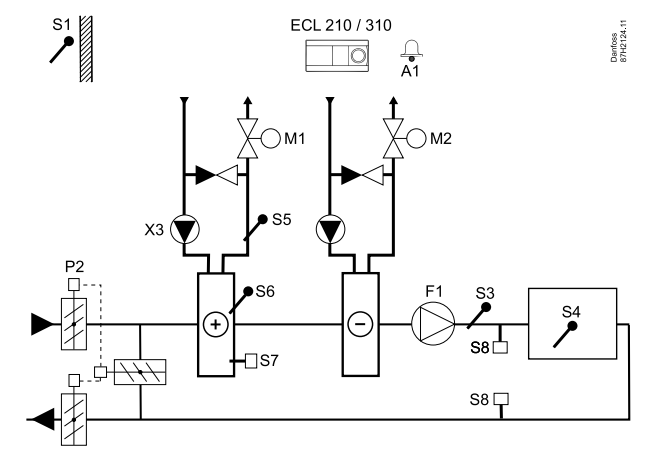
Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varme-/kølekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for ønsket rumtemperatur).

I "Sparedrift" bestemmer den ønskede rumtemperatur, 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, kompenserings- og 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) kompenserings-temperaturføler (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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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.

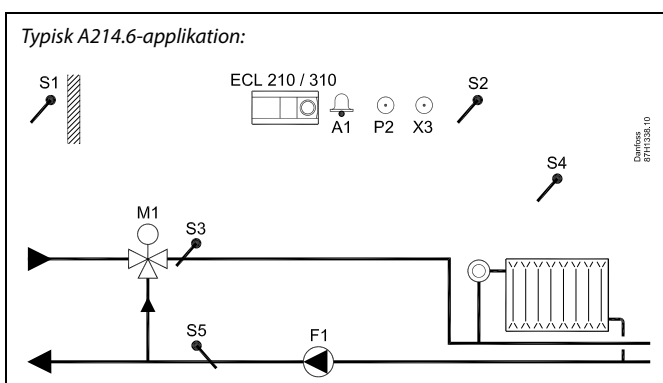
Rumtemperatur:

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 balancetemperatur".

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

Luftkanaltemperatur:

Ved for 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.

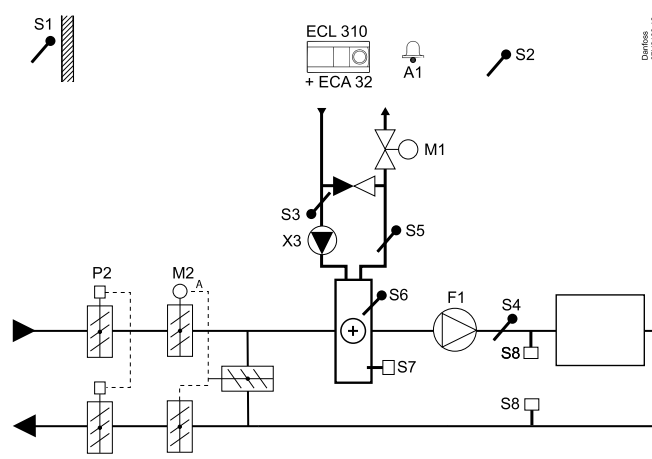
Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varme-/kølekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for den ønskede luftkanaltemperatur).

I "Sparedrift" bestemmer den ønskede luftkanaltemperatur, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal korrigeres i 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, kompenserings- og returtemperaturbegrænsning (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) kompenserings- og returtemperaturføler
S3	Fremløbsføler
S4	Kanaltemperaturføler
S5	(Valgfrit) returtemperaturføler
S6	(Valgfrit) frosttemperaturføler
S7	(Valgfrit) frosttermo-stat
S8	(Valgfrit) brandtermo-stat
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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 for 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 køledrift.

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

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

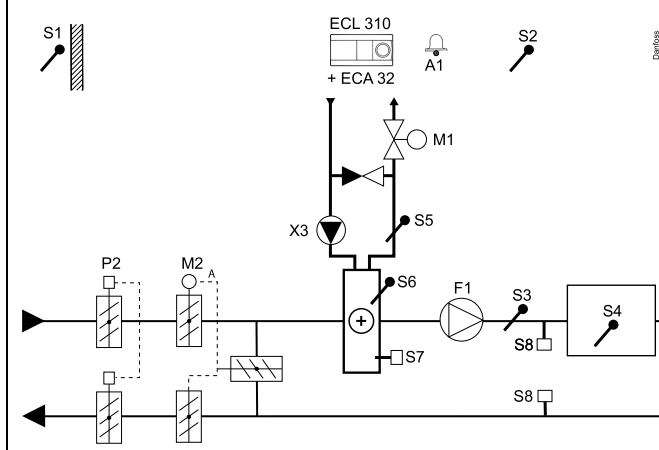
Ved hjælp af en ugeplan (op til 3 "Komfort"-perioder pr. dag) kan varme-/kølekredsen være i "Komfortdrift" eller "Sparedrift" (to forskellige temperaturværdier for ønsket rumtemperatur).

I "Sparedrift" bestemmer den ønskede rumtemperatur, hvor meget den ønskede temperatur ved S3 skal korrigeres i 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 returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A314.2-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 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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 balancetemperatur".

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.

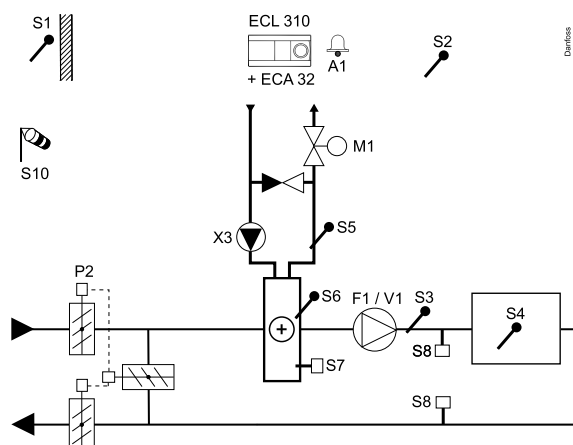
Blæseren F1 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen og varmebehovet. Spjældet P2 er ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

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 returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A314.3-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 Kanaltemperaturføler

S4 Rumtemperaturføler*

S5 (Valgfrit) returtemperaturføler

S6 (Valgfrit) frosttemperaturføler

S7 (Valgfrit) frosttermostat

S8 (Valgfrit) brandtermostat

S10 Vindstyrkesignal (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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 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 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.

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. Endvidere kan blæsernes hastigheder sænkes ved lavere udetemperaturer for at reducere indsugning af kold luft.

Varmegenvinding:

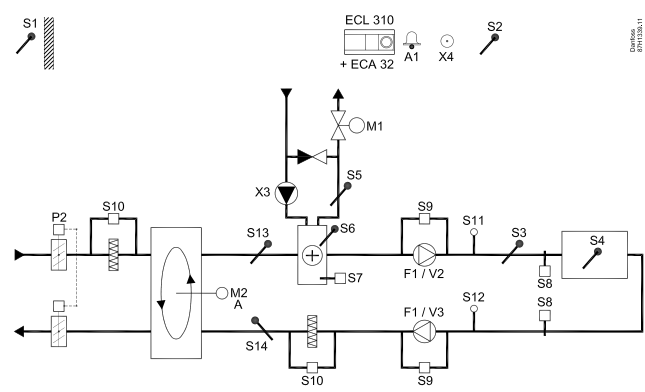
For at gøre brug af varme fra udsugningskanalen kan en roterende varmeveksler, en krydsvarmeveksler eller et væskebatteri reguleres af M2. På baggrund af udetemperaturen S1, indblæsningstemperatur S13 og udsugningstemperatur S14 kan genvindingseffektiviteten (i %) angives.

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.

Typisk A314.4-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) kompenseringsstemperaturføler

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

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 udetemperaturen 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 returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 indblæsningstemp. 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 (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:

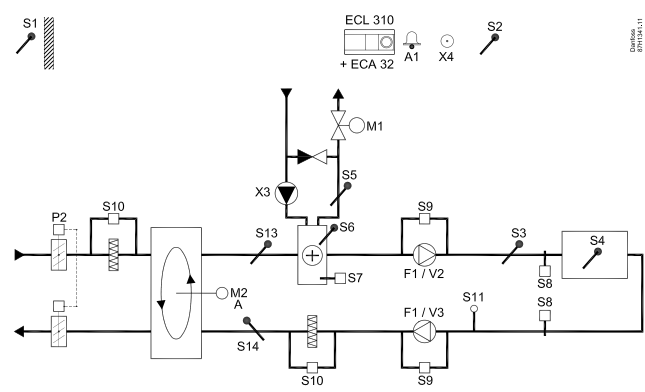
For at gøre brug af varme fra udsugningskanalen kan en roterende varmeveksler, en krydsvarmeveksler eller et væskebatteri reguleres af M2. På baggrund af udetemperaturen S1, indblæsningstemp. S13 og udsugningstemp. S14 kan genvindingseffektiviteten (i %) angives.

Natkøling:

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

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

Typisk A314.5-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 310 Elektronisk regulator ECL Comfort 310

ECA 32 Indbygget udvidelsesmodul

S1 Udetemperaturføler

S2 (Valgfrit) kompenseringsstemperaturføler

S3 Kanaltemperaturføler

S4 Rumtemperaturføler*

S5 (Valgfrit) returtemperaturføler

S6 (Valgfrit) frosttemperaturføler

S7 (Valgfrit) frosttermostat

S8 (Valgfrit) brandtermostat

S9 Blæserovervågning

S10 Filterovervågning

S11 Luftkvalitet (CO₂)-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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 returtemperaturbegrænsning (S5) og frostbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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, hvorimod 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 køletemperatur.

Rumtemperatur:

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

Ved for 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:

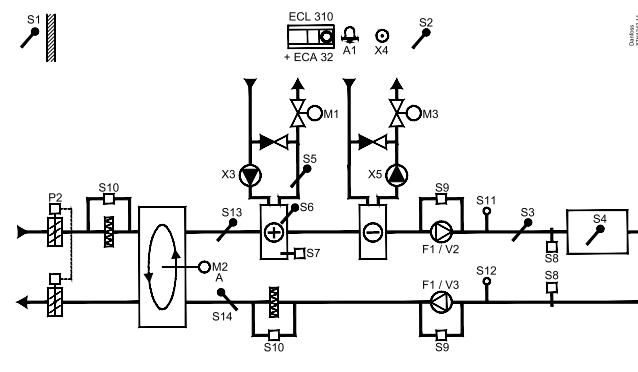
For at gøre brug af varme fra udsugningskanalen kan en roterende varmeveksler, en krydsvarmeveksler eller et væskebatteri reguleres af M2. På baggrund af udetemperaturen S1, indblæsningstemperatur S13 og udsugningstemperatur S14 kan genvindingseffektiviteten (i %) angives.

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

Typisk A314.6-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) kompenseringsføler

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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, hvorimod 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 køletemperatur.

Rumtemperatur:

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

Ved for 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:

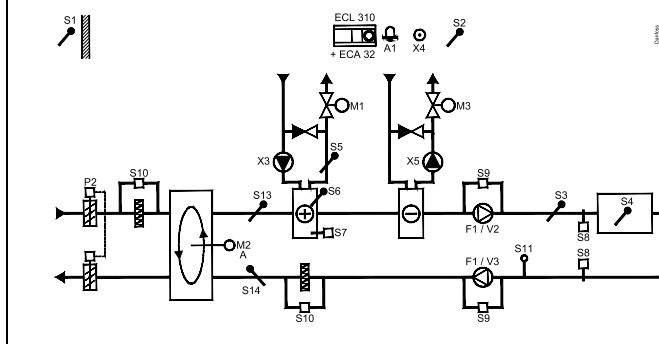
For at gøre brug af varme fra udsugningskanalen kan en roterende varmeveksler, en krydsvarmeveksler eller et væskebatteri reguleres af M2. På baggrund af udetemperaturen S1, indblæsningstemperatur S13 og udsugningstemperatur S14 kan genvindingseffektiviteten (i %) angives.

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

Typisk A314.7-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) kompenseringsstemperaturføler

S3 Kanaltemperaturføler

S4 Rumtemperaturføler*

S5 (Valgfrit) returtemperaturføler

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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."

Luftblande-kredsen, 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 kan være ON/OFF afhængigt af tidsplanen. Cirkulationspumpen X3 er ON/OFF afhængigt af varmebehovet.

Luftkvalitetsregulering (CO₂ 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 levere 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:

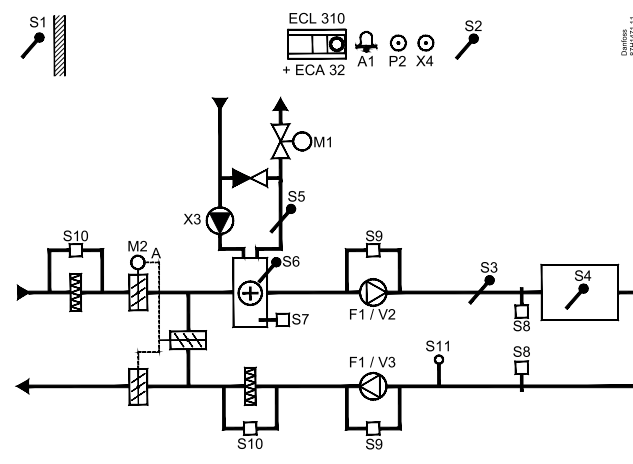
En ønsket blæserhastighed kan indstilles.

- 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 frostsbeskyttelse (S6 og S7) i afsnittet "A214 og A314 generelt".

Typisk A314.9-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 Kanaltemperaturføler

S4 Rumtemperaturføler*

S5 (Valgfrit) returtemperaturføler

S6 (Valgfrit) frosttemperaturføler

S7 (Valgfrit) frosttermostat

S8 (Valgfrit) brandtermostat

S9 Blæserovervågning

S10 Filterovervågning

S11 Luftkvalitet (CO₂) 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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 udetemperaturføleren eller for eksempel en yderligere rumtemperaturføler.

Muligheder for overstyring:

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

Alarmfunktioner:

Alarmen (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 temperaturføler eller dens forbindelse afbrydes/kortslutter.

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):

Temperaturføler 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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Effektivitetsberegning:

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

Eksempel:

Udendørs (S1) = 7 °C

Indblæsningskanal (S13) = 16 °C

Udsugningskanal (S14) = 24 °C

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

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.



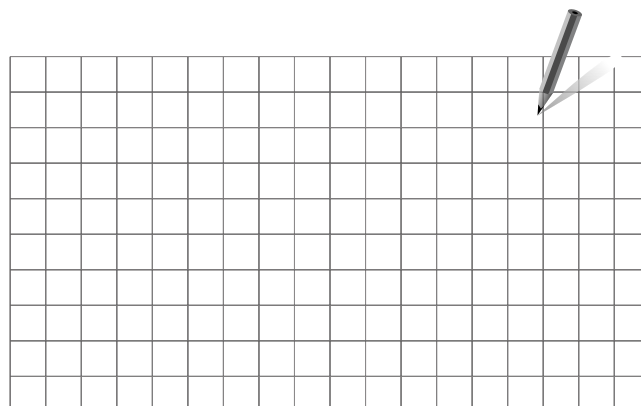
Regulatoren er forprogrammeret med fabriksindstillinger, der er vist i "Parameter-ID, oversigt".

2.2 Identifikation af systemtypen

Tegn en skitse af dit anlæg

ECL Comfort regulatorserien 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 installationsvejledningen, der vil guide dig trin for trin fra installationen til slutjusteringen, før slutbrugeren tager over.

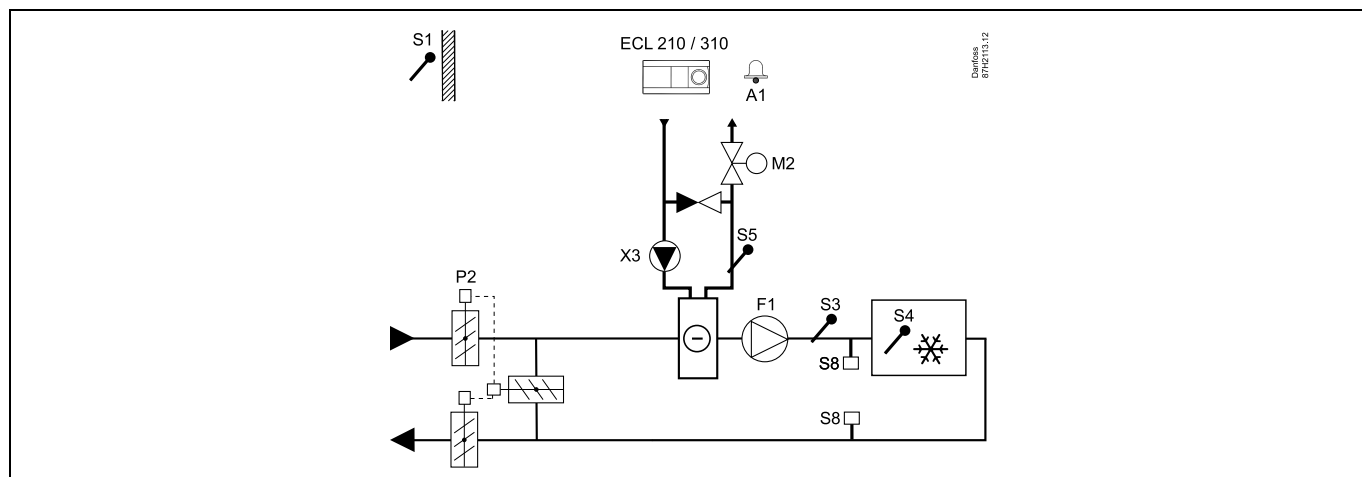
ECL Comfort regulatoren er en universel regulator, der kan anvendes til forskellige anlæg. På basis af de viste standardsystemer er det muligt at konfigurere ekstra systemer. I dette kapitel finder du de mest anvendte anlæg. Hvis dit anlæg ikke helt svarer til nogen af disse, kan du finde det diagram, 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 indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

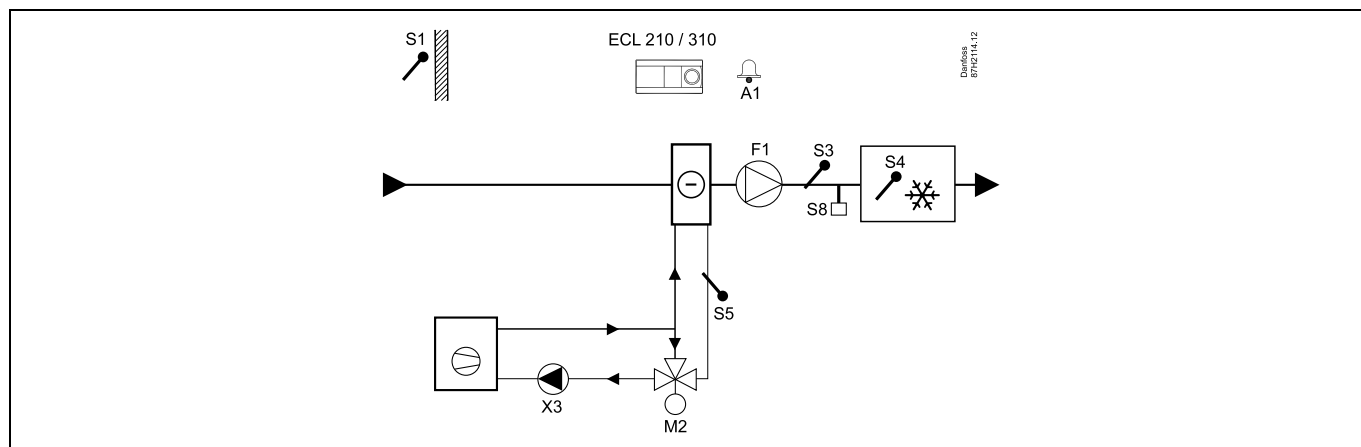
Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 12 °C.

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

A214.1 eksempel b

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



Råd vedrørende indstillinger:

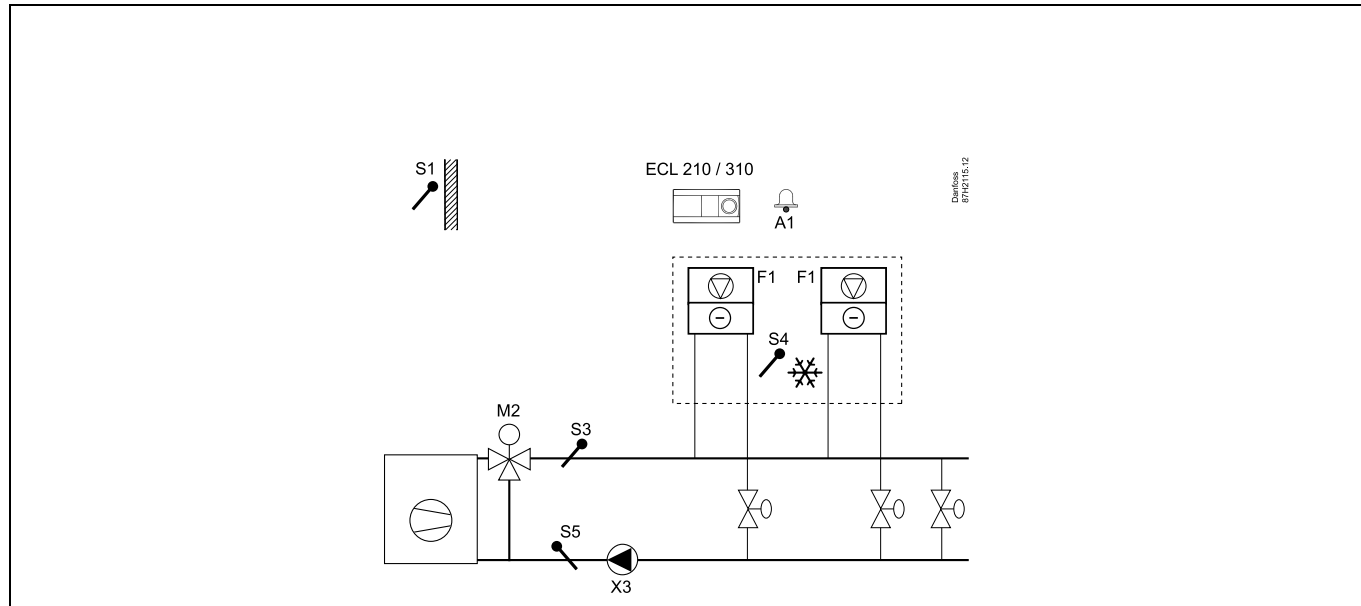
Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 20 °C.

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 indstillinger:

Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 5 °C.

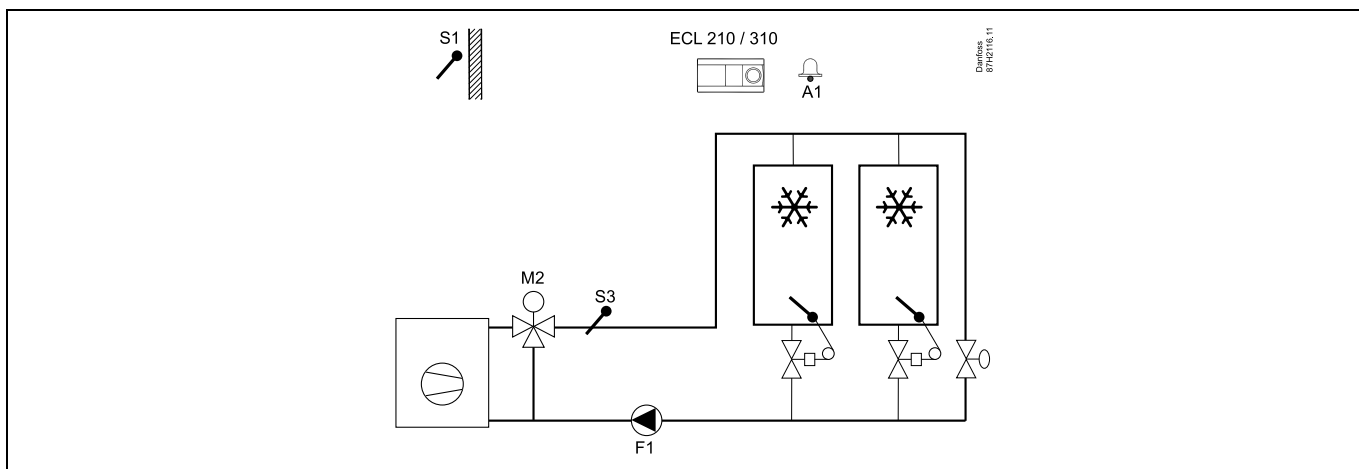
Indstil ønsket balancetemperatur, for eksempel 1 °C.

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

A214.1 eksempel d

Kølesystem med regulering af fremløbstemperatur



Råd vedrørende indstillinger:

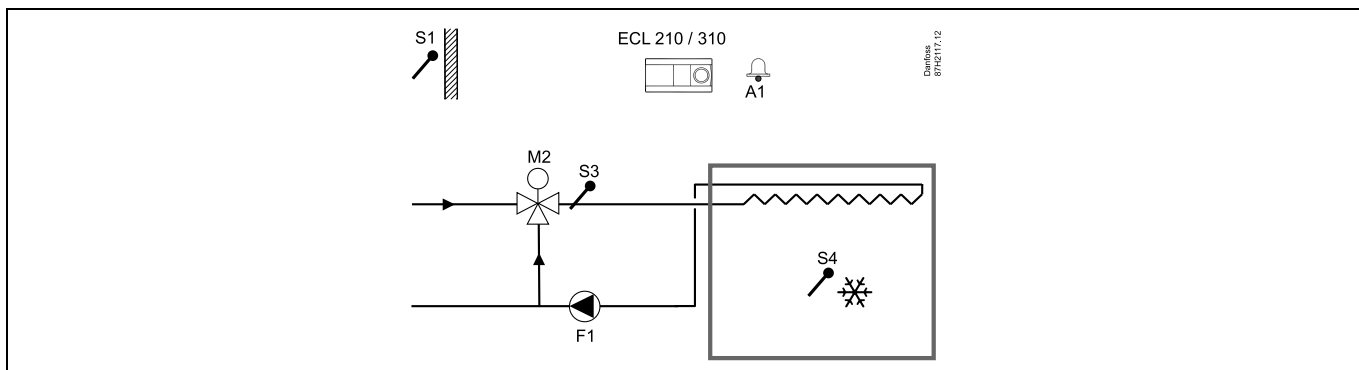
Indstil ønsket rumtemperatur, for eksempel 1 °C.

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.

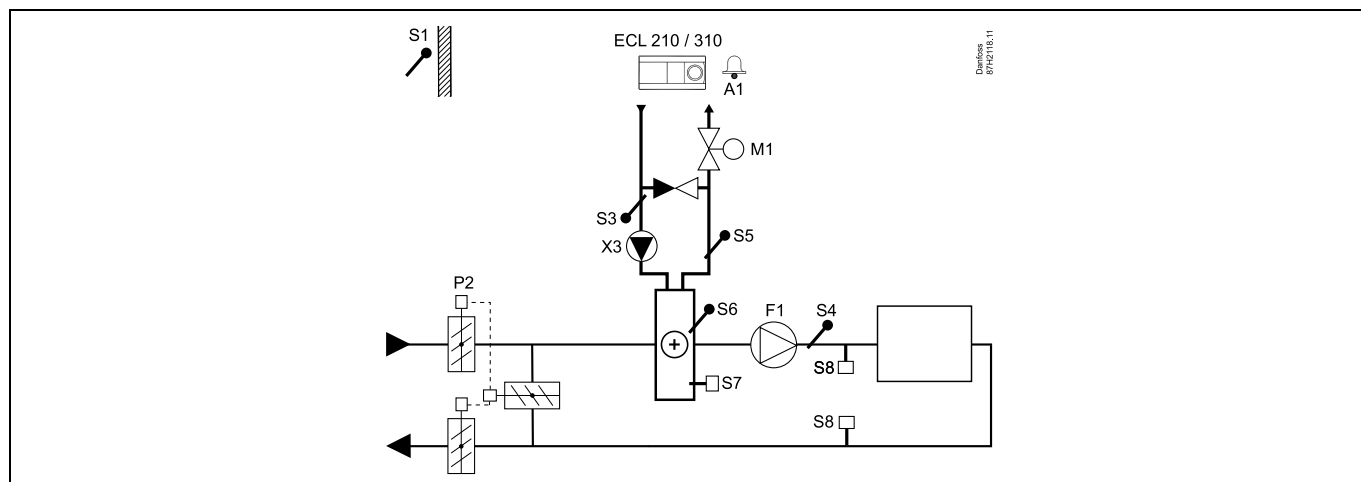
Hvis der ikke er tilsluttet en rumtemperaturføler, svarer den ønskede fremløbstemperatur ved S3 til den ønskede rumtemperatur.

Indstil "Blæser forsink." (ID-nr. 11086 – "Indstillinger", "Blæser/tilb. kontrol") til 0 sekunder.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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:

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

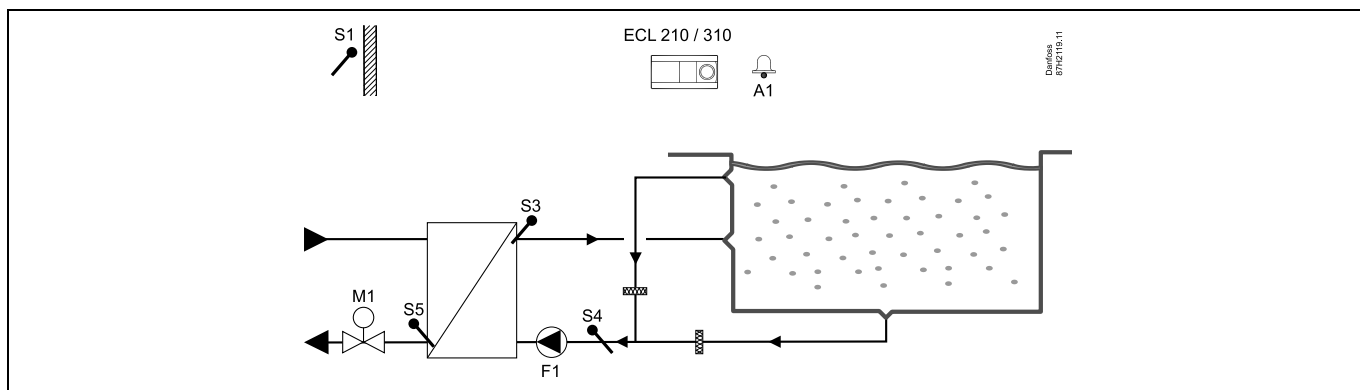
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:

	ID-nr.:	Anbefalet indstilling:
Lukkekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	0
Åbnekontakt til S8*-brandtermostaten – MENU\Alarm\Brandtermostat\Alarm, værdi	11636	1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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.



Navigation:

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

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

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

Andre indstillinger:

Blæser forsink. – MENU\Indstillinger\Blæser/tilb. kontrol

ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

11676 5 °C

11656 5 °C

11616 0

11616 1

11636 0

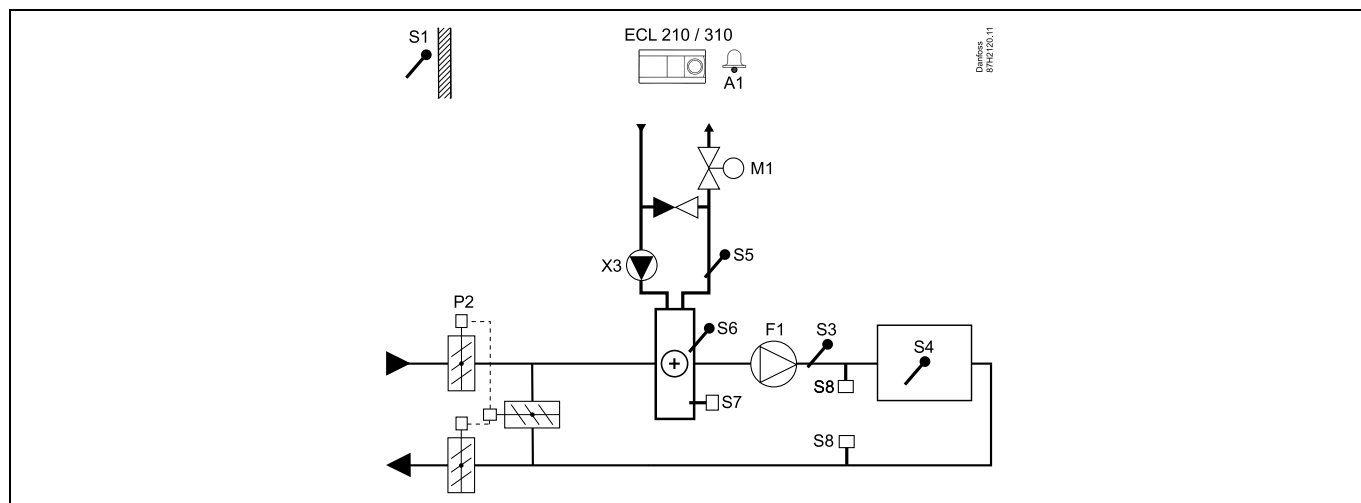
11636 1

11086 0

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

A214.3 eksempel a

Ventilationssystem med varme 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:

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

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

ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

11676

5 °C

11656

5 °C

11616

0

11616

1

11636

0

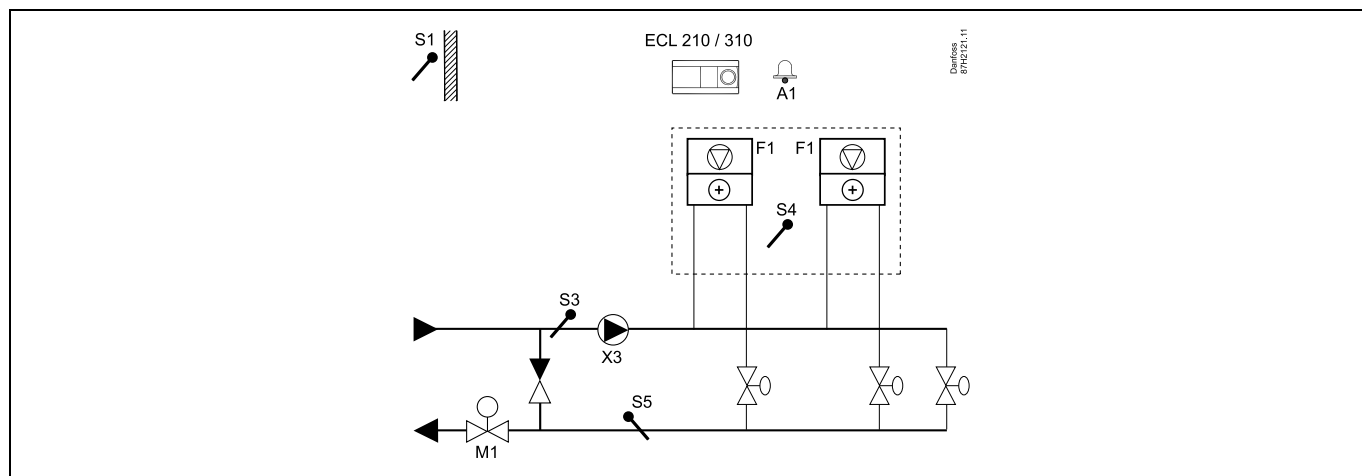
11636

1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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.



Navigation:

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

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

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

ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

11676 5 °C

11656 5 °C

11616 0

11616 1

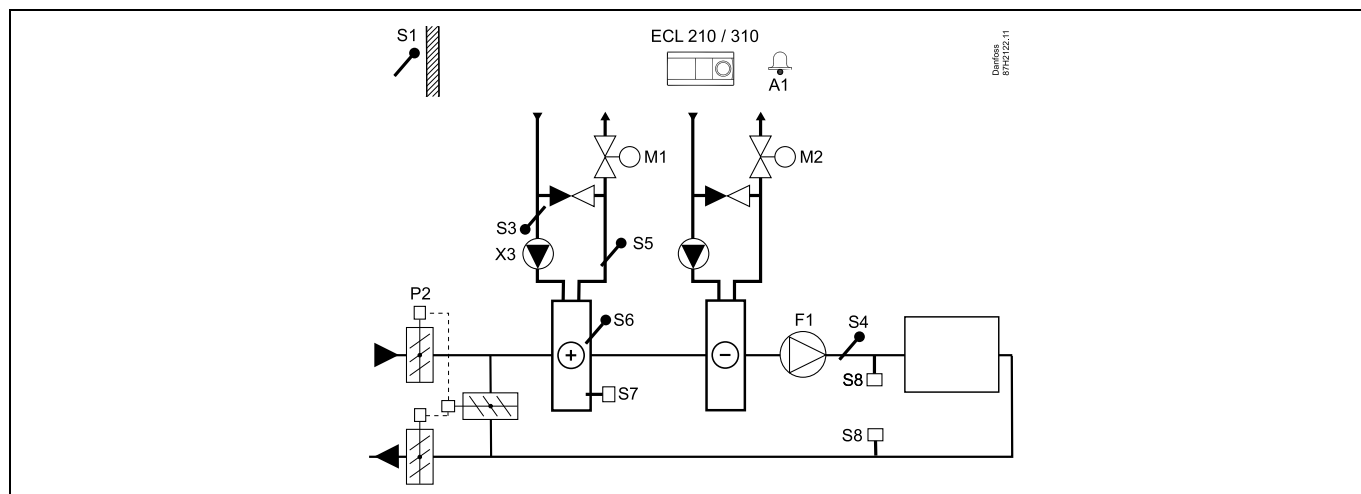
11636 0

11636 1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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:

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

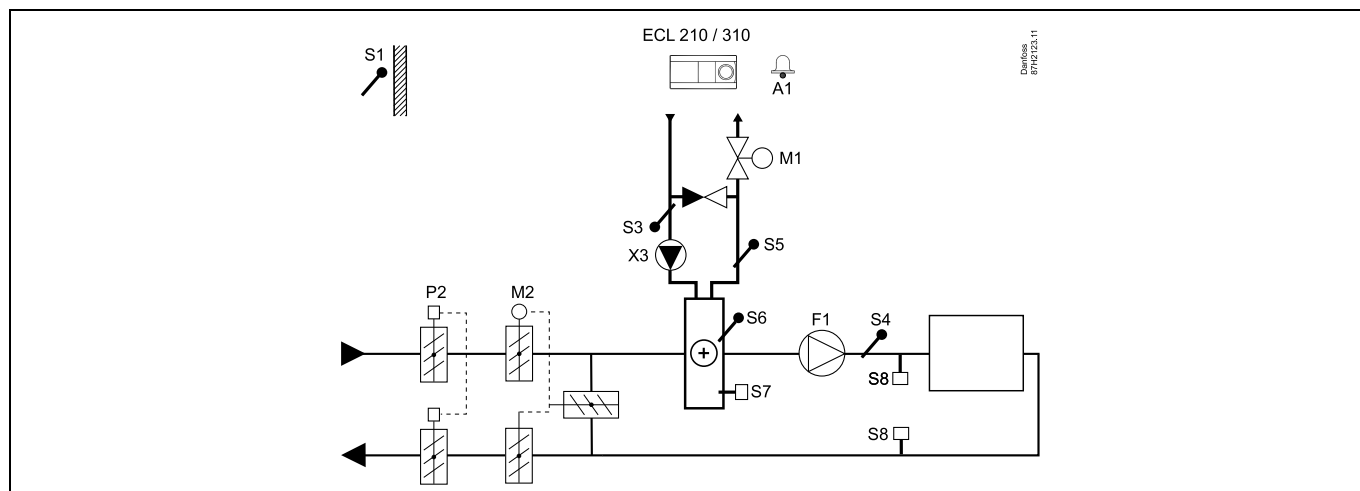
ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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:

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

ID-nr.:

Anbefalet
indstilling:

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

11676

5 °C

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

11656

5 °C

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

11616

0

* begge frostbeskyttelsesmetoder kan bruges ved hjælp af S6 eller S7

11616

1

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

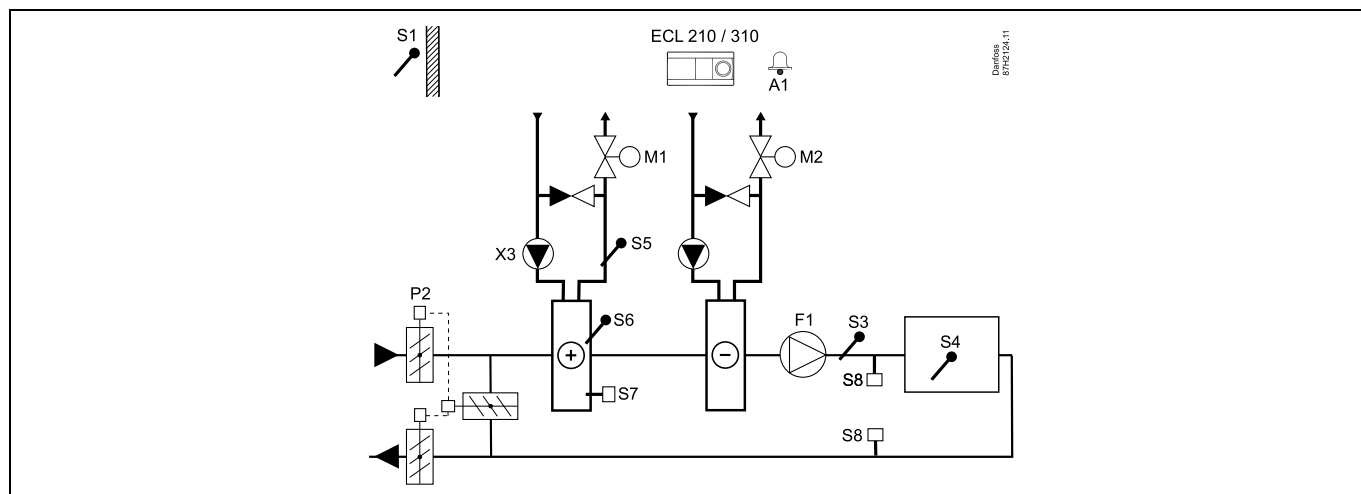
11636

1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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:

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

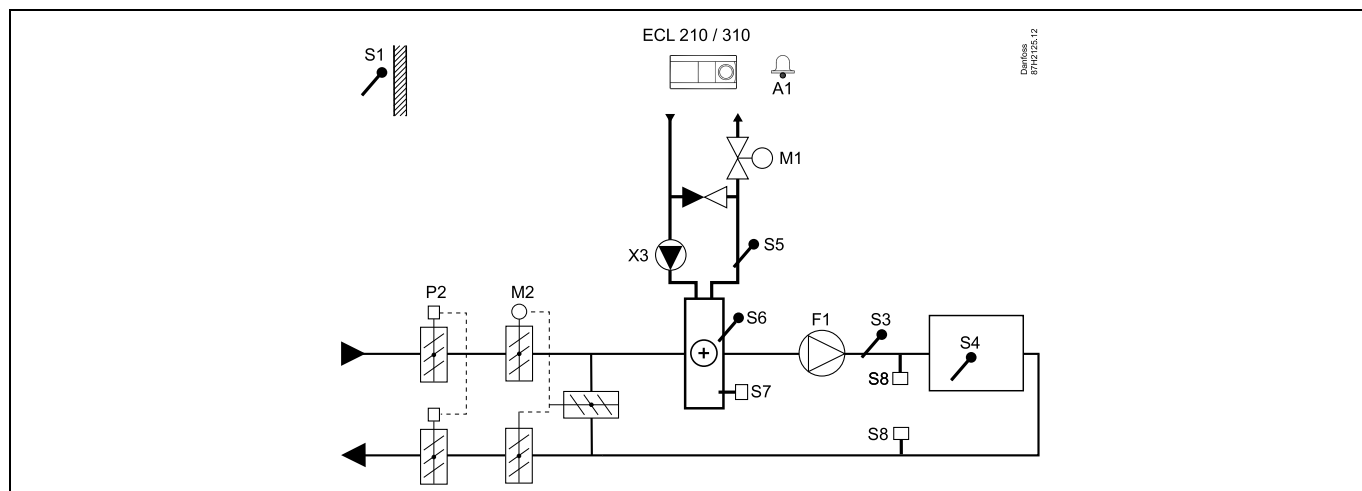
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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:

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

ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

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

11676

5 °C

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

11656

5 °C

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

11616

0

* 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

11616

1

11636

0

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

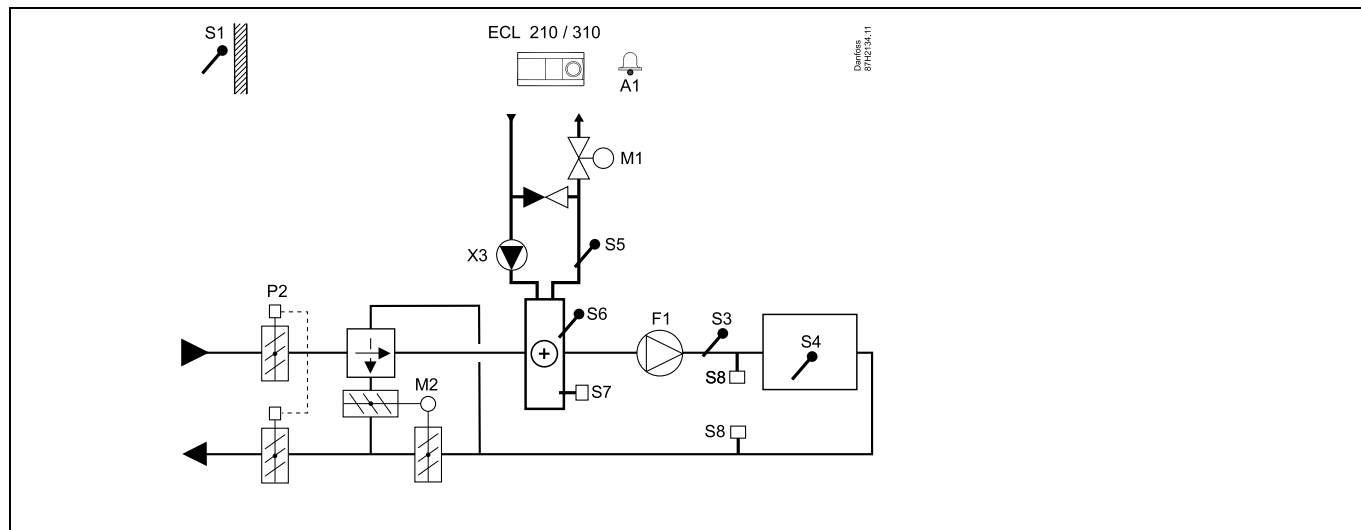
11636

1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

A214.5 eksempel c

Ventilationssystem med varme, krydsvarmevexler 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:

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

ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

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

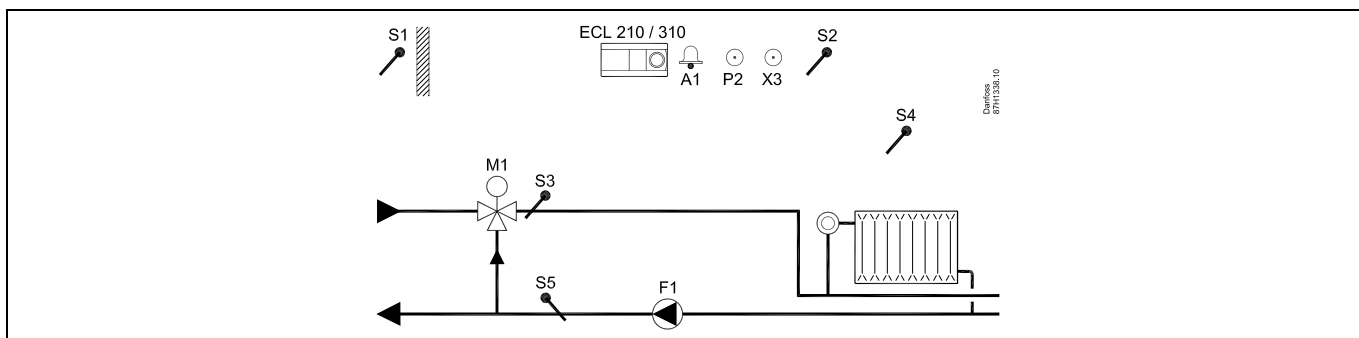
11636

1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

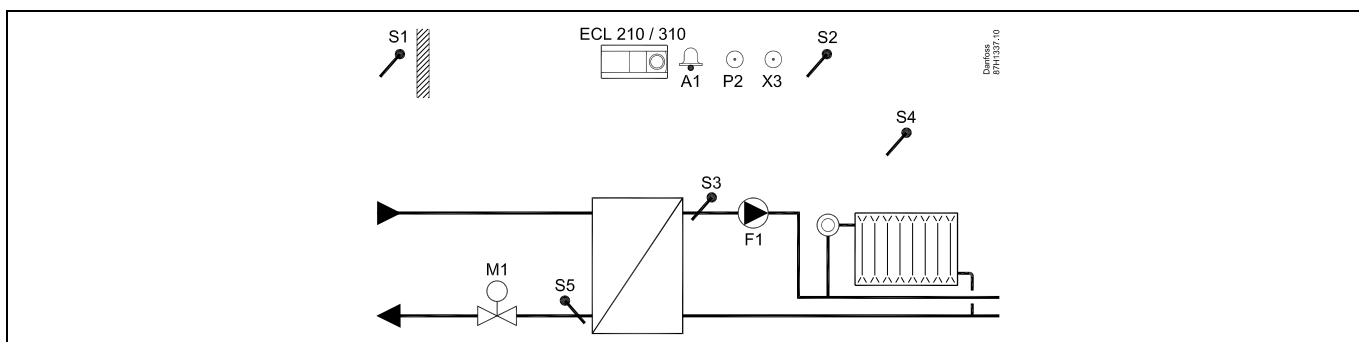
A214.6 eksempel a

Varmeanlæg med 3-vejs blandeventil



A214.6 eksempel b

Varmeanlæg med varmeveksler



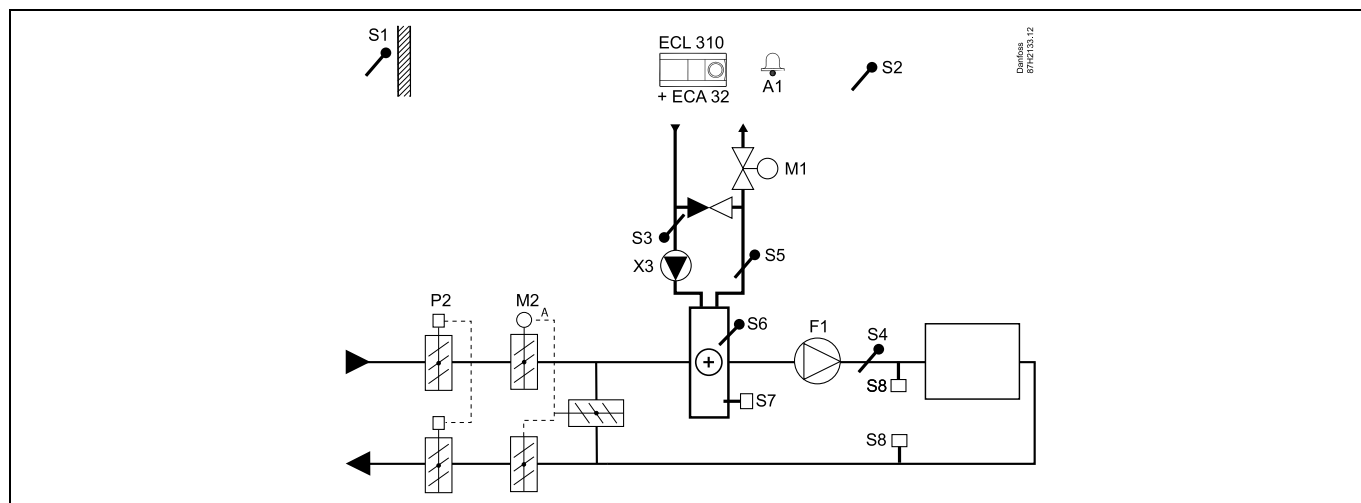
Råd vedrørende indstillinger:

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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:

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

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

ID-nr.:

Anbefalet
indstilling:

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

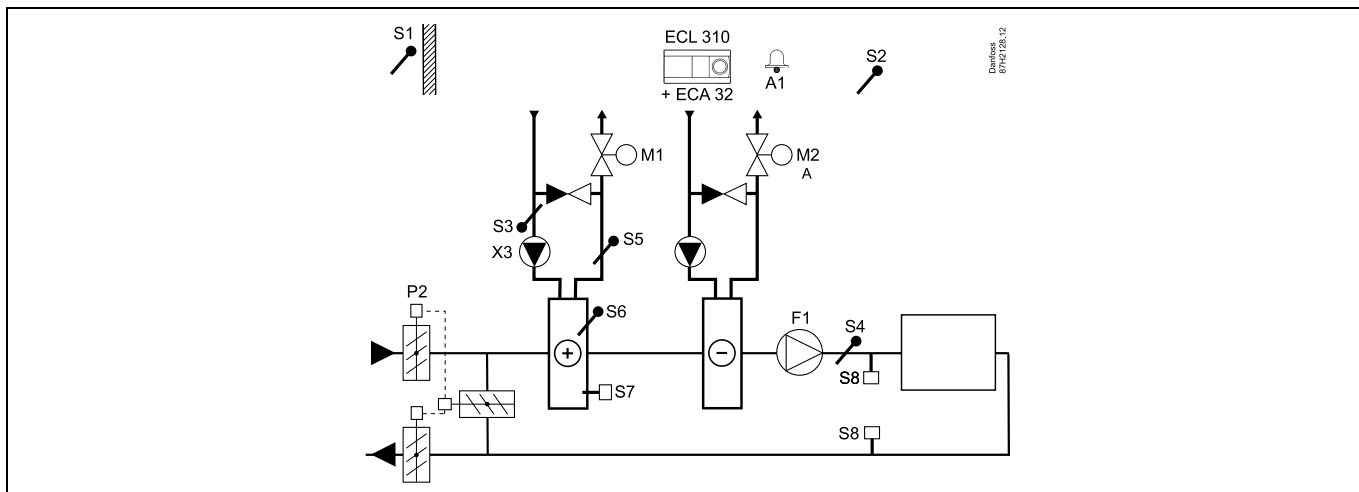
11636

1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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:

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		

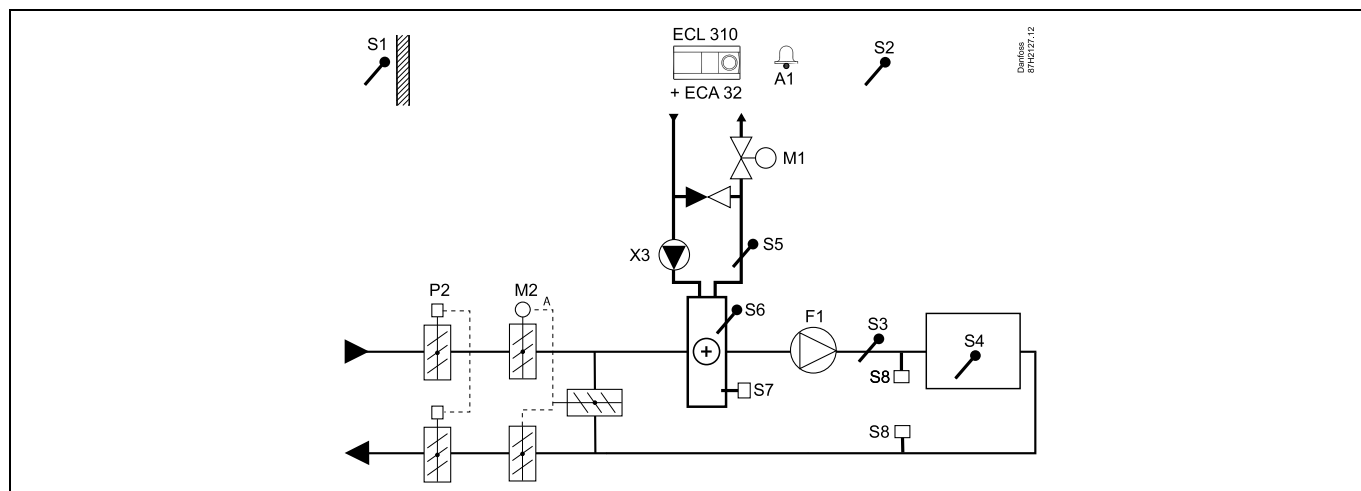
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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.



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

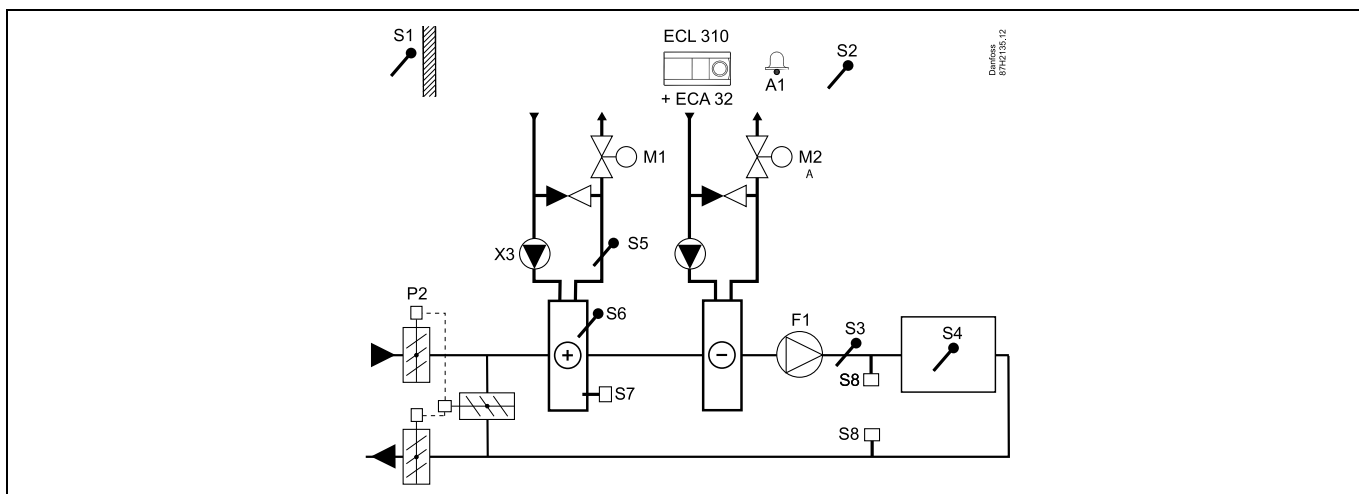
ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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.



Navigation:

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

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

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

ID-nr.:

Anbefalet
indstilling:

11676

5 °C

11656

5 °C

11616

0

11616

1

11636

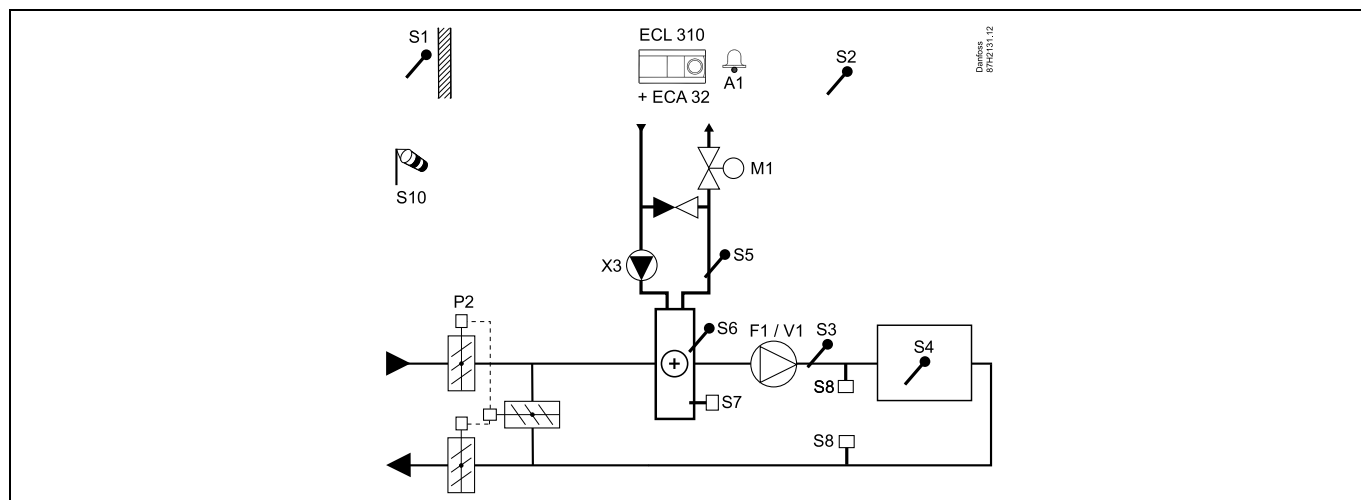
0

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 balancetemperatur, for eksempel 35 °C.

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



Navigation:

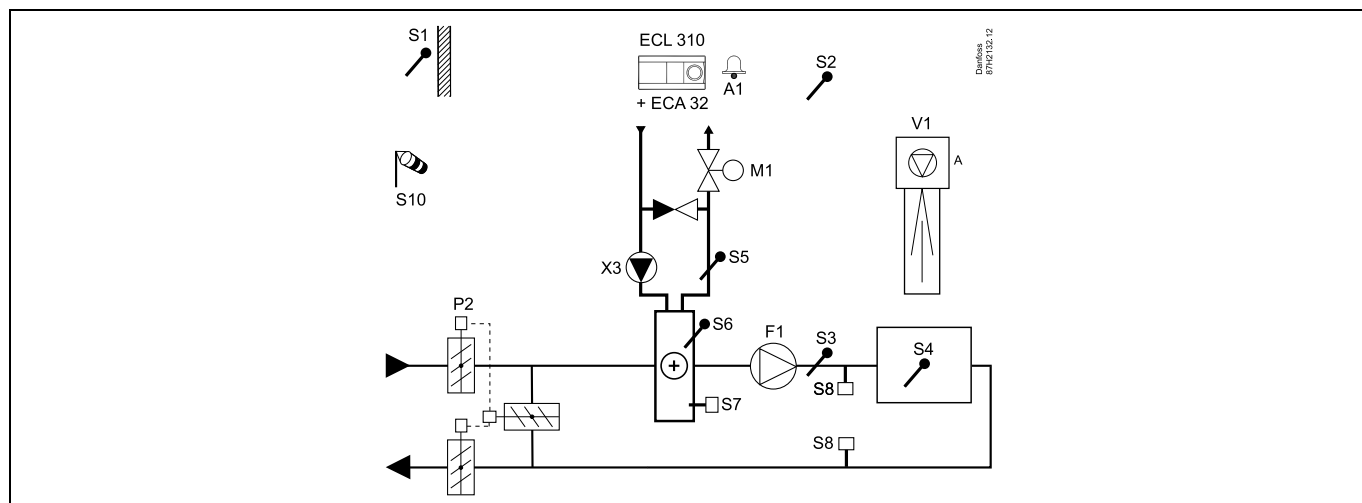
Særlige indstillinger for følere/termostater, der bruges som frostbeskyttelse:

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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:

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

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

ID-nr.:

Anbefalet
indstilling:

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

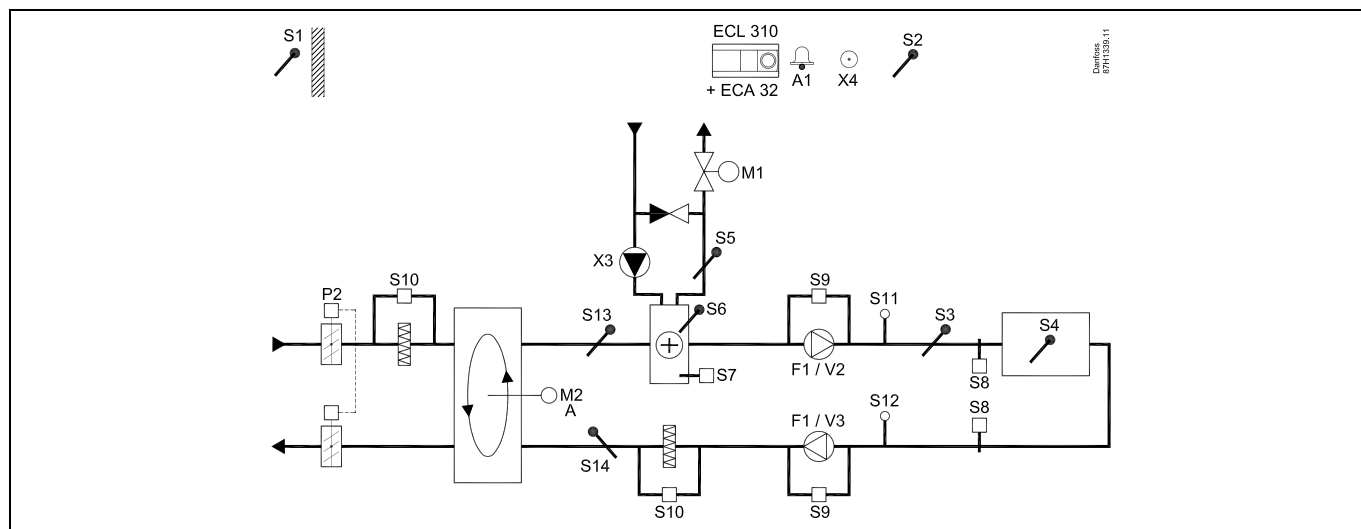
11636

1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

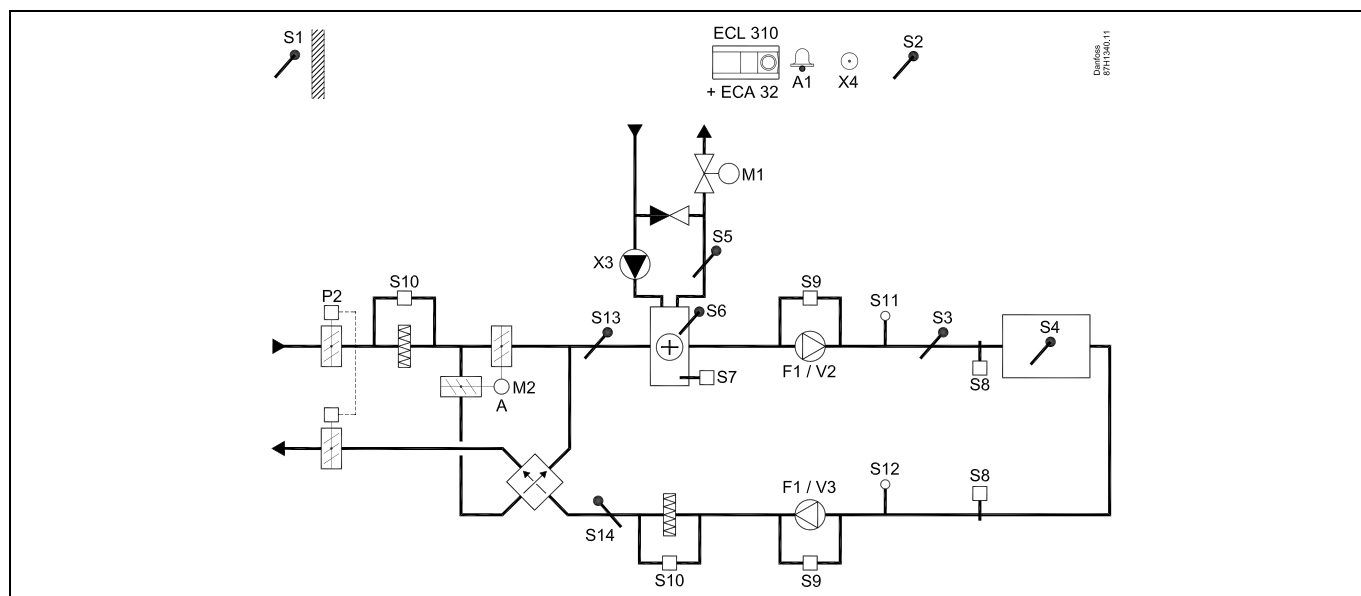
A314.4 eksempel a

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

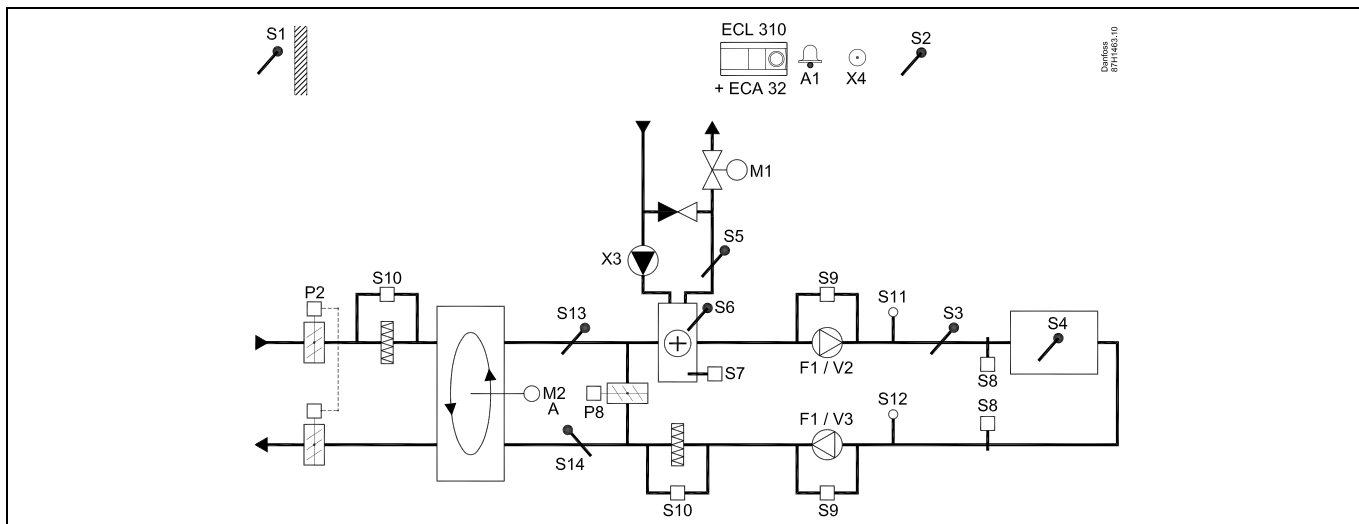
Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt reguleret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler.



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

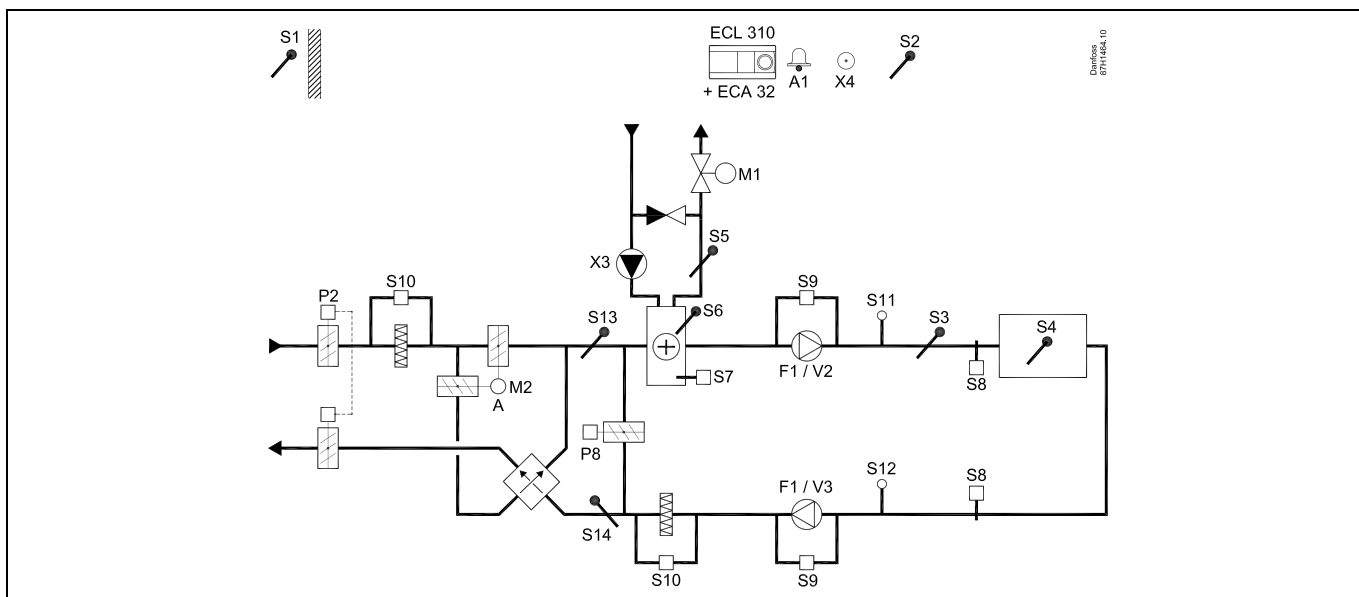
A314.4 eksempel c

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.



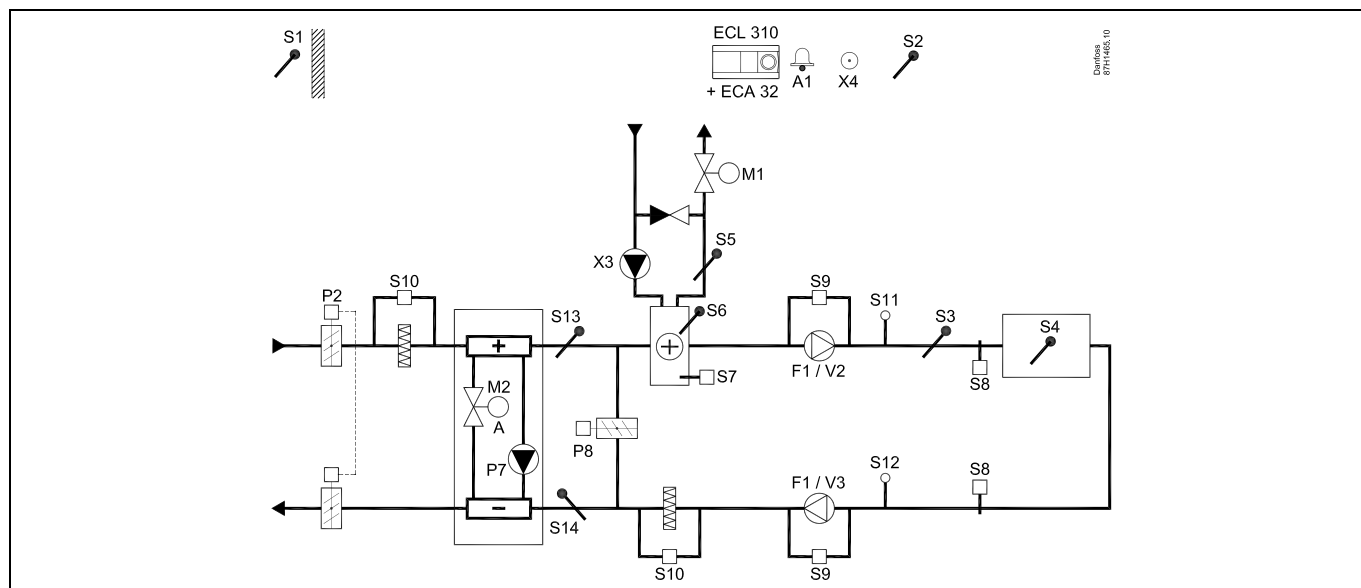
A314.4 eksempel d

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 genvindingseffektiviteten



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

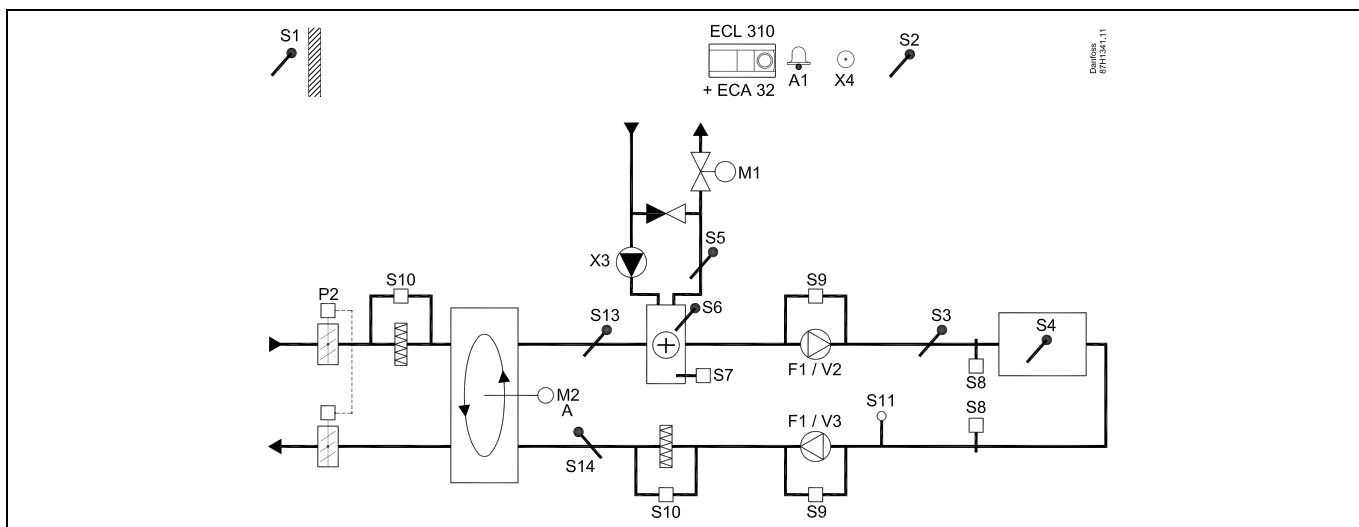
Særlige indstillinger for termostater, der bruges som brandalarm:

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

Installationsguide ECL Comfort 310 / 310, applikation A214 / A314

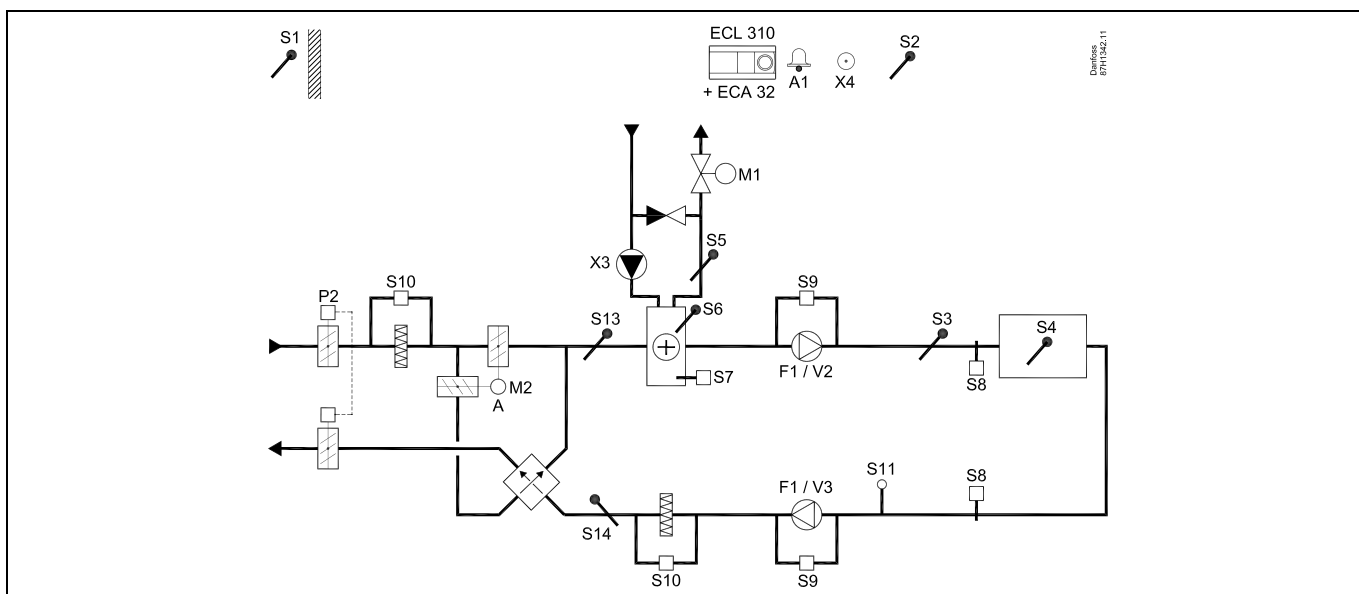
A314.5 eksempel a

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂). Analogt reguleret hastighed for rotorvarmeveksler (M2) til varmegenvinding.



A314.5 eksempel b

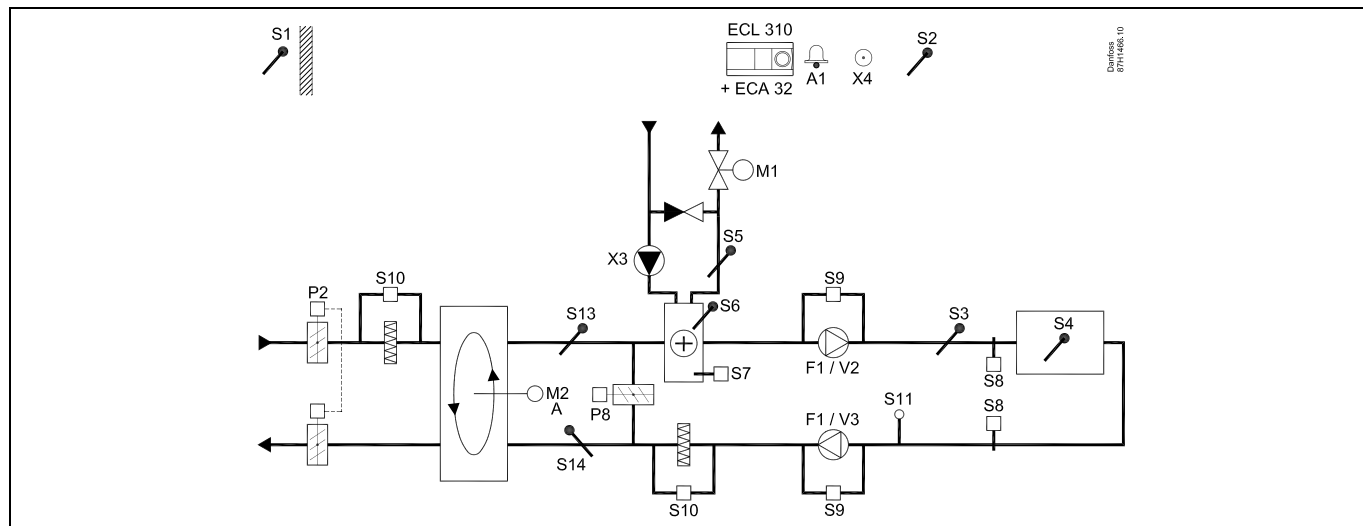
Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂). Analogt styret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler.



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

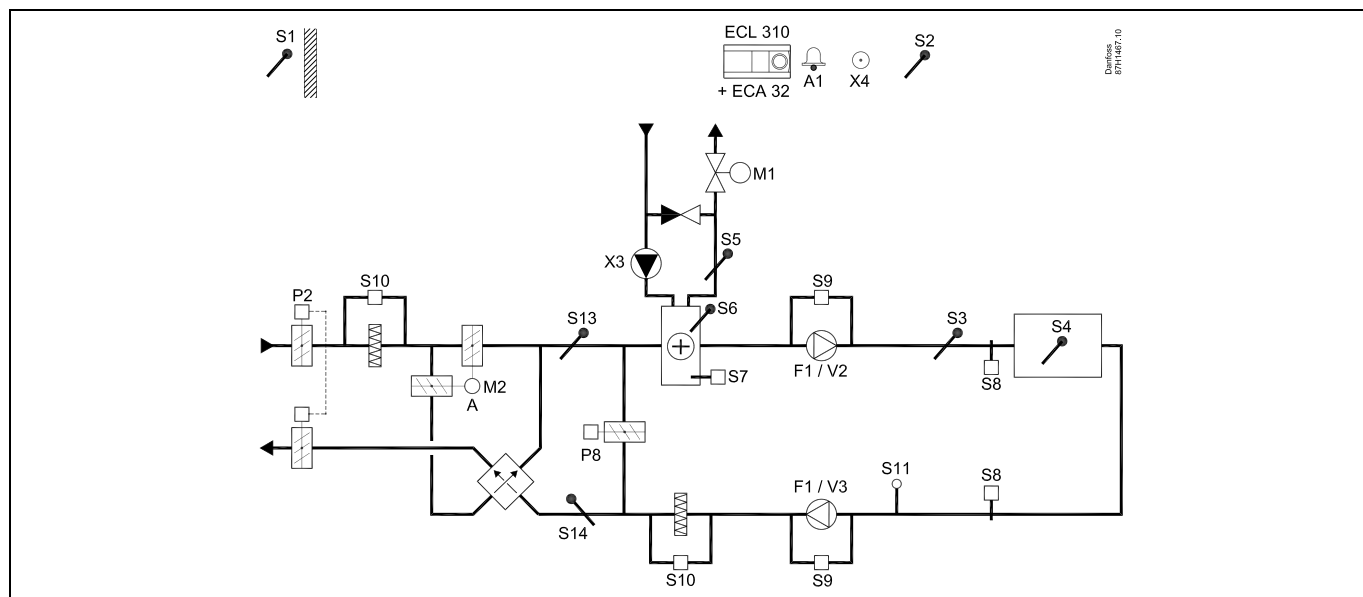
A314.5 eksempel c

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂). Analogt reguleret hastighed for rotorvarmeveksler (M2) til varmegenvinding. Regulering af natspjæld P8 giver reduceret ventilation under spareperioder.



A314.5 eksempel d

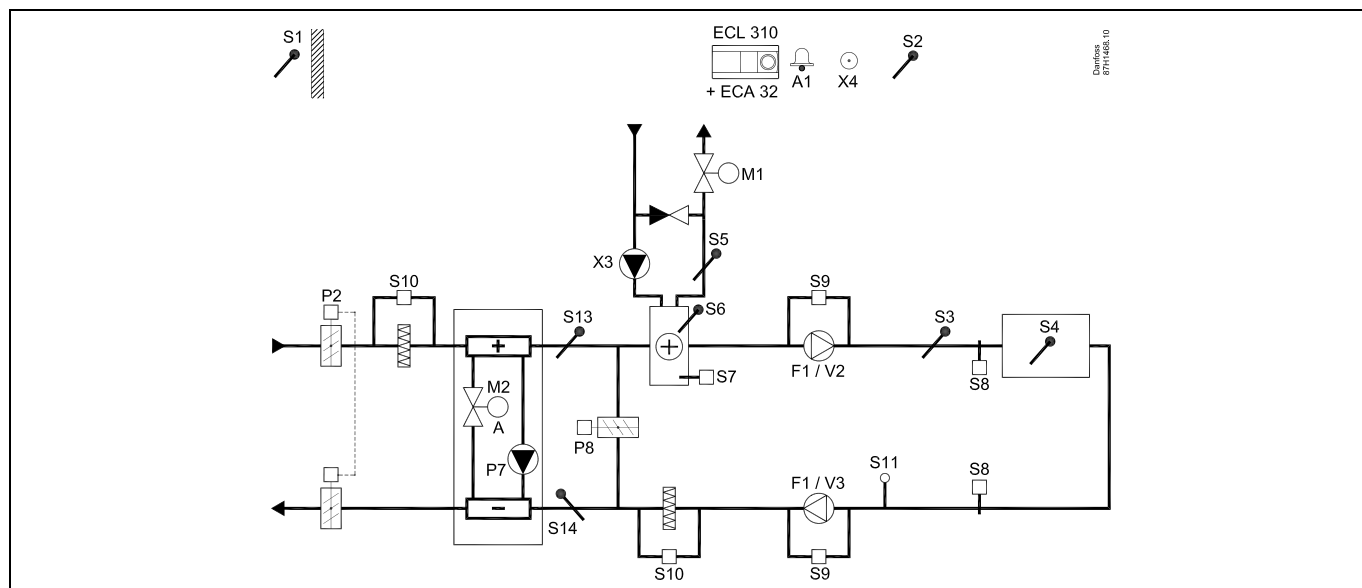
Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂). Analogt styret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler. Regulering af natspjæld P8 giver reduceret ventilation under spareperioder.



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

A314.5 eksempel e

Ventilationssystem med varme, passiv køling (udeluft) og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂). 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 genvindingseffektiviteten



Navigation:

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

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

ID-nr.:

Anbefalet
indstilling:

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

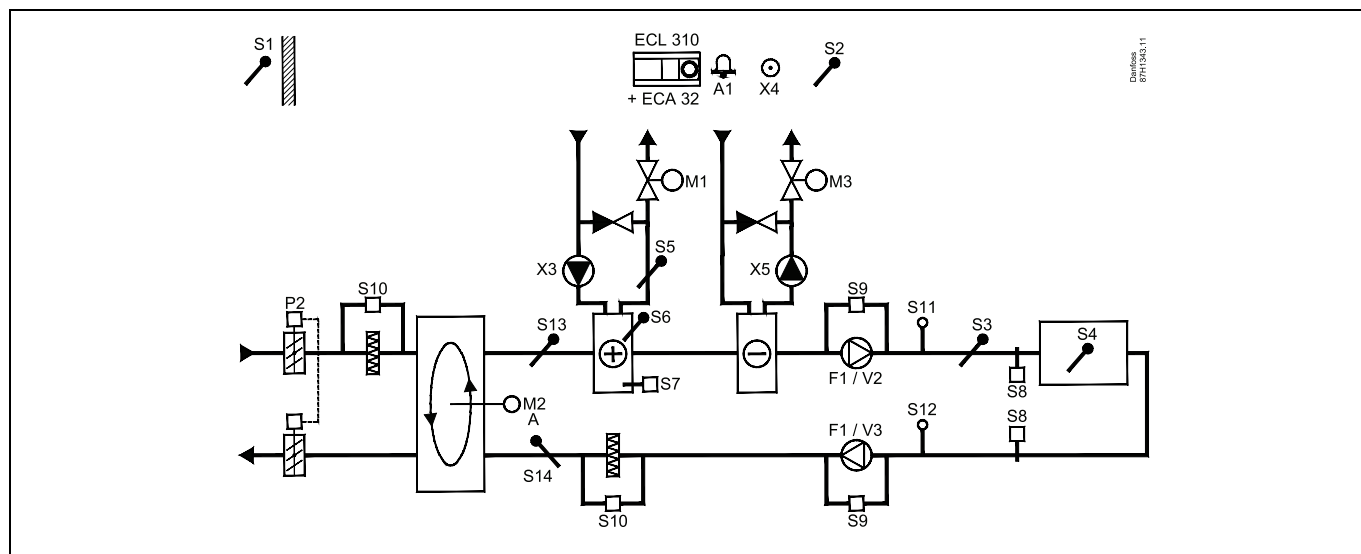
11636

1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

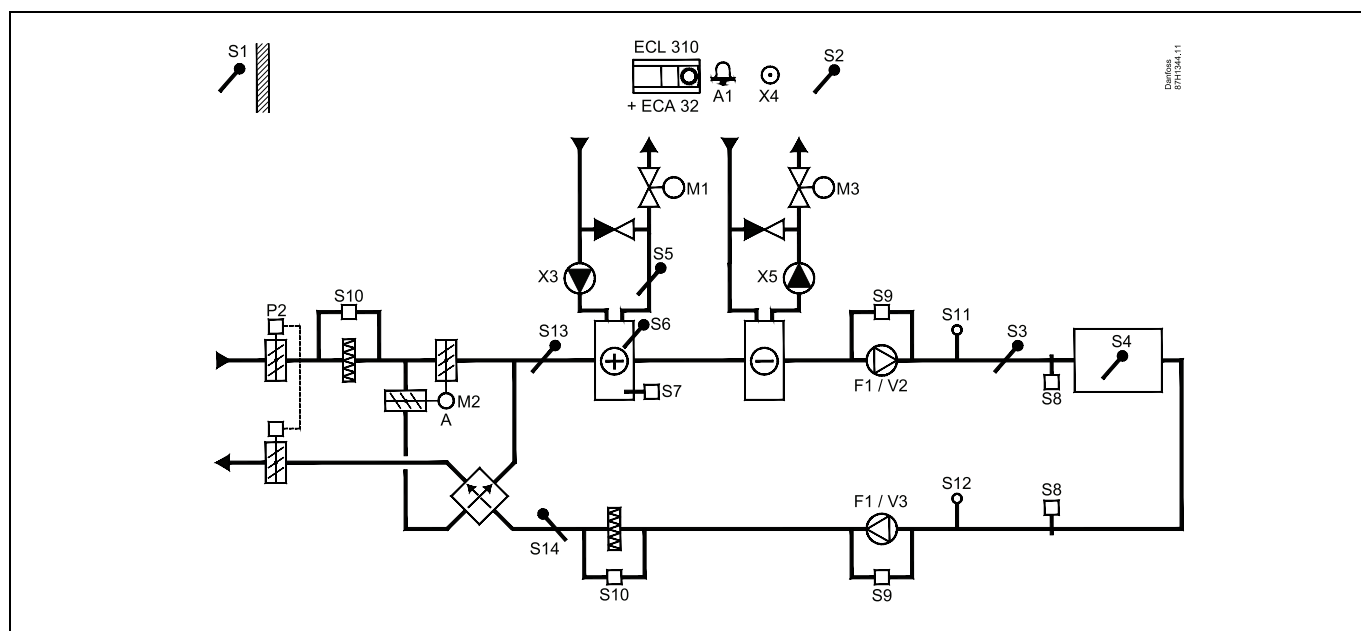
A314.6 eksempel a

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

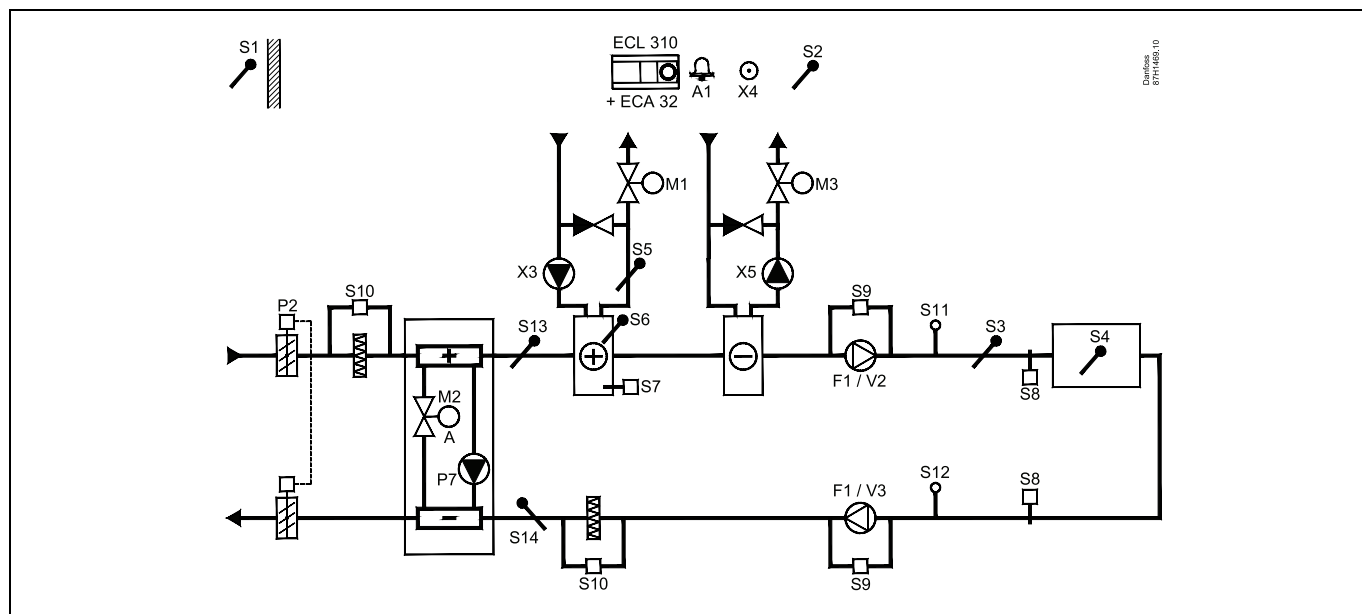
Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til tryk. Analogt styret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler.



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

A314.6 eksempel c

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret 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



Navigation:

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

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

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

ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

11676 5 °C

11656 5 °C

11616 0

11616 1

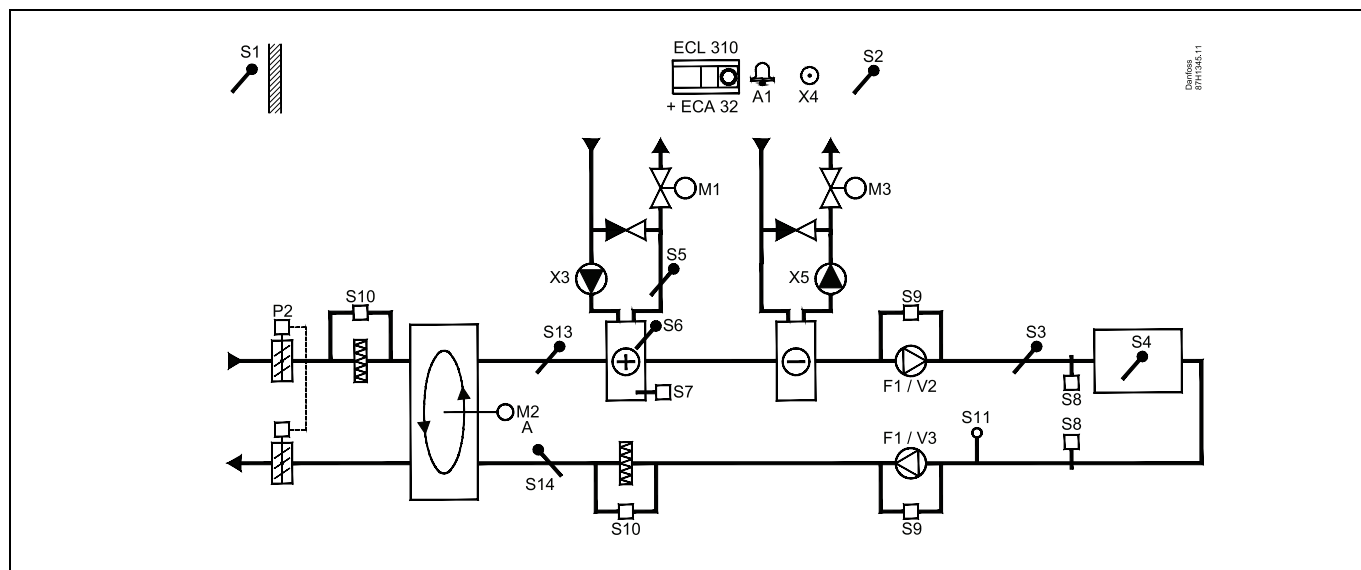
11636 0

11636 1

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

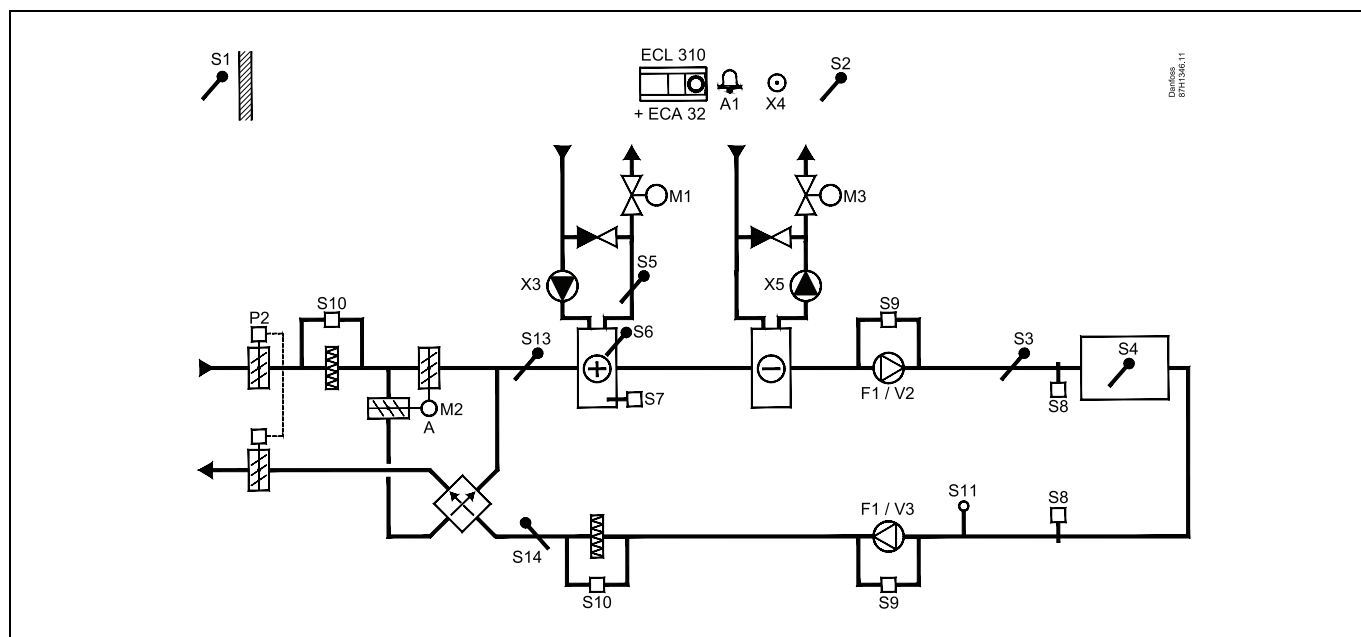
A314.7 eksempel a

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂). Analogt reguleret hastighed for rotorvarmeveksler (M2) til varmegenvinding.



A314.7 eksempel b

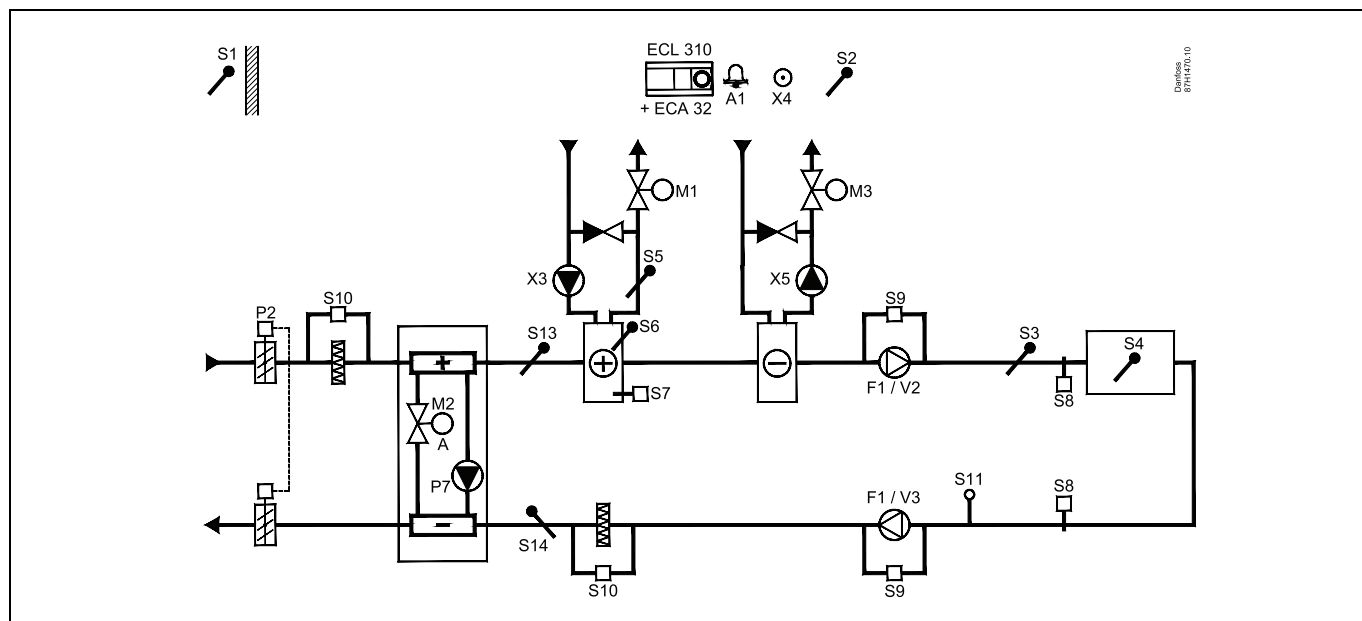
Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂). Analogt styret spjæld (M2) til varmegenvinding ved hjælp af en krydsvarmeveksler.



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

A314.7 eksempel c

Ventilationssystem med varme, køling og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂). 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:

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

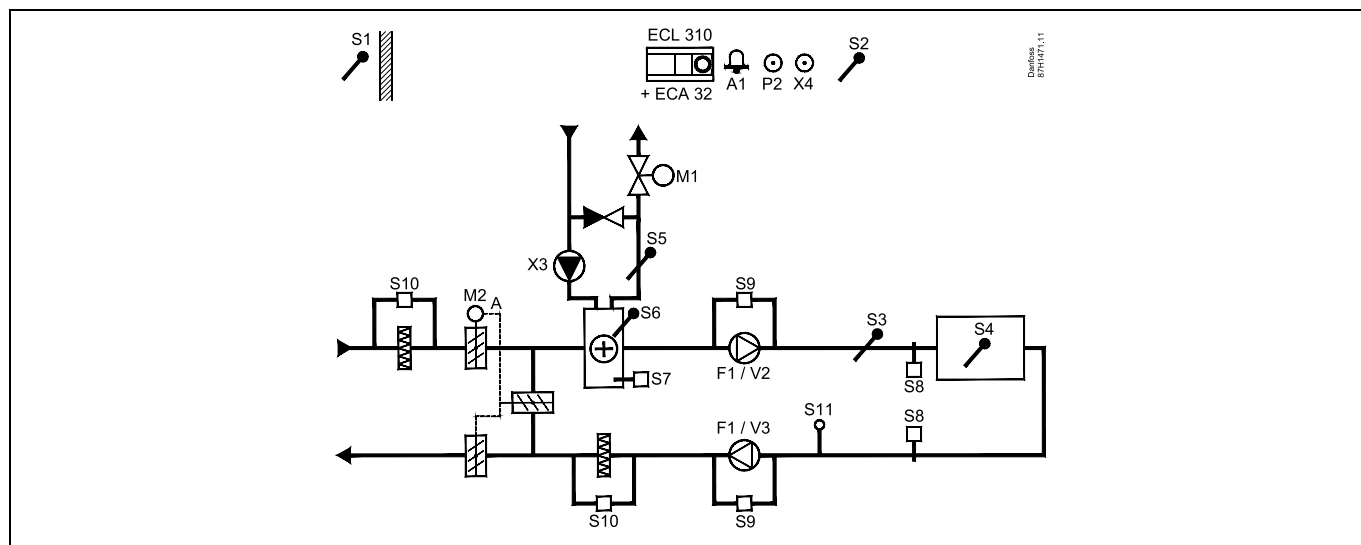
ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

A314.9 eksempel a

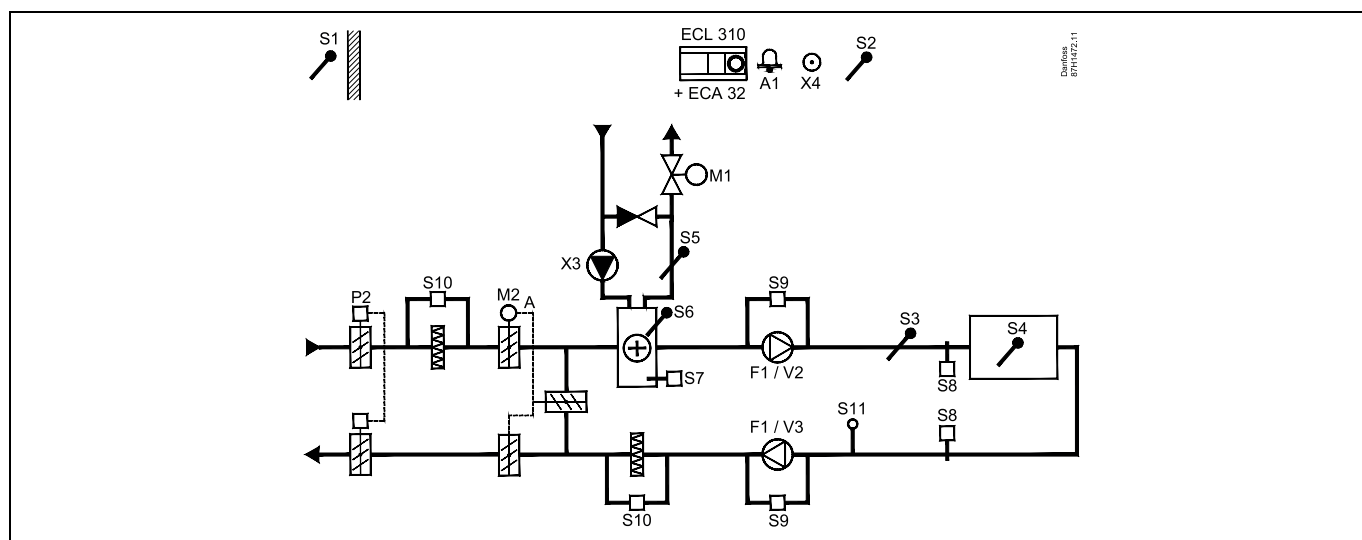
Ventilationssystem med varme og regulering af rumtemperatur. Analogt reguleret blæserhastighed i forhold til luftkvalitet (CO₂).



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 genvindingseffektiviteten



Navigation:

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

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

ID-nr.:

Anbefalet indstilling:

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

11676

5 °C

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

11656

5 °C

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

11616

0

* 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

11616

1

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

11636

0

11636

1

2.3 Installation/montage

2.3.1 Montering af ECL Comfort regulatoren

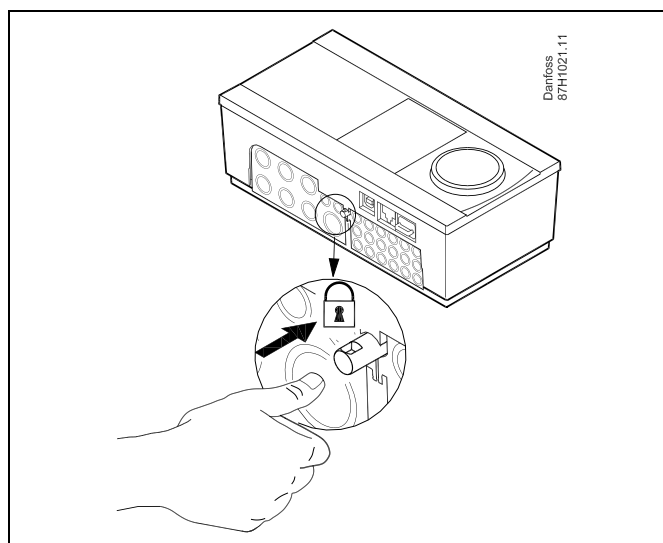
Det er en fordel at montere ECL Comfort regulatoren i nærheden af anlægget. Vælg en af følgende metoder ved at bruge den samme bundpart (087H3230):

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

Pakken indeholder ikke skruer, PG kabelforskrutninger og rawlplugs.

Låsning af ECL Comfort regulatoren

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



For at forhindre personskade eller beskadigelse af regulatoren skal regulatoren være låst fast til bundparten. For at gøre dette trykkes låsestiften ind, indtil der høres et klik, og regulatoren ikke længere kan fjernes fra bundparten.



Hvis regulatoren ikke er låst til bundparten, er der risiko for, at regulatoren under drift kan løse sig op fra bundparten, og bundparten med terminaler (og også 230 V vekselstrømstilslutningerne) blotlægges. Sørg altid for, at regulatoren sidder fastlåst til bundparten for at forhindre personskade. Hvis dette ikke er tilfældet, bør regulatoren ikke betjenes!

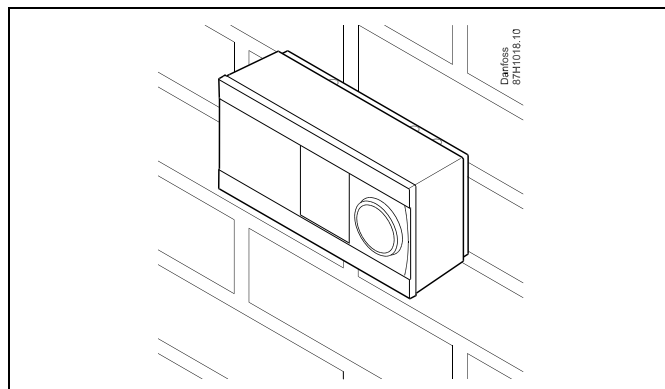


Regulatoren fastlåses eller frigøres nemmest til bundparten ved at bruge en skruetrækker.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

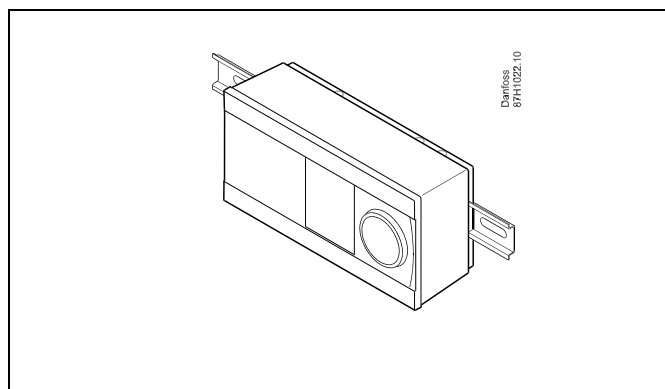
Vægmontering

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



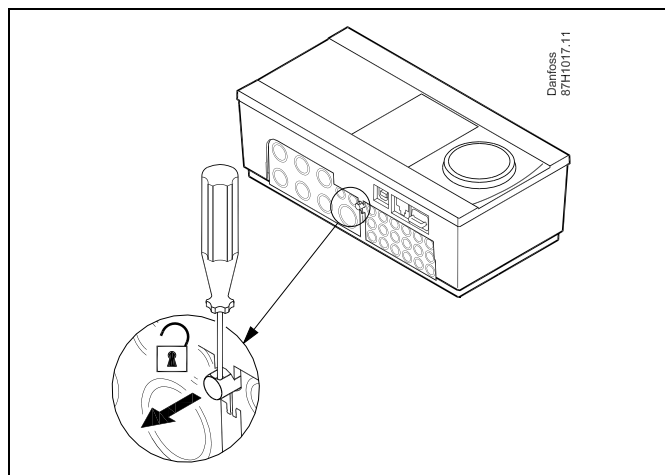
Montering på en DIN-skinne (35 mm)

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 slået fra, før ECL Comfort regulatoren fjernes fra bundparten.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

2.3.2 Montering af fjernbetjeningsenhederne ECA 30/31

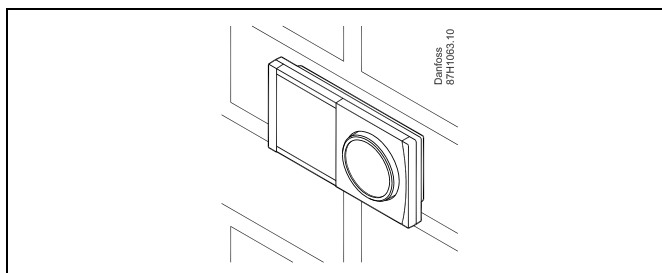
Vælg en af følgende metoder:

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

Pakken indeholder ikke skruer og rawlplugs.

Vægmontering

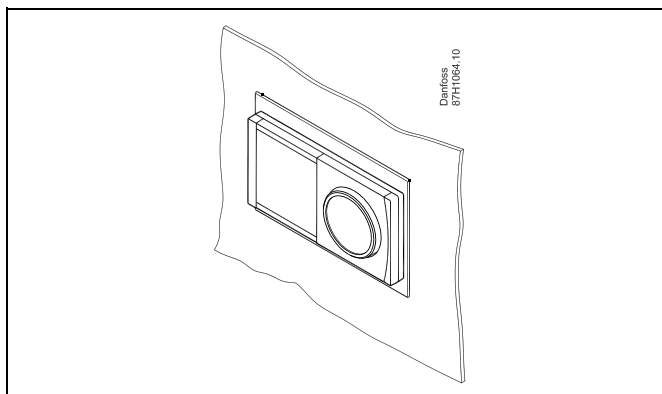
Monter bundparten af ECA 30/31 på en væg med glat overflade. Etabler de elektriske tilslutninger. Placer ECA 30/31 i bundparten.



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.

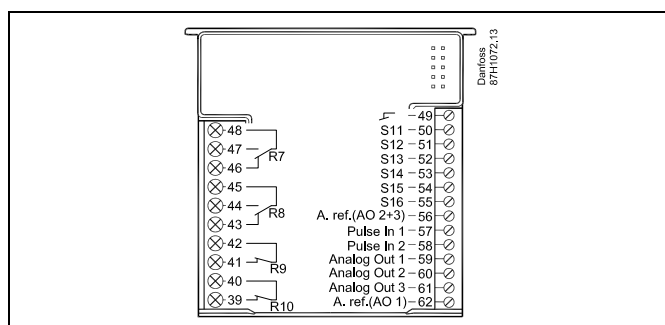
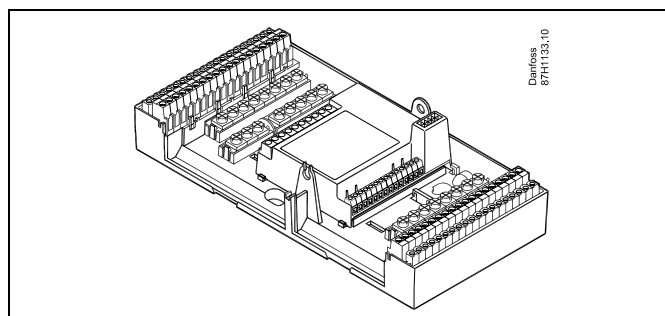


Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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) kan monteres i ECL Comfort 310/310B's bund for ekstra indgangs- og udgangssignaler i relevante applikationer.



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

2.4 Placering af temperaturfølerne

Det er vigtigt at placere følerne korrekt i dit anlæg.

Temperaturfølerne, som er beskrevet nedenfor, bruges til ECL Comfort 210 og 310 serien, og de vil ikke alle være nødvendige for 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.

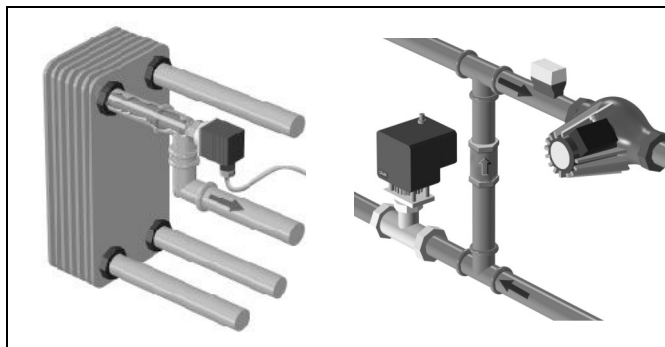
Fremløbstemperaturføler (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

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

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

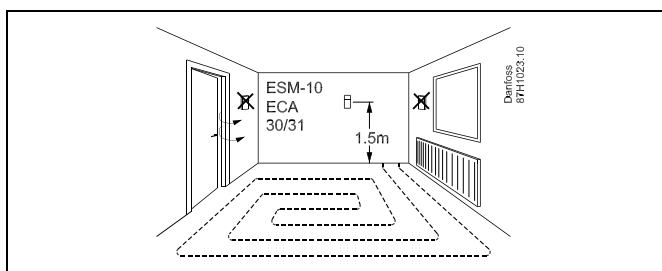
Returtemperaturføler (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

Returtemperaturføleren skal altid være placeret, så den måler 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.

Luftkanaltemperaturføler (ESMB-12- eller ESMU-typer)

Anbring føleren, så den måler 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 følerelementet.



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

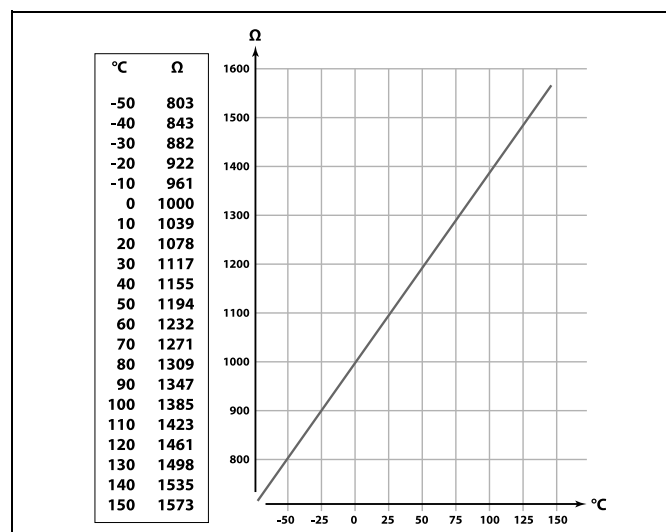


ESMU og ESMB-12: Hvis der bruges en følerlomme til at beskytte føleren, vil dette dog resultere i en langsommere temperaturmåling.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Pt 1000-temperaturføler (IEC 751B, 1000 $\Omega/0^{\circ}\text{C}$)

Sammenhængen mellem temperatur og modstand:



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

2.5 El-tilslutninger

2.5.1 El-tilslutninger 230 V a.c. - generelt



Sikkerhedsadvarsel

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

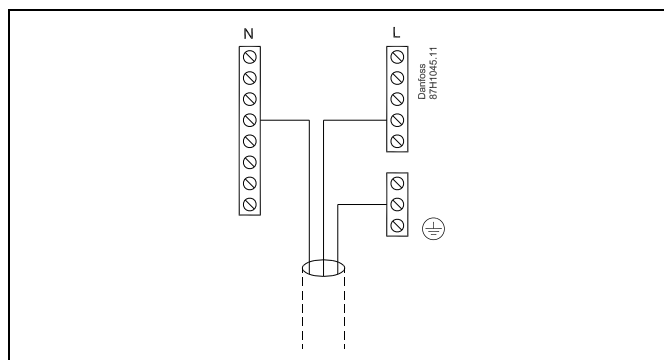
Den lokale lovgivning skal overholdes. Det omfatter også kabelstørrelse og isolering (forstærket type).

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 fejlfunktioner.

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

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



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



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



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

Tilslutninger, generelt:

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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			

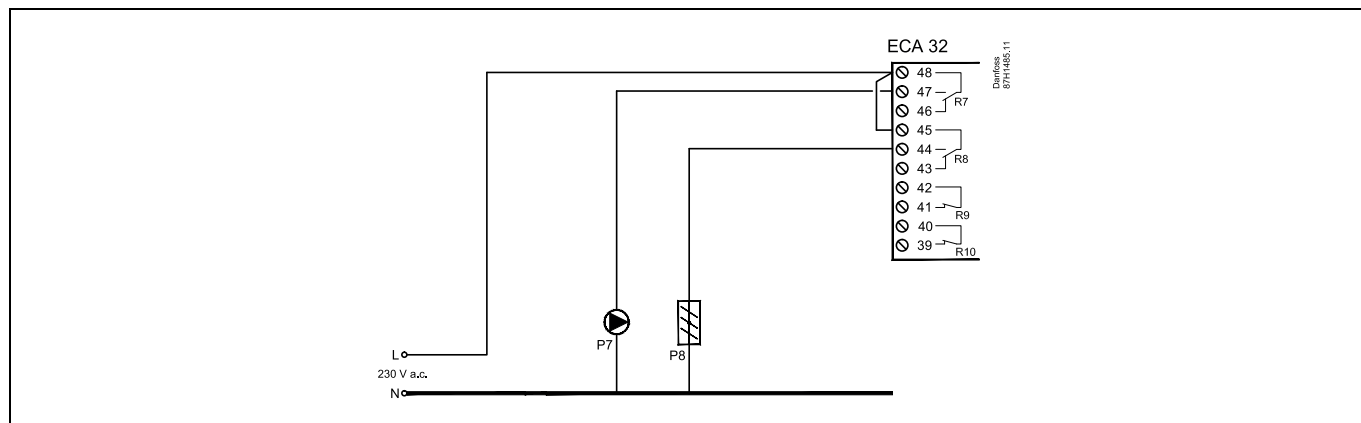
Fabriksmonterede lus i bundparten:
5 til 8, 9 til 14, L til 5 og L til 9, N til 10

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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		



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.

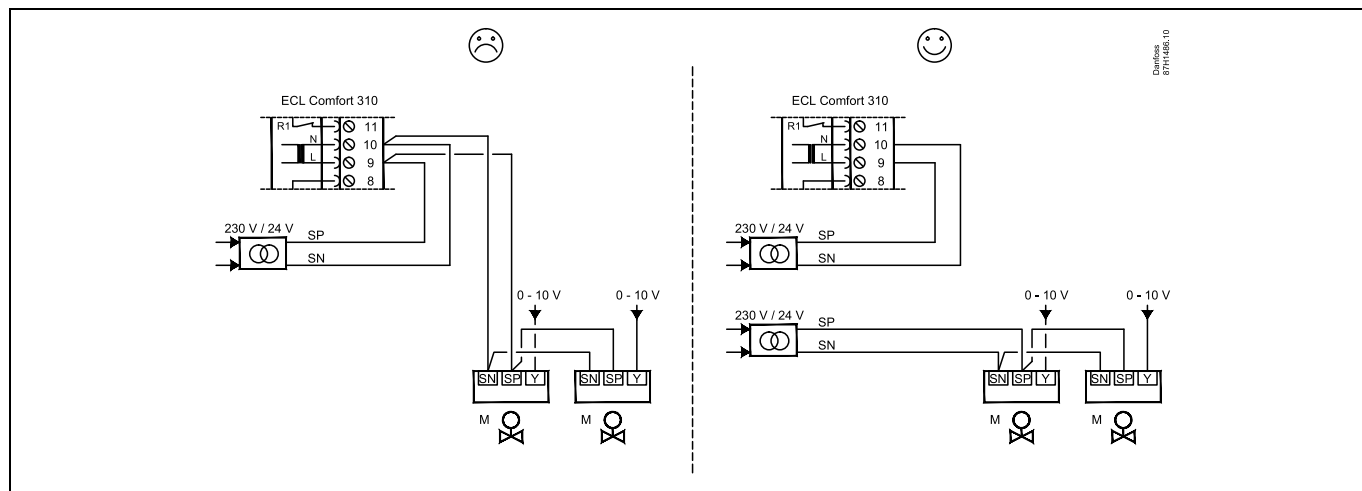
Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 og L (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.



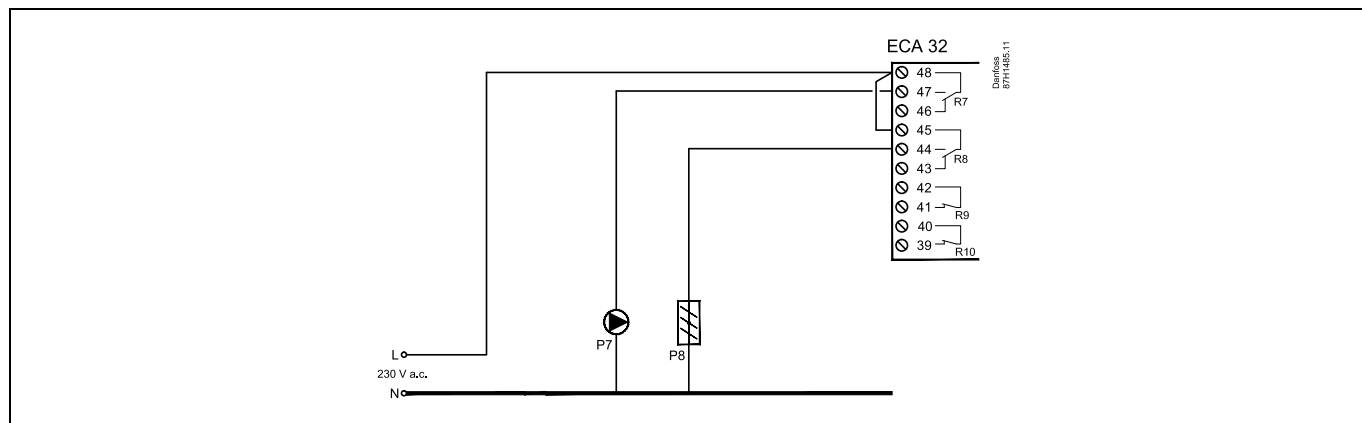
Ledningsstørrelse 0.5-1.5 mm²
Forkert tilslutning vil ødelægge de elektroniske udgange.
Maks. 2 x 1.5 mm² ledninger kan placeres i hver skrueklemme.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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		

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Elektriske forbindelser, ECA 32

Tilslutninger, generelt.

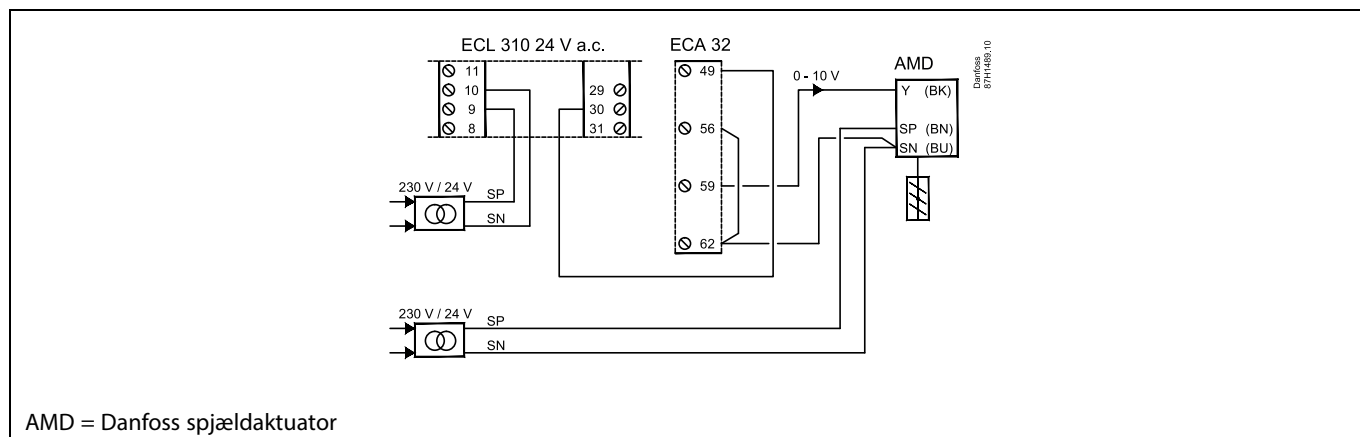
Se også monteringsvejledningen til A214 (leveres med applikationsnøglen) angående applikationsspecifikke forbindelser.

Transformerne til forsyning af aktuatorerne skal være dobbeltisolerede versioner.

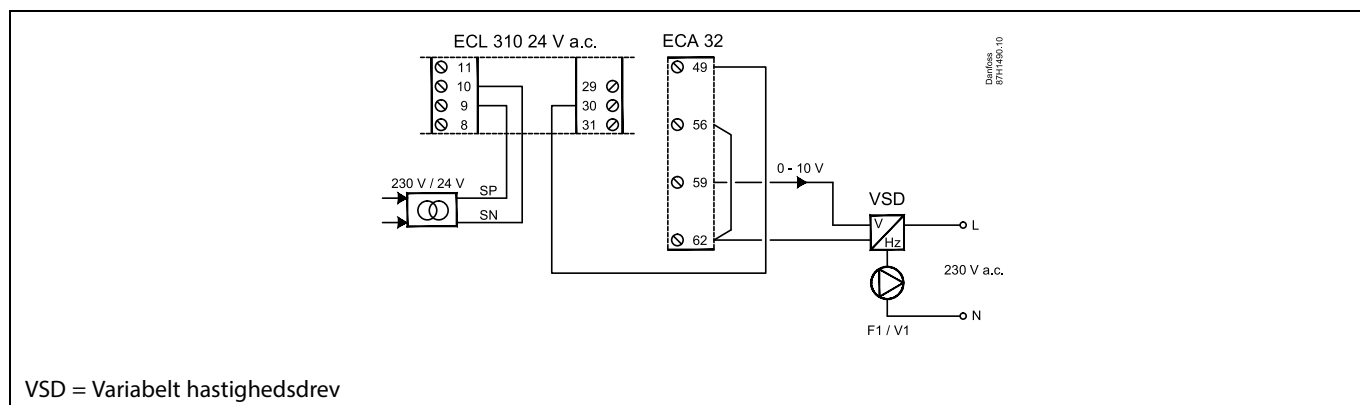
Terminaler		Maks. belastning
ECA 32		
56		
57		
58		
59		47 kΩ *
60		47 kΩ *
61		47 kΩ *
62		
* Værdien skal som minimum være 47 kΩ.		

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Eksemplet viser separate transformere for ECL 310 forsyning og udgangsforbindelserne:

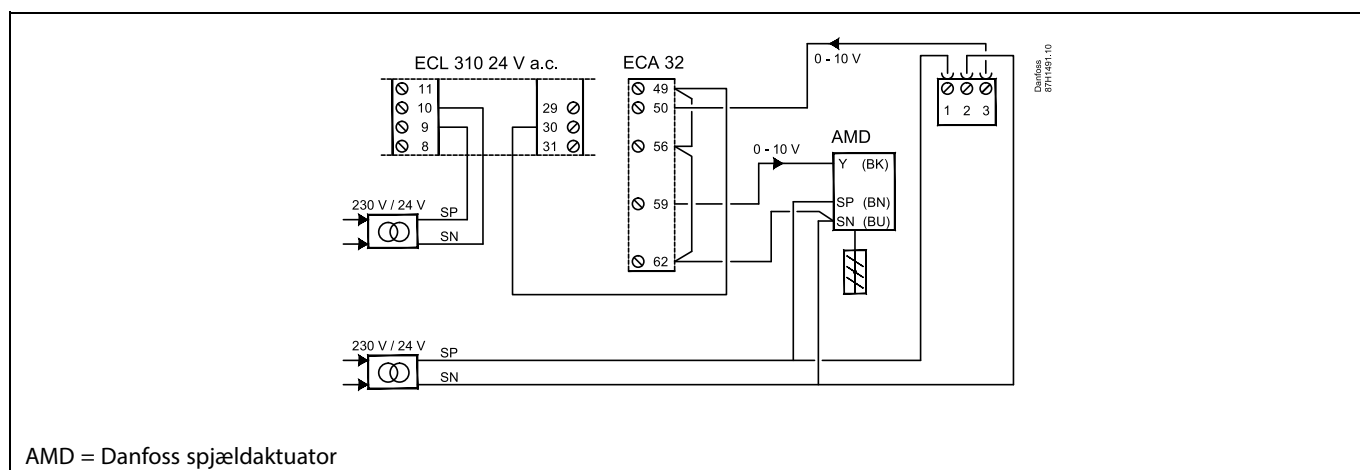


Eksemplet viser forsyning til ECL 310 og udgangsforbindelserne:



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

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



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

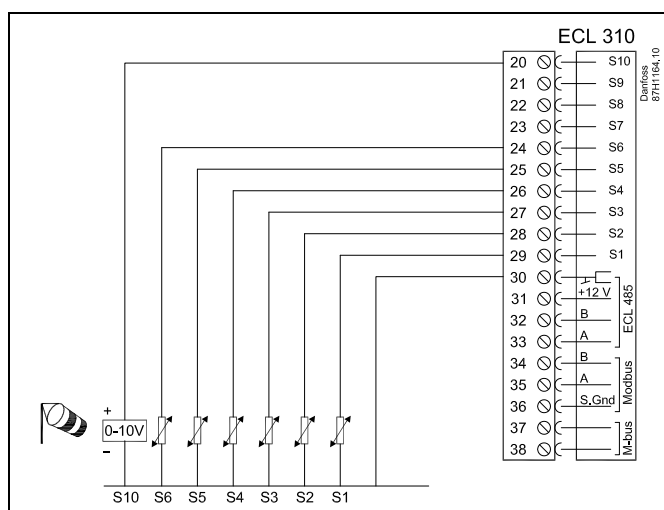
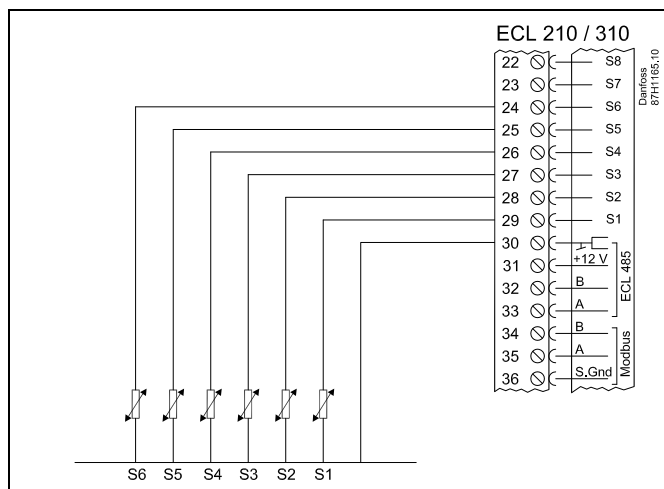
2.5.4 El-tilslutninger, Pt 1000-temperaturfølere

A214/A314:

Terminal	Føler/beskrivelse	Type (anbefalet)
29 og 30	S1 Udetemperaturføler *	ESMT
28 og 30	S2 Kompenserings-temperaturføler **	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU/ESMT
27 og 30	S3 Luftkanal/fremløbstemperaturføler ***	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26 og 30	S4 A214.1, A214.3, A214.5, A214.6, A314.2-A314.9: Rumtemperaturføler. A214.2, A214.4, A314.1: Fremløbstemperaturføler.	ESM-10 ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25 og 30	S5 Returtemperaturføler	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24 og 30	S6 Frosttemperaturføler **** (bruges ikke i A214.1)	ESMB
23 og 30	S7 Frosttermostat *****	
22 og 30	S8 Brandtermostat *****	
21 og 30	S9 Kun ECL 310. A314.4-A314.9: Blæserovervågning	
20 og 30	S10 Kun ECL 310. A314.3: Vindstyrkesignal (0-10 V). A314.4-A314.9: Filterovervågning	

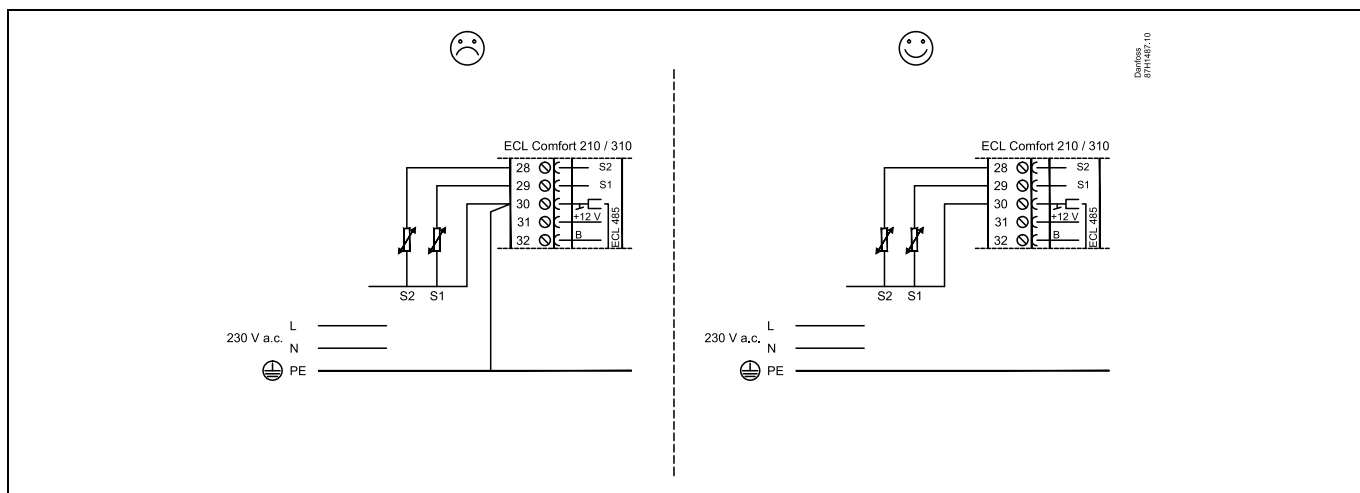
- * Hvis udetemperaturføleren ikke er tilsluttet, eller kablet er kortsluttet, antager regulatoren, at udetemperaturen er 0 °C.
- ** Kan for eksempel være en ekstra rumtemperaturføler.
- *** Hvis føleren ikke er tilsluttet, eller kablet er kortsluttet, lukker motorventilen (sikkerhedsfunktion).
- **** Begge frostbeskyttelsesmetoder kan anvendes.
- ***** Kan indstilles til at reagere, når en kontakt åbnes eller lukkes.

Fabriksmonteret lus:
30 til fællesklemme.

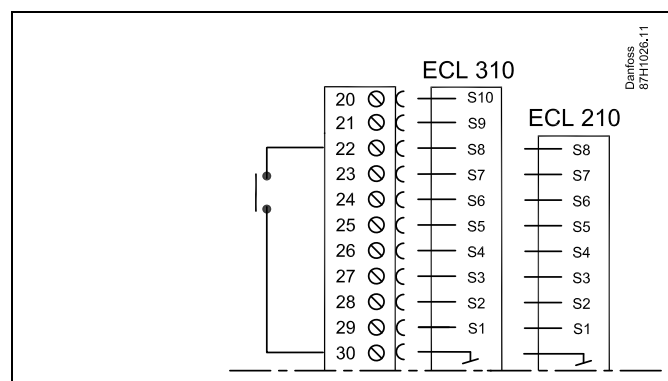


Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Overstyringskontakt



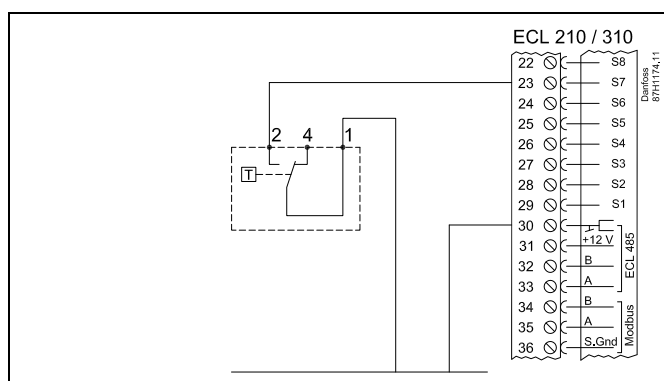
Eksempel på overstyringskontakt, tilsluttet til S8:



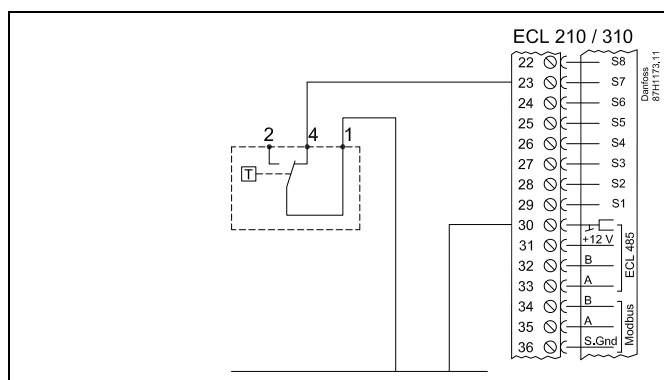
Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Forbindelse af frosttermostater, S7

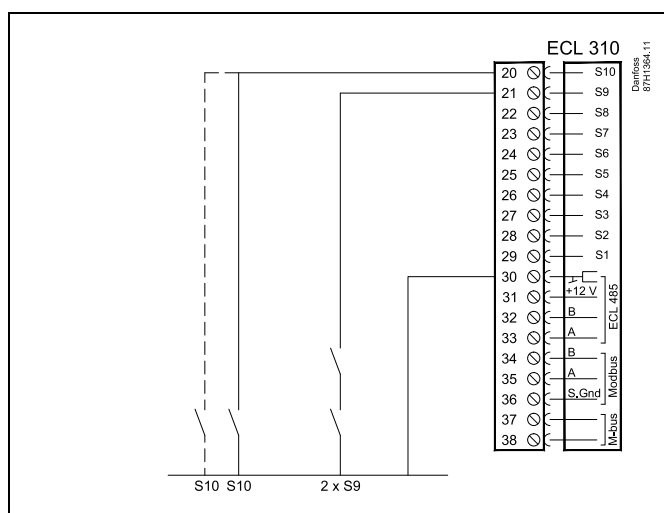
Når der registreres frost (for lav temperatur), lukker kontakterne 1-2.



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



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



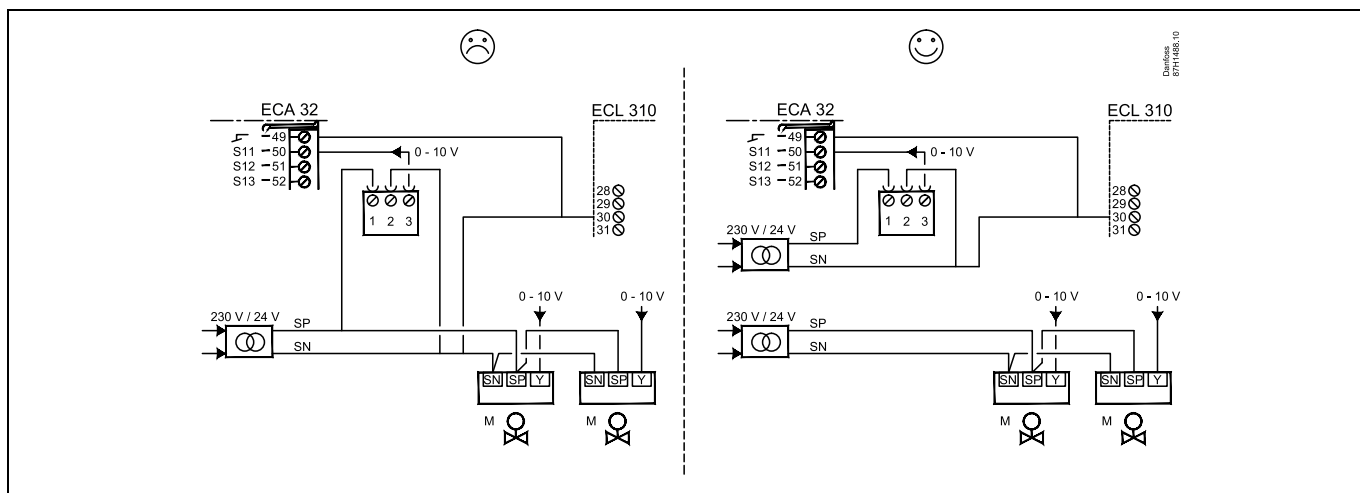
Ledningsstørrelse 0.5-1.5 mm²

Forkert tilslutning vil ødelægge de elektroniske udgange.

Maks. 2 x 1.5 mm² ledninger kan placeres i hver skrueklemme.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

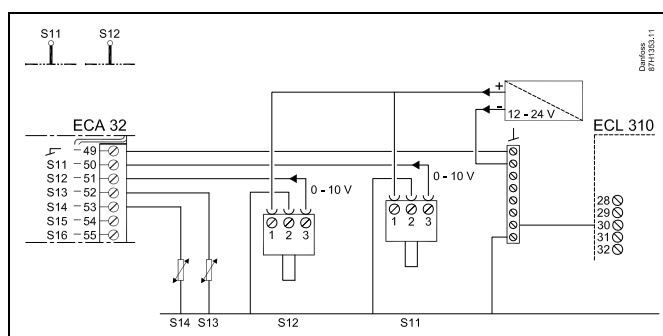
Brug ikke fælles transformere, når tryktransmittere forsynes med 24 V a.c.:



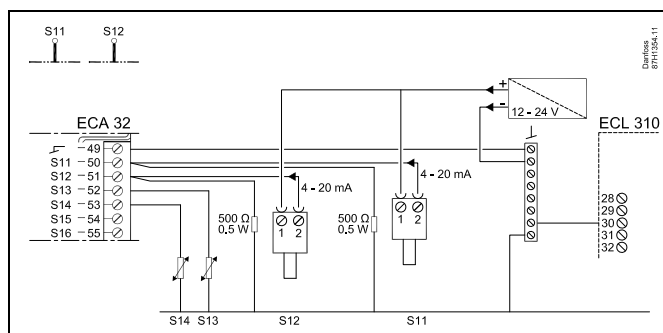
Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Forbindelser for indgang S11, S12, S13 og S14

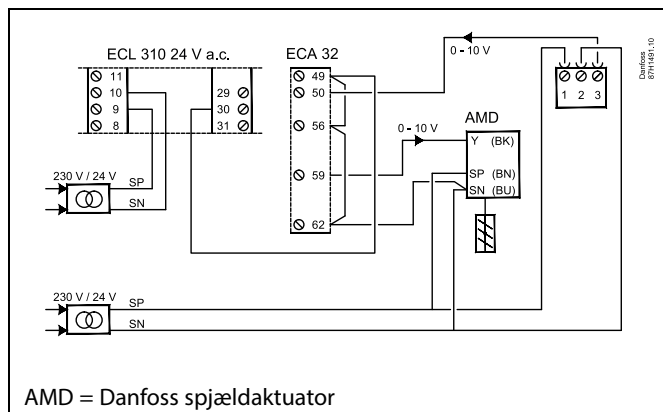
(S11- og S12-transmittere genererer 0-10 V)



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



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



AMD = Danfoss spjældaktuator

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

2.5.5 EI-tilslutninger, ECA 30/31

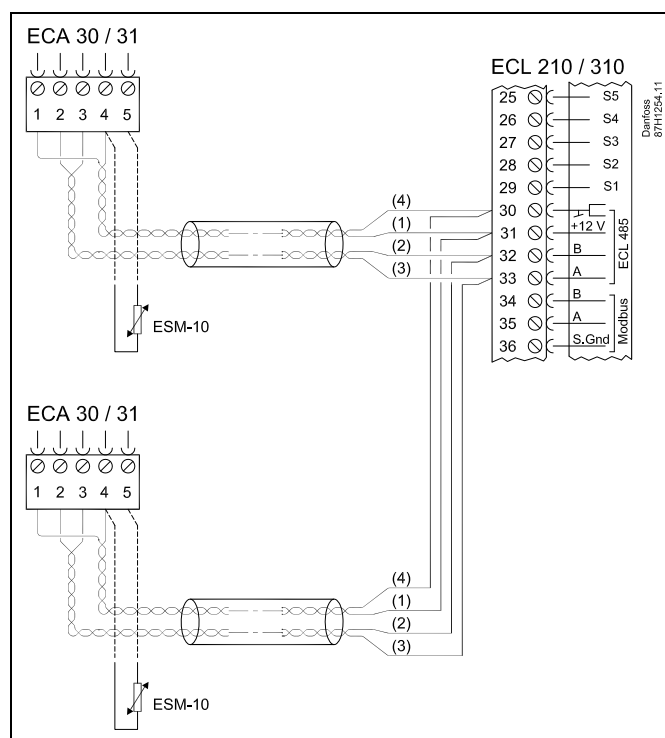
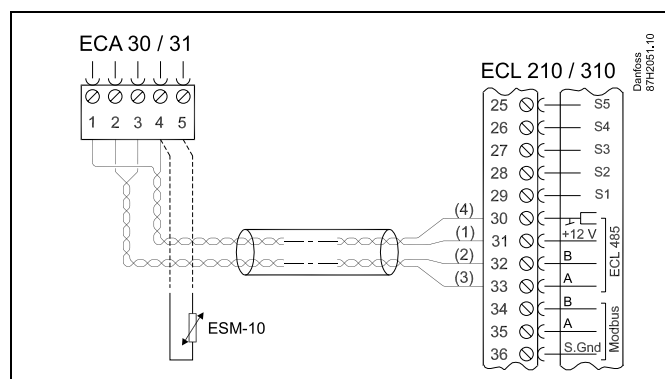
Terminal, ECL	Terminal, ECA 30/31	Beskrivelse	Type (anbefales)
30	4	Parsonet	Ledning 2 x parsnoet
31	1		
32	2	Parsnoet	ESM-10
33	3		
	4	Ekst. rumtemperaturføler*	ESM-10
	5		

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

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. to ECA 30/31 kan tilsluttes til en ECL Comfort 310 regulator eller til ECL Comfort 310 regulatorer i et master/slave-system.



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



ECA informationsmeddelelse:
'Applikation kræver nyere ECA':
Softwaren 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).

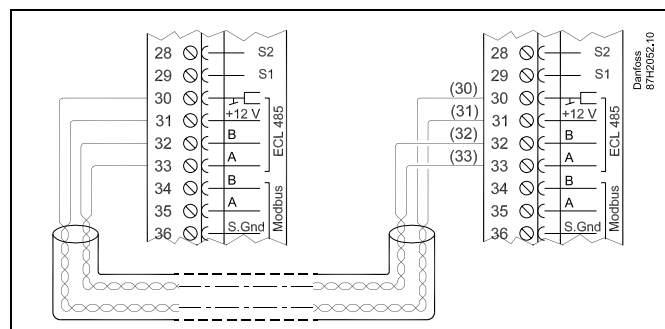
Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 følere inkl. intern ECL 485 kommunikationsbus).

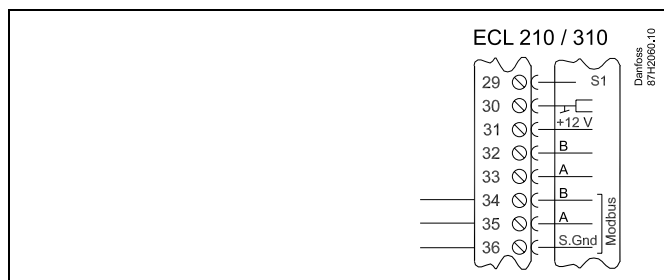
Ledningslængder på mere end 200 m kan forårsage støjsfølsomhed (EMC).

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

2.5.7 Elektriske forbindelser, kommunikation

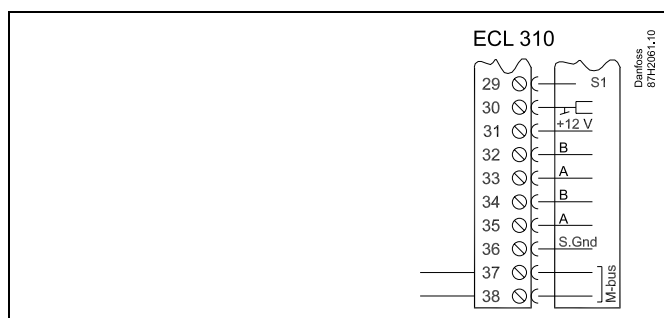
Elektriske forbindelser, Modbus

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



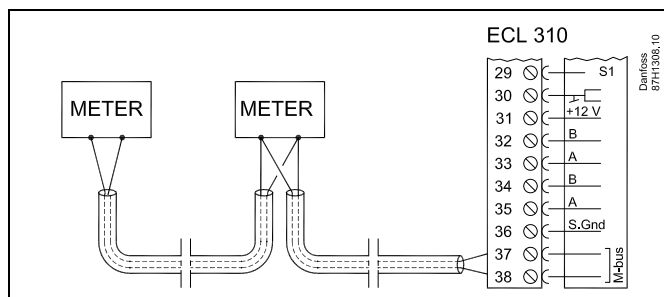
Elektriske forbindelser, M-bus

(Kun ECL Comfort 310 og 310 B)



Eksempel, M-bus-tilslutninger

(Kun ECL Comfort 310 og 310 B)



2.6 Isætning af ECL Application Key

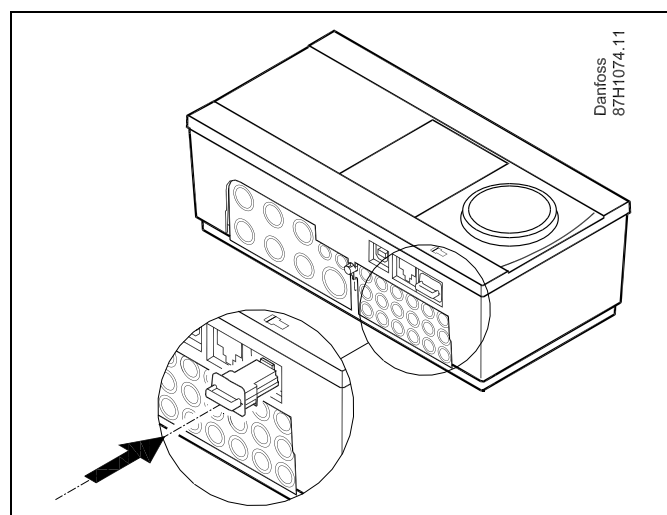
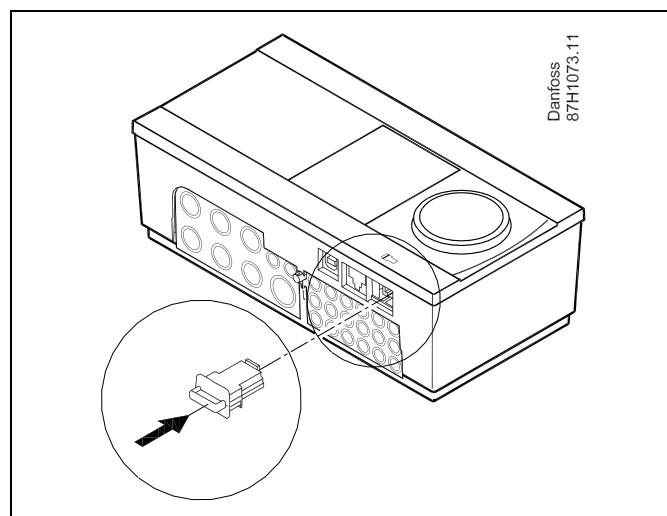
2.6.1 Isætning af ECL Application Key

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 forskellige situationer opstå:

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



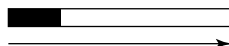
Brugerindstillinger omfatter bl.a. ønsket rumtemperatur, ønsket varmtvandstemperatur, tidsplaner, varmekurve, begrænsningsværdier osv.

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



Automatisk opdatering af regulatorsoftware:

Regulatorens software opdateres automatisk, når nøglen sættes i (fra regulatorversion 1.11). 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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Application Key: Situation 1

Regulatoren kommer lige fra fabrikken, ECL Application Key er ikke isat.

En animation til isætning af ECL Application Key vises. Isæt Application Key.

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

Hvis ECL Application Key ikke passer til regulatoren, vises et "kryds" over ECL Application Key-symbolet.

Handling: Formål:



Vælg sprog



Bekræft



Vælg applikation



Bekræft med "Ja"



Indstil "Tid & Dato".



Drej og tryk på knappen for at vælge og regulere "Timer", "Minutter", "Dato", "Måned" og "År".



Vælg "Næste"



Bekræft med "Ja"

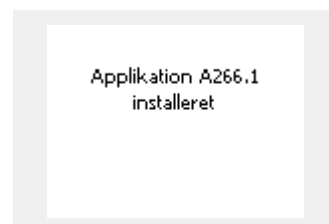
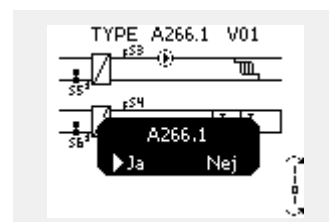
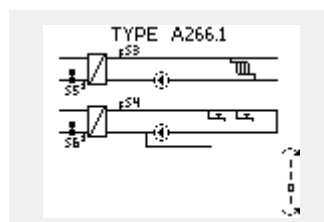


Gå til "Aut. sommertid"



Vælg, om "Aut. sommertid" skal være aktiv eller ikke

Eksempler:



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

Afhængigt af indholdet på ECL Application Key sker procedure A eller B:

A

ECL Application Key indeholder fabriksindstillinger:

Regulatoren læser/overfører data fra ECL Application Key til ECL regulatoren.

Applikationen er installeret, og regulatoren nulstiller og starter.

B

ECL Application Key indeholder ændrede systemindstillinger:

Tryk på knappen flere gange.

"NO": Kun fabriksindstillinger fra ECL Application Key kopieres til regulatoren.

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

Hvis nøglen indeholder brugerindstillinger:

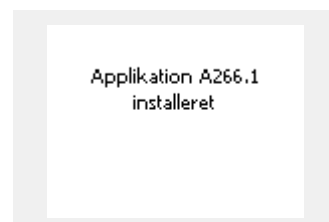
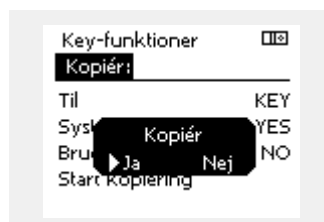
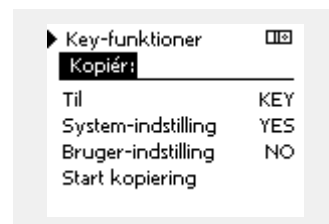
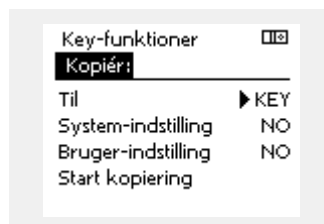
Tryk på knappen flere gange.

"NO": Kun fabriksindstillinger fra ECL Application Key kopieres til regulatoren.

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

* Hvis "YES" ikke kan vælges, indeholder ECL Application Key ingen specialindstillinger.

Vælg "Start kopiering", og bekræft med "Ja".



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 displayets øverste højre hjørne



Bekræft



Vælg "Generelle regulatorindstillinger"



Bekræft



Vælg "Key-funktioner"



Bekræft



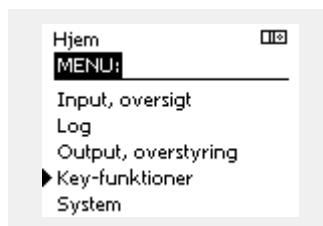
Vælg "Slet applikation"



Bekræft med "Ja"

Eksempler:

MENU



Regulatoren nulstiller og er klar til konfiguration.

Følg den procedure, der er beskrevet i situation 1.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 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 regulatorindstillinger"	
	Bekræft	
	Gå til "Key-funktioner"	
	Bekræft	
	Vælg "Kopier"	
	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 "Kopier". Tryk for at bekræfte.	
	Vælg "Start kopiering"	
	Application Key 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. Specialindstillingerne (forskellige fra fabriksindstillingerne) kopieres til Application Key eller til ECL Comfort regulatoren. Hvis YES ikke kan vælges, er der ingen specialindstillinger at kopiere.

Hjem 
MENU:
 Input, oversigt
 Log
 Output, overstyring
 ► Key-funktioner
 System

MENU 
Key-funktioner:
 Ny applikation
 Applikation
 Fabriks-indstillinger
 ► Kopier
 Key oversigt

Key-funktioner 
Kopier:
 Til  ECL
 System-indstilling YES
 Bruger-indstilling NO
 Start kopiering

Key-funktioner 
Kopier:
 Til KEY
 System-indstilling YES
 Bruger-indstilling NO
 Start kopiering
 ► Ja Nej

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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.

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

Alle nye indstillinger kan gemmes på ECL Application Key.

Hvordan gemmes fabriksindstillinger i regulatoren fra Application Key?

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

Hvordan gemmes personlige indstillinger fra regulatoren på nøglen?

Læs afsnittet om Application Key, situation 3: En kopi af regulatorindstillingerne 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.



Fabriksindstillinger kan altid gendannes.



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



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



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).



"Key oversigt" informerer ikke – gennem ECA 30/31 – om applikationsnøglen under typer.



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.

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 "EI-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 regulator drift vælges (auto, komfort, spare eller frostbeskyttelse).

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

2.8 Navigation, ECL-applikationsnøgle A214/A314

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

Hjem MENU		Applikationer A214							
		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	●	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Hjem MENU		Applikationer, A214							
		ID-nr.	Funktion	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	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.			●			●
		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	●	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Hjem MENU		Applikationer A214							
		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	Annullerings T		●	●	●	●	●
	Alarm, oversigt		Frost T	●	●	●	●	●	●
			Grænse frost T		●	●	●	●	●
			Frosttermostat		●	●	●	●	●
			Brandtermostat	●	●	●	●	●	●
			Temp. overvågn.		●	●	●	●	●
			Fremløb T føler	●	●	●	●	●	●
Forstærk- ning oversigt	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	●	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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	A214.6
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		●	●	●	●	●
			Brandtermostat	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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.	●	●	●	●	●	●
	Kopier		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	●	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Hjem		Applikation A314				
MENU		ID-nr.	Funktion	A314.1	A314.2	A314.3
Tidsplan		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	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Hjem		Applikationer A314				
MENU		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	•	•	•
	Alarm, oversigt		Frost T	•	•	•
			Grænse frost T	•	•	•
			Frosttermostat	•	•	•
			Brandtermostat	•	•	•
			Temp. overvågn.	•	•	•
			Fremløb T føler	•	•	•
Indflyd. oversigt	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	•	•	•

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Hjem MENU	Applikation A314, Generelle regulatorindstillinger				
	ID-nr.	Funktion	A314.1	A314.2	A314.3
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	●	●	●
		Brandtermostat	●	●	●
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	●	●	●
		Vindstyrke			●
Output, overstyring		M1	●	●	●
		F1	●	●	●
		V1			●
		M2	●	●	
		P2	●	●	●
		X3	●	●	●
		A1	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Hjem		Applikation A314, Generelle regulatorindstillinger				
MENU		ID-nr.	Funktion	A314.1	A314.2	A314.3
Key-funktioner	Ny applikation		Slet applikation	●	●	●
	Applikation			●	●	●
	Fabriksindstilling		System-indstillinger	●	●	●
			Bruger-indstillinger	●	●	●
			Vælg fabriksindst.	●	●	●
	Kopier		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	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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
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	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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
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	Annullerings T	●	●	●	●	●
	Varmegenvinding	12615	Alarm, lav	●	●	●	●	
		12617	Alarm forsink.	●	●	●	●	

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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	●	●	●	●	●
	Forstærkning Indbl. T ref. oversigt		Retur T begr.	●	●	●	●
		Rum T begr.	●	●	●	●	●
		Kompensation 1	●	●	●	●	●
		Kompensation 2	●	●	●	●	●
		Grænse sikkerh. T	●	●	●	●	●
		Ferie	●	●	●	●	●
		Ekst. overstyring	●	●	●	●	●
		SCADA-offset	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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.	●		●		

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Hjem MENU		Applikation A314						
		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	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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			●	●	

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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.		●	●	●	●	●
	Kopier	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	●	●	●	●	●

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

3.0 Daglig brug

3.1 Navigering i displayet

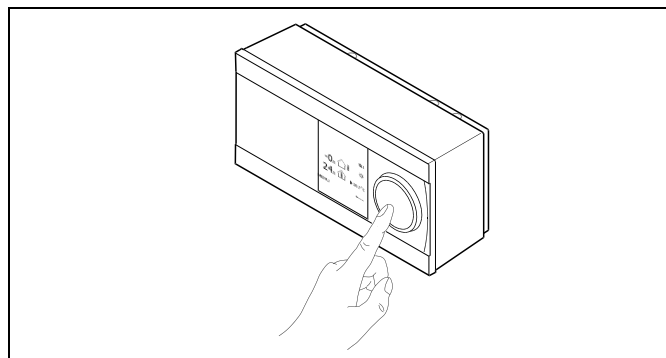
Du kan navigere i regulatorens display ved at dreje knappen den ene eller den anden vej til den ønskede placering (↻).

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

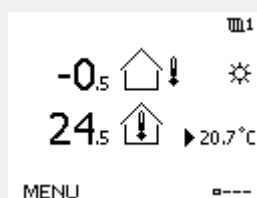
Linjeindikatoren på displayet (▶) angiver, hvor du befinder dig i menuen.

Indstillinger bekræftes ved at trykke på knappen (⏏).

De illustrerede displayeksempler gælder for en applikation med to kredse – En varmekreds (M) og en brugs-/varmtvandskreds (S). Eksemplerne kan afvige fra den aktuelle applikation.



Varmekreds (M)



Varmtvandskreds (S)

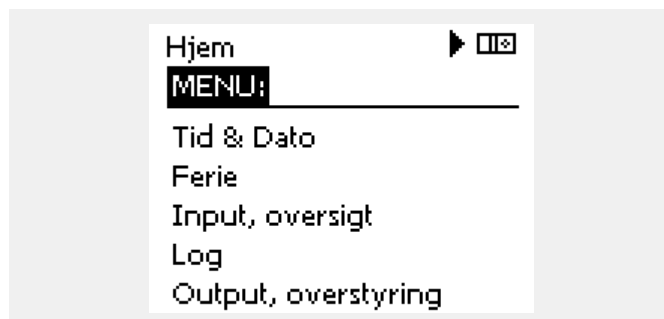


Nogle generelle indstillinger, der gælder for hele regulatoren, er placeret i en specifik del af regulatoren.

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



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

3.2 Forståelse af regulatordisplayet

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/310-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

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

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

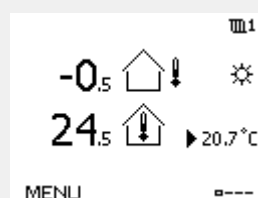
Oversigt display 3 informerer om:
 dato, aktuel udetemperatur, regulatordrift, tid, ønsket rumtemperatur samt den pågældende dags tidsplan.

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

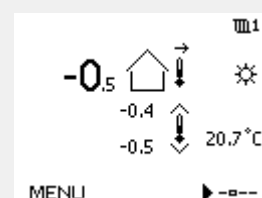
Displayet kan vise en oversigt over følgende informationer om varmekredsen (afhænger af det valgte display):

- aktuel udetemperatur (-0.5)
- regulatordrift (*)
- aktuel rumtemperatur (24.5)
- ønsket rumtemperatur (20.7° 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))

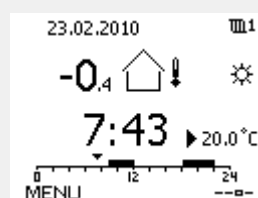
Oversigtsdisplay 1:



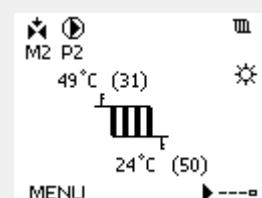
Oversigtsdisplay 2:



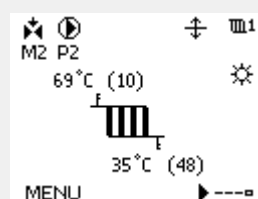
Oversigtsdisplay 3:



Oversigtsdisplay 4:



Eksempel på oversigtsdisplay med angivelse af Indflydelse:



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



Hvis temperaturværdien vises som
"- -" er den pågældende føler ikke tilsluttet.
"- - -" følertilslutningen er kortsluttet.

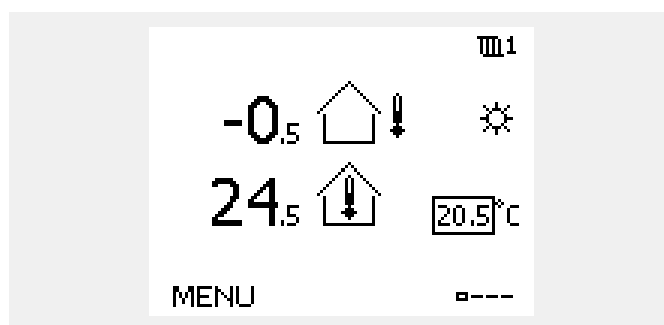
Indstilling af den ønskede varmtvandstemperatur

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 rumtemperaturfølere 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:

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

3.3 En generel oversigt: Hvad betyder symbolerne?

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

Symbol	Beskrivelse
	Alarm
	Overvåget temperaturfølerforbindelse
	Displayvælger
	Maks. og min. værdi
	Tendens for udetemperatur
	Vindstyrkeføler
	Føler afbrudt eller ikke i brug
	Føler kortslettet
	Fast komfortdag (ferie)
	Indflydelse aktiv
	Varme aktiv
	Køling aktiv

Yderligere symboler, ECA 30/31:

Symbol	Beskrivelse
	ECA-fjernbetjening
	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

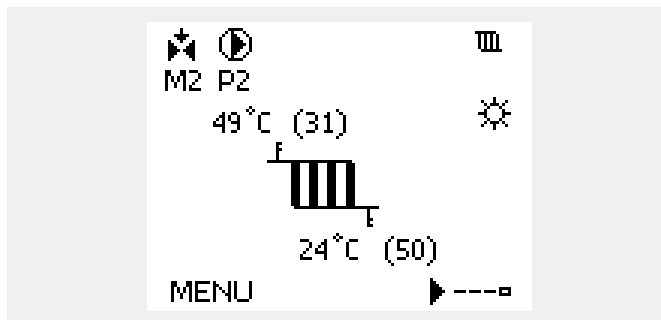
Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/310-serien. De viste displays er typiske og ikke relateret til applikationer. De kan afvige fra displays i din applikation.

Varmekreds

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

Eksempler på displaybilleder:

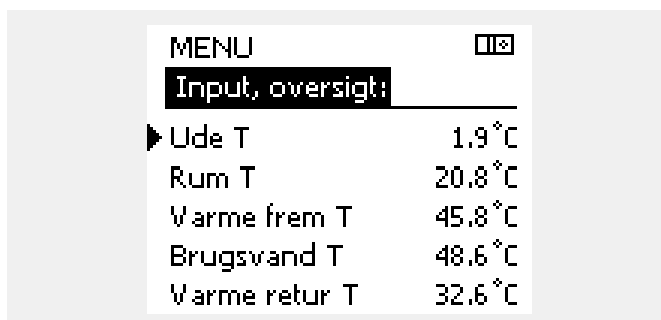
49° C	Fremløbstemperatur
(31)	Ønsket fremløbstemperatur
24° C	Returtemperatur
(50)	Returtemperaturbegrænsning



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.



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

3.5 Indflyd., oversigt

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/310-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:

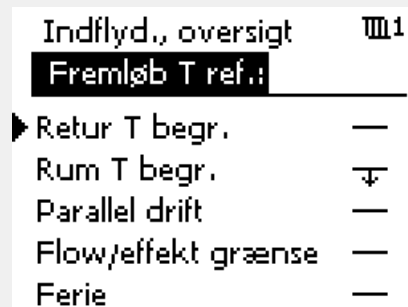
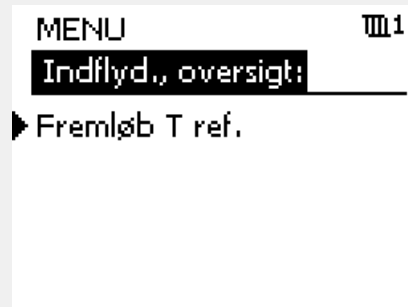
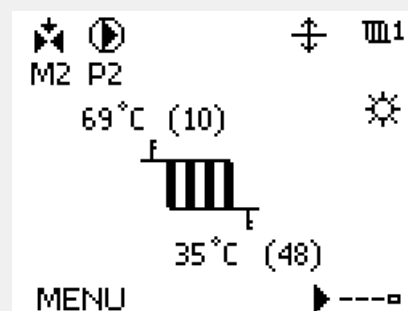
Det pågældende parameter skaber en overstyring (fx Ferie).

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:



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

3.6 Manuel regulering

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/310-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.

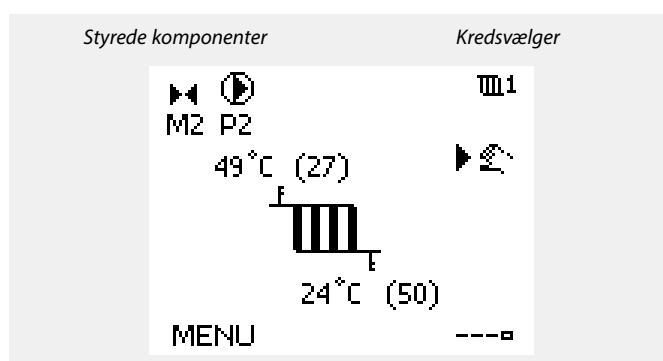
Manuel regulering kan kun vælges i favoritdisplay, hvor symbolerne for de styrede komponenter (ventil, pumpe osv.) er synlige.

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	
	Standt åbningen af ventilen	
	Luk ventilen	
	Standt 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.



Under manuel drift er alle styrefunktioner deaktiveret. Frostbeskyttelse er ikke aktiv.



Når manuel regulering er valgt for en kreds, vælges den automatisk for alle kredse.



Manuel styring af 0-10 volts styret aktuator:

Aktuatorsymbolet har en værdi (i %), som kan ændres. %-værdien svarer til en spændingsværdi i intervallet 0-10 volt.



Manuel styring af 0-10 volts styret aktuator:

Aktuatorsymbolet har en værdi (i %), som kan ændres. %-værdien svarer til en spænding i intervallet 0-10 volt.

**Manuel indstilling af 0-10 volts styret blæserhastighed:**

V1- og V2-symbolerne har en værdi (i %), som kan ændres. %-værdien svarer til en spænding i intervallet 0-10 volt.

3.7 Tidsplan

3.7.1 Indstil din tidsplan

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af programmet for ECL Comfort 210/310-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).

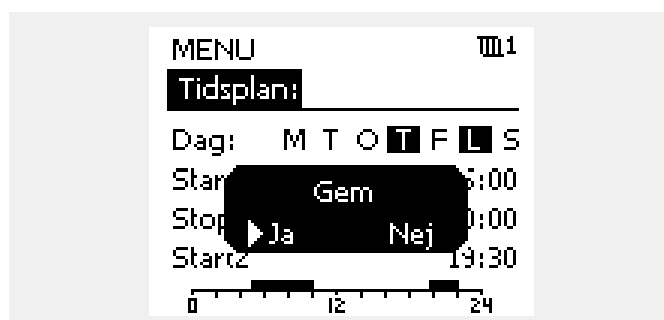
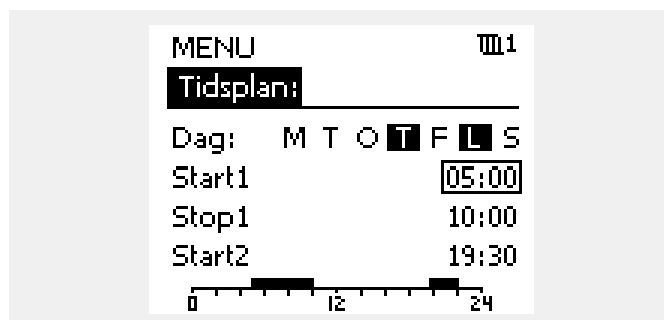
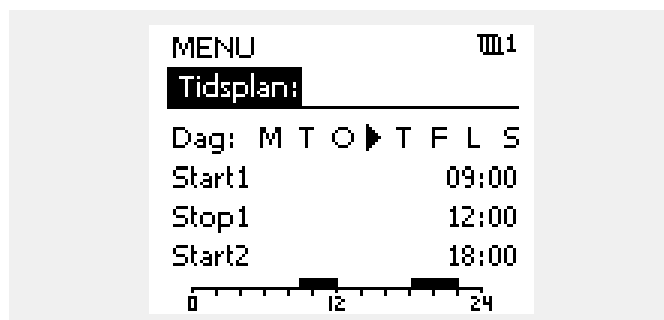
Ændring af din tidsplan:

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 kredse 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.).

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

4.0 Overblik over Indstillinger

Det anbefales at nedskrive evt. ændrede indstillinger i de tomme kolonner.

Indstilling	ID	Side	Fabriksindstillinger i kreds(e)							
			1	2	3					
Ønsket balance T	1x008	117	*							
Neutralzone	1x009	117	*							
Komfort T komfortdrift	1x018	118	*							
Ønsket T sparedrift	1x019	118	*							
Min. temperatur (kanal-/fremløbs-/indblæsningstemp. grænse, min.)	1x177	118	*							
Maks. temperatur (kanal-/fremløbs-/indblæsningstemp. grænse, maks.)	1x178	118	*							
Intgr. tid (integrationstid)	1x015	119	*							
Maks. forstærkn. (rum-/kanaltemp.grænse, maks.)	1x182	120	*							
Min. forstærkn. (rum-/kanaltemp.grænse, min.)	1x183	120	*							
Grænse (returtemp. grænse)	1x030	121	*							
Maks. forstærkn. (returtemp.grænse - maks. forstærkning)	1x035	122	*							
Min. forstærkn. (returtemp.grænse – min. forstærkning)	1x036	122	*							
Intgr. tid (integrationstid)	1x037	122	*							
Min. forstærkn.	1x105	123	*							
Intgr. tid (integrationstid)	1x107	123	*							
Grænse, frost T (glidende frostbeskyttelse)	1x108	124	*							
Grænse (kompenseringstemp., 1. punkt)	1x060	125	*							
Intgr. tid (integrationstid)	1x061	126	*							
Maks. forstærkn. (kompenseringstemp., 1. punkt)	1x062	126	*							
Min. forstærkn. (kompenseringstemp., 1. punkt)	1x063	126	*							
Grænse (kompenseringstemp., 2. punkt)	1x064	127	*							
Intgr. tid (integrationstid)	1x065	127	*							
Maks. forstærkn. (kompenseringstemp., 2. punkt)	1x066	128	*							
Min. forstærkn. (kompenseringstemp., 2. punkt)	1x067	128	*							
Grænse (grænseværdi)	1x111	132	*							
Filter, konstant	1x113	133	*							
V udg. maks.	1x165	133	*							
V udg. min.	1x167	133	*							
Maks. tryk	1x168	134	*							
Min. tryk	1x169	134	*							
Inverter udgang	1x171	134	*							
Motorbeskyttelse	1x174	135	*							
Xp (proportionalbånd)	1x184	135	*							
Tn (integrationstidskonstant)	1x185	135	*							
Motor-køretid (motorventilens køretid)	1x186	136	*							
Neutralzone	1x187	136	*							
Min. køretid (min. aktiveringstid gearmotor)	1x189	136	*							
Tryk, setp. (ønsket tryk)		137	*							
Luftkvalitet	1x339	137	*							
Udsugning, offset	1x356	137	*							
Blæserhastighed, red. (reduceret blæserhastighed)	1x357	138	*							

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Indstilling	ID	Side	Fabriksindstillinger i kreds(e)							
			1	2	3					
1. trin, niveau	1x368	138	*							
2. trin, niveau	1x369	138	*							
X1	1x406	139	*							
X2	1x407	139	*							
Tryk		140	*							
Rum temp. diff.	1x027	143	*							
Pumpe, frost T (cirkulationspumpe, frostbeskyttelsestemp.)	1x077	143	*							
Blæser, forsink. (relæ 1, F1)	1x086	143	*							
Tilbehør, forsink. (indkoblingsforsinkelse for tilbehør, relæ 2, P2)	1x087	144	*							
Blæser udg.funk. (Blæserudgangsfunktion relæ 1, F1)	1x088	144	*							
Tilbeh. udg.funk. (Blæserudgangsfunktion, relæ 2, P2)	1x089	145	*							
Valgfri funktion (relæ 3, X3)	1x090	146	*							
Tilbeh. tidsstyring (tidskontrol for tilbehør, relæ 2, P2)	1x091	146	*							
Blæserfunktion	1x137	147	*							
Stop differens	1x194	148	*							
Vindstyrke		149	*							
Filter, konstant	1x081	150	*							
Styrespænding	1x104	150								
ECA-adresse (ECA-adresse, valg af fjernbetjening)	1x010	152	*							
Totalstop	1x021	152	*							
Stop ved T ude	1x038	156	*							
Pumpe, frost T (cirkulationspumpe, frostbeskyttelsestemp.)	1x077	156	*							
Akkumuleret filter	1x082	157	*							
Frostbeskyt. T (frostbeskyttelsestemp.)	1x093	157	*							
Komp. T vælg (Valg af kompenseringstemperatur)	1x140	158	*							
Ekst. overstyring (ekstern overstyring)	1x141	158	*							
Ekst. drift (ekstern overstyringsdrift)	1x142	159	COM-FORT							
Varme-udkobling (grænse for varmeudkobling)	1x179	161	*							
Stop differens	1x194	162	*							
S4 filter	1x304	163	*							
1. trin, niveau	1x368	163	*							
2. trin, niveau	1x369	163	*							
Send ønsket T	1x500	164	*							
Øvre differens	1x147	166	*							
Nedre differens	1x148	166	*							
Forsinkelse	1x149	166	*							
Annullerings T	1x150	166	*							
Slet alarm	1x390	167	*							
Alarm, høj	1x614	167	*							
Alarm, lav	1x615	167	*							
Alarm, værdi	1x616	168	*							
Alarm, forsink.	1x617	168	*							
Alarm, værdi	1x636	168	*							
Alarm, forsink.	1x637	169	*							

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Indstilling	ID	Side	Fabriksindstillinger i kreds(e)						
			1	2	3				
Alarm, værdi	1x656	169	*						
Alarm, forsink.	1x657	169	*						
Alarm, værdi	1x676	170	*						
Alarm, værdi	1x696	170	*						
Alarm, forsink.	1x697	170	*						
Alarm, oversigt, generelt		171							
M-bus State	Udlæsning	181						–	
Baud (bit pr. sekund)	5997	181						300	
M-bus Command	5998	182						NONE	
Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)	6000	182						255	
Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)	6001	182						0	
Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)	6002	183						60 sek.	
Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)	Udlæsning	183						–	
Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)	Udlæsning	183						0	
Baggrundslys (display, lysintensitet)	60058	184						5	
Kontrast (display kontrast)	60059	184						3	
Modbus, adresse	38	184						1	
ECL 485 adresse (master-/slave-adresse)	2048	185						15	
Service pin	2150	185						0	
Ekst. reset	2151	185						0	
Sprog	2050	186						Engelsk	
Rum T offset		189						0.0 K	
RH offset (kun ECA 31)		189						0.0 %	
Baggrundslys (display, lysintensitet)		189						5	
Kontrast (display kontrast)		190						3	
Brug som fjernb.		190						*)	
Slave adresse (Slave-adresse)		190						A	
ECL adresse (Forbindelsesadresse)		191						15	
Overstyr adr. (Overstyringsadresse)		191						OFF	
Overstyr kreds		192						OFF	

5.0 Indstillinger

5.1 Introduktion til indstillinger

Beskrivelser af indstillinger (parameterfunktioner) er opdelt i grupper, som bruges af ECL Comfort 210/310 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 installationsvejledning og ECL Comfort 210/310 regulatorerne.

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

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

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 > Fremløbstemperatur

Ønsket balance T		1x008
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

* 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 > Fremløbstemperatur MENU > Indstillinger > Indblæsningstemperatur

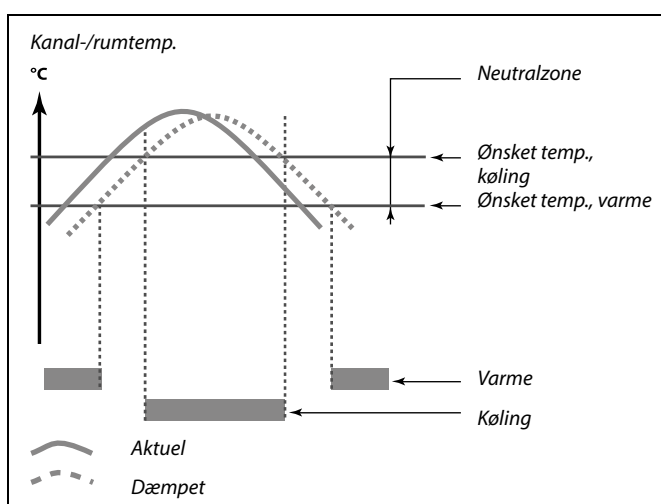
Neutralzone		1x009
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Fremløbstemperatur
MENU > Indstillinger > Indblæsningstemperatur

Komfort T komfortdrift		1x018
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Indstilling af den ønskede fremløbstemperatur, når ECL regulatoren er i komfortdrift.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"



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

MENU > Indstillinger > Fremløbstemperatur
MENU > Indstillinger > Indblæsningstemperatur

Ønsket T sparedrift		1x019
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Indstilling af den ønskede fremløbstemperatur, når ECL regulatoren er i sparedrift.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"



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

MENU > Indstillinger > Fremløbstemperatur
MENU > Indstillinger > Indblæsningstemperatur

Min. temperatur (kanal-/fremløbs-/indblæsningstemp. grænse, min.)		1x177
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

* 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" overstyres, hvis "Totalstop" er aktiv i sparedrift, eller "Udkobling" er aktiv.

"Min. temperatur" kan overstyres af indflydelsen fra returtemperaturbegrænsningen (se "Prioritet").



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

MENU > Indstillinger > Fremløbstemperatur
MENU > Indstillinger > Indblæsningstemperatur

Maks. temperatur (kanal-/fremløbs-/indblæsningstemp. grænse, maks.)		1x178
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

* 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".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

5.3 Kanal T grænse/Rum temp. grænse

Dette afsnit er kun relevant, hvis der er installeret en kanal-/rumtemperaturføler S4 eller en fjernbetjening til at benytte rumtemperatursignalet.

I følgende beskrivelse henvises til "fremløbstemperatur" generelt. Dette kan også være luftkanal- eller indblæsningstemperatur.

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

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

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

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

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

"Min. forstærkn." (forstærkning af min. kanal-/rumtemp.) bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbstemperatur skal hæves.

Brug denne forstærkningstype til at undgå en for lav kanal-/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 MENU > Indstillinger > Rum temp. grænse

Intgr. tid (integrationstid)		1x015
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Kontrollerer, hvor hurtigt den aktuelle rum-/kanaltemperatur tilpasses den ønskede rum-/kanaltemperatur (I-regulering).

* Se "Parameter-ID, oversigt"

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

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

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



Hvis din applikationsnøgle har en varmekurveindstilling: Funktionen "Intgr. tid" kan korrigere den ønskede fremløbstemperatur med maks. 8 K x varmekurveværdi.



Hvis din applikationsnøgle ikke har en varmekurveindstilling: Funktionen "Intgr. tid" kan korrigere den ønskede frem-/kanaltemperatur med maks. 8 K.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

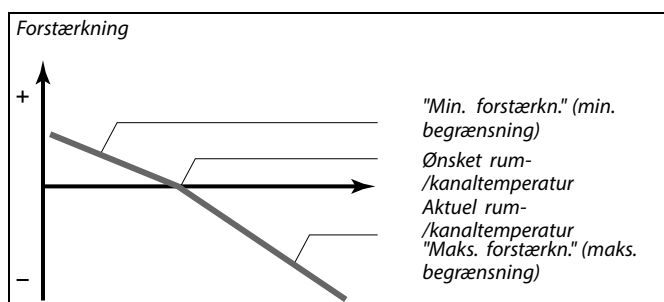
MENU > Indstillinger > Kanal T grænse
MENU > Indstillinger > Rum temp. grænse

Maks. forstærkn. (rum-/kanaltemp.grænse, maks.) 1x182		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur påvirkes (reduceres), hvis den aktuelle rum-/kanaltemperatur er højere end den ønskede rum-/kanaltemperatur (P-regulering).

* Se "Parameter-ID, oversigt"

0.0:	Ingen forstærkning
-2.0:	Mindre forstærkning
-5.0:	Middel forstærkning
-9.9:	Maksimal forstærkning



"Maks. forstærkn." og "Min. forstærkn." bestemmer, hvor meget rum-/kanaltemperaturen skal påvirke den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur.



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

Eksempel 1 (applikation med varmekurveværdi):

Den aktuelle rumtemperatur er 2 grader for høj.
"Maks. forstærkn." er indstillet til -4.0.
Varmekurven er 1.8 (se "Varmekurve" under "Fremløbstemperatur").
Resultat:
Den ønskede fremløbstemperatur ændres med $(2 \times -4.0 \times 1.8)$
-14.4 grader.

Eksempel 2 (applikation uden varmekurveværdi):

Den aktuelle rumtemperatur er 3 grader for høj.
"Maks. forstærkn." er indstillet til -4.0.
Resultat:
Den ønskede fremløbstemperatur ændres med (3×-4.0)
-12 grader.

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

Min. forstærkn. (rum-/kanaltemp.grænse, min.) 1x183		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur påvirkes (hæves), hvis den aktuelle rum-/kanaltemperatur er lavere end den ønskede rum-/kanaltemperatur (P-regulering).

* Se "Parameter-ID, oversigt"

9.9:	Maksimal forstærkning
5.0:	Middel forstærkning
2.0:	Mindre forstærkning
0.0:	Ingen forstærkning

Eksempel 1 (applikation med varmekurveværdi):

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 $(2 \times 4.0 \times 1.8)$
14.4 grader.

Eksempel 2 (applikation uden varmekurveværdi):

Den aktuelle rumtemperatur er 3 grader for lav.
"Min. forstærkn." indstilles til 4.0.
Resultat:
Den ønskede fremløbstemperatur ændres med (3×4.0)
12 grader.

5.4 Retur temp. grænse



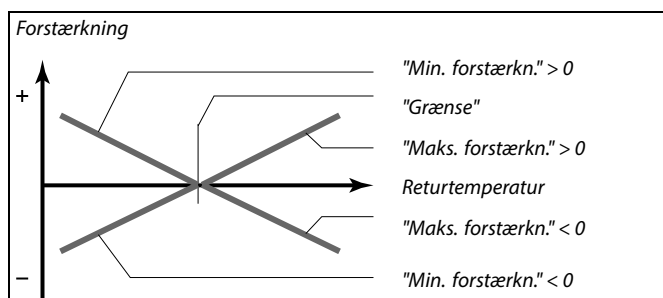
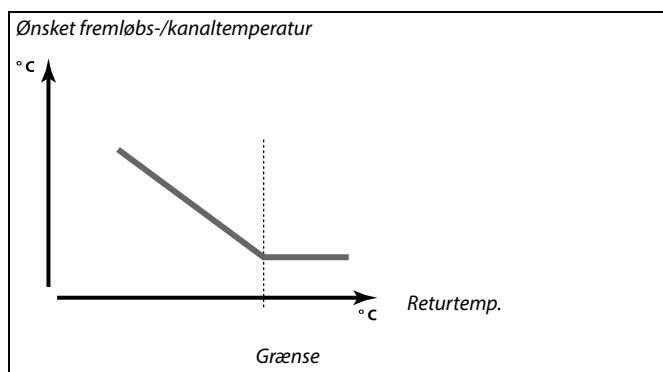
Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.
x står for kreds/parametergruppe

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.



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

MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse

Grænse (returtemp. grænse)		1x030
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Indstil den returtemperatur, 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-/kanaltemperatur for at opnå en acceptabel returtemperatur. Indflydelsen indstilles i "Maks. forstærkn." og "Min. forstærkn.".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse

Maks. forstærkn. (returtemp.grænse - maks. forstærkning) 1x035		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Forstærkning højere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur hæves, når returtemperaturen bliver højere end den indstillede grænse.

Forstærkning lavere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur sænkes, når returtemperaturen bliver højere end den indstillede grænse.

Eksempel

Retur temp. grænse er aktiv over 20 °C.

Forstærkningen er indstillet til 0.5.

Den aktuelle returtemperatur er 2 grader for høj.

Resultat:

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

MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse

Min. forstærkn. (returtemp.grænse - min. forstærkning) 1x036		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Forstærkning højere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur hæves, når returtemperaturen kommer under den beregnede grænse.

Forstærkning lavere end 0:

Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur sænkes, når returtemperaturen kommer under 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 fremløbs-/kanaltemperatur ændres med $-3.0 \times 2 = 6.0$ grader.



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		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Regulerer, hvor hurtigt returtemperaturen tilpasses den ønskede returtemperaturgrænse (integrationsregulering).

* Se "Parameter-ID, oversigt"



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

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

Mindre værdi: Den ønskede temperatur tilpasses hurtigt.

Større værdi: Den ønskede temperatur tilpasses langsomt.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

5.5 Grænse sikkerh. T

Ud over at fungere som returtemperaturbegrænsningsføler kan temperaturføler S5 også fungere som frostsikringsføler. 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
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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

Eksempel

Den glidende frostsikring 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
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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 værdi: Den ønskede temperatur tilpasses hurtigt.

Større værdi: Den ønskede temperatur tilpasses langsomt.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Grænse, sikkerh. T

Grænse, frost T (glidende frostbeskyttelse)		1x108
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

* 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 kompenseringstemperatur-grænser:
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 kompenseringføler foretages af parameteren "Komp. T valg".



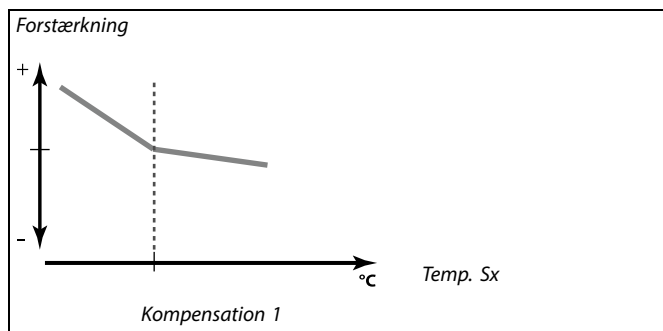
Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.
x står for kreds/parametergruppe

MENU > Indstillinger > Kompensation 1
MENU > Indstillinger > Overflade grænse

Grænse (kompenseringstemp., 1. punkt)		1x060
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
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."



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Kompensation 1
MENU > Indstillinger > Overflade grænse

Intgr. tid (integrationstid)		1x061
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Kontrollerer, hvor hurtigt kompenseringsstemperaturindflydelsen påvirker den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur.

* 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.



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

MENU > Indstillinger > Kompensation 1
MENU > Indstillinger > Overflade grænse

Maks. forstærkn. (kompenserings-temp., 1. punkt)		1x062
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Forstærkning højere end 0:
Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur hæves, når kompenseringsstemperaturen kommer over den indstillede grænse.

Forstærkning lavere end 0:
Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur sænkes, når kompenseringsstemperaturen kommer over den indstillede grænse.

Eksempel

Grænseværdien indstilles til 5 °C.
"Maks. forstærkn." indstilles til -1.5.
Den aktuelle kompenseringsstemperatur er 7 °C (2 grader over grænseværdien).
Resultat:
Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur ændres med $-1.5 \times 2 = -3.0$ grader.

MENU > Indstillinger > Kompensation 1
MENU > Indstillinger > Overflade grænse

Min. forstærkn. (kompenserings-temp., 1. punkt)		1x063
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Forstærkning højere end 0:
Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur hæves, når kompenseringsstemperaturen kommer under den indstillede grænse.

Forstærkning lavere end 0:
Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur sænkes, når kompenseringsstemperaturen kommer under den indstillede grænse.

Eksempel

Grænseværdien indstilles til 5 °C.
"Min. forstærkn." indstilles til 2.5.
Den aktuelle kompenseringsstemperatur er 2 °C (3 grader under grænseværdien).
Resultat:
Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur ændres med $2.5 \times 3 = 7.5$ grader.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

5.7 Kompensation 2

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

I parameterbenævnelserne bruges "Sx" om kompenseringsstemperaturen.



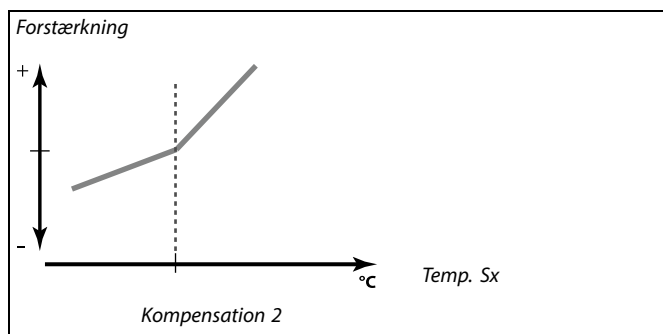
Parametre angivet med et ID-nr. som f.eks. "1x607" er universelle parametre.
x står for kreds/parametergruppe

MENU > Indstillinger > Kompensation 2

Grænse (kompenseringstemp., 2. punkt)		1x064
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Indstil punkt 2 for kompenseringsstemperaturgrænse.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Når kompenseringsstemperaturen, 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
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Kontrollerer, hvor hurtigt kompenseringsstemperaturindflydelsen 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 værdi: Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur tilpasses hurtigt.

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Kompensation 2

Maks. forstærkn. (kompenseringstemp., 2. punkt)		1x066
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur påvirkes, hvis kompenseringstemperaturen er højere end den indstillede grænse.		

* 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.

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.

MENU > Indstillinger > Kompensation 2

Min. forstærkn. (kompenseringstemp., 2. punkt)		1x067
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Bestemmer, hvor meget den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur påvirkes, hvis kompenseringstemperaturen er lavere end den indstillede grænse.		

* 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.

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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Kombination af to punkter for kompenseringsstemperaturgrænse:

Kompensation 1 og 2 kan kombineres for at kompensere ved 2 forskellige kompenseringsstemperaturer. 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:

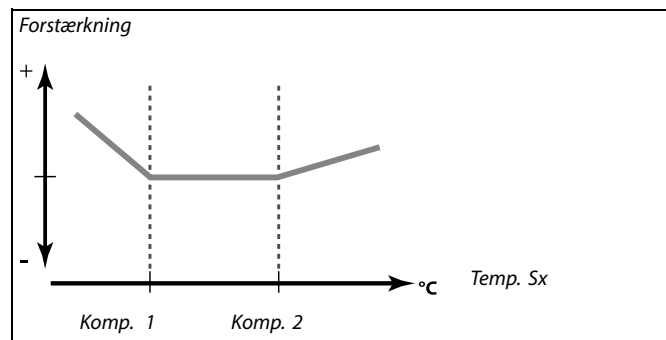
Komp. 1-værdien indstilles til 21 °C og Komp. 2-værdien til 25 °C.

"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 kompenseringsstemperaturen er mellem 21 og 25 °C, men den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur stiger, hvis kompenseringsstemperaturen kommer over 25 °C eller under 21 °C.

Eksempel 1:



5.8 Reguleringsparametre

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.

Luftflowet 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 regulatorens 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. Igen rettes fremløbstemperaturen ind efter den ønskede temperatur.

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Denne aktuator type 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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 udetemperatur (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/blæserens 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 > Reg.-parametre, blæser

MENU > Indstillinger > Flow/effekt grænse

Grænse (grænseværdi)		1x111
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Denne værdi er i nogle tilfælde en beregnet grænseværdi på grundlag af den aktuelle udetemperatur. I andre applikationer er værdien en grænseværdi, der kan vælges.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser

MENU > Indstillinger > Reg.-param.,indbl.

MENU > Indstillinger > Reg.-param.,udsug.

MENU > Indstillinger > Flow/effekt grænse

Filter, konstant		1x113
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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.

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Mindre Lavere dæmpning
værdi:

Større Højere dæmpning
værdi:

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser

MENU > Indstillinger > Reg.-param.,indbl.

MENU > Indstillinger > Reg.-param.,udsug.

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

V udg. maks.		1x165
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Udgangsspændingen kan begrænses til en maksimumværdi.

* 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 > Reg.-parametre, blæser

MENU > Indstillinger > Reg.-param.,indbl.

MENU > Indstillinger > Reg.-param.,udsug.

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

V udg. min.		1x167
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Udgangsspændingen kan begrænses til en minimumværdi.

* 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.".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser

MENU > Indstillinger > Reg.-param., indbl.

MENU > Indstillinger > Reg.-param., udsug.

Maks. tryk 1x168		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Det ønskede tryk kan være i forhold til udetemperaturen. For at begrænse det ønskede tryk sættes maksimumsgrænsen her.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser

MENU > Indstillinger > Reg.-param., indbl.

MENU > Indstillinger > Reg.-param., udsug.

Min. tryk 1x169		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Det ønskede tryk kan være i forhold til udetemperaturen. For at begrænse det ønskede tryk sættes minimumsgrænsen her.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

Inverter udgang 1x171		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Den analoge udgang (0-10 volt) kan være en stigende eller faldende spænding til stigende kølebehov.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Den analoge udgangsspænding falder ved et stigende kølebehov.

ON: Den analoge udgangsspænding stiger ved et stigende kølebehov.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 1
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

Motorbeskyttelse		1x174
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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.



Anbefales til kanalsystemer med skiftende belastning.

* Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Motorbeskyttelse er ikke aktiveret.

Værdi: Motorbeskyttelse er aktiveret efter den indstillede aktiveringsforsinkelse i minutter.

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, køling
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser
MENU > Indstillinger > Reg.-param., indbl.
MENU > Indstillinger > Reg.-param., udsug.
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 1
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

Xp (proportionalbånd)		1x184
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

* Se "Parameter-ID, oversigt"

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

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, køling
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser
MENU > Indstillinger > Reg.-param., indbl.
MENU > Indstillinger > Reg.-param., udsug.
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 1
MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

Tn (integrationstidskonstant)		1x185
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

* Se "Parameter-ID, oversigt"

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

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, køling
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 1
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

Motor-køretid (motorventilens køretid) 1x186		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
"Motor-køretid" er den tid i sekunder, det tager for den styrede komponent 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 aktuatorhastighed (sek./mm)

Eksempel: 5.0 mm x 15 sek./mm = 75 sek.

Drejeventiler

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

Eksempel: 90 grader x 2 sek./gr. = 180 sek.

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, køling
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser
 MENU > Indstillinger > Reg.-param., indbl.
 MENU > Indstillinger > Reg.-param., udsug.
 MENU > Indstillinger > Reg.-param., P cirk.
 MENU > Indstillinger > Reg.-param., P fyld
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 1
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

Neutralzone 1x187		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Når den aktuelle fremløbs-/kanaltemperatur ligger inden for neutralzonen, aktiverer regulatoren ikke motorventilen.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Indstil den acceptable afvigelse på fremløbs-/kanaltemperaturen.

Indstil en høj værdi for neutralzonen, hvis du kan acceptere en høj afvigelse i fremløbstemperatur.



Neutralzonen er symmetrisk omkring den ønskede fremløbs-/kanaltemperaturværdi, dvs. halvdelen af værdien er over og halvdelen under denne temperatur.

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, køling
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 1
 MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

Min. køretid (min. aktiveringstid gearmotor) 1x189		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Min. pulsperiode på 20 ms (millisekunder) til aktivering af gearmotoren.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Eksempel på indstilling	Værdi x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms



Indstillingen skal holdes så høj, som det er acceptabelt, for at øge aktuatorens (gearmotorens) levetid.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

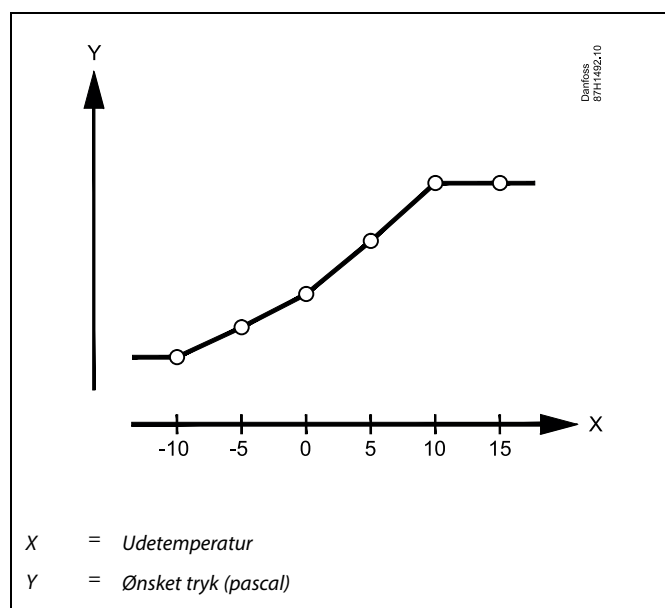
MENU > Indstillinger > Reg.-param., indbl.
MENU > Indstillinger > Reg.-param., udsug.

Tryk, setp. (ønsket tryk)		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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.



MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser

Luftkvalitet		1x339
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Indstilling af grænseværdi for luftkvalitet (ppm).

* Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser

Udsugning, offset		1x356
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Indstilling af en offsetværdi for forholdet mellem to blæseres hastigheder.

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser

MENU > Indstillinger > Reg.-param., indbl.

Blæserhastighed, red. (reduceret blæserhastighed)		1x357
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Når ECL Comfort 310 regulatoren er i aktiv spædrift, kan blæserhastigheden reduceres.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Blæser er OFF under spædrift

Værdi: Blæser er ON under spædrift, men ved indstillet, reduceret hastighed

MENU > Indstillinger > Applikation

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

1. trin, niveau		1x368
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Det samlede reguleringsområde er dækket af M2 inden for den indstillede %-værdi.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Applikation

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

2. trin, niveau		1x369
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Fra den indstillede %-værdi og op til 100 % er reguleringen omfattet af M1.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

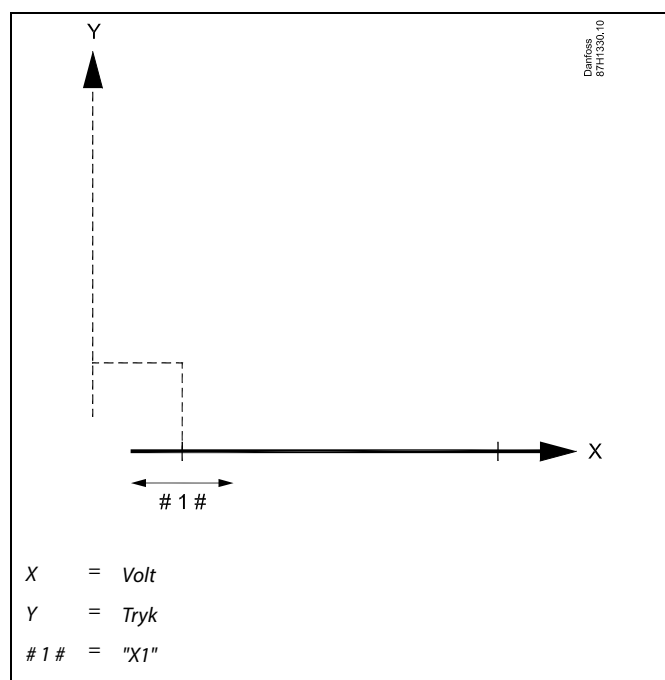
Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser
MENU > Indstillinger > Reg.-param., indbl.
MENU > Indstillinger > Reg.-param., udsug.

X1 1x406		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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".

* Se "Parameter-ID, oversigt"

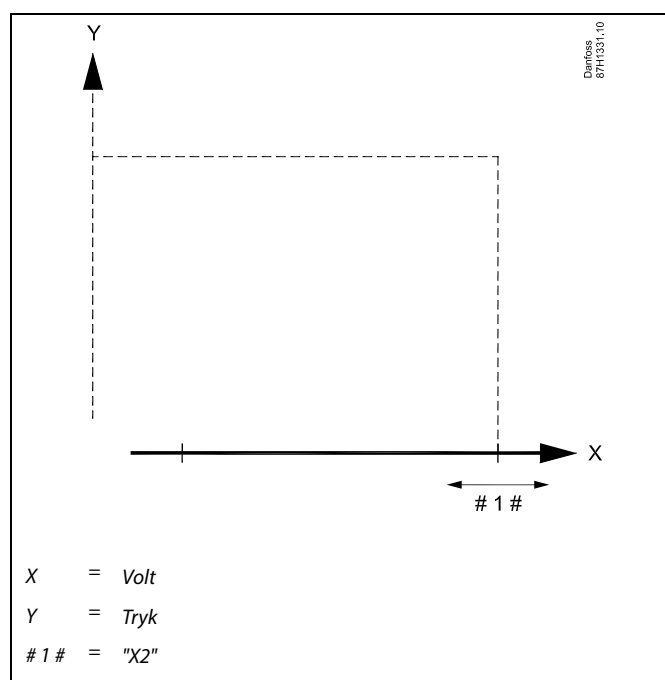


MENU > Indstillinger > Reg.-parametre, blæser
MENU > Indstillinger > Reg.-param., indbl.
MENU > Indstillinger > Reg.-param., udsug.

X2 1x407		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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".

* Se "Parameter-ID, oversigt"



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Reg.-param.,indbl.

MENU > Indstillinger > Reg.-param.,udsug.

Tryk		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Det faktiske tryk, målt i pascal. 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.		

* 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 værdisættene for de 2 indgangsspændinger og relaterede trykværdier.

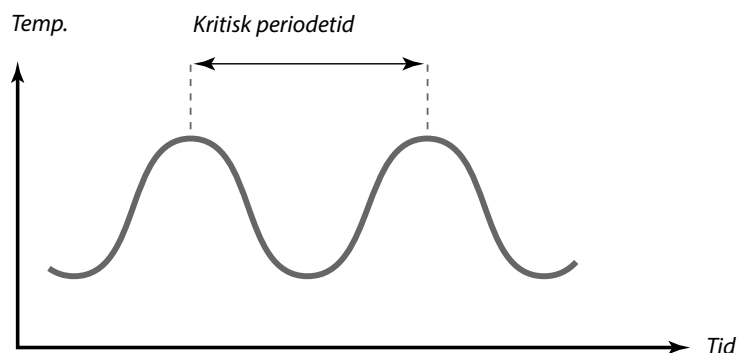
Område for trykværdi: 0 ... 1999 pascal

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 præcist, 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.

"I-tid" = $0.85 \times \text{kritisk tidsperiode}$

"P-bånd" = $2.2 \times \text{proportionalbåndsværdi i den kritiske tidsperiode}$

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 udetemperaturen for at aktivere "Natkøling".



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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol
MENU > Indstillinger > Rum temp. grænse

Rum temp. diff.		1x027
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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.

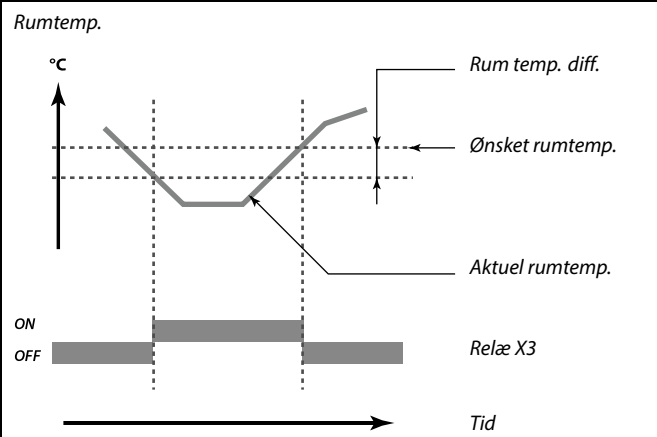
* Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Funktion deaktiveret

Værdi: Indstil den ønskede temperaturforskel



For at aktivere relæ X3 i forhold til rumtemperaturforskellen skal kodeindstillingen i "Valgfri funktion" være "3".



MENU > Indstillinger > Applikation
MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

Pumpe, frost T (cirkulationspumpe, frostbeskyttelses-temp.)		1x077
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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, forsink. (relæ 1, F1)		1x086
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Forsinkelse på aktivering af blæseren.

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil forsinkelse (i sekunder).



En forsinkelse i indkobling af blæseren kan forhindre frostskaer i varmeveksleren.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

Tilbehør, forsink. (indkoblingsforsinkelse for tilbehør, relæ 2, P2) 1x087		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Indstil forsinkelsen til aktivering af spjældet (relæ 2, P2).



En forsinkelse i åbningen af spjældet kan forhindre frostskafer i varmeveksleren.

* Se "Parameter-ID, oversigt"

0 ... 900: Indstil forsinkelse (i sekunder).

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

Blæser udg.funk. (Blæserudgangsfunktion relæ 1, F1) 1x088		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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			



Afhængigt af applikation kan styringen af blæser F1 desuden være relateret til:

- Sparedrift med eller uden "Totalstop"
- Indstillingen af "Blæserfunktion"

Den tilsluttede enhed er OFF
 Den tilsluttede enhed er ON

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

MENU > Indstillinger > Valgfri funktion

Tilbeh. udg.funk. (Blæserudgangsfunktion, relæ 2, P2)		1x089
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

Valgfri funktion (relæ 3, X3)		1x090
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
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

Tilbeh. tidsstyring (tidskontrol for tilbehør, relæ 2, P2)		1x091
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

Blæserfunktion		1x137
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

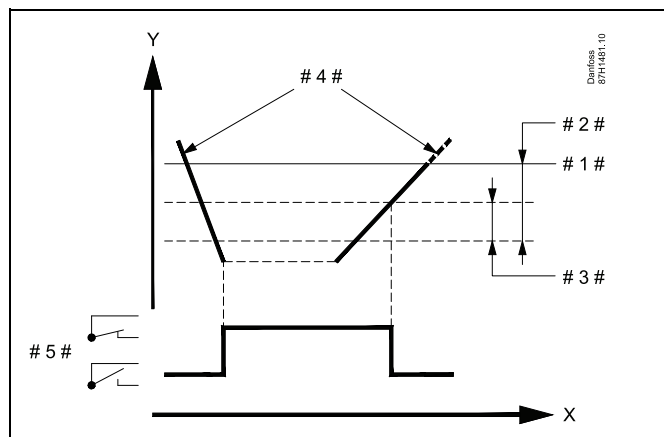
MENU > Indstillinger > Applikation

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

Stop differens		1x194
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Når differencen mellem udetemperatur og rumtemperatur overstiger den indstillede værdi, aktiveres den tilhørende funktion.		

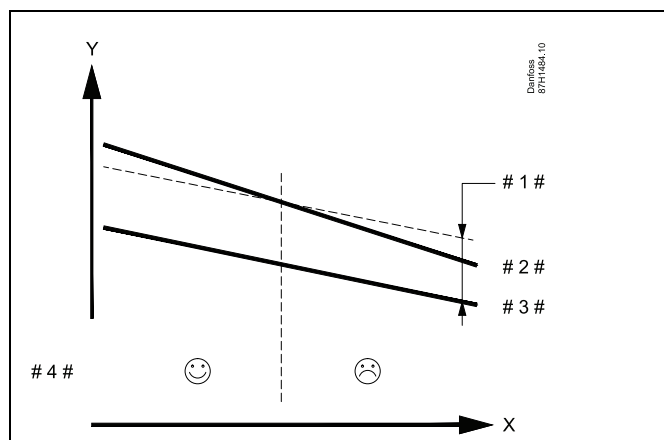
* Se "Parameter-ID, oversigt"

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

MENU > Indstillinger > Vindindflydelse

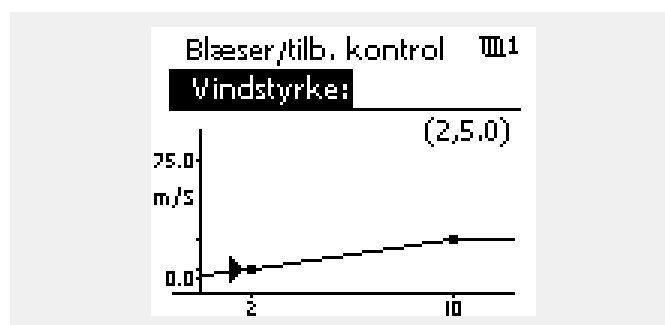
Vindstyrke		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle		
Den aktuelle vindstyrke angives i enheden "m/s" (meter pr. sekund).		

Tryk på drejeknappen for at se grafen og indtaste værdierne for indgangsspændingen (2 og 10 volt) og den viste vindstyrke.

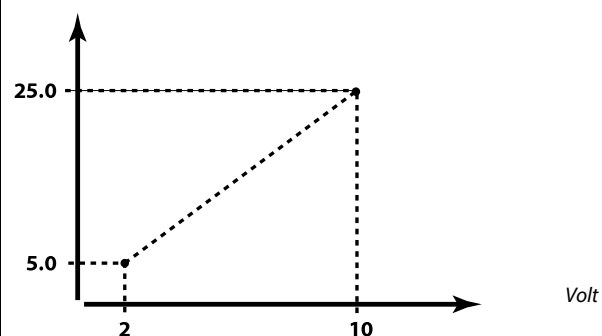
Vindstyrke: 0.0 ... 75.0 m/s
 Faste spændingsindstillinger: 2 V og 10 V
 Fabriksindstillinger: (2, 5.0) og (10, 25.0).

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.



Eksempel: Forholdet mellem indgangsspænding og vist vindstyrke
 Vindstyrke (m/s)



Dette eksempel viser, at 2 volt svarer til 5.0 m/s, og 10 volt svarer til 25.0 m/s.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

MENU > Indstillinger > Flow/effekt grænse

MENU > Indstillinger > Vindindflydelse

Filter, konstant		1x081
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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:

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

MENU > Indstillinger > Fremløbstemperatur

Styrespænding		1x104
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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 og 10 m/s) og styrespændingen.

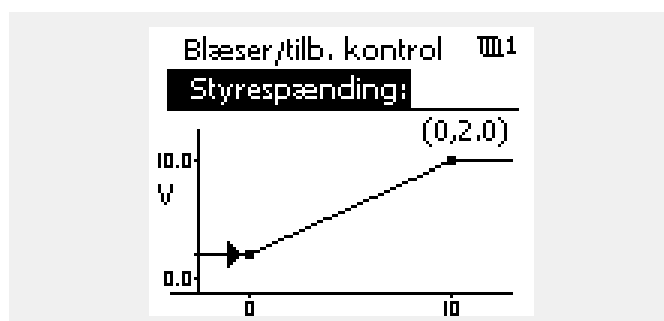
Styrespænding: 0.0 ... 10.0 V

Faste indstillinger for vindstyrke: 0 (nul) m/s og 10 m/s.

Fabriksindstillinger: (0 , 2.0) og (10 , 10.0).

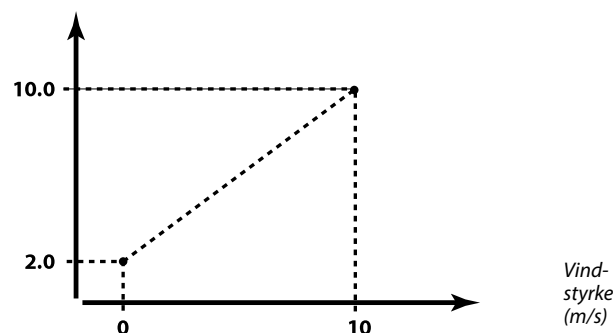
Det betyder, at "Styrespænding" er på 2.0 volt ved 0 m/s og på 10.0 volt ved 10 m/s.

Typisk gælder jo højere vindstyrke, desto højere er "styrespændingen".



Eksempel: Forholdet mellem den viste vindstyrke og styrespændingen

Styrespænding



Dette eksempel viser, at 0 (nul) m/s svarer til 2.0 volt, og 10 m/s svarer til 10.0 volt.



"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 kompenserings temperatur, 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 kompenserings temperatur, 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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Applikation

ECA-adresse (ECA-adresse, valg af fjernbetjening)		1x010
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Bestemmer signaloverførslen af rumtemperaturen og kommunikationen med fjernbetjeningsenheden.



Fjernbetjeningsenheden skal indstilles tilsvarende (A eller B).

* 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

MENU > Indstillinger > Optimering

Totalstop		1x021
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Når "Totalstop" indstilles til OFF eller ON, varierer resultaterne afhængigt af den aktuelle applikation (undertype). Betingelserne er bla.:

- 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

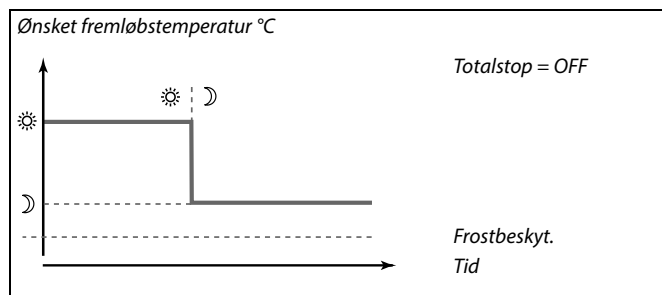
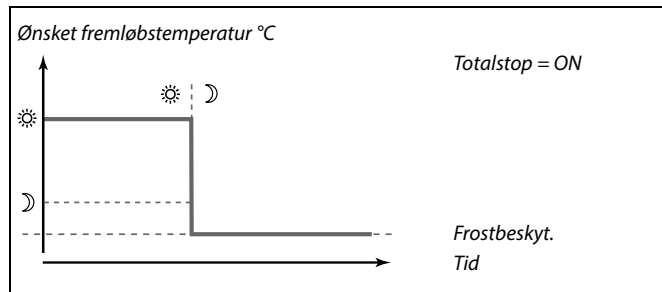
Varmeapplikationer generelt:

Sparedrift: Den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur reduceres til frostbeskyttelsesværdien.

Køleapplikationer generelt:

Sparedrift: Kølingen er stoppet.

Nedenstående eksempler gælder for varmeapplikationer:



Minimumsbegrænsningen for fremløbstemperatur ("Min. temperatur") tilsidesættes, når "Totalstop" er ON.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Ventilatorstyring relateret til aktuell 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	

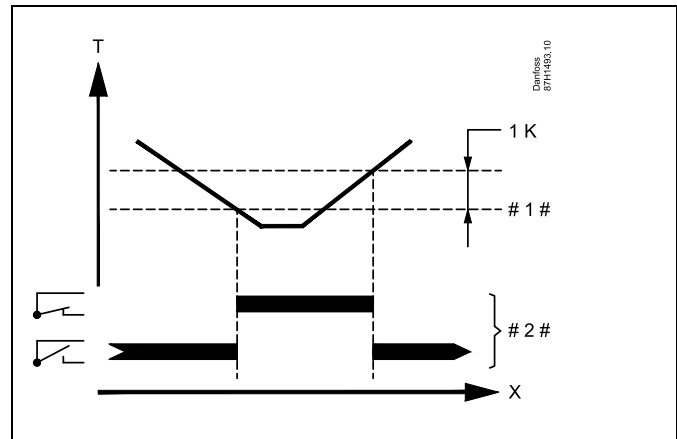
= Blæser OFF

= Blæser ON

*
Se Funktionsdiagrammet
"Blæserstop", varmeapplikation.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Funktionsdiagram "Blæserfunktion", varmeapplikationer:



- X = Tid
- T = Rumtemperatur
- # 1 # = Ønsket rumtemperatur
- # 2 # = Udgangstatus

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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	

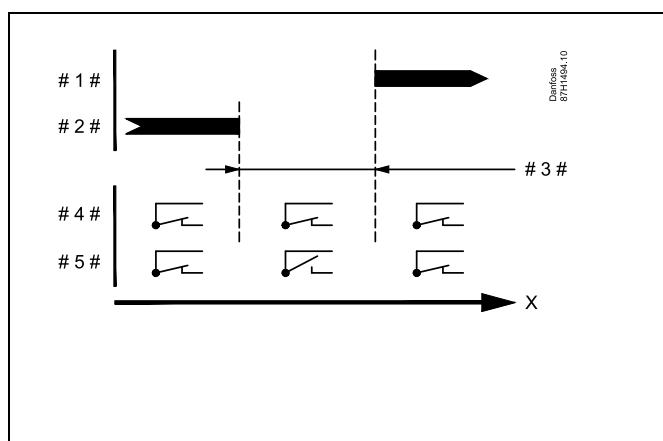
= Blæser OFF

= Blæser ON

* Se Funktionsdiagrammet
"Blæserfunktion", varme-/køleapplikationer

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
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

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

Pumpe, frost T (cirkulationspumpe, frostbeskyttelses-temp.) 1x077		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Applikation

Akkumuleret filter		1x082
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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.

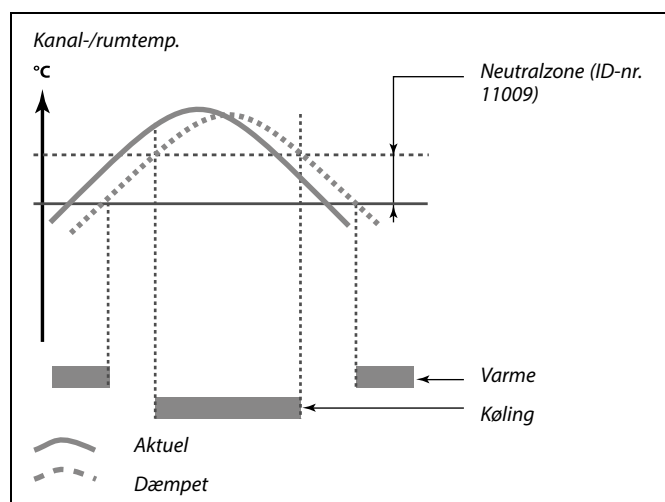
* Se "Parameter-ID, oversigt"

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



Indstillingen "Akkumuleret filter" forhindrer uventede skift mellem varme og køling eller skift mellem varme og passiv køling.

MENU > Indstillinger > Applikation

Frostbeskyt. T (frostbeskyttelsestemp.)		1x093
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

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"



Frostbeskyttelsestemperaturen kan også indstilles på dit favoritdisplay, når funktionsvælgeren er i frostbeskyttelsesdrift.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Applikation

Komp. T vælg (Valg af kompenseringsstemperatur) 1x140		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Valg af kompenseringsstemperatur		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Kompenseringsstemperaturen måles af S1, eller S1-værdien modtages fra ECL 485-bussen.

ON: Kompenseringsstemperaturen måles af S2.

SX-værdi: Kompenseringsstemperaturen

Overstyringsdriftfunktioner:

Følgende indstillinger indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/310 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		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Vælg indgangen til "Ekst. overstyring" (ekstern overstyring). Regulatoren kan ved hjælp af en kontakt blive overstyret til "Komfortdrift", "Sparedrift", "Frostbeskyttet drift" eller "Konstant temperatur-drift".		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

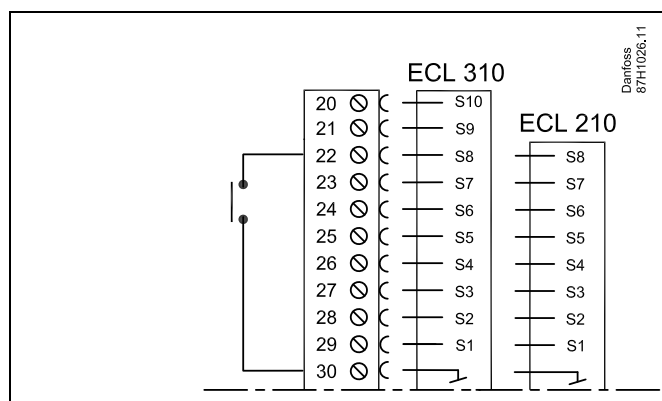
OFF: Ingen indgang til ekstern overstyring er blevet valgt.

S1 ... S16: Indgang valgt til ekstern overstyring.

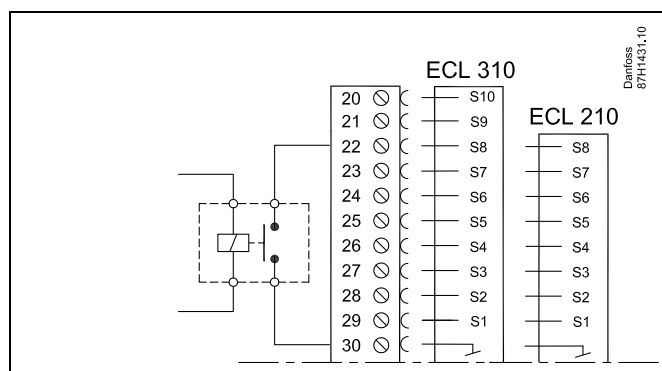
Hvis S1... S6 er valgt som overstyringsindgang, skal overstyringskontakten have forgyldte kontakter.
Hvis S7 ... S16 er valgt som overstyringsindgang, kan overstyringskontakten være en standardkontakt.

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".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Applikation

Ekst. drift (ekstern overstyringsdrift)		1x142
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
	COMFORT/SAVING/ FROST PR./KONST. T	COMFORT
Overstyringen kan aktiveres til spare-, komfort-, frostbeskyttet eller konstant temperaturdrift. Ved overstyring skal regulators driftstilstand være i automatisk drift.		

Vælg en overstyringsdrift:

- SAVING:** Den pågældende kreds kører i sparedrift, når overstyringskontakten sluttes.
- COMFORT:** Den pågældende kreds kører i komfortdrift, når overstyringskontakten sluttes.
- 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)

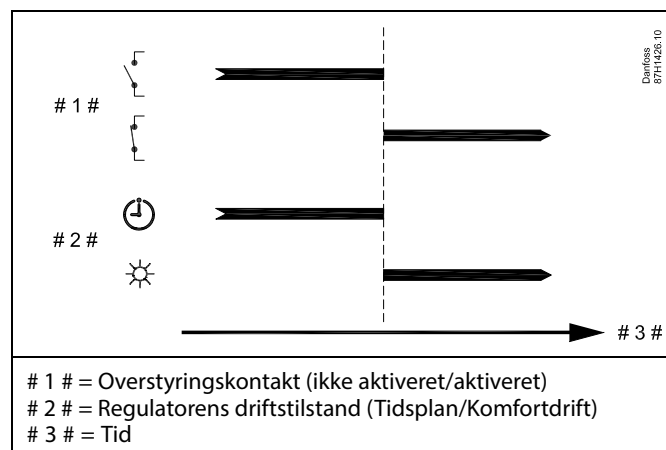
Se også "Konst. T, retur T gr" (1x028), indstilling af returtemperaturbegrænsning (MENU > Indstillinger > Retur temp. grænse)

Procesdiagrammerne viser funktionaliteten.

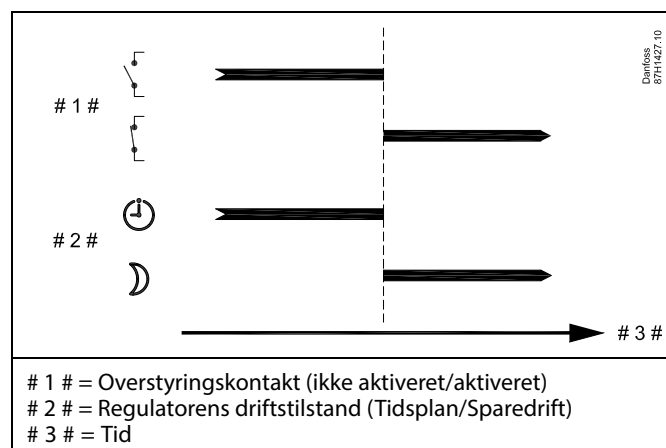


Se også "Ekst. overstyring".

Eksempel: Overstyring til Komfortdrift



Eksempel: Overstyring til "Sparedrift"

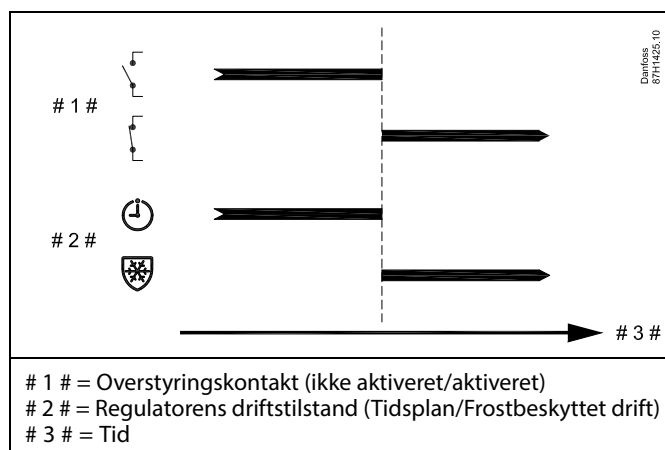


Resultatet af overstyring til "Sparedrift" afhænger af indstillingen i "Totalstop".

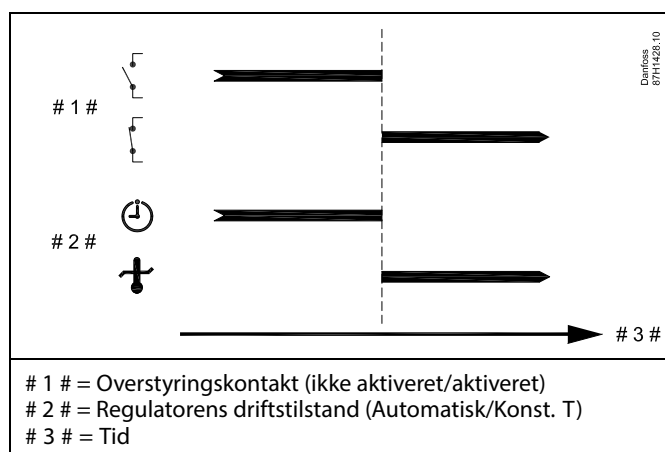
Totalstop = OFF: Opvarmning reduceret

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Applikation

MENU > Indstillinger > Varme-udkobling

MENU > Indstillinger > Optimering

Varme-udkobling (grænse for varmeudkobling) 1x179		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

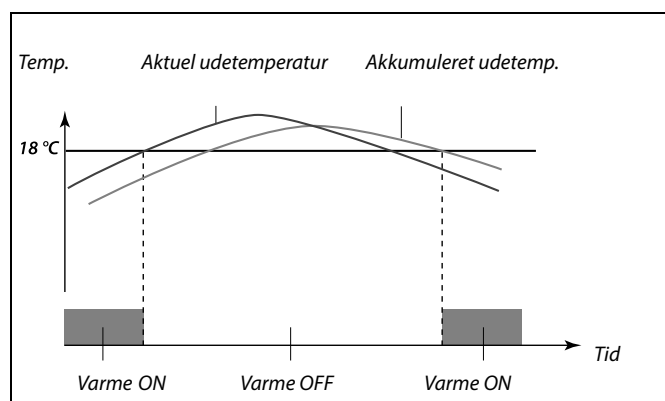
* Se "Parameter-ID, oversigt"

Varmen kan sættes til OFF, når udetemperaturen er højere end den indstillede værdi. Ventilen lukker, og efter udløb af efterløbstiden, stopper varmecirkulationspumpen. "Min. temperatur" overstyrer.

Varmeanlægget sættes til ON igen, når udetemperaturen og den akkumulerede (filtrede) udetemperatur falder under den indstillede grænse.

Denne funktion kan spare energi.

Indstil den værdi for udetemperatur, hvor varmeanlægget skal sættes til OFF.



Varmeudkoblingen er kun aktiv, når regulatorens driftstilstand er i automatisk drift. Når udkoblingsværdien er indstillet til OFF, er der ingen varmeudkobling.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

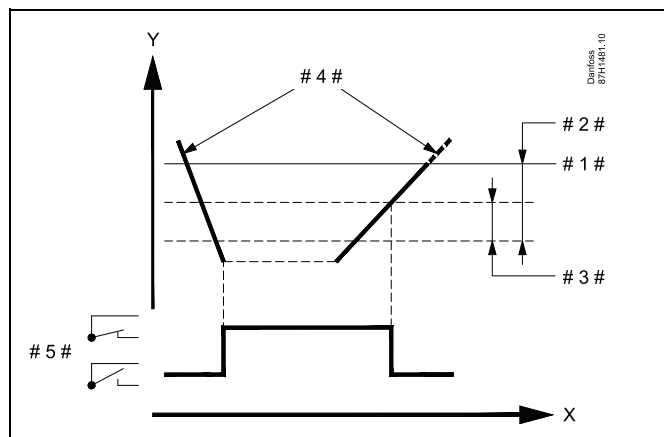
MENU > Indstillinger > Applikation

MENU > Indstillinger > Blæser/tilb. kontrol

Stop differens		1x194
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Når differencen mellem udetemperatur og rumtemperatur overstiger den indstillede værdi, aktiveres den tilhørende funktion.		

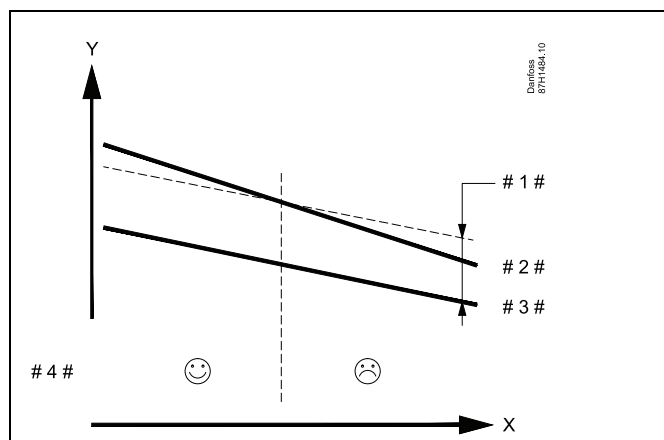
* Se "Parameter-ID, oversigt"

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Applikation

S4 filter		1x304
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Filtrering af den målte temperatur ved S4 forhindrer ustabilitet i reguleringen af kanaltemperaturen. Den indstillede værdi er en indirekte tidskonstant. Den resulterende tidskonstant er anført i eksemplerne nedenfor.		

* 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

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

1. trin, niveau		1x368
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Det samlede reguleringsområde er dækket af M2 inden for den indstillede %-værdi.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

MENU > Indstillinger > Applikation

MENU > Indstillinger > Reg.-parametre 2

2. trin, niveau		1x369
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Fra den indstillede %-værdi og op til 100 % er reguleringen omfattet af M1.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Indstillinger > Applikation

Send ønsket T		1x500
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
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.		

* 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").

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Alarm > Temp.overvågning

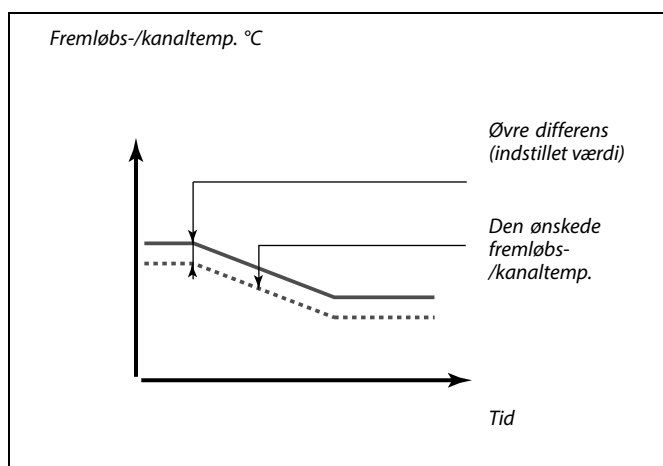
Øvre differens 1x147		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Alarmen aktiveres, hvis den aktuelle fremløbs-/kanaltemperatur stiger mere end den indstillede difference (acceptabel temperaturforskel over den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur). Se også "Forsinkelse".

* Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Den tilknyttede alarmfunktion er ikke aktiv.

Værdi: Alarmfunktionen er aktiv, hvis den aktuelle temperatur stiger over den acceptable difference.



MENU > Alarm > Temp.overvågning

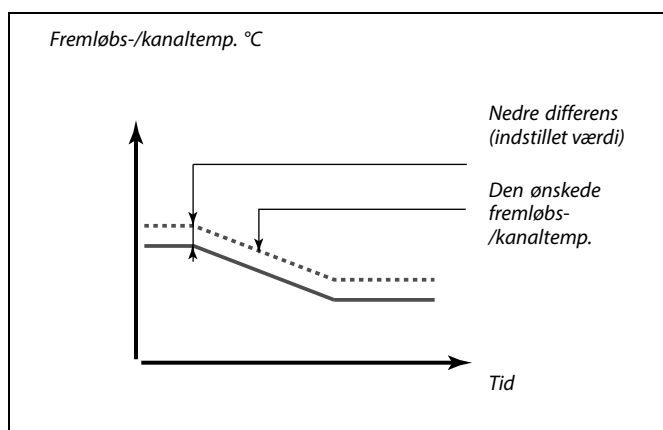
Nedre differens 1x148		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Alarmen aktiveres, hvis den aktuelle fremløbs-/kanaltemperatur falder mere end den indstillede forskel (acceptabel temperaturforskel under den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur). Se også "Forsinkelse".

* Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Den tilknyttede alarmfunktion er ikke aktiv.

Værdi: Alarmfunktionen er aktiv, hvis den aktuelle temperatur falder under den acceptable difference.



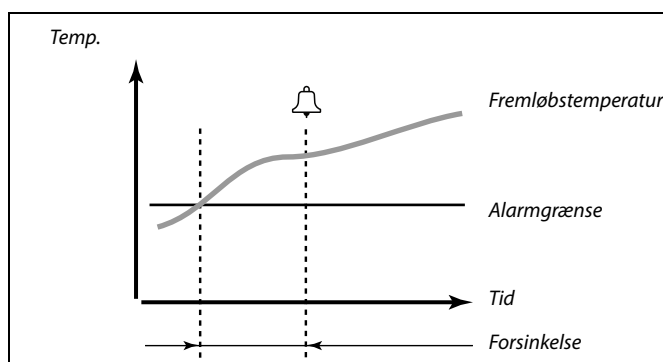
MENU > Alarm > Temp.overvågning

Forsinkelse 1x149		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Hvis en alarmbetingelse for enten "Øvre differens" eller "Nedre differens" er til stede i længere tid end den indstillede forsinkelse (i minutter), aktiveres alarmen.

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Alarmfunktionen aktiveres, hvis alarmbetingelsen stadig er til stede efter den indstillede forsinkelse.

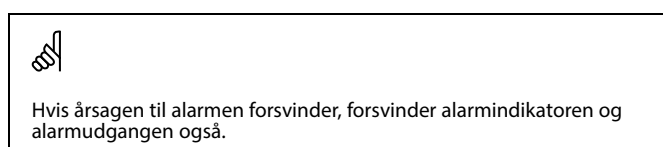


MENU > Alarm > Temp.overvågning

Annullerings T 1x150		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*

Alarmfunktionen aktiveres ikke, hvis den ønskede fremløbs-/kanaltemperatur er lavere end den indstillede værdi.

* Se "Parameter-ID, oversigt"



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Alarm > Digital S9
MENU > Alarm > Indblæsningstryk
MENU > Alarm > Udsugningstryk

Slet alarm 1x390		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Alarm af type 2 (der kræver manuel nulstilling) kan nulstilles her.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

OFF: Ingen alarm til stede
ON: Nulstilling af alarmen

MENU > Alarm > Luftkvalitet
MENU > Alarm > Indblæsningstryk
MENU > Alarm > Udsugningstryk

Alarm, høj 1x614		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Når den målte værdi overstiger den indstillede værdi, aktiveres alarmen.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil alarmværdien

MENU > Alarm > Luftkvalitet
MENU > Alarm > Varmegenvinding
MENU > Alarm > Indblæsningstryk
MENU > Alarm > Udsugningstryk

Alarm, lav 1x615		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Når den målte værdi falder under den indstillede værdi, aktiveres alarmen.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil alarmværdien



En alarm kan slettes (til "OFF").
Hvis årsagen til alarmen stadig foreligger, skifter "OFF" tilbage til "ON" efter 10 sekunder (alarmtyper uden forsinkelse) eller alarmens forsinkelsestid (alarmtyper med forsinkelse).

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Alarm > Frosttermostat

Alarm, værdi			1x616
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
Alle	*	*	

Der kan tilsluttes en frosttermostat til følerindgangen for frosttermostat. Når temperaturen, der måles af frosttermostaten, er under den indstillede værdi, aktiveres indgangen S7. Frostalarmen kan aktiveres, når kontakterne i frosttermostaten åbner eller lukker.

* Se "Parameter-ID, oversigt"

- 0:** Frostalarmen aktiveres, når kontakterne i frosttermostaten lukker.
- 1:** Frostalarmen aktiveres, når kontakterne i frosttermostaten åbner.



En aktiveret frostalarm åbner reguleringsventilen helt, lukker spjældet, starter cirkulationspumpen og stopper blæseren.



"Alarm, værdi" = 0:
En aktiv frostalarm angives med i displayet og som OFF i favoritdisplay nr. 3.

"Alarm, værdi" = 1:
En aktiv frostalarm angives med i displayet og som ON i favoritdisplay nr. 3.

Se også "Alarm, forsink.", parameter 1x617.

- MENU > Alarm > Luftkvalitet
MENU > Alarm > Frosttermostat
MENU > Alarm > Varmegenvinding
MENU > Alarm > Indblæsningstryk
MENU > Alarm > Udsugningstryk

Alarm, forsink.			1x617
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
Alle	*	*	

Alarmen aktiveres, når årsagen til alarmen har forelagt i længere tid (i sekunder), end den indstillede værdi.

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil Alarm, forsink.

MENU > Alarm > Brand termostat

Alarm, værdi			1x636
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling	
Alle	*	*	

Der kan tilsluttes en brandtermostat til indgangen S8. Når temperaturen, målt ved brandtermostaten, overstiger den indstillede værdi, aktiveres indgang S8. Brandalarmen kan aktiveres, når kontakterne i brandtermostaten åbner eller lukker.

* Se "Parameter-ID, oversigt"

- 0:** Brandalarmen aktiveres, når kontakterne i brandtermostaten lukker.
- 1:** Brandalarmen aktiveres, når kontakterne i brandtermostaten åbner.



En aktiv brandalarm angives med i displayet.

Status for indgang S8:
MENU > Fællesregulator > System > Rå input oversigt > S8:
0 = Indgang aktiveret. 1 = Indgang ikke aktiveret

Se også "Alarm, forsink.", parameter 1x637.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Alarm > Brand termostat

Alarm, forsink.		1x637
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Alarmen aktiveres, når årsagen til alarmen har forelagt i længere tid (i sekunder), end den indstillede værdi.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil Alarm, forsink.

MENU > Alarm > Digital S9

MENU > Alarm > Grænse, frost T

Alarm, værdi		1x656
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
ID 10656 (Digital S9): En differenspressostat kan tilsluttes til indgang S9. Når differenstrykket, målt af differenspressostaten, falder under den indstillede værdi, aktiveres indgang S9. Alarmen 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:** Alarmen aktiveres, når kontakterne i differenspressostaten lukker.
- 1:** Alarmen aktiveres, når kontakterne i differenspressostaten åbner.

ID 11656 (Grænse, frost T):

Når den aktuelle temperatur, målt af returtemperaturføleren, falder under den indstillede værdi, aktiveres frostalarmen.

MENU > Alarm > Digital S9

Alarm, forsink.		1x657
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Alarmen aktiveres, når årsagen til alarmen har forelagt i længere tid (i sekunder), end den indstillede værdi.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil Alarm, forsink.



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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Alarm > Frost T

Alarm, værdi		1x676
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Når S6 måler, 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

MENU > Alarm > Digital S10

Alarm, værdi		1x696
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
En differenspressostat kan tilsluttes til indgang S10. Når differensstrykket, målt af differenspressostaten, falder under den indstillede værdi, aktiveres indgang S10. Alarmen kan aktiveres, når kontakterne i differenspressostaten åbner eller lukker.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

- 0:** Alarmen aktiveres, når kontakterne i differenspressostaten lukker.
- 1:** Alarmen aktiveres, når kontakterne i differenspressostaten åbner.

MENU > Alarm > Digital S10

Alarm, forsink.		1x697
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle	*	*
Alarmen aktiveres, når årsagen til alarmen har forelagt i længere tid (i sekunder), end den indstillede værdi.		

* Se "Parameter-ID, oversigt"

Værdi: Indstil Alarm, forsink.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Alarm > Alarm, oversigt

Alarm, oversigt, generelt		
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
Alle		
Adgang til oversigt, der viser alarmnummer/alarmtyp. Alarmnummeret 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.		

Alarm, oversigt

- 1: Frost T
- 2: Grænse frost T
- 3: Frosttermostat
- 4: Brandtermostat
- 5: Temp. overvågning
- 6: Fremløb T føler

6.0 Generelle regulatorindstillinger

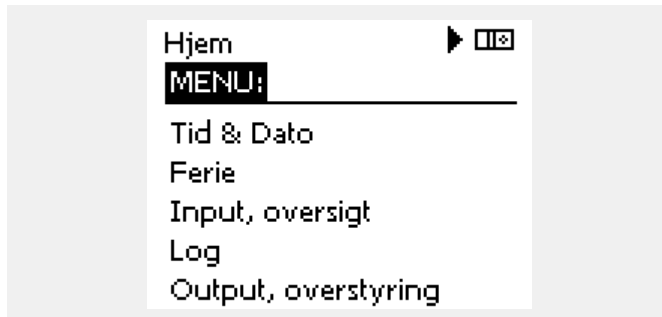
6.1 Introduktion til "Generelle regulatorindstillinger"

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

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



6.2 Tid & Dato

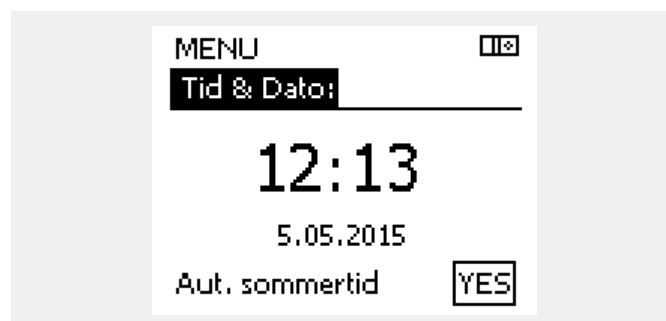
Det er kun nødvendigt at indstille korrekt dato og klokkeslæt, første gang ECL Comfort regulatoren tages i brug, eller efter et strømsvigt, der har varet længere end 72 timer.

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.



Når regulatorer er forbundet som slaver i et master/slave-system (via ECL 485-kommunikationsbus), modtager de "Tid & Dato" fra masteren.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 afvige fra displays i din applikation. I applikationerne A214/A314 findes ferieprogrammet kun i kreds 1, men den generelle beskrivelse gælder stadig.

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:

Eksempler:



Vælg "MENU"

MENU



Bekræft



Vælg kredsvælgeren i displayets 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.



Ferieindstillingerne under "Generelle regulatorindstillinger" gælder for alle kredse. Ferieindstillingerne kan også foretages individuelt for varme- og/eller varmtvandskredsen.



Slutdatoen skal være mindst en dag senere end startdatoen.

Hjem

MENU:

Tid & Dato

► Ferie

Input, oversigt

Log

Output, overstyring

MENU

Ferie:

► Program 1

Program 2

Program 3

Program 4

Ferie

Program 1:

Mode:

Start: 24.12.2015

Slut: 2.01.2016

Ferie

Program 1:

Mode:

Start:

Slut: 2.01.2016

Gem

► Ja Nej

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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. Spare
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.

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 210/310-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).

MENU ⏏	
Input, oversigt:	
▶ Ude T	1.9 °C
Rum T	20.8 °C
Varme frem T	45.8 °C
Brugsvand T	48.6 °C
Varme retur T	32.6 °C



"Akkum. ude T" betyder "akkumuleret udetemperatur" og er en beregnet værdi i ECL Comfort-regulatoren.

6.5 Log

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/310-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:

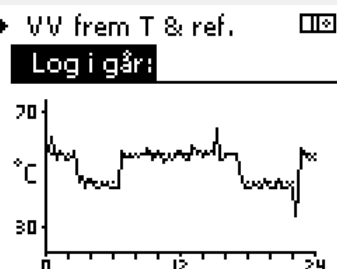
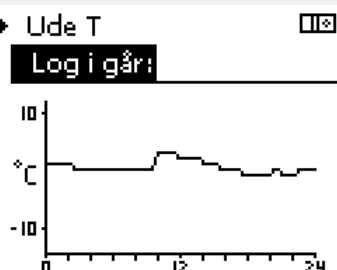
Log for i dag for den aktuelle varmfremløbstemperatur samt den ønskede temperatur.

Eksempel 3:

Log for i går for varmtvandsfremløbstemperaturen samt den ønskede temperatur.

MENU 112
Log:
 ▶ Ude T
 Rum T & ref.
 Varme frem T & ref.
 VV frem T & ref.
 Varme retur T & gr.

Log 113
Ude T:
 ▶ Log i dag
 Log i går
 Log 2 dage
 Log 4 dage



Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

6.6 Output, overstyring

Dette afsnit indeholder en generel beskrivelse af funktionen af ECL Comfort 210/310-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



"Manuel regulering" har højere prioritet end "Output, overstyring".



Når den valgte styrede komponent (output) ikke er "AUTO", styrer ECL Comfort regulatoren ikke den pågældende komponent (fx pumpe eller motorventil). Frostbeskyttelse er ikke aktiv.



Når Output, overstyring for en styret komponent er aktiv, vises symbolet "!" til højre for driftsindikatoren på slutbrugers display.

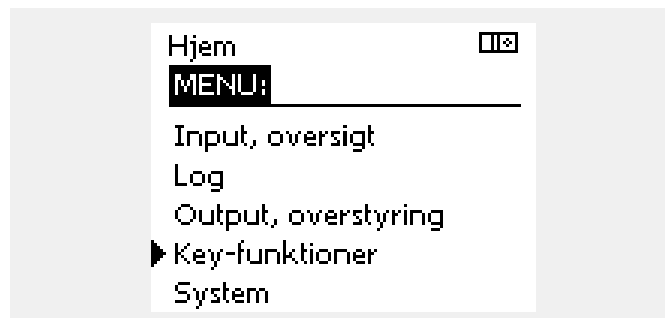


Ventiler (M), spjæld (M) og blæsere (V) styres i nogle applikationer af et 0-10 V (0-100 %) signal. Reguleringen kan indstilles til AUTO eller ON.
AUTO: Normal styring (0-100 %)
ON: 0-10 volt signalet er indstillet til %-værdien, der indstilles under visningen "ON".

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.
Kopier	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 applikationsnøglen's 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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 Application Key kan findes i "Key-funktioner" og "Key-oversigt".

Kode-nr.:	Regulatorens Danfoss salgs- og ordrenr.
Hardware:	Hardwareversion af regulatoren
Software:	Softwareversion af regulatoren
Serie-nr.:	Unikt nummer for den individuelle regulator
Produktionsdato:	Ugenr. og år (UU.ÅÅÅÅ)

Eksempel, ECL version

System	□□
ECL version:	
► Kode-nr.	087H3040
Hardware	B
Software	10.50
Versions-nr.	7475
Serie-nr.	5335

6.8.2 ECA, oversigt

Kun ECL Comfort 310:
"ECA, oversigt" giver dig oplysninger om yderligere moduler, hvis relevant. Et eksempel kunne være ECA 32-modulet.

6.8.3 Ethernet

(Kun) ECL Comfort 310 har et Modbus/TCP kommunikation-sinterface, der tillader ECL regulatoren at være forbundet med et Ethernet-netværk. Dette tillader fjernadgang til ECL 310 regulatoren baseret på standard kommunikationsinfrastruktur.

I "Ethernet" er det muligt at opsætte de nødvendige IP-adresser.

6.8.4 Portal konfig.

(Kun) ECL Comfort 310 har et Modbus-/TCP kommunikationsinter-face, der tillader ECL regulatoren at blive overvåget og styret via ECL Portal.

ECL Portal relaterede parametre indstilles her.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

6.8.5 Energimåler (varmemåler) og M-bus, generelle informationer

Kun ECL 310

Når applikationsnøglen bruges i ECL Comfort 310/310B, kan der tilsluttes op til fem energimålere (varmemålere) 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.

Mange applikationer med regulering af varme-, varmtvands- eller kølekreds har mulighed for at reagere på energimålerdata. Sådan kontrolleres det, om aktuell applikationsnøgle kan indstilles til at reagere på energimålerdata:
Se Kreds > MENU > Indstillinger > Flow/effekt.

ECL Comfort 310 kan altid anvendes til overvågningsformål på op til 5 energimålere.

ECL Comfort 310 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.



Indsamling af energimålerdata fra ECL Portal er mulig uden indstilling af M-bus-konfigurationen.

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

M-bus State		Udlæsning
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
–	–	–
Informationer om den aktuelle M-bus-aktivitet.		



ECL Comfort 310 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	Fabriksindstil.
–	300 / 600 / 1200 / 2400	300
Kommunikationshastigheden mellem ECL Comfort 310 og de tilsluttede energimålere.		



Der bruges typisk 300 eller 2400 baud.
Hvis ECL Comfort 310 er tilsluttet ECL Portal, anbefales der en baud-hastighed på 2400, hvis det tillades af energimåleren.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfig.

M-bus Command		5998
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
-	INGEN / INIT / SCAN / GATEW	NONE

ECL Comfort 310 er M-bus master. Der kan aktiveres forskellige kommandoer for at kontrollere tilsluttede energimålere.



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 310 registrerer 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 310 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) M-bus adresse		6000
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
-	0 - 255	255

Den indstillede eller verificerede adresse på energimåler 1 (2, 3, 4, 5).

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) Type		6001
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
-	0 - 4	0

Valg af dataområde fra M-bus-telegrammet.

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".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

MENU > Generel regulator > System > M-bus konfigur.

Energimåler 1 (2, 3, 4, 5) M-bus scan tid		6002
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
-	1 – 3600 sek.	60 sek.
Indstilling af søgetiden ved hentning af data fra tilsluttede energimålere.		



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 konfigur.

Energimåler 1 (2, 3, 4, 5) ID		Udlæsning
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
-	-	-
Informationer om energimålerens serienummer		

MENU > Generel regulator > System > Energi-målere

Energimåler 1 (2, 3, 4, 5)		Udlæsning
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
-	0 – 4	0
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 konfigur."		

6.8.6 Rå input oversigt

Målte temperaturer, inputstatus og spændinger vises.

Derudover kan en registrering af fejlfunktioner 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 alarmer:

Vælg føleren (S-nummer), som du vil rydde alarmer for. Tryk på drejeknappen. Forstørrelsesglasset og alarmsymbolerne forsvinder.

Når der igen trykkes på drejeknappen, genaktiveres overvågningsfunktionen.



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 " - - - ".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

6.8.7 Display

Baggrundslys (display, lysintensitet)		60058
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
	0 ... 10	5
Juster displayets lysintensitet.		

0: Svagt baggrundslys.

10: Stærkt baggrundslys.

Kontrast (display kontrast)		60059
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
	0 ... 10	3
Juster displayets kontrast.		

0: Lav kontrast.

10: Høj kontrast.

6.8.8 Kommunikation

Modbus, adresse		38
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
	1 ... 247	1
Indstil Modbus-adressen, hvis regulatoren er en del af et Modbus-netværk.		



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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

ECL 485 adresse (master-/slave-adresse)		2048
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
☐ ☐	0 ... 15	15
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.		

- 0:** Regulatoren arbejder som slave.
Slaven modtager informationer om udetemperatur (S1), systemtid og signal for varmtvandskrav i masteren.
- 1 ... 9:** Regulatoren arbejder som slave.
Slaven modtager informationer om udetemperatur (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.

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 udetemperatur og systemtid (lyttere).



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.

Service pin		2150
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
☐ ☐	0 / 1	0
Denne indstilling bruges kun i forbindelse med opsætning af Modbus-kommunikation.		
Ikke relevant p.t. og reserveret for fremtidig brug!		

Ekst. reset		2151
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstilling
☐ ☐	0 / 1	0
Denne indstilling bruges kun i forbindelse med opsætning af Modbus-kommunikation.		

- 0:** Reset ikke aktiveret.
- 1:** Reset.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

6.8.9 Sprog

Sprog		2050
Kreds	Indstillingsområde	Fabriksindstil.
	Engelsk/"lokalt"	Engelsk
Vælg dit sprog.		



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: "Kopier 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

— □ — — —

Danfoss
087H3200-01

Del af ECA 30/31-displayet i ECA-tilstand:

ECA MENU

□ — — — —

Danfoss
087H3200-01



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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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.

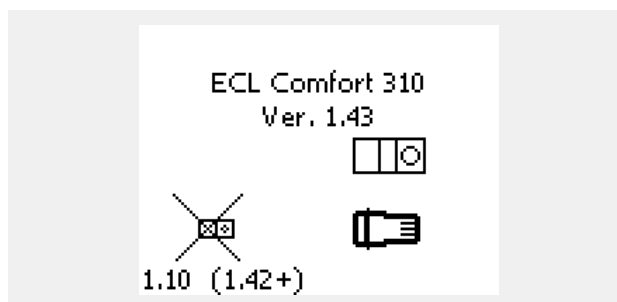


Alle indstillinger kan ses, selvom applikationsnøglen ikke er sat i ECL regulatoren.
Applikationsnøglen skal være sat i for at ændre indstillingerne.

Nøglens applikationer vises ikke under Key oversigt (MENU > "Generelle regulatorindstillinger" > "Key-funktioner").



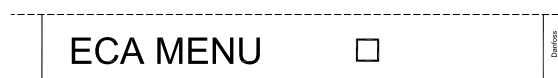
ECA 30/31 viser denne information (et X på ECA 30/31-symbolet), hvis applikationen i ECL regulatoren ikke er kompatibel med ECA 30/31:



I dette eksempel er 1.10 den aktuelle version og 1.42 er den ønskede version.



Displaydel af ECA 30/31:



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.



Displaydel 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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

Når ECA 30/31 er i ECA MENU-drift, vises datoen og den målte rumtemperatur.

ECA MENU > ECA indstillinger > ECA føler

Rum T offset	
Indstillingsområde	Fabriksindstil.
-10.0 ... 10.0 K	0.0 K
Den målte rumtemperatur kan korrigeres med en værdi angivet i Kelvin. Den korrigerede værdi bruges af varmekredsen i ECL-regulatoren.	

Negativ værdi: Den angivne rumtemperatur er lavere.

0.0 K: Ingen korrektion af den målte rumtemperatur.

Positiv værdi: Den angivne rumtemperatur er højere.

Eksempel:

Rum T offset:	0,0 K
Vist rumtemperatur:	21.9 °C
Rum T offset:	1.5 K
Vist rumtemperatur:	23.4 °C

ECA MENU > ECA indstillinger > ECA føler

RH offset (kun ECA 31)	
Indstillingsområde	Fabriksindstil.
-10.0 ... 10.0 %	0.0 %
Den målte relative luftfugtighed kan korrigeres med en værdi angivet i %. Den korrigerede værdi bruges af applikationen i ECL-regulatoren.	

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.

Eksempel:

RH offset:	0,0 %
Vist relativ luftfugtighed:	43.4 %
RH offset:	3.5 %
Vist relativ luftfugtighed:	46.9 %

ECA MENU > ECA system > ECA display

Baggrundslys (display, lysintensitet)	
Indstillingsområde	Fabriksindstil.
0 ... 10	5
Juster displayets lysintensitet.	

0: Svagt baggrundslys.

10: Stærkt baggrundslys.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

ECA MENU > ECA system > ECA display

Kontrast (display kontrast)	
Indstillingsområde	Fabriksindstil.
0 ... 10	3
Juster displayets kontrast.	

0: Lav kontrast.

10: Høj kontrast.

ECA MENU > ECA system > ECA display

Brug som fjernb.	
Indstillingsområde	Fabriksindstil.
OFF/ON	*)
ECA 30/31 kan bruges som en enkel eller normal fjernbetjening til ECL-regulatoren.	

OFF: Sempel fjernbetjening, intet rumtemperatursignal.

ON: Fjernbetjening, rumtemperatursignal er til rådighed.

***):** Forskelligt, afhængigt af den valgte applikation.



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).

ECA MENU > ECA system > ECA komm.

Slave adresse (Slave-adresse)	
Indstillingsområde	Fabriksindstil.
A / B	A
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.	

A: ECA 30/31 har adressen A.

B: ECA 30/31 har adressen B.



Ved installation af en applikation i en ECL Comfort 210/310-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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

ECA MENU > ECA system > ECA komm.

ECL adresse (Forbindelsesadresse)	
Indstillingsområde	Fabriksindstil.
1 ... 9 / 15	15
Indstilling af adressen på den ECL-regulator, som kommunikationen skal ske til.	

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 adresserede 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	Fabriksindstil.
OFF / 1 ... 9 / 15	OFF
Funktionen "Overstyring" (for udvidet komfort- eller spareperiode eller ferie) skal adresseres til den pågældende ECL-regulator.	

OFF: Overstyring ikke muligt.

1 .. 9: Adresse på slave-regulator til overstyring.

15: Adresse på master-regulator til overstyring.



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".

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

ECA MENU > ECA system > ECA overstyring

Overstyr kreds	
Indstillingsområde	Fabriksindstil.
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:

(En 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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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:
"Kopier applikation". Vælg "Ja".
Derefter overføres applikationen fra ECL-regulatoren. Overførsels 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) • Baggrundslys • 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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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.

YES: Nulstillingen er fuldført (vent i 10 sek.).



Den ECL 485-busrelaterede adresse på ECL-regulatoren findes: MENU > "Generelle regulatorindstillinger" > "System" > "Kommunikation" > "ECL 485 adresse"



"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 nøglens 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.

YES: Opdateringen er fuldført.



ECA 30/31 kontrollerer 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.

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

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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

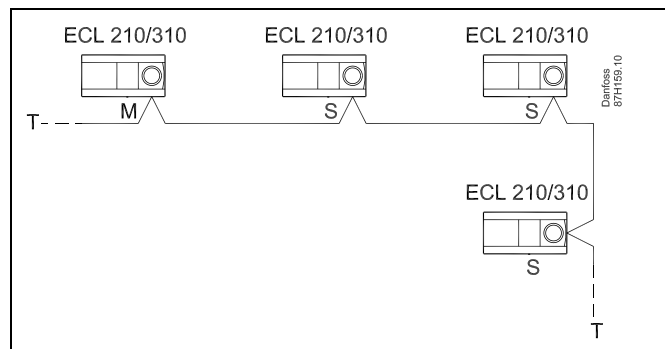
Slave-regulatorerne modtager kun informationer om udetemperatur og dato/tid.

SLAVE-regulatorer:

Ændr den fabriksindstillede adresse fra 15 til adresse 0.

- Gå i til System > Kommunikation > ECL485 adresse:

ECL 485 adresse (master-/slave-adresse)		2048
Kreds	Indstillingsområde	Vælg
	0 ... 15	0



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.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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 varmtvandsopvarmning eller -opladning i master/slave-systemet.

ON: Ventilen i varmekredsen er lukket under aktiv varmtvandsopvarmning/-opladning i master/slave-systemet.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation 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.

ECL485, adresse (master-/slave-adresse)		2048
Kreds	Indstillingsområde	Vælg
	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.



I MASTER-regulatoren skal adressen i "ECL485, adresse (master-/slaveadresse)", ID nr. 2048 altid være 15.

7.3 Ofte stillede spørgsmål



Definitionerne gælder for Comfort 210 samt ECL Comfort 310 serien. Derfor kan du støde på udtryk, der ikke er nævnt i din vejledning.

Er klokkeslættet på displayet er en time bagud eller foran?

Se afsnittet "Klokkeslæt og dato".

Klokkeslættet på displayet er ikke korrekt

Det indvendige ur kan være blevet nulstillet, hvis der har været strømsvigt i mere end 72 timer.

Indstil korrekt klokkeslæt under "Generelle regulatorindstillinger" > "Tid & Dato".

ECL Application Key blevet væk?

Sluk og tænd igen for regulatoren, som derefter viser informationer om systemtype og softwareversion, eller gå til "Generelle regulatorindstillinger" "Key-funktioner" > "Applikation". Displayet viser systemtypen (f.eks. TYPE A266.1) og et systemdiagram.

Bestil en ny nøgle (f.eks. ECL Application Key A266) hos din Danfoss-forhandler.

Indsæt den nye ECL Application Key, og kopier eventuelt dine individuelle indstillinger fra regulatoren over på den nye nøgle.

Er rumtemperaturen for lav?

Sørg for, at radiatortermostaterne ikke begrænser rumtemperaturen.

Hvis du ikke kan opnå den ønskede rumtemperatur ved at justere radiatortermostaterne, er fremløbstemperaturen for lav.

Hæv 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, se da "Rum temp. grænse".

Regulatoren virker ikke, og motorventilen er lukket?

Kontroller, at fremløbstemperaturføleren måler den korrekte værdi, se "Daglig brug" eller "Input, oversigt".

Kontroller indflydelsen fra andre målte temperaturer.

Hvordan indsætter man en ekstra komfortperiode i ugeplanen?

Du kan indstille en ekstra komfortperiode ved at tilføje start- og stop tidspunkter i ugeplanen.

Hvordan fjerner man en komfortperiode i ugeplanen?

Du kan fjerne en komfortperiode ved at indstille samme tidspunkt for start og stop.

Hvordan gendanner du dine personlige indstillinger?

Læs kapitlet "Isætning af ECL Application Key".

Sådan gendanner du dine fabriksindstillinger

Læs kapitlet om isætning af ECL Application Key.

Hvorfor kan jeg ikke ændre indstillingerne?

ECL applikationskortet 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 forskydningen forsvinder med tiden.

En lang "Tn" giver en langsom, men stabil regulering, og en kort "Tn" resulterer i en hurtig regulering, men med en højere risiko for svingninger.

7.4 Definitioner



Definitionerne gælder for Comfort 210 samt ECL Comfort 310 serien. Derfor kan du støde på udtryk, der ikke er nævnt i din vejledning.

Kanaltemperatur

Temperaturen er målt i den kanal, hvor temperaturen skal kontrolleres.

Alarmfunktion

Regulatoren kan aktivere en udgang baseret på alarminstillingerne.

Anti-bakteriefunktion

I en defineret periode øges varmtvandstemperaturen for at neutralisere farlige bakterier, f.eks. legionella.

Balancetemperatur

Dette indstillingspunkt er grundlaget for fremløbs-/kanaltemperaturen. Balancetemperaturen kan justeres af rumtemperaturen, kompensationstemperaturen og returtemperaturen. Balancetemperaturen er kun aktiv, hvis der er tilsluttet en rumtemperaturføler.

BMS

Building Management System. Et overvågningssystem til fjernbetjening og overvågning.

Komfortdrift

Normal temperatur i systemet, som reguleres af tidsplanen. Under opvarmning er fremløbstemperaturen i anlægget højere, således at den ønskede rumtemperatur opretholdes. Under nedkøling er fremløbstemperaturen i anlægget lavere for at opretholde den ønskede rumtemperatur.

Komfortdrifttemperatur

Temperatur, der opretholdes i kredsene under 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 returtemperaturen. 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 rumtemperaturføler. 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 regulatorberegning.

Dugpunkttemperatur

Temperatur, hvor fugten i luften kondenserer.

Varmtvandskreds

Kredsløbet for opvarmning af det varme brugsvand.

Kanaltemperatur

Temperaturen er målt i den kanal, 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 Application Key for at forenkle opsætningen af din regulator første gang.

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

Kredsløbet for opvarmning af rum/bygning.

Ferieplan

Valgte dage kan programmeres til at være i komfort-, spare-, eller frostbeskyttelsesdrift. Derudover kan en dagsplan med komfortperiode fra 7.00 til 23.00 vælges.

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 temp.

Temperatur, der er målt i det indblæsningsluftflow, hvor temperaturen skal reguleres.

Begrænsningstemperatur

Temperatur, der har indflydelse på den ønskede fremløbs-/balancetemperatur.

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 regulering (0 - 10 V regulering)

Positionering (via et 0 - 10 V styresignal) af aktuatoren til 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 starttidspunkt.

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-, Frostbeskyttelses- eller Konstant temperaturdrift. Så længe 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.

Sparedrifttemperatur

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.

Ugeplan

Tidsplan for perioder med komfort- og sparedrifttemperaturer. Tidsplanen kan oprettes individuelt for hver ugedag og kan bestå af op til 3 komfortperioder om dagen.

Vejrkompensering

Regulering af fremløbstemperaturen på basis af udetemperaturen. Denne regulering er baseret på en brugerdefineret varmekurve.

2-punktsstyring

ON/OFF-regulering, f.eks. cirkulationspumpe, ON/OFF for ventil, omstillingshane eller dæmperregulering.

3-punkts-styring.

Åbning eller lukning af aktuatoren for motorventilen, eller ingen handling. Ingen handling betyder, at aktuatoren forbliver i den aktuelle position.

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

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 [varmemåler 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]

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

7.6 Parameter-ID, oversigt

A214.x eller A314.x - **x** henviser til undertyper angivet i kolonnen.

ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillings- område	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger
10304	S4-filter	2, 4	1	1 ... 100	8		
10643	Digital S9		4, 5, 6, 7, 9	OFF ; ON	OFF		
10656	Alarm, værdi		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 1	0		
10657	Alarm forsink.		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 250	0	Sek.	
10683	Digital S10		4, 5, 6, 7, 9	OFF ; ON	OFF		
10696	Alarm, værdi		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 1	0		
10697	Alarm forsink.		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 250	0	Sek.	
11008	Ønsket balance T	1		-20 ... 110	20	°C	
	- -	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	
11010	ECA-adresse	1, 3, 5, 6	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF ; A ; B	OFF		
11015	Intgr. tid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 50	OFF	Sek.	
11018	Ønsket T komfortdrift		4, 5, 6, 7, 9	5 ... 110	20	°C	
11019	Ønsket T sparedrift		4, 5, 6, 7, 9	5 ... 110	16	°C	
11021	Totalstop	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9	OFF ; ON	OFF		
	- -		3	OFF ; ON	ON		
11027	Rum temp. diff.	3	3	-9.0 ... -0.5	-2.0	K	
	- -	6		-9.0 ... -0.5, OFF	OFF	K	
11030	Grænse	1		-10 ... 110	10	°C	
	- -	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		
	- -		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		
11037	Intgr. tid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	OFF, 1 ... 50	25	Sek.	
	- -		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	
11060	Grænse	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-20 ... 80	5	°C	
11061	Intgr. tid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 50	OFF	Sek.	
11062	Maks. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	0.0		
11063	Min. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	0.0		
11064	Grænse	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-20 ... 80	25	°C	
11065	Intgr. tid	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 50	OFF	Sek.	
11066	Maks. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	0.0		
11067	Min. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-9.9 ... 9.9	0.0		
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	

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillings- område	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger
11081	Filter, konstant		3	1 ... 80	50		
11082	Akkumuleret filter	4, 5	1, 2, 6, 7	1 ... 250	25	Sek.	
11086	Blæser, forsink.	1		0 ... 900	5	Sek.	
	- -	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.	
11088	Blæser udg.funk.	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	0 ... 3	1		
	- -	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		
11090	Valgfri funktion	1, 3	3	0 ... 3	0		
	- -	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		
	- -		4, 5, 6, 7, 9	1 ... 3	1		
11093	Frostbeskyt. T	2, 4	1	0 ... 40	6	°C	
	- -		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		
	- -	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.	
11108	Grænse frost T	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	0 ... 50	10	°C	
	- -		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 50	12	°C	
11137	Blæserfunktion	2, 3, 4, 5, 6	1, 2	OFF ; ON	OFF		
	- -		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		
11141	Ekst. input	1, 2, 3, 4, 5, 6	3	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8	OFF		
	- -		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		
11147	Øvre differens	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 30	OFF	K	
11148	Nedre differens	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 1 ... 30	OFF	K	
11149	Forsinkelse	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	1 ... 99	10	Min.	
11150	Annulerings T	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	10 ... 50	30	°C	

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

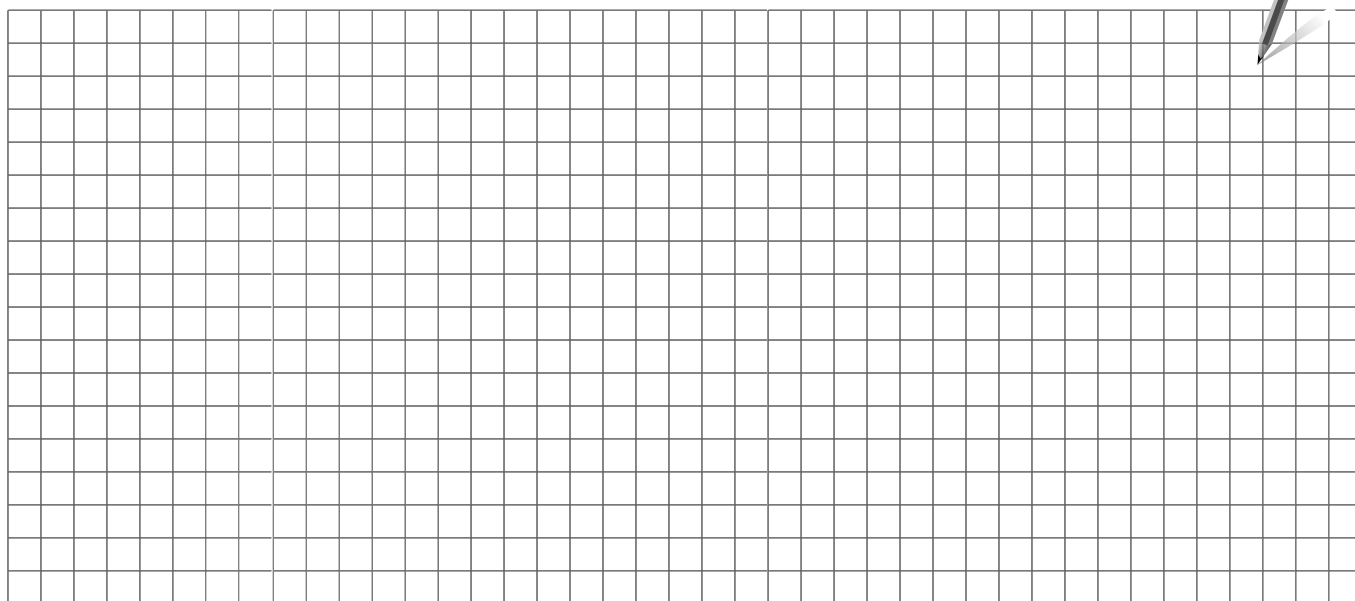
ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillings- område	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger
11168	Maks. Tryk		4, 6	0 ... 1999	400	pascal	
11169	Min. Tryk		4, 6	0 ... 1999	50	pascal	
11174	Motorbeskyttelse	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	OFF, 10 ... 59	OFF	Min.	
11177	Min. temperatur	1		-20 ... 110	5	°C	
	- -	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	
	- -	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	
11182	Maks. forstærkn.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	-30.0 ... 0.0	-2.0		
	- -		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		
	- -		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	
11185	Tn	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9	1 ... 999	30	Sek.	
	- -		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.	
	- -		4	5 ... 250	35	Sek.	
11187	Neutralzone	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	1 ... 9	3	K	
	- -		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		
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		
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		
	- -		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 1	1		
11617	Alarm forsink.	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	0 ... 240	0	Sek.	
	- -		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		
	- -		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 1	1		
11637	Alarm forsink.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3	0 ... 240	0	Sek.	
	- -		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 240	10	Sek.	

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillings- område	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger
11656	Alarm, værdi	2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	-20 ... 20	6	°C	
	- -	6		-20 ... 20	-20	°C	
11676	Alarm, værdi	1		-20 ... 20	2	°C	
	- -	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		
12165	V udg. maks.		1, 2, 4, 5, 6, 7, 9	0 ... 100	100	%	
12167	V udg. min.		1, 2, 4, 5, 6, 7	0 ... 100	0	%	
	- -		9	0 ... 100	20	%	
12168	Maks. Tryk		4, 6	0 ... 1999	400	pascal	
12169	Min. Tryk		4, 6	0 ... 1999	50	pascal	
12171	Inverter udgang		1, 2	OFF ; ON	ON		
12174	Motorbeskyttelse	4, 5	1, 2	OFF, 10 ... 59	OFF	Min.	
12184	Xp	4, 5	1, 2, 5, 6, 7	5 ... 250	80	K	
	- -		4	5 ... 250	100	K	
	- -		9	5 ... 250	60	K	
12185	Tn	4, 5	1, 2, 5, 6, 7	1 ... 999	30	Sek.	
	- -		4	1 ... 999	90	Sek.	
	- -		9	1 ... 999	20	Sek.	
12186	Motor-køretid	4, 5		5 ... 250	30	Sek.	
12187	Neutralzone	4, 5	1, 2	1 ... 9	3	K	
	- -		4, 5, 6, 7	1 ... 9	1	K	
	- -		9	1 ... 9	2	K	
12189	Min. køretid	4, 5		2 ... 50	3		
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		
12615	Alarm, lav		4, 5, 6, 7	0 ... 100	40	%	
12617	Alarm forsink.		4, 5, 6, 7	0 ... 99	30	Min.	
13111	Grænse		5, 7	0 ... 1999	900	ppm	
	- -		9	0 ... 1999	500	ppm	
13113	Filter, konstant		4	1 ... 250	40		
	- -		5, 6, 7, 9	1 ... 250	20		
13165	V udg. maks.		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 100	100	%	
13167	V udg. min.		4, 5, 6, 7	0 ... 100	0	%	
	- -		9	0 ... 90	30	%	
13184	Xp		4, 5, 6, 7	5 ... 250	80		
	- -		9	5 ... 250	60		
13185	Tn		4, 5, 6, 7, 9	1 ... 999	30	Sek.	

Installationsguide ECL Comfort 210 / 310, applikation A214 / A314

ID	Parameternavn	A214.x	A314.x	Indstillings- område	Fabrik	Enhed	Egne indstillinger
13187	Neutralzone		4	0.2 ... 20.0	2.0	pascal	
	- -		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	%	
	- -		9	-50 ... 50	10	%	
13357	Blæserstyrke, red.		4	OFF, 1 ... 1999	OFF	pascal	
	- -		5, 9	OFF, 1 ... 100	OFF	%	
13390	Slet alarm		4, 6	OFF ; ON	OFF		
13406	X1		4, 5, 7, 9	0.0 ... 10.0	0.0	V	
	- -		6	0.0 ... 10.0	2.0	V	
13407	X2		4, 5, 6, 7, 9	0.0 ... 10.0	10.0	V	
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	
13615	Alarm, lav		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 2000	0	pascal	
13617	Alarm forsink.		4, 5, 6, 7, 9	0 ... 30	3	Min.	
14113	Filter, konstant		4, 6	1 ... 250	20		
14165	V udg. maks.		4, 6	0 ... 100	100	%	
14167	V udg. min.		4, 6	0 ... 100	0	%	
14184	Xp		4, 6	5 ... 250	80		
14185	Tn		4, 6	1 ... 999	30	Sek.	
14187	Neutralzone		4, 6	0.2 ... 20.0	1.0	pascal	
14390	Slet alarm		4, 6	OFF ; ON	OFF		
14406	X1		4	0.0 ... 10.0	0.0	V	
	- -		6	0.0 ... 10.0	2.0	V	
14407	X2		4, 6	0.0 ... 10.0	10.0	V	
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	
14615	Alarm, lav		4, 6	0 ... 2000	0	pascal	
14617	Alarm forsink.		4, 6	0 ... 30	3	Min.	
15184	Xp		6, 7	5 ... 250	80	K	
15185	Tn		6, 7	1 ... 999	30	Sek.	
15186	Motor-køretid		6, 7	5 ... 250	30	Sek.	
15187	Neutralzone		6, 7	1 ... 9	3	K	
15189	Min. køretid		6, 7	2 ... 50	10		



Installatør:

Af:

Dato:



* 0 8 7 H 9 2 0 8 *



* V I G U A 2 0 1 *

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.