

# Igangsettingsprotokoll

Bedrift

Behandler

Kunde	Dato	SO-nr:
Anl.	Objekt/Aggregat	Serienr.:
Anl.adresse	Type/størrelse	Programversjon:

Filterkalibrering utført

Koblingsur, aktuell tid innstilt

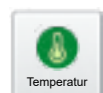
Annen styring

## Opptegnelser

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
<b>Luftmengde</b>				
<b>Reguleringsmodus</b>				
Tilluft	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde	<input type="checkbox"/> Kanaltrykk	<input type="checkbox"/> Behov	<input type="checkbox"/> Slave
Avtreksluft	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde	<input type="checkbox"/> Kanaltrykk	<input type="checkbox"/> Behov	<input type="checkbox"/> Slave
<b>Driftsnivå</b>				
Luftmengde lavfart	TL	1)	1)	
	AL	1)	1)	
Luftmengde høyfart	TL	1)	1)	
	AL	1)	1)	
Luftmengde maks.fart	TL	1)	1)	
	AL	1)	1)	
Luftmengde min.fart	TL		1)	
	AL		1)	
Trykk lavfart	TL Pa	100		
	AL Pa	100		
Trykk høyfart	TL Pa	200		
	AL Pa	200		
Maks.fart vifteturtall	TL (%)	100%		
	AL (%)	100%		
Trykk maks.fart	TL Pa	200		
	AL Pa	200		
Behovsstyrt lavfart	TL (%)		25	
	AL (%)		25	
Behovsstyrt høyfart	TL (%)		50	
	AL (%)		50	
<b>Optimize</b>				
Optimize	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
<b>Børverdiforskyvning</b>				
<b>Forsering</b>				
Tilluft	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Avtreksluft	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
<b>Enhet</b>				
Luftmengdeenhet	<input type="checkbox"/> l/s	<input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /s	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> cfm
Trykkenhet	<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc	
<b>Uteluftkompensering</b>				
Uteluftkompensering	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv	<input type="checkbox"/> Lavfart	<input type="checkbox"/> Høyfart	
	<input type="checkbox"/> Lavfart og høyfart			
X1, knekkpunkt utetemp.	°C	-20 °C		
X2, knekkpunkt utetemp.	°C	-10 °C		
X3, knekkpunkt utetemp.	°C	+10 °C		
X4, knekkpunkt utetemp.	°C	+20 °C		

1) Lavfart = 25 %, høyfart = 50 % og maks.fart = 75 % av maks. luftmengde, se avsnitt 4.1.2 i Funksjonsmanual installasjon.

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
<b>Tilluft, luftmengde</b>				
Y1, knekkpunkt tilluft		25 % av maks. luftmengde for aggregatet		
Y2, knekkpunkt tilluft		25 % av maks. luftmengde for aggregatet		
Y3, knekkpunkt tilluft		25 % av maks. luftmengde for aggregatet		
Y4, knekkpunkt tilluft		25 % av maks. luftmengde for aggregatet		
<b>Avtreksluft, luftmengde</b>				
Y1, knekkpunkt avtr.luft		25 % av maks. luftmengde for aggregatet		
Y2, knekkpunkt avtr.luft		25 % av maks. luftmengde for aggregatet		
Y3, knekkpunkt avtr.luft		25 % av maks. luftmengde for aggregatet		
Y4, knekkpunkt avtr.luft		25 % av maks. luftmengde for aggregatet		
<b>Tilluft, trykk</b>				
Y1, knekkpunkt tilluft	Pa	100		
Y2, knekkpunkt tilluft	Pa	100		
Y3, knekkpunkt tilluft	Pa	100		
Y4, knekkpunkt tilluft	Pa	100		
<b>Avtreksluft, trykk</b>				
Y1, knekkpunkt avtrekksluft	Pa	100		
Y2, knekkpunkt avtrekksluft	Pa	100		
Y3, knekkpunkt avtrekksluft	Pa	100		
Y4, knekkpunkt avtrekksluft	Pa	100		
<b>Boosterventil</b>				
Boosterventil	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off

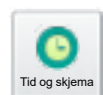


Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Temperatur</b>		
<b>Reguleringsmodus</b>		
Modus	<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input checked="" type="checkbox"/> Tilluft	FRT 1   FRT 2   Tilluft
	<input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> URF	Avtrekksluft   URT   URF
Xzone modus	<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input checked="" type="checkbox"/> Tilluft	FRT 1   FRT 2   Tilluft
	<input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> URF	Avtrekksluft   URT   URF
Sesongstyrt temperaturregulering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On   Off
Sesongstyrt temperaturregulering	<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input type="checkbox"/> Tilluft	FRT 1   FRT 2   Tilluft
	<input checked="" type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> URF	Avtrekksluft   URT   URF
Sesongstyrt temperaturregulering aktiv   °C	0	
Sesongstyrt temperaturregulering ikke aktiv   °C	20	
<b>Innstillinger</b>		
<b>FRT 1</b>		
Avtrekksluftrelatert tilluft-1 trinn	2	
Avtrekksluftrelatert tilluft-1 avvik   K	3	
Avtrekksluftrelatert tilluft-1 knekkpunkt   °C	22	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-1 trinn	2	
Xzone, avtrekksluftrelatert tilluft-1 avvik   K	3	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-1 knekkpunkt   °C	22	
<b>FRT 2</b>		
<b>Avtrekkslufttemperatur</b>		
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X1   °C	15	
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X2   °C	20	
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X3   °C	22	
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X4   °C	22	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X1   °C	15	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X2   °C	20	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X3   °C	22	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X4   °C	22	
<b>Børverdi tilluftstemperatur</b>		
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y1   °C	20	
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y2   °C	18	
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y3   °C	14	
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y4   °C	12	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y1   °C	20	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y2   °C	18	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y3   °C	14	
Xzone, Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y4   °C	12	
<b>Tilluftregulering</b>		
Tilluft (temp.-børverdi)   °C	21	
Xzone, tilluft (temp.-børverdi)   °C	21	
<b>Avtrekksluftregulering</b>		
Avtrekksluft (temp.-børverdi)   °C	21	
Tilluft, min.   °C	16	
Tilluft, maks.   °C	28	
Xzone avtrekksluft (temp.-børverdi)   °C	21	
Xzone, tilluft min.   °C	16	
Xzone, tilluft maks.   °C	28	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>URT-regulering</b>		
<b>Utelufttemperatur</b>		
Uteluftrelatert tilluft X1   °C	-20 °C	
Uteluftrelatert tilluft X2   °C	-10 °C	
Uteluftrelatert tilluft X3   °C	10 °C	
Uteluftrelatert tilluft X4   °C	20 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert tilluft X1   °C	-20 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert tilluft X2   °C	-10 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert tilluft X3   °C	10 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert tilluft X4   °C	20 °C	
<b>Børverdi tilluftstemperatur</b>		
Uteluftrelatert tilluft Y1   °C	21,5 °C	
Uteluftrelatert tilluft Y2   °C	21,5 °C	
Uteluftrelatert tilluft Y3   °C	21,5 °C	
Uteluftrelatert tilluft Y4   °C	21,5 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert tilluft Y1   °C	21,5 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert tilluft Y2   °C	21,5 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert tilluft Y3   °C	21,5 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert tilluft Y4   °C	21,5 °C	
<b>URF-regulering</b>		
Tilluft, min.   °C	16 °C	
Tilluft, maks.   °C	28 °C	
<b>Utelufttemperatur</b>		
Uteluftrelatert avtrekksluft X1   °C	-20 °C	
Uteluftrelatert avtrekksluft X2   °C	-10 °C	
Uteluftrelatert avtrekksluft X3   °C	10 °C	
Uteluftrelatert avtrekksluft X4   °C	20 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert avtrekksluft X1   °C	-20 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert avtrekksluft X2   °C	-10 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert avtrekksluft X3   °C	10 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert avtrekksluft X4   °C	20 °C	
<b>Børverdi avtrekkslufttemperatur</b>		
Uteluftrelatert avtrekksluft Y1   °C	21,5 °C	
Uteluftrelatert avtrekksluft Y2   °C	21,5 °C	
Uteluftrelatert avtrekksluft Y3   °C	21,5 °C	
Uteluftrelatert avtrekksluft Y4   °C	21,5 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert avtrekksluft Y1   °C	21,5 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert avtrekksluft Y2   °C	21,5 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert avtrekksluft Y3   °C	21,5 °C	
Xzone, Uteluftsrelatert avtrekksluft Y4   °C	21,5 °C	
<b>Børverdiforskyvning</b>		
Børverdiforskyvning	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On   Off
<b>Temperaturenhet</b>		
Enhet	<input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F	°C   °F
<b>Nøytralsone</b>		
Tilluft, temperaturregulering   K	0,5	
Avtrekksluft, temperaturregulering   K	0,5	
Xzone, tilluft nøytralsone   K	0,5	
Xzone, avtrekksluft nøytralsone   K	0,5	
<b>Eksterne temperaturgivere</b>		
Avtrekkskanal, temperaturgiver	On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On   Off
Romgiver 1	On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On   Off
Romgiver 2	On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On   Off
Romgiver 3	On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On   Off
Romgiver 4	On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On   Off

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Eksterne temperaturgivere</b>		
Romgiver funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Maks.	Middels Min. Maks.
Romtemp. fra kommunikasjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Romtemp., bare for intermittert nattvarme	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Romtemp., bare for sommernattkjøling	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver 3	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver 4	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Maks.	Middels Min. Maks.
Utetemp. fra kommunikasjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver 3	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver 4	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Maks.	Middels Min. Maks.
Xzone, romtemp. fra kommunikasjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
<b>Reguleringssekvens</b>		
Varming	1	
Kjøling	1	
<b>Min. avkast</b>		
Min. avkast	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Min. avkasttemperatur °C	5,0	
<b>Morning Boost</b>		
Morning Boost	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Starttid tim:min	00:00	
Tilluft børverdi	50 % av maks. tilluft for aggregatet alt. 100 Pa	
<b>Heating Boost</b>		
Heating Boost	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Startgrense K	3	
<b>Cooling Boost</b>		
Cooling Boost	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi <input type="checkbox"/> Sekvens <input type="checkbox"/> Komfort og økonomi <input type="checkbox"/> Økonomi og sekvens <input type="checkbox"/> Sekvens og komfort <input type="checkbox"/> Komfort, økonomi og sekvens	Ikke aktiv Komfort Økonomi Seksens Komfort og økonomi Økonomi og sekvens Seksens og komfort Komfort, økonomi og sekvens
Startgrense (Komfort) K	3	
<b>Intermittent nattvarme</b>		
Intermittent nattvarme	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Resirkulering	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Romtemperatur, start °C	16	
Romtemperatur, stopp °C	18	
Tilluftstemperatur, børverdi °C	28	
Tilluftsmengde, børverdi	50 % av maks. tilluft for aggregatet alt. 100 Pa	
Avtrekksluftmengde, børverdi	50 % av maks. tilluft for aggregatet alt. 100 Pa	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Sommernattkjøling</b>		
Sommernattkjøling	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Starttid tim:min	23:00	
Stoptid tim:min	06:00	
Uteluft, start °C	10	
Avtrekksluft, start °C	22	
Avtrekksluft, stopp °C	16	
Tilluft børverdi °C	10	
Start, per. med stoppet aggregat mm-dd	05-01	
Stopp, per. med stoppet aggregat mm-dd	10-01	
Tilluft børverdi (luftmengde)	50 % av maks. luftmengde for aggr.	
Tilluft børverdi (trykk)	100 Pa	
Avtrekksluft børverdi (luftmengde)	50 % av maks. luftmengde for aggr.	
Avtrekksluft børverdi (trykk)	100 Pa	
<b>Nedregulering (luftmengde/trykk)</b>		
Nedregulering	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Tilluft og avtrekksluft



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi			Justert verdi		
<b>Tid og skjema</b>						
<b>Skjemainnstilling</b>						
Forhåndsvalgt driftsmodus	Totalstopp	Lavfart	Høyfart	Totalstopp	Lavfart	Høyfart
	Normalstopp	Utvidet normalstopp		Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Effektiv periode	On	Off		On	Off	
Startdato	Aktiv	Ikke aktiv		Aktiv	Ikke aktiv	
Startdato	År/Mån/Dag					
Stoppdato	Aktiv	Ikke aktiv		Aktiv	Ikke aktiv	
Stoppdato	År/Mån/Dag					
<b>Dagskjema</b>						
<i>Mandag</i>						
Tid, hendelse 1	tim:min	00:00				
Hendelse 1		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 2	tim:min	00:00				
Hendelse 2		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 3	tim:min	00:00				
Hendelse 3		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 4	tim:min	00:00				
Hendelse 4		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 5	tim:min	00:00				
Hendelse 5		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 6	tim:min	00:00				
Hendelse 6		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi			Justert verdi		
<i>Tirsdag</i>						
Tid, hendelse 1	tim:min	00:00				
Hendelse 1		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 2	tim:min	00:00				
Hendelse 2		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 3	tim:min	00:00				
Hendelse 3		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 4	tim:min	00:00				
Hendelse 4		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 5	tim:min	00:00				
Hendelse 5		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 6	tim:min	00:00				
Hendelse 6		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
<i>Onsdag</i>						
Tid, hendelse 1	tim:min	00:00				
Hendelse 1		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 2	tim:min	00:00				
Hendelse 2		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 3	tim:min	00:00				
Hendelse 3		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 4	tim:min	00:00				
Hendelse 4		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 5	tim:min	00:00				
Hendelse 5		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	
Tid, hendelse 6	tim:min	00:00				
Hendelse 6		Ikke aktiv	Totalstopp	Ikke aktiv	Totalstopp	
		Lavfart	Høyfart	Lavfart	Høyfart	
		Normalstopp	Utvidet normalstopp	Normalstopp	Utvidet normalstopp	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<i>U1</i>		
Tid, hendelse 1	tim:min	00:00
Hendelse 1	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 2	tim:min	00:00
Hendelse 2	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 3	tim:min	00:00
Hendelse 3	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 4	tim:min	00:00
Hendelse 4	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 5	tim:min	00:00
Hendelse 5	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 6	tim:min	00:00
Hendelse 6	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
<i>U2</i>		
Tid, hendelse 1	tim:min	00:00
Hendelse 1	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 2	tim:min	00:00
Hendelse 2	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 3	tim:min	00:00
Hendelse 3	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 4	tim:min	00:00
Hendelse 4	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 5	tim:min	00:00
Hendelse 5	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 6	tim:min	00:00
Hendelse 6	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Unntaksskjema</b>		
<i>Unntaksskjema 1 (U1)</i>		
Unntaksmetode	<input type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag <input checked="" type="checkbox"/> Kalender 1 <input type="checkbox"/> Kalender 2	Ikke aktiv    Dato Datointervall    Ukedag Kalender 1    Kalender 2
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<i>Stoppdato</i>		
Stoppdato	År/Mån/Dag	
Stopp ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12    Odd    Even Each    Dag 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Unntaksskjema 2 (U2)</b>		
Unntaksmetode	<input type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag <input type="checkbox"/> Kalender 1 <input checked="" type="checkbox"/> Kalender 2	Ikke aktiv    Dato Datointervall    Ukedag Kalender 1    Kalender 2
<b>Dato</b>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<b>Datointervall</b>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
Stoppdato	År/Mån/Dag	
Stopp ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<b>Ukedag</b>		
Startdato		Man 1-12    Odd    Even Each    Dag 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<b>Kalender 1</b>		
Funksjon 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv    Dato Datointervall    Ukedag
<b>Dato</b>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<b>Datointervall</b>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<b>Ukedag</b>		
Startdato		Man 1-12    Odd    Even Each    Dag 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv    Dato Datointervall    Ukedag
<b>Dato</b>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<b>Datointervall</b>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<b>Ukedag</b>		
Startdato		Man 1-12    Odd    Even Each    Dag 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
Funksjon 3	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv    Dato Datointervall    Ukedag
<b>Dato</b>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<b>Datointervall</b>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<b>Ukedag</b>		
Startdato		Man 1-12    Odd    Even Each    Dag 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 4	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv    Dato Datointervall    Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12    Odd    Even Each    Dag 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
Funksjon 5	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv    Dato Datointervall    Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12    Odd    Even Each    Dag 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 6	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv    Dato Datointervall    Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12    Odd    Even Each    Dag 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
Funksjon 7	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv    Dato Datointervall    Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12    Odd    Even Each    Dag 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag    Mandag    Tirsdag Onsdag    Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 8	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv Dato Datointervall Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag
Funksjon 9	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv Dato Datointervall Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 10	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv Dato Datointervall Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag
<b>Kalender 2</b>		
Funksjon 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv Dato Datointervall Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv   Dato Datointervall   Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12   Odd   Even Each   Dag 1-7   8-14 15-21   22-28   29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
Funksjon 3	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv   Dato Datointervall   Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12   Odd   Even Each   Dag 1-7   8-14 15-21   22-28   29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag

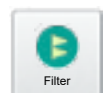
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 4	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv   Dato Datointervall   Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12   Odd   Even Each   Dag 1-7   8-14 15-21   22-28   29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
Funksjon 5	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv   Dato Datointervall   Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12   Odd   Even Each   Dag 1-7   8-14 15-21   22-28   29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 6	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv   Dato Datointervall   Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12   Odd   Even Each   Dag 1-7   8-14 15-21   22-28   29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
Funksjon 7	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv   Dato Datointervall   Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12   Odd   Even Each   Dag 1-7   8-14 15-21   22-28   29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag

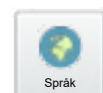
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 8	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv   Dato Datointervall   Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12   Odd   Even Each   Dag 1-7   8-14 15-21   22-28   29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
Funksjon 9	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv   Dato Datointervall   Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12   Odd   Even Each   Dag 1-7   8-14 15-21   22-28   29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag   Mandag   Tirsdag Onsdag   Torsdag   Fredag Lørdag   Søndag



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 10	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv Dato Datointervall Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato		Man 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag
<b>Forlengt drift</b>		
Ekst. lavfart	tim:min 00:00	
Ekst. høyfart	tim:min 00:00	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Filter</b>		
Forfilter	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Avtrekksluft Tilluft og avtrekksluft
Internt filter (GOLD SD)	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Avtrekksluft Tilluft og avtrekksluft
Etterfilter	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
<i>Alarngrenser</i>		
Tilluft, forfilter	Pa 100	
Avtrekksluft, forfilter	Pa 100	
Tilluft, internt filter	Pa 100	
Avtrekksluft, internt filter	Pa 100	
Tilluft, sluttfilter	Pa 100	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Språk</b>		
Språk	English	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Alarminnstillinger</b>		
<b>Brannalarm</b>		
Intern brannalarm	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Intern brannalarm, tilbakestilling	<input checked="" type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Intern brannalarm, etterkjøling	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv	Aktiv Ikke aktiv
Ekstern brannalarm 1, tilbakestilling	<input checked="" type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Ekstern brannalarm 1, etterkjøling	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv	Aktiv Ikke aktiv
Ekstern brannalarm 2, tilbakestilling	<input checked="" type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Ekstern brannalarm 2, etterkjøling	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv	Aktiv Ikke aktiv
Viftedrift ved intern brannalarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Avtrekksluft Tilluft og avtrekksluft
Tilluftsvifte ved intern brannalarm	% 100	
Avtrekksvifte ved intern brannalarm	% 100	
Viftedrift ved ekstern brannalarm 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Avtrekksluft Tilluft og avtrekksluft
Tilluftsvifte ved ekstern brannalarm 1	% 100	
Avtrekksvifte ved ekstern brannalarm 1	% 100	
Viftedrift ved ekstern brannalarm 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Avtrekksluft Tilluft og avtrekksluft
Tilluftsvifte ved ekstern brannalarm 2	% 100	
Avtrekksvifte ved ekstern brannalarm 2	% 100	
Prioritetsrekkefølge	<input checked="" type="checkbox"/> Ekst. brannal. 1 <input type="checkbox"/> Ekst. brannal. 2 <input type="checkbox"/> Int. brannalarm <input type="checkbox"/> Automatisk	Ekst. brannal. 1 Ekst. brannal. 2 Int. brannalarm Automatisk
Brannbypass i flytskjema	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
<b>Eksterne alarmer</b>		
Ekstern alarm 1, tilbakestilling	<input type="checkbox"/> Manuell <input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Ekstern alarm 1, etterkjøling	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv	Aktiv Ikke aktiv
Ekstern alarm 1, inngang	<input checked="" type="checkbox"/> Lukket krets <input type="checkbox"/> Åpen krets	Lukket krets Åpen krets
Ekstern alarm 1, tidsforsinkelse	s 10	
Ekstern alarm 2, tilbakestilling	<input type="checkbox"/> Manuell <input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Ekstern alarm 2, etterkjøling	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv	Aktiv Ikke aktiv
Ekstern alarm 2, inngang	<input checked="" type="checkbox"/> Lukket krets <input type="checkbox"/> Åpen krets	Lukket krets Åpen krets
Ekstern alarm 2, tidsforsinkelse	s 10	
<b>Temperaturbeskyttelse</b>		
Temperaturbeskyttelse	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Alarmporsinkelse	s 30	
Alarngrense	°C 7	
<b>Temperatur, alarngrenser</b>		
Forvarme under børverdi	K 5,0	
Tilluft under børverdi	K 5,0	
Tilluft over børverdi	K 7,0	
Avtrekksluft under alarngrense	°C 12,0	
Utetemperatur, stoppgrense	°C 5,0	
<b>Serviceperiode</b>		
Serviceperiode	man 12	
<b>Alarmprioritet</b>		
Se alarmliste		



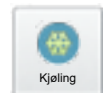
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Logg</b>		
Loggfilperiode	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Log sender aktiv	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> E-post <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> E-post og FTP	E-post FTP E-post og FTP



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Luftbehandlingsaggregat</b>		
Type aggregat	Type levert aggregat, unntatt GOLD SD avtrekksaggregat	GOLD RX GOLD PX GOLD CX GOLD SD Tilluft GOLD SD Avtrekksluft GOLD SD Tilluft + CX GOLD SD Tilluft + GOLD SD Tilluft + Avtrekksluft Avtrekksluft + CX
<i>GOLD RX/IPX/CX</i>		
Navn		
Vifteposisjon 1	<input checked="" type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft	Avtrekksluft Tilluft
Flytskjema, vifteposisjon tilluft	<input type="checkbox"/> Oppe <input checked="" type="checkbox"/> Nede	Oppe Nede
<i>GOLD SD</i>		
Navn		
Flytskjema, vifteposisjon	<input type="checkbox"/> Oppe <input checked="" type="checkbox"/> Nede	Oppe Nede
<i>VOC/CO<sub>2</sub> giver</i>		
VOC-giver, driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Bare overvåking <input type="checkbox"/> Overvåking og regulering	Ikke aktiv Bare overvåking Overvåking og regulering
CO <sub>2</sub> -enhet	<input checked="" type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ppm	% ppm
Flytskjema VOC-giverposisjon	<input checked="" type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft	Tilluft Avtrekksluft



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Varme</b>		
<b>Forvarme</b>		
Forvarme	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Forvarme, børverdi °C	5	
Uterelatert	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Differanse, uteluftstemp. K	5	
Forvarme, min.-grense °C	-10	
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Alarminngang	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Alarm ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm ved åpen kont. Alarm ved lukket kont. Kontaktorfunksjon
<b>Ekstra reguleringssekvens</b>		
Ekstra reguleringssekvens 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Kjøling <input type="checkbox"/> Varme og kjøling	Ikke aktiv Varme Kjøling Varme og kjøling
Invertert utgang 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Resirkulasjonsstyring	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Maks. utsignal %	100	
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Pumpealarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Alarm ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm ved åpen kont. Alarm ved lukket kont. Kontaktorfunksjon
Ekstra reguleringssekvens 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Kjøling <input type="checkbox"/> Varme og kjøling	Ikke aktiv Varme Kjøling Varme og kjøling
Invertert utgang 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Resirkulasjonsstyring	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Maks. utsignal %	100	
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Pumpealarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Alarm ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm ved åpen kont. Alarm ved lukket kont. Kontaktorfunksjon
<b>Ettervarme</b>		Aktiv
<b>Luftvarmer vann</b>		
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
<b>Xzone</b>		
Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
<b>Luftvarmer vann</b>		Aktiv
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Alarminngang	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Alarm ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm ved åpen kont. Alarm ved lukket kont. Kontaktorfunksjon
<b>Elektrisk luftvarmer</b>		Aktiv
Etterkjøling min	3	
<b>Season Heat</b>		
Season Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Ekstra reg.sekv. 1 lukket kontakt <input type="checkbox"/> Ekstra reg.sekv. 1 lukket kontakt <input type="checkbox"/> Ekstra reg.sekvens 1 manuell	Ikke aktiv Ekstra reg.sekv. 1 lukket kontakt Ekstra reg.sekv. 1 lukket kontakt Ekstra reg.sekvens 1 manuell
Ekstra reguleringssekvens	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Kjøling</b>		
<b>Ekstra reguleringssekvens</b>		
Ekstra reguleringssekvens 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Kjøling <input type="checkbox"/> Varme og kjøling	Ikke aktiv Varme Kjøling Varme og kjøling
Invertert utsignal	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Resirkulasjonsstyring	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Maks. utsignal %	100	
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Pumpealarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Al. ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Al. ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Al. ved åpen kont. Al. ved lukket kont. Kontaktorfunksjon
Ekstra reguleringssekvens 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Kjøling <input type="checkbox"/> Varme og kjøling	Ikke aktiv Varme Kjøling Varme og kjøling
Invertert utsignal	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Resirkulasjonsstyring	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Maks. utsignal %	100	
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Pumpealarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Al. ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Al. ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Al. ved åpen kont. Al. ved lukket kont. Kontaktorfunksjon
<b>Kjøling</b>		
<b>Luftkjøler DX</b>		
Kjøling	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> 1 trinn <input type="checkbox"/> 2 trinn <input type="checkbox"/> 3 trinn binært	Ikke aktiv 1 trinn 2 trinn 3 trinn binært
<b>Luftkjøler vann</b>		
Periodisk drift pumpe 1	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk drift pumpe 2	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
<b>Xzone</b>		
<b>Luftkjøler DX</b>		
Kjøling	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> 1 trinn <input type="checkbox"/> 2 trinn <input type="checkbox"/> 3 trinn binært	Ikke aktiv 1 trinn 2 trinn 3 trinn binært
<b>Luftkjøler vann</b>		
Periodisk drift pumpe 1	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk drift pumpe 2	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Alarminngang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Al. ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Al. ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Al. ved åpen kont. Al. ved lukket kont. Kontaktorfunksjon
Alarminngang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Al. ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm ved åpen kont. Al. ved lukket kont. Kontaktorfunksjon
<b>COOL DX</b>		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Økonomi <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	Ikke aktiv Økonomi Komfort COOL DX Top
<b>Forsinkelsestider</b>		
Stopp, avrimingsforsinkelse min	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Stopp, avrimingsforsinkelsestid	3	

Omstartstid min	5	
Trinnvekslingstid min	5	
Stopp-/starttid min	5	
<b>Utluft, grenser</b>		
Trinn 1 °C	15	
Trinn 2 °C	18	
Trinn 3 °C	20	
<b>Luftmengde, grenser</b>		
<i>Kjøling 0-10 V</i>		
Tilluft 0-10 V	25 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Avtreksluft 0-10 V	25 % av maks. luftmengde for aggregatet	
<i>Kjøling on/off</i>		
Tilluft on/off, trinn 1	25 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Avtreksluft on/off, trinn 1	25 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Tilluft on/off, trinn 2	50 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Avtreksluft on/off, trinn 2	50 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Tilluft on/off, trinn 3	75 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Avtreksluft on/off, trinn 3	75 % av maks. luftmengde for aggregatet	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Varme-/kjølegjenvinning</b>		
<b>Carry over control</b>		
Carry over control	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
<b>Virkningsgradmåling</b>		
Virkningsgradmåling	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
<b>Avfrosting</b>		
Avfrosting	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Avfrosting, grenseverdi Pa	50	
Kalibrering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
<b>Kalibrering/optimering (PX)</b>		
Kalibrering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Bypass-optimering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>HC</b>		
<b>Funksjon</b>		
Modus HC	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
HC avrimingstilbehør	<input checked="" type="checkbox"/> Inaktiv <input type="checkbox"/> Resirkul. <input type="checkbox"/> El. luftvarmer	Inaktiv Resirkul. El. luftvarmer
Varmefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort	Standard Komfort
Kjølefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort	Standard Komfort
<b>Utetemperaturgrense</b>		
Varme °C	-25	
Kjøling °C	15	
<b>Luftmengdegrenser</b>		
Tilluft	40 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Avtreksluft	40 % av maks. luftmengde for aggregatet	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>SMART Link</b>		
Aggregattype	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Vann, varmepumpe <input type="checkbox"/> Vann, kjølemaskin <input type="checkbox"/> Vann, reversibel <input type="checkbox"/> DX, varmepumpe <input type="checkbox"/> DX, kjølemaskin <input type="checkbox"/> DX, reversibel	Ikke aktiv      Vann varmepumpe Vann, kjølemaskin      Vann reversibel DX, varmepumpe      DX, kjølemaskin DX, reversibel
<b>Vann</b>		
Varmevann (børverdi) °C	40	
Varmevann, avvik K	3	
Kjølevann (børverdi) °C	12	
Kjølevann, avvik K	2	
Grense for uteluft (ikke kjølemaskin) °C	-20	
Optimer	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Kjøleoptim. reg.hast. K/min	0,3	
Varmeoptim. regul.hast. K/min	0,3	
Nedre ventilgrense %	75	
Øvre ventilgrense %	95	
Forsinkelse s	60	
AQUA Link	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Pumpealarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm lukket kontakt <input type="checkbox"/> Alarm åpen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv      Alarm lukket kontakt Alarm åpen kontakt      Kontaktorfunksjon
<b>DX (Celest+)</b>		
Antall tilkoblede enheter	1	
Komfordriftsmodus, varighet min	30	
Grense for uteluft (ikke kjølemaskin) °C	-20	
Avrimingsforsinkelse s	180	
Nøytralsone tilluftstemp. K	0,0	
Stabiliseringstid s	240	
Tilluftsmengdegrense	50 % av aggregatets maks.-luftmengde	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Luftfuktighet</b>		
<b>Fukting</b>		
Fukting	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> On/Off <input type="checkbox"/> 0 - 10 V	Ikke aktiv      On/Off 0 - 10 V
Plassering regulerende fuktgiver	<input checked="" type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft	Tilluft      Avtrekksluft
<b>Evaporativ</b>		
Startgrense %RH	40	
Stoppgrense %RH	45	
<b>Damp</b>		
Børverdi %RH	30	
Maks. tilluft %RH	80	
<b>Avfukting</b>		
Avfukting	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft	Ikke aktiv      Tilluft Avtrekksluft
Tilluft, relativ fuktighet %RH	50	
Avtrekksluft, rel. fuktighet %RH	50	
<b>Fukter, alarm</b>		
Alarminngang	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lukket krets <input type="checkbox"/> Åpen krets <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv      Lukket krets Åpen krets      Kontaktorfunksjon



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>ReCO<sub>2</sub></b>		
CO <sub>2</sub> /VOC, driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> /VOC <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> /VOC og forsering luftstrøm	Ikke aktiv      CO <sub>2</sub> /VOC CO <sub>2</sub> /VOC og forsering luftstrøm
CO <sub>2</sub> /VOC frikjøling	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Temperatur, driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Varme, sekvens <input type="checkbox"/> Kjøling, sekvens <input type="checkbox"/> Varme og kjøling, sekvens	Ikke aktiv      Varme, sekvens Kjøling, sekvens      Varme og kjøling, sekvens
Temperatur frikjøling	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On      Off
<b>CO<sub>2</sub>/VOC</b>		
Børverdi %	50	
CO <sub>2</sub> , børverdi ppm	1000	
VOC, børverdi ppm	1500	
Min. uteluft	25 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Min. avkast	25 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Kalibrering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
<b>Temperatur</b>		
Min. uteluft	25 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Min. avkast	25 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Kalibrering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off





Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>All Year Comfort</b>		
Funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Kjølevann <input type="checkbox"/> Varmevann <input type="checkbox"/> Kjøle- og varmevann	Ikke aktiv    Kjølevann Varmevann    Kjøle- og varmevann
<b>Kjølevann</b>		
Kjølevann °C	14	
Utetemp.kompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Utetemperatur X1 °C	10	
Utetemperatur X2 °C	20	
Utetemperatur X3 °C	25	
Utetemperatur X4 °C	30	
Kjølevannstemperatur Y1 °C	22	
Kjølevannstemperatur Y2 °C	18	
Kjølevannstemperatur Y3 °C	14	
Kjølevannstemperatur Y4 °C	12	
Utetemp. for pumpestart °C	10	
Utetemp. for pumpestopp °C	7	
Romtemp.-kompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Romtemp. børverdi °C	21	
Romtemp. P-bånd K	5	
Romkomp. nattblokkering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Nattkompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Redusering, natt K	2	
Tidskanal 1, start natt tim:min	00:00	
Tidskanal 1, slutt natt tim:min	00:00	
Tidskanal 1, periode	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag <input type="checkbox"/> Man-fre <input type="checkbox"/> Man-søn <input type="checkbox"/> Lør-søn	Ikke aktiv    Mandag Tirsdag    Onsdag Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag Man-fre    Man-søn Lør-søn
Doggpunktskompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Luftmengdekompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On    Off
Periodisk ventildrift	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Pumpealarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved lukket kontakt <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv    Alarm ved lukket kontakt Alarm ved åpen kontakt Kontaktorfunksjon
Ventilalarm	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Varmevann</b>		
Varmevann °C	30	
Utetemp.kompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Utetemperatur X1 °C	-20	
Utetemperatur X2 °C	0	
Utetemperatur X3 °C	5	
Utetemperatur X4 °C	15	
Varmevannstemperatur Y1 °C	40	
Varmevannstemperatur Y2 °C	30	
Varmevannstemperatur Y3 °C	20	
Varmevannstemperatur Y4 °C	15	
Utetemp. for pumpestart °C	15	
Utetemp. for pumpestopp °C	18	
Romtemp.-kompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Romtemp. børverdi °C	21	
Romtemp. P-bånd K	5	
Romkomp. nattblokkering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Nattkompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Redusering, natt K	-2	
Tidskanal 2, start natt tim:min	00:00	
Tidskanal 2, slutt natt tim:min	00:00	
Tidskanal 2, periode	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag <input type="checkbox"/> Man-fre <input type="checkbox"/> Man-søn <input type="checkbox"/> Lør-søn	Ikke aktiv    Mandag Tirsdag    Onsdag Torsdag    Fredag Lørdag    Søndag Man-fre    Man-søn Lør-søn
Luftmengdekompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On    Off
Periodisk ventildrift	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Pumpealarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved lukket kontakt <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv    Alarm ved lukket kontakt Alarm ved åpen kontakt Kontaktorfunksjon
Ventilalarm	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On    Off



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>MIRU Control</b>	Se igangsettingsprotokoll for MIRU Control	



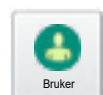
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi	
<b>Innganger/utganger</b>			
<i>Ekstern drift, modul 3</i>			
Digital utgang 1, driftsmodus	Ikke aktiv	Ikke aktiv Aggregat i autom. drift Aggregat i lavfartsdrift A-alarm Spjeldrelé Varmeveksler, avfrost. Ettervarme effektred. Morning Boost Luftmengde, nedregulering Ekstra reg.sekv. 2, varme Ekstra reg.sekv. 2, kjøling Cooling Boost Tilluftsvifte i drift Intern brannalarm utløst Ekstern brannalarm 2 En brannalarm Ekst. brannal. 2 med prio Forvarme	Aggregat i drift Aggregat i man. drift Aggregat i høyfartsdrift B-alarm Varmeveksler Ettervarme Heating Boost Intermittent nattdrift Ekstra reg.sekv. 1, varme Ekstra reg.sekv. 1, kjøling Kjøling Sommernattkjøling Avtrekksvifte i drift Ekstern brannalarm 1 Ekst. brannalarm 1 eller 2 Ekst. brannal. 1 med prio Int. brannalarm med prio
Digital utgang 2, driftsmodus	Ikke aktiv	Ikke aktiv Aggregat i autom. drift Aggregat i lavfartsdrift A-alarm Spjeldrelé Varmeveksler, avfrost. Ettervarme effektred. Morning Boost Luftmengde, nedregulering Ekstra reg.sekv. 2, varme Ekstra reg.sekv. 2, kjøling Cooling Boost Tilluftsvifte i drift Intern brannalarm utløst Ekstern brannalarm 2 En brannalarm Ekst. brannal. 2 med prio Forvarme	Aggregat i drift Aggregat i man. drift Aggregat i høyfartsdrift B-alarm Varmeveksler Ettervarme Heating Boost Intermittent nattdrift Ekstra reg.sekv. 1, varme Ekstra reg.sekv. 1, kjøling Kjøling Sommernattkjøling Avtrekksvifte i drift Ekstern brannalarm 1 Ekst. brannalarm 1 eller 2 Ekst. brannal. 1 med prio Int. brannalarm med prio
Digital inngang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Stoppe AYC varmevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. høyfart <input type="checkbox"/> Alarmtilbakestilling <input type="checkbox"/> Stoppe AYC kjølevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. lavfart	Ikke aktiv Stoppe AYC varmevann MIRU 1-3 ekst. stopp MIRU 1-3 ekst. høyfart	Alarmtilbakestilling Stoppe AYC kjølevann MIRU 1-3 ekst. lavfart
Digital inngang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Stoppe AYC varmevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. høyfart <input type="checkbox"/> Alarmtilbakestilling <input type="checkbox"/> Stoppe AYC kjølevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. lavfart	Ikke aktiv Stoppe AYC varmevann MIRU 1-3 ekst. stopp MIRU 1-3 ekst. høyfart	Alarmtilbakestilling Stoppe AYC kjølevann MIRU 1-3 ekst. lavfart
Analog inngang 1	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft	Børverdiforskyvning Børverdiforskyvn. avtr.luft
Analog inngang 2	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft	Børverdiforskyvning Børverdiforskyvn. avtr.luft

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi	
<b>Innganger/utganger</b>			
<i>Ekstern drift, modul 6</i>			
Digital utgang 1, driftsmodus	Ikke aktiv	Ikke aktiv Aggregat i autom. drift Aggregat i lavfartsdrift A-alarm Spjeldrelé Varmeveksler, avfrost. Ettervarme effektred. Morning Boost Luftmengde, nedregulering Ekstra reg.sekv. 2, varme Ekstra reg.sekv. 2, kjøling Cooling Boost Tilluftsvifte i drift Intern brannalarm utløst Ekstern brannalarm 2 En brannalarm Ekst. brannal. 2 med prio Forvarme	Aggregat i drift Aggregat i man. drift Aggregat i høyfartsdrift B-alarm Varmeveksler Ettervarme Heating Boost Intermittent nattdrift Ekstra reg.sekv. 1, varme Ekstra reg.sekv. 1, kjøling Kjøling Sommernattkjøling Avtrekksvifte i drift Ekstern brannalarm 1 Ekst. brannalarm 1 eller 2 Ekst. brannal. 1 med prio Int. brannalarm med prio
Digital utgang 2, driftsmodus	Ikke aktiv	Ikke aktiv Aggregat i autom. drift Aggregat i lavfartsdrift A-alarm Spjeldrelé Varmeveksler, avfrost. Ettervarme effektred. Morning Boost Luftmengde, nedregulering Ekstra reg.sekv. 2, varme Ekstra reg.sekv. 2, kjøling Cooling Boost Tilluftsvifte i drift Intern brannalarm utløst Ekstern brannalarm 2 En brannalarm Ekst. brannal. 2 med prio Forvarme	Aggregat i drift Aggregat i man. drift Aggregat i høyfartsdrift B-alarm Varmeveksler Ettervarme Heating Boost Intermittent nattdrift Ekstra reg.sekv. 1, varme Ekstra reg.sekv. 1, kjøling Kjøling Sommernattkjøling Avtrekksvifte i drift Ekstern brannalarm 1 Ekst. brannalarm 1 eller 2 Ekst. brannal. 1 med prio Int. brannalarm med prio
Digital inngang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Stoppe AYC varmevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. høyfart <input type="checkbox"/> Alarmtilbakestilling <input type="checkbox"/> Stoppe AYC kjølevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. lavfart	Ikke aktiv Stoppe AYC varmevann MIRU 1-3 ekst. stopp MIRU 1-3 ekst. høyfart	Alarmtilbakestilling Stoppe AYC kjølevann MIRU 1-3 ekst. lavfart
Digital inngang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Stoppe AYC varmevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. høyfart <input type="checkbox"/> Alarmtilbakestilling <input type="checkbox"/> Stoppe AYC kjølevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. lavfart	Ikke aktiv Stoppe AYC varmevann MIRU 1-3 ekst. stopp MIRU 1-3 ekst. høyfart	Alarmtilbakestilling Stoppe AYC kjølevann MIRU 1-3 ekst. lavfart
Analog inngang 1	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft	Børverdiforskyvning Børverdiforskyvn. avtr.luft
Analog inngang 2	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft	Børverdiforskyvning Børverdiforskyvn. avtr.luft

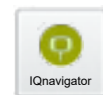
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Innganger/utganger</b>		
<i>Ekstern kommunikasjon modul A/B/C</i>		
Ekstern kommunikasjon modul A	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgiver nr. 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgiver nr. 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Ekstern kommunikasjon modul B	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgiver nr. 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgiver nr. 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Ekstern kommunikasjon modul C	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgiver nr. 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgiver nr. 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Kommunikasjon</b>		
<b>Ekstern port B</b>		
DHCP	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
IP-adresse	10.200.1.1	
Nettmaske	255.255.255.0	
Standardverdi GATEWAY	0.0.0.0	
Primær DNS	0.0.0.0	
Sekundær DNS	0.0.0.0	
<b>Trådløst nettverk</b>		
Trådløst nettverk	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
SSID	GOLD	
Passord	123456789	
IP-adresse	192.168.234.1	
Nettmaske	255.255.255.0	
Kanal frekvensbånd	5	
<b>E-post</b>		
SMTP-server	<input checked="" type="checkbox"/> Eksternt <input type="checkbox"/> Internt	Eksternt Internt
SMTP-serveradresse		
SMTP-portnummer	25	
SMTP-brukernavn		
SMTP-passord		
Kryptering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
E-postavsender		
E-mail reply path		
<b>EIA-485</b>		
Protokoll	<input type="checkbox"/> Ikke aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> EXOline <input type="checkbox"/> Metasys N2 Open <input type="checkbox"/> LON	Ikke aktiv Modbus EXOline Metasys N2 Open LON
Baudrate	<input type="checkbox"/> 4800 <input checked="" type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400	4800 9600 19200 38400
Paritet	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> Like <input type="checkbox"/> ulike	Ingen Like ulike
Stoppbiter	2	
Modbus ID/Metasys ID/PLA	1	
ELA	1	
Korteste svarforsinkelse ms	0	
<b>Modbus TCP</b>		
Portnummer	502	
Godkjent IP-adresse klient	0.0.0.0	
Godkjent nettmaske klient	0.0.0.0	
<b>BACnet IP</b>		
Nettverksnummer ekst. B	0	
Nettverksnummer int. A	0	
Device ID	0	
Portnummer	47808	
<b>EXOline TCP</b>		
Portnummer	26486	
PLA	1	
ELA	1	
<b>Driftsnivå kommunikasjon</b>		
Driftsnivå	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Totalstopp <input type="checkbox"/> Lavfart <input type="checkbox"/> Høyfart <input type="checkbox"/> Normalstopp <input type="checkbox"/> Utvidet normalstopp	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp
Portnummer	26486	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Bruker</b>		
Krev passord bruker	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>IQnavigator</b>		
Koble til IQlogic	<input checked="" type="checkbox"/> Direkte <input type="checkbox"/> DHCP <input type="checkbox"/> Statisk IP <input type="checkbox"/> Trådløs	Direkte DHCP Statisk IP Trådløs
IP-adresse IQnavigator		
Nettmaske IQnavigator		
Forhåndsvalgt gateway IQnavigator		
IP-adresse IQlogic		
Lysstyrke	<input checked="" type="checkbox"/> Autojustering <input type="checkbox"/> Lav <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Høy	Autojustering Lav Medium Høy
Knappelyd	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Volum	3	

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp	0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp
1:1	Ekstern brannalarm nr. 1 utløst	A <sup>1)</sup>	1		
1:2	Ekstern brannalarm nr. 2 utløst	A <sup>1)</sup>	1		
1:3	Intern brannalarm utløst	A <sup>1)</sup>	1		
2:1	Ekstern alarm nr. 1 utløst <sup>2)</sup>	A	1 <sup>3)</sup>		
2:2	Ekstern alarm nr. 2 utløst <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
3:1	Forvarme, I/O-modul nr. 9 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
3:2	Forvarme, overopphetingsvern for elvarmer utløst	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
3:3	Forvarme, frostvakt utløst	A <sup>1)</sup>	1		
3:4	Forvarme, frostvakttemperaturgiver defekt	A <sup>1)</sup>	1		
3:5	Forvarme, temperaturgiver defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
3:6	Forvarme, ventilasjonsovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
3:7	Forvarme, temperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 <sup>3)</sup>		
3:8	Forvarme, alarminngang utløst	A	0		
4:1	Ekstra reguleringssekvens 1, I/O-modul nr. E kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
4:2	Ekstra reguleringssekvens 1, overopphetingsvern for elvarmer utløst	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
4:3	Ekstra reguleringssekvens 1, frostvakt utløst	A <sup>1)</sup>	1		
4:4	Ekstra reguleringssekvens 1, frostvakttemperaturgiver defekt	A <sup>1)</sup>	1		
4:5	Ekstra reguleringssekvens 1, ventilovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
4:6	Ekstra reguleringssekvens 1, alarminngang utløst	A	0		
4:7	Ekstra reguleringssekvens 1, temperaturbeskyttelse via kommunikasjon, kommunikasjonsfeil	B	0		
4:9	Ekstra reguleringssekvens 2, I/O-modul nr. F kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
4:10	Ekstra reguleringssekvens 2, overopphetingsvern for elvarmer utløst	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
4:11	Ekstra reguleringssekvens 2, frostvakt utløst	A <sup>1)</sup>	1		
4:12	Ekstra reguleringssekvens 2, frostvakttemperaturgiver defekt	A <sup>1)</sup>	1		
4:13	Ekstra reguleringssekvens 2, ventilovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
4:14	Ekstra reguleringssekvens 2, alarminngang utløst	A	0		
5:1	Ettervarme, overopphetingsvern for elvarmer utløst	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
5:2	Ettervarme, frostvakt utløst	A <sup>1)</sup>	1		
5:3	Ettervarme, frostvakttemperaturgiver defekt	A <sup>1)</sup>	1		
5:4	Ettervarme, ventilovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
6:1	Xzone I/O-modul nr. A kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
6:2	Xzone, overopphetingsvern for elvarmer utløst	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
6:3	Xzone, frostvakt utløst	A <sup>1)</sup>	1		
6:4	Xzone, frostvakttemperaturgiver defekt	A <sup>1)</sup>	1		
6:5	Xzone, tilluftstemperaturføler defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
6:6	Xzone, varmeventilovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
6:7	Xzone, tilluftstemperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 <sup>3)</sup>		
6:8	Xzone, tilluftstemperatur over børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
6:9	Xzone varme, alarminngang utløst	A	0		
7:1	Xzone I/O-modul nr. B kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
7:2	Xzone, avtrekkslufttemperaturgiver defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
7:3	Xzone, kjøleventilovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
7:4	Xzone, avtrekkslufttemperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 <sup>3)</sup>		
7:5	Xzone kjøling, alarminngang 1 utløst	A	0		
7:6	Xzone kjøling, alarminngang 2 utløst	A	0		
8:5	Kjøling, ventilovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
10:1	Tilluftstemperaturføler defekt	A	1 <sup>3)</sup>		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp	0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp
10:2	Tilluftstemperaturføler for densitetskompensering defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
10:3	Avtrekkslufttemperatargiver defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:4	Avtrekkslufttemperatargiver for densitetskompensering defekt (RX/PIX/CX)	B	0 <sup>3)</sup>		
10:5	Avtrekkslufttemperatargiver for varmeveksleravfrosting defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:6	Avtrekkslufttemperatargiver for densitetskompensering i SD-aggregat defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:7	Avtrekkslufttemperatargiver defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:10	Utelufttemperatargiver defekt (GOLD SD)	B	0 <sup>3)</sup>		
11:1	Romtemperatargiver nr. 1 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:2	Romtemperatargiver nr. 2 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:3	Romtemperatargiver nr. 3 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:4	Romtemperatargiver nr. 4 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:5	Xzone, romtemperatargiver nr. 5 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:6	Xzone, romtemperatargiver nr. 6 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:7	Xzone, romtemperatargiver nr. 7 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:8	Xzone, romtemperatargiver nr. 8 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:9	Utetemperatargiver nr. A defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:10	Utetemperatargiver nr. B defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:11	Utetemperatargiver nr. C defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:12	Utetemperatargiver nr. D defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:13	Romtemperatur via kommunikasjon, kommunikasjonsfeil <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
11:14	Xzone, romtemperatur via kommunikasjon, kommunikasjonsfeil <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
11:15	Utetemperatur via kommunikasjon, kommunikasjonsfeil <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
12:1	Tilluftstemperatur under børverdiens alarmgrense	A	1 <sup>3)</sup>		
12:2	Tilluftstemperatur over børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
12:6	Avtrekkslufttemperatur under alarmgrense	A	1 <sup>3)</sup>		
12:11	Temperaturbeskyttelse under alarmgrense <sup>2)</sup>	A	1 <sup>3)</sup>		
12:13	Varmeveksler virkningsgrad under alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
13:1	Fukting, I/O-modul nr. 4 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
13:2	Tilluftsfuktgiver defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
13:3	Fuktgiver avtrekksluft defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
13:4	Fuktgiver avkast defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
13:9	Fukter, alarmutgang utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
13:11	VOC-giver kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
13:12	VOC-giver, intern kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
13:13	VOC-giver, intern feil	B	0 <sup>3)</sup>		
13:14	VOC-giver, nivå under/over børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
15:1	Platevarmeveksler, I/O-modul nr. 2 kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)4)</sup>		
15:2	Platevarmeveksler, temperatargiver nr. 1 defekt	A	1 <sup>3)4)</sup>		
15:3	Platevarmeveksler, temperatargiver nr. 2 defekt	A	1 <sup>3)4)</sup>		
15:4	Platevarmeveksler, spjeldovervåking utløst	A	0 <sup>3)4)</sup>		
15:7	Platevarmeveksler, I/O-modul nr. 3 kommunikasjonsfeil	A	1		
15:8	Platevarmeveksler, bypass-spjeldovervåking utløst	A	0		
15:9	Platevarmeveksler, spjeld nr. 1 overvåking utløst	A	0		
15:10	Platevarmeveksler, spjeld nr. 2 overvåking utløst	A	0		
15:11	Platevarmeveksler, I/O-modul nr. 3 kommunikasjonsfeil	A	1		
15:12	Platevarmeveksler, bypass-spjeldovervåking utløst	A	0		
15:13	Platevarmeveksler (motstrøm), avrimingstrykk over alarmgrense	B	1		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp	0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp
15:14	Platevarmeveksler, avrimingsgiver nr. C kommunikasjonsfeil	B	0		
15:15	Platevarmeveksler, avrimingstrykk over alarmgrense	B	1		
16:1	Batterivarveksler, I/O-modul nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)4)</sup>		
16:2	Batterivarveksler, temperatargiver defekt	A	1 <sup>3)4)</sup>		
16:3	Batterivarveksler, ventilovervåking utløst	A	0 <sup>3)4)</sup>		
16:4	Batterivarveksler, pumpeovervåking utløst	A	1 <sup>3)4)</sup>		
16:5	Batterivarveksler, I/O-modul nr. C kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)4)</sup>		
16:6	Batterivarveksler, trykkgiver defekt	A	1 <sup>3)4)</sup>		
16:7	Batterivarveksler, lavtrykk væskekreter	A	1 <sup>3)4)</sup>		
16:8	Batterivarveksler, trykk under alarmgrense	A	1		
17:1	Roterende varmeveksler, motorstyring kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
17:2	Roterende varmeveksler, avfrostingstrykkgiver nr. 7 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
17:3	Roterende varmeveksler, avfrostingstrykk over alarmgrense	B	1 <sup>3)4)</sup>		
17:4	Roterende varmeveksler, rotasjonsvakt utløst	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)4)</sup>		
17:5	Roterende varmeveksler, motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)4)</sup>		
17:6	Roterende varmeveksler, motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)4)</sup>		
17:7	Roterende varmeveksler, motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)4)</sup>		
17:8	Roterende varmeveksler, motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)4)</sup>		
17:9	Roterende varmeveksler, motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)4)</sup>		
18:1	AYC, I/O-modul nr. 7 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
18:2	AYC varme, temperatargiver defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
18:3	AYC varme, ventilovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
18:4	AYC varme, pumpeovervåking utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
18:5	AYC varme, temperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 <sup>3)</sup>		
18:6	AYC varme, temperatur over børverdiens alarmgrense <sup>5)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
18:9	AYC kjøling, temperatargiver defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
18:10	AYC kjøling, ventilovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
18:11	AYC kjøling, pumpeovervåking utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
18:12	AYC kjøling, temperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 <sup>3)</sup>		
18:13	AYC kjøling, temperatur over børverdiens alarmgrense <sup>5)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
21:1	COOL DX I/O-modul nr. 2 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
21:2	COOL DX, kompressor nr. 1 lavtrykkgiver defekt	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:3	COOL DX, kompressor nr. 1 lavtrykk under alarmgrense	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:4	COOL DX, kompressor nr. 1 høytrykkgiver defekt	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:5	COOL DX, kompressor nr. 1 høytrykk over alarmgrense	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:6	COOL DX, kompressor nr. 1 overvåking utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
21:7	COOL DX, kompressor nr. 1 omstartsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
21:8	COOL DX, kompressor nr. 2 lavtrykkgiver defekt	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:9	COOL DX, kompressor nr. 2 lavtrykk under alarmgrense	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:10	COOL DX, kompressor nr. 2 høytrykkgiver defekt	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:11	COOL DX, kompressor nr. 2 høytrykk over alarmgrense	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:12	COOL DX, kompressor nr. 2 overvåking utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
21:13	COOL DX, kompressor nr. 2 omstartsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
21:14	COOL DX, utelufttemperatargiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
21:15	COOL DX, fasevaksfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
23:1	SMART Link, kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
23:2	SMART Link, alarmnivå 1 utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
23:3	SMART Link, alarmnivå 2 utløst	B	0 <sup>3)</sup>		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
23:4	SMART Link, alarmnivå 3 utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
23:10	AQUA Link, I/O-modul nr. 5 utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
23:11	AQUA Link, pumpeovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
24:1	SMART Link, nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
24:2	SMART Link, nr. 1 alarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
24:4	SMART Link, nr. 2 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
24:5	SMART Link, nr. 2 alarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
24:7	SMART Link, nr. 3 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
24:8	SMART Link, nr. 3 alarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
24:10	SMART Link, nr. 4 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
24:11	SMART Link, nr. 4 alarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
24:13	SMART Link, tilluftsmengde under alarmgrense	A	0		
26:1	Forfilter, tilluftstrykk giver nr. 8 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
26:2	Forfilter, tilluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
26:7	Forfilter, avtrekkslufttrykk giver nr. 9 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
26:8	Forfilter, avtrekksluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
27:1	Aggregatfilter, tilluftstrykk giver nr. 3/4 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
27:2	Aggregatfilter, tilluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
27:7	Aggregatfilter, avtrekkslufttrykk giver nr. 3/4 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
27:8	Aggregatfilter, avtrekksluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
28:1	Etterfilter, tilluftstrykk giver nr. A kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
28:2	Etterfilter, tilluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
30:1	Luftmengdemåling, tilluftstrykk giver nr. 1/2 kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
30:2	Luftmengdemåling, tilluftsmengde under børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
30:3	Luftmengdemåling, tilluftsmengde over børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
30:6	Luftmengdemåling, avtrekkslufttrykk giver nr. 1/2 kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
30:7	Luftmengdemåling, avtrekksluftmengde under børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
30:8	Luftmengdemåling, avtrekksluftmengde over børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
30:11	Luftmengdemåling, renblåsingstrykk giver nr. B kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
31:1	Trykkregulering, tilluftstrykk giver nr. 5 kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
31:2	Trykkregulering, tilluftstrykk under børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
31:3	Trykkregulering, tilluftstrykk over børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
31:6	Trykkregulering, avtrekkslufttrykk giver nr. 6 kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
31:7	Trykkregulering, avtrekkslufttrykk under børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
31:8	Trykkregulering, avtrekkslufttrykk over børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
32:1	ReCO <sub>2</sub> , I/O-MODUL NR. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
32:2	ReCO <sub>2</sub> , TRYKKGIVER NR. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
32:3	RECO <sub>2</sub> /Intermittent nattvarme, overvåking av spjeld for resirkulert luft utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
32:4	ReCO <sub>2</sub> , overvåking av uteluftsspjeld utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
33:1	Serviceperiode over alarmgrense <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
33:15	Låsefunksjon utløst	A	1		
34:1	Ekstern styring, I/O-modul nr. 3 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
34:2	Ekstern styring, I/O-modul nr. 6 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
35:1	Booster-ventil, I/O-modul nr. 8 kommunikasjonsfeil	B	0		
36:1	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. A kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
36:2	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. A temperaturgiver nr. 1 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
36:3	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. A temperaturgiver nr. 2 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
36:6	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. B kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
36:7	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. B temperaturgiver nr. 1 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
36:8	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. B temperaturgiver nr. 2 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
36:11	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. C kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
36:12	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. C temperaturgiver nr. 1 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
36:13	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. C temperaturgiver nr. 2 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
38:1	MIRU nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
38:2	MIRU nr. 1 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
38:3	MIRU nr. 1 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
38:4	MIRU nr. 1 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
38:5	MIRU nr. 1 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
38:6	MIRU nr. 1 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
38:7	MIRU nr. 1 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
38:8	MIRU nr. 1 luftmengde under børverdiens alarmgrense	B	0		
38:9	MIRU nr. 1 luftmengde over børverdiens alarmgrense	B	0		
38:10	MIRU nr. 1 trykk under børverdiens alarmgrense	B	0		
38:11	MIRU nr. 1 trykk over børverdiens alarmgrense	B	0		
39:1	MIRU nr. 2 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
39:2	MIRU nr. 2 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
39:3	MIRU nr. 2 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
39:4	MIRU nr. 2 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
39:5	MIRU nr. 2 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
39:6	MIRU nr. 2 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
39:7	MIRU nr. 2 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
39:8	MIRU nr. 2 luftmengde under børverdiens alarmgrense	B	0		
39:9	MIRU nr. 2 luftmengde over børverdiens alarmgrense	B	0		
39:10	MIRU nr. 2 trykk under børverdiens alarmgrense	B	0		
39:11	MIRU nr. 2 trykk over børverdiens alarmgrense	B	0		
40:1	MIRU nr. 3 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
40:2	MIRU nr. 3 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
40:3	MIRU nr. 3 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
40:4	MIRU nr. 3 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
40:5	MIRU nr. 3 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
40:6	MIRU nr. 3 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
40:7	MIRU nr. 3 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
40:8	MIRU nr. 3 luftmengde under børverdiens alarmgrense	B	0		
40:9	MIRU nr. 3 luftmengde over børverdiens alarmgrense	B	0		
40:10	MIRU nr. 3 trykk under børverdiens alarmgrense	B	0		
40:11	MIRU nr. 3 trykk over børverdiens alarmgrense	B	0		
41:1	MIRU nr. 4 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
41:2	MIRU nr. 4 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
41:3	MIRU nr. 4 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
41:4	MIRU nr. 4 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
41:5	MIRU nr. 4 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
41:6	MIRU nr. 4 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
41:7	MIRU nr. 4 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
42:1	MIRU nr. 5 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
42:2	MIRU nr. 5 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
42:3	MIRU nr. 5 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
42:4	MIRU nr. 5 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
42:5	MIRU nr. 5 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
42:6	MIRU nr. 5 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
42:7	MIRU nr. 5 luftmengde/trykkavvik fra bærverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
43:1	MIRU nr. 6 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
43:2	MIRU nr. 6 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
43:3	MIRU nr. 6 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
43:4	MIRU nr. 6 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
43:5	MIRU nr. 6 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
43:6	MIRU nr. 6 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
43:7	MIRU nr. 6 luftmengde/trykkavvik fra bærverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
44:1	MIRU nr. 7 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
44:2	MIRU nr. 7 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
44:3	MIRU nr. 7 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
44:4	MIRU nr. 7 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
44:5	MIRU nr. 7 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
44:6	MIRU nr. 7 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
44:7	MIRU nr. 7 luftmengde/trykkavvik fra bærverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
45:1	MIRU nr. 8 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
45:2	MIRU nr. 8 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
45:3	MIRU nr. 8 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
45:4	MIRU nr. 8 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
45:5	MIRU nr. 8 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
45:6	MIRU nr. 8 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
45:7	MIRU nr. 8 luftmengde/trykkavvik fra bærverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
46:1	MIRU nr. 9 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
46:2	MIRU nr. 9 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
46:3	MIRU nr. 9 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
46:4	MIRU nr. 9 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
46:5	MIRU nr. 9 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
46:6	MIRU nr. 9 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
46:7	MIRU nr. 9 luftmengde/trykkavvik fra bærverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
47:1	MIRU nr. 10 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
47:2	MIRU nr. 10 motorstyringsalarm utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
47:3	MIRU nr. 10 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
47:4	MIRU nr. 10 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
47:5	MIRU nr. 10 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
47:6	MIRU nr. 10 temperaturgiver defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
47:7	MIRU nr. 10 luftmengde/trykkavvik fra bærverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
49:1	Tilluftsvifte nr. 1A kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
49:2	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:3	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:4	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:5	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:6	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:7	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:8	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:9	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:10	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
49:11	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
50:1	Tilluftsvifte nr. 2A kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
50:2	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:3	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:4	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:5	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:6	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:7	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:8	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:9	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:10	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
50:11	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
51:1	Tilluftsvifte nr. 3A kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
51:2	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:3	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:4	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:5	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:6	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:7	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:8	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:9	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:10	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
51:11	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
52:1	Tilluftsvifte nr. 1B kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
52:2	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:3	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:4	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:5	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:6	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:7	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:8	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:9	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:10	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
53:1	Tilluftsvifte nr. 2B kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
53:2	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:3	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:4	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:5	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:6	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:7	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:8	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:9	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:10	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
54:1	Tilluftsvifte nr. 3B kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
54:2	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:3	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:4	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:5	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:6	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
54:7	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:8	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:9	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:10	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
55:1	Avtrekksvifte nr. 1A kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
55:2	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:3	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:4	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:5	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:6	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:7	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:8	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:9	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:10	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
55:11	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
56:1	Avtrekksvifte nr. 2A kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
56:2	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:3	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:4	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:5	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:6	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:7	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:8	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:9	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:10	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
56:11	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
57:1	Avtrekksvifte nr. 3A kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
57:2	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:3	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:4	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:5	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:6	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:7	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:8	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:9	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:10	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
57:11	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
58:1	Avtrekksvifte nr. 1B kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
58:2	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:3	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:4	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:5	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:6	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:7	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:8	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:9	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:10	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
59:1	Avtrekksvifte nr. 2B kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
59:2	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:3	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:4	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:5	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:6	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:7	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:8	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:9	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:10	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
60:1	Avtrekksvifte nr. 3B kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
60:2	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring overstrøm	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:3	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring underspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:4	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring overspenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:5	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring overtemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:6	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring oppstartsfeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:7	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring ujevn fasespenning	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:8	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring fasefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:9	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring intern minnefeil	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:10	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring strømbegrensning	B	0 <sup>3)</sup>		
61:1	Tilluftsvifte nr. 1A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
61:6	Tilluftsvifte nr. 2A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
61:11	Tilluftsvifte nr. 3A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
62:1	Avtrekksvifte nr. 1A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
62:6	Avtrekksvifte nr. 2A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
62:11	Avtrekksvifte nr. 3A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
63:1	MIRU nr. 1 I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
63:6	MIRU nr. 2 I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
63:11	MIRU nr. 3 I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
70:1	HC styreenhet kommunikasjonsfeil	A	0		
70:2	HC styreenhet sumalarm utløst	A	0		
70:3	HC styreenhet klokkekrets defekt	A	0		
70:5	HC avriming, trykk giver nr. D kommunikasjonsfeil	A	0		
70:6	HC avriming, I/O-modul nr. 5 kommunikasjonsfeil	B	0		
70:7	HC avriming, resirkulasjonssjeld overvåking utløst	A	0		
70:8	HC avriming, elbatteri utløst	A	0		
70:9	HC avrimingstid krets 1 over alarmgrense	B	0		
70:10	HC avrimingstid krets 2 over alarmgrense	B	0		
71:1	HC kompressormotorstyring kommunikasjonsfeil	A	0		
71:2	HC kompressormotorstyring oppstartsfeil	A	0		
71:3	HC kompressormotorstyring over- eller underspenning	A	0		
71:4	HC kompressor utenfor arbeidsområde	A	0		
71:9	HC ekspansjonsventilstyring krets 1 kommunikasjonsfeil	A	0		
71:10	HC ekspansjonsventilstyring krets 2 kommunikasjonsfeil	A	0		
72:1	HC høytrykksvakt krets 1 utløst	A	0		
72:2	HC høytrykk krets 1 over alarmgrense	A	0		
72:3	HC termokontakt krets 1 utløst	A	0		



Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
72:4	HC varmgasstemperatur krets 1 over alarmgrense	A	0		
72:5	HC varmgasstemperatargiver krets 1 defekt	A	0		
72:6	HC høytrykkgiver krets 1 defekt	A	0		
72:7	HC lavtrykkgiver krets 1 defekt	A	0		
72:8	HC sugegassledningstemperatargiver krets 1 defekt	A	0		
72:9	HC trykkdifferanse krets 1 under alarmgrense	A	0		
72:10	HC service av krets 1 og kompressor	A	0		
72:11	HC overopphetingstemperatur krets 1 under alarmgrense	A	0		
72:12	HC trykkutjevning av lavtrykk krets 1	A	0		
72:13	HC trykkutjevning av høytrykk krets 1	A	0		
72:14	HC lavtrykk krets 1 under alarmgrense	A	0		
74:1	HC høytrykksvakt krets 2 utløst	A	0		
74:2	HC høytrykk krets 2 over alarmgrense	A	0		
74:3	HC termokontakt krets 2 utløst	A	0		
74:4	HC varmgasstemperatur krets 2 over alarmgrense	A	0		
74:5	HC varmgasstemperatargiver krets 2 defekt	A	0		
74:6	HC høytrykkgiver krets 2 defekt	A	0		
74:7	HC lavtrykkgiver krets 2 defekt	A	0		
74:8	HC sugegassledningstemperatargiver krets 2 defekt	A	0		
74:9	HC trykkdifferanse krets 2 under alarmgrense	A	0		
74:10	HC service av krets 2 og kompressor	A	0		
74:11	HC overopphetingstemperatur krets 2 under alarmgrense	A	0		
74:12	HC trykkutjevning av lavtrykk krets 2	A	0		
74:13	HC trykkutjevning av høytrykk krets 2	A	0		
74:14	HC lavtrykk krets 2 under alarmgrense	A	0		
77:2	MIRU nr. 1 motorstyring overstrøm	A	0		
77:3	MIRU nr. 1 motorstyring underspenning	A	0		
77:4	MIRU nr. 1 motorstyring overspenning	A	0		
77:5	MIRU nr. 1 motorstyring overtemperatur	A	0		
77:6	MIRU nr. 1 motorstyring oppstartsfeil	A	0		
77:7	MIRU nr. 1 motorstyring ujevn fasespenning	A	0		
77:8	MIRU nr. 1 motorstyring fasefeil	A	0		
77:9	MIRU nr. 1 motorstyring intern minnefeil	A	0		
77:10	MIRU nr. 1 motorstyring strømbegrensning	A	0		
77:11	MIRU nr. 1 motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	0		
78:2	MIRU nr. 2 motorstyring overstrøm	A	0		
78:3	MIRU nr. 2 motorstyring underspenning	A	0		
78:4	MIRU nr. 2 motorstyring overspenning	A	0		
78:5	MIRU nr. 2 motorstyring overtemperatur	A	0		
78:6	MIRU nr. 2 motorstyring oppstartsfeil	A	0		
78:7	MIRU nr. 2 motorstyring ujevn fasespenning	A	0		
78:8	MIRU nr. 2 motorstyring fasefeil	A	0		
78:9	MIRU nr. 2 motorstyring intern minnefeil	A	0		
78:10	MIRU nr. 2 motorstyring strømbegrensning	A	0		
78:11	MIRU nr. 2 motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	0		
79:2	MIRU nr. 3 motorstyring overstrøm	A	0		
79:3	MIRU nr. 3 motorstyring underspenning	A	0		
79:4	MIRU nr. 3 motorstyring overspenning	A	0		
79:5	MIRU nr. 3 motorstyring overtemperatur	A	0		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
79:6	MIRU nr. 3 motorstyring oppstartsfeil	A	0		
79:7	MIRU nr. 3 motorstyring ujevn fasespenning	A	0		
79:8	MIRU nr. 3 motorstyring fasefeil	A	0		
79:9	MIRU nr. 3 motorstyring intern minnefeil	A	0		
79:10	MIRU nr. 3 motorstyring strømbegrensning	A	0		
79:11	MIRU nr. 3 motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	0		
81:2	SMART Link nr. 1 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		
82:2	SMART Link nr. 2 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		
83:2	SMART Link nr. 3 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		
84:2	SMART Link nr. 4 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		

<sup>1)</sup> Kan ikke blokkeres.

<sup>2)</sup> Forsinkelse regulerbar.

<sup>3)</sup> Regulerbart.

<sup>4)</sup> Stopper aggregat ved temperatur under regulerbar grense.

<sup>5)</sup> Inaktivt som fabrikkinnstilling.

#### Innregulering utført av:

Dato

Bedrift

Navn

