



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	Luftmengde	Kanaltrykk	Behov	Slave
Avtrekksluft	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde	<input type="checkbox"/> Kanaltrykk	<input type="checkbox"/> Behov	<input type="checkbox"/> Slave	Luftmengde	Kanaltrykk	Behov	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)	1)				
	AL	1)	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 viftetur tall	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		
Avtrekksluft	<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	l/s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	cfm
Trykkenhet	<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc		Pa	psi	in.wc	
<b>Uteluftkompensering</b>								
Uteluftkompensering	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv	<input type="checkbox"/> Lavfart	<input type="checkbox"/> Høyfart		Ikke aktiv	Lavfart	Høyfart	
	<input type="checkbox"/> Lavfart og høyfart				Lavfart og høyfart			
X1, knekkpunkt utetem. °C	-20 °C							
X2, knekkpunkt utetem. °C	-10 °C							
X3, knekkpunkt utetem. °C	+10 °C							
X4, knekkpunkt utetem. °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
<i>Tilluft, luftmengde</i>		
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	
<i>Avtrekksluft, luftmengde</i>		
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	
<i>Tilluft, trykk</i>		
Y1, knekkpunkt tilluft Pa	100	
Y2, knekkpunkt tilluft Pa	100	
Y3, knekkpunkt tilluft Pa	100	
Y4, knekkpunkt tilluft Pa	100	
<i>Avtrekksluft, trykk</i>		
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>Tillftsregulering</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>Sesongstyrt temperaturregulering</b>			
Sesongstyrt tilluft	°C	21	
Sesongstyrt avtrekksluft	°C	21	
Sesongstyrt tilluft min.	°C	16	
Sesongstyrt tilluft maks.	°C	28	
<b>URT-regulering</b>			
<i>Utelufttemperatur</i>			
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	
<i>Børverdi tilluftstemperatur</i>			
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	
<i>Utelufttemperatur</i>			
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	
<i>Børverdi avtrekkslufttemperatur</i>			
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	



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	Fabrikinnstilt 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 Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp	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	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	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	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	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	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
<i>Onsdag</i>					
Tid, hendelse 1	tim:min	00:00			
Hendelse 1		Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp	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	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	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	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	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	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp

Funksjon		Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
<i>Torsdag</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>Fredag</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>Lørdag</i>					
Tid, hendelse 1	tim:min	00:00			
Hendelse 1		Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp	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	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	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	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	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	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp
<i>Søndag</i>					
Tid, hendelse 1	tim:min	00:00			
Hendelse 1		Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp	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	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	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	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	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	Ikke aktiv Lavfart Normalstopp	Totalstopp Høyfart Utvidet normalstopp

Funksjon		Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
<i>U1</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>U2</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
<b>Unntaksskjema</b>		
<i>Unntaksskjema 1 (U1)</i>		
Unntaksmetode	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag <input 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
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 checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag <input 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
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
<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
<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		
Stopdato    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		
Stopdato    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		
Stopdato    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		
Stopdato    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		
Stopppdato    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		
Stopppdato    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		
Stopppdato    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		
Stopppdato    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		
Stopppdato    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>Forlenget 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>Alarmgrenser</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
Tilluftstemperatur, alarmgrense	°C	70		
Avtrekkslufttemperatur, alarmgrense	°C	45		
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	Ikke aktiv	Tilluft
	<input type="checkbox"/> Avtrekksluft	<input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	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	Ikke aktiv	Tilluft
	<input type="checkbox"/> Avtrekksluft	<input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	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	Ikke aktiv	Tilluft
	<input type="checkbox"/> Avtrekksluft	<input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	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	Ekst. brannal. 1	Ekst. brannal. 2
	<input type="checkbox"/> Int. brannalarm	<input type="checkbox"/> Automatisk	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
Alarmforsinkelse	s	30		
Alarmgrense	°C	7		
<b>Temperatur, alarmgrenser</b>				
Forvarme under bærverdi	K	5,0		
Tilluft under bærverdi	K	5,0		
Tilluft over bærverdi	K	7,0		
Avtrekksluft under alarmgrense	°C	12,0		
Utetemperatur, stoppgrense	°C	5,0		
<b>Serviceperiode</b>				
Serviceperiode	man	12		
<b>Alarmprioritet</b>				
<i>Se alarmliste</i>				



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	Fabrikinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Varme</b>		
<b>Forvarme</b>		
Forvarme	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Forvarme, b�rverdi °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, funksjon	<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	
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
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	
Alarminngang, funksjon	<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

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
<b>Ekstra reguleringssekvens, kombibatteri</b>				
Ekstra reg.sekv 1, kombibatteri				
Kombibatteri, funksjon	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Temperaturvern, funksjon	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Temperaturvern, min	5			
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Digital inngang	Ikke aktiv BMS	Digital inngang
Eksternt signal, indikasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Varme	<input type="checkbox"/> Kjøling	Varme	Kjøling
Digital utgang, funksjon	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Digital utgang, indikasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Varme	<input type="checkbox"/> Kjøling	Varme	Kjøling
Ekstra reg.sekv 2, kombibatteri				
Kombibatteri, funksjon	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Temperaturvern, funksjon	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Temperaturvern, min	5			
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Digital inngang	Ikke aktiv BMS	Digital inngang
Eksternt signal, indikasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Varme	<input type="checkbox"/> Kjøling	Varme	Kjøling
Digital utgang, funksjon	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Digital utgang, indikasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Varme	<input type="checkbox"/> Kjøling	Varme	Kjøling
<b>Ettervarme</b>			Aktiv	
<i>Luftvarmer vann</i>				
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, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved lukket kont.	<input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm ved lukket kont.	Alarm ved åpen kont. Kontaktorfunksjon
<b>Xzone</b>				
Xzone	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
<i>Luftvarmer vann</i>				
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 lukket kont.	<input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm ved lukket kont.	Alarm ved åpen 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	
Alarminngang, funksjon	<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	
Alarminngang, funksjon	<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>Ekstra reguleringssekvens, kombibatteri</b>		
Ekstra reg.sekv 1, kombibatteri		
Kombibatteri, funksjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Temperaturvern, funksjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Temperaturvern,      min alarmforsinkelse		
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Digital inngang <input type="checkbox"/> BMS	Ikke aktiv      Digital inngang BMS
Eksternt signal, indikasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Kjøling	Varme      Kjøling
Digital utgang, funksjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Digital utgang, indikasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Kjøling	Varme      Kjøling
Ekstra reg.sekv 2, kombibatteri		
Kombibatteri, funksjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Temperaturvern, funksjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Temperaturvern,      min alarmforsinkelse		
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Digital inngang <input type="checkbox"/> BMS	Ikke aktiv      Digital inngang BMS
Eksternt signal, indikasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Kjøling	Varme      Kjøling
Digital utgang, funksjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Digital utgang, indikasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Kjøling	Varme      Kjøling

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>Kjøling</b>		
<i>Luftkjøler DX</i>		
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
<i>Luftkjøler vann</i>		
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"/> 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>Xzone</b>		
<i>Luftkjøler DX</i>		
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
<i>Luftkjøler vann</i>		
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	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On      Off
Stopp, avrimingsfor-      min	3	
sinkelsestid		
Omstartstid                  min	5	
Trinnvekslingstid          min	5	
Stopp-/starttid              min	5	
<b>Uteluft, 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	
Avtrekksluft 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	
Avtrekksluft on/off, trinn 1	25 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Tilluft on/off, trinn 2	50 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Avtrekksluft on/off, trinn 2	50 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Tilluft on/off, trinn 3	75 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Avtrekksluft 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	
Avtrekksluft	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
<i>Vann</i>		
Varmevann (børverdi) °C	40	
Varmevann, avvik K	3	
Kjølevann (børverdi) °C	12	
Kjølevann, avvik K	2	
Grense for uteluft (ikke kjølemaskin) °C	-20	
Optimere, varme	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Optimere, kjøling	<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 Alarm lukket kontakt <input type="checkbox"/> Alarm åpen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm lukket kontakt Alarm åpen kontakt Kontaktorfunksjon
<i>DX (Celest+)</i>		
Antall tilkoblede enheter	1	
Komfortstilling varme, varighet min	30	
Komfortstilling kjøling, varighet min	30	
Grense for uteluft (ikke kjølemaskin) °C	-20	
Avrimingsforsinkelse s	180	
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
<i>Evaporativ</i>		
Startgrense      %RH	40	
Stoppgrense      %RH	45	
<i>Damp</i>		
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
<i>CO<sub>2</sub>/VOC</i>		
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
<i>Temperatur</i>		
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
<i>Kjølevann</i>		
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	
Kjølevanntemperatur Y1      °C	22	
Kjølevanntemperatur Y2      °C	18	
Kjølevanntemperatur Y3      °C	14	
Kjølevanntemperatur 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
Varmevann		
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. b�rverdi °C	21	
Romtemp. P-b�nd 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-s�n <input type="checkbox"/> L�r-søn	Ikke aktiv Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag Man-fre Man-s�n L�r-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>MIRU</b>		
Funksjon (antall vifter)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0                      1 2                      3
<i>Vifte 1, driftsnivå</i>		
Vifte 1 lavfart Pa	100	
Vifte 1 lavfart m <sup>3</sup> /s	30 % av maksimumsmengde	
Vifte 1 høyfart Pa	200	
Vifte 1 høyfart m <sup>3</sup> /s	70 % av maksimumsmengde	
Vifte 1 maksfart %	100	
Vifte 1 utekomp.-funksjon °C	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart <input type="checkbox"/> Høyfart <input type="checkbox"/> Lavfart og høyfart	Ikke aktiv                      Lavfart Høyfart                      Lavfart og høyfart
X1, utetemperatur °C	-20	
X2, utetemperatur °C	-10	
X3, utetemperatur °C	10	
X4, utetemperatur °C	20	
<i>Luftmengde</i>		
Y1, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
Y2, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
Y3, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
Y4, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
<i>Trykk</i>		
Y1, trykk børverdi Pa	100	
Y2, trykk børverdi Pa	100	
Y3, trykk børverdi Pa	100	
Y4, trykk børverdi Pa	100	
<i>Vifte 1 funksjon</i>		
Vifte 1, paralleldriftingsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Parallell start <input type="checkbox"/> Parallell lav-/høyfart <input type="checkbox"/> Parallell start og lav-/høyfart	Ikke aktiv                      Parallell start Parallell lav-/høyfart Parallell start og lav-/høyfart
Vifte 1, balansefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde <input type="checkbox"/> Kanaltrykk <input type="checkbox"/> Kanaltrykk og luftmengdemåling	Luftmengde                      Kanaltrykk Kanaltrykk og luftmengdemåling
Vifte 1, reguleringsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft	Ikke aktiv                      Tilluft Avtrekksluft
Vifte 1, størrelse	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1                      MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-35-1-1                      MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1                      MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-1-1                      MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-63-1-1                      MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-1-2                      MIRU-3-71-80-2-2 MIRU-3-71-90-1-2
<i>Vifte 1 skjemainnstillinger</i>		
Vifte 1 kanal 1 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn	Ikke aktiv                      Lavfart Mandag Lavfart Tirsdag                      Lavfart Onsdag Lavfart Torsdag                      Lavfart Fredag Lavfart Lørdag                      Lavfart Søndag Lavfart Man..Fre                      Lavfart Lør..Søn Lavfart Man..Søn                      Høyfart Mandag Høyfart Tirsdag                      Høyfart Onsdag Høyfart Torsdag                      Høyfart Fredag Høyfart Lørdag                      Høyfart Søndag Høyfart Man..Fre                      Høyfart Lør..Søn Høyfart Man..Søn
Vifte 1 kanal 1 starttid	00:00	
Vifte 1 kanal 1 stopptid	00:00	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Vifte 1 kanal 2 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn	Ikke aktiv Lavfart Tirsdag Lavfart Torsdag Lavfart Lørdag Lavfart Man..Fre Lavfart Man..Søn Høyfart Tirsdag Høyfart Torsdag Høyfart Lørdag Høyfart Man..Fre Høyfart Man..Søn Lavfart Mandag Lavfart Onsdag Lavfart Fredag Lavfart Søndag Lavfart Lør..Søn Høyfart Mandag Høyfart Onsdag Høyfart Fredag Høyfart Søndag Høyfart Lør..Søn
Vifte 1 kanal 2 starttid	00:00	
Vifte 1 kanal 2 stopptid	00:00	
Vifte 1 kanal 3 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn	Ikke aktiv Lavfart Tirsdag Lavfart Torsdag Lavfart Lørdag Lavfart Man..Fre Lavfart Man..Søn Høyfart Tirsdag Høyfart Torsdag Høyfart Lørdag Høyfart Man..Fre Høyfart Man..Søn Lavfart Mandag Lavfart Onsdag Lavfart Fredag Lavfart Søndag Lavfart Lør..Søn Høyfart Mandag Høyfart Onsdag Høyfart Fredag Høyfart Søndag Høyfart Lør..Søn
Vifte 1 kanal 3 starttid	00:00	
Vifte 1 kanal 3 stopptid	00:00	
Vifte 1, kanal 4 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn	Ikke aktiv Lavfart Tirsdag Lavfart Torsdag Lavfart Lørdag Lavfart Man..Fre Lavfart Man..Søn Høyfart Tirsdag Høyfart Torsdag Høyfart Lørdag Høyfart Man..Fre Høyfart Man..Søn Lavfart Mandag Lavfart Onsdag Lavfart Fredag Lavfart Søndag Lavfart Lør..Søn Høyfart Mandag Høyfart Onsdag Høyfart Fredag Høyfart Søndag Høyfart Lør..Søn
Vifte 1 kanal 4 starttid	00:00	
Vifte 1 kanal 4 stopptid	00:00	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>MIRU</b>		
Funksjon (antall vifter)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0                      1 2                      3
<i>Vifte 2, driftsnivå</i>		
Vifte 2 lavfart Pa	100	
Vifte 2 lavfart m <sup>3</sup> /s	30 % av maksimumsmengde	
Vifte 2 høyfart Pa	200	
Vifte 2 høyfart m <sup>3</sup> /s	70 % av maksimumsmengde	
Vifte 2 maksfart %	100	
Vifte 2 utekomp.-funksjon °C	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart <input type="checkbox"/> Høyfart <input type="checkbox"/> Lavfart og høyfart	Ikke aktiv                      Lavfart Høyfart                      Lavfart og høyfart
X1, utetemperatur °C	-20	
X2, utetemperatur °C	-10	
X3, utetemperatur °C	10	
X4, utetemperatur °C	20	
<i>Luftmengde</i>		
Y1, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
Y2, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
Y3, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
Y4, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
<i>Trykk</i>		
Y1, trykk børverdi Pa	100	
Y2, trykk børverdi Pa	100	
Y3, trykk børverdi Pa	100	
Y4, trykk børverdi Pa	100	
<i>Vifte 2 funksjon</i>		
Vifte 2, paralleldriftsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Parallell start <input type="checkbox"/> Parallell lav-/høyfart <input type="checkbox"/> Parallell start og lav-/høyfart	Ikke aktiv                      Parallell start Parallell lav-/høyfart Parallell start og lav-/høyfart
Vifte 2, balansefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde <input type="checkbox"/> Kanaltrykk <input type="checkbox"/> Kanaltrykk og luftmengdemåling	Luftmengde                      Kanaltrykk Kanaltrykk og luftmengdemåling
Vifte 2, reguleringsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft	Ikke aktiv                      Tilluft Avtrekksluft
Vifte 2, størrelse	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1                      MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-35-1-1                      MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1                      MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-1-1                      MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-63-1-1                      MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-1-2                      MIRU-3-71-80-2-2 MIRU-3-71-90-1-2
<i>Vifte 2 skjemainnstillinger</i>		
Vifte 2 kanal 1 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn	Ikke aktiv                      Lavfart Mandag Lavfart Tirsdag                      Lavfart Onsdag Lavfart Torsdag                      Lavfart Fredag Lavfart Lørdag                      Lavfart Søndag Lavfart Man..Fre                      Lavfart Lør..Søn Lavfart Man..Søn                      Høyfart Mandag Høyfart Tirsdag                      Høyfart Onsdag Høyfart Torsdag                      Høyfart Fredag Høyfart Lørdag                      Høyfart Søndag Høyfart Man..Fre                      Høyfart Lør..Søn Høyfart Man..Søn
Vifte 2 kanal 1 starttid	00:00	
Vifte 2 kanal 1 stopptid	00:00	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Vifte 2 kanal 2 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn	Ikke aktiv Lavfart Tirsdag Lavfart Torsdag Lavfart Lørdag Lavfart Man..Fre Lavfart Man..Søn Høyfart Tirsdag Høyfart Torsdag Høyfart Lørdag Høyfart Man..Fre Høyfart Man..Søn Lavfart Mandag Lavfart Onsdag Lavfart Fredag Lavfart Søndag Lavfart Lør..Søn Høyfart Mandag Høyfart Onsdag Høyfart Fredag Høyfart Søndag Høyfart Lør..Søn
Vifte 2 kanal 2 starttid	00:00	
Vifte 2 kanal 2 stopptid	00:00	
Vifte 2 kanal 3 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn	Ikke aktiv Lavfart Tirsdag Lavfart Torsdag Lavfart Lørdag Lavfart Man..Fre Lavfart Man..Søn Høyfart Tirsdag Høyfart Torsdag Høyfart Lørdag Høyfart Man..Fre Høyfart Man..Søn Lavfart Mandag Lavfart Onsdag Lavfart Fredag Lavfart Søndag Lavfart Lør..Søn Høyfart Mandag Høyfart Onsdag Høyfart Fredag Høyfart Søndag Høyfart Lør..Søn
Vifte 2 kanal 3 starttid	00:00	
Vifte 2 kanal 3 stopptid	00:00	
Vifte 2, kanal 4 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn	Ikke aktiv Lavfart Tirsdag Lavfart Torsdag Lavfart Lørdag Lavfart Man..Fre Lavfart Man..Søn Høyfart Tirsdag Høyfart Torsdag Høyfart Lørdag Høyfart Man..Fre Høyfart Man..Søn Lavfart Mandag Lavfart Onsdag Lavfart Fredag Lavfart Søndag Lavfart Lør..Søn Høyfart Mandag Høyfart Onsdag Høyfart Fredag Høyfart Søndag Høyfart Lør..Søn
Vifte 2 kanal 4 starttid	00:00	
Vifte 2 kanal 4 stopptid	00:00	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<b>MIRU</b>		
Funksjon (antall vifter)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0                      1 2                      3
<i>Vifte 3, driftsnivå</i>		
Vifte 3 lavfart Pa	100	
Vifte 3 lavfart m <sup>3</sup> /s	30 % av maksimumsmengde	
Vifte 3 høyfart Pa	200	
Vifte 3 høyfart m <sup>3</sup> /s	70 % av maksimumsmengde	
Vifte 3 maksfart %	100	
Vifte 3 utekomp.-funksjon °C	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart <input type="checkbox"/> Høyfart <input type="checkbox"/> Lavfart og høyfart	Ikke aktiv                      Lavfart Høyfart                      Lavfart og høyfart
X1, utetemperatur °C	-20	
X2, utetemperatur °C	-10	
X3, utetemperatur °C	10	
X4, utetemperatur °C	20	
<i>Luftmengde</i>		
Y1, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
Y2, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
Y3, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
Y4, luftm. børverdi m <sup>3</sup> /s	25 % av maksimumsmengde	
<i>Trykk</i>		
Y1, trykk børverdi Pa	100	
Y2, trykk børverdi Pa	100	
Y3, trykk børverdi Pa	100	
Y4, trykk børverdi Pa	100	
<i>Vifte 3 funksjon</i>		
Vifte 3, paralleldriftsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Parallell start <input type="checkbox"/> Parallell lav-/høyfart <input type="checkbox"/> Parallell start og lav-/høyfart	Ikke aktiv                      Parallell start Parallell lav-/høyfart Parallell start og lav-/høyfart
Vifte 3, balansefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde <input type="checkbox"/> Kanaltrykk <input type="checkbox"/> Kanaltrykk og luftmengdemåling	Luftmengde                      Kanaltrykk Kanaltrykk og luftmengdemåling
Vifte 3, reguleringsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft	Ikke aktiv                      Tilluft Avtrekksluft
Vifte 3, størrelse	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1                      MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-35-1-1                      MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1                      MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-1-1                      MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-63-1-1                      MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-1-2                      MIRU-3-71-80-2-2 MIRU-3-71-90-1-2
<i>Vifte 3 skjemainnstillinger</i>		
Vifte 3 kanal 1 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn	Ikke aktiv                      Lavfart Mandag Lavfart Tirsdag                      Lavfart Onsdag Lavfart Torsdag                      Lavfart Fredag Lavfart Lørdag                      Lavfart Søndag Lavfart Man..Fre                      Lavfart Lør..Søn Lavfart Man..Søn                      Høyfart Mandag Høyfart Tirsdag                      Høyfart Onsdag Høyfart Torsdag                      Høyfart Fredag Høyfart Lørdag                      Høyfart Søndag Høyfart Man..Fre                      Høyfart Lør..Søn Høyfart Man..Søn
Vifte 3 kanal 1 starttid	00:00	
Vifte 3 kanal 1 stopptid	00:00	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Vifte 3 kanal 2 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn	Ikke aktiv Lavfart Tirsdag Lavfart Torsdag Lavfart Lørdag Lavfart Man..Fre Lavfart Man..Søn Høyfart Tirsdag Høyfart Torsdag Høyfart Lørdag Høyfart Man..Fre Høyfart Man..Søn Lavfart Mandag Lavfart Onsdag Lavfart Fredag Lavfart Søndag Lavfart Lør..Søn Høyfart Mandag Høyfart Onsdag Høyfart Fredag Høyfart Søndag Høyfart Lør..Søn
Vifte 3 kanal 2 starttid	00:00	
Vifte 3 kanal 2 stopptid	00:00	
Vifte 3 kanal 3 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn	Ikke aktiv Lavfart Tirsdag Lavfart Torsdag Lavfart Lørdag Lavfart Man..Fre Lavfart Man..Søn Høyfart Tirsdag Høyfart Torsdag Høyfart Lørdag Høyfart Man..Fre Høyfart Man..Søn Lavfart Mandag Lavfart Onsdag Lavfart Fredag Lavfart Søndag Lavfart Lør..Søn Høyfart Mandag Høyfart Onsdag Høyfart Fredag Høyfart Søndag Høyfart Lør..Søn
Vifte 3 kanal 3 starttid	00:00	
Vifte 3 kanal 3 stopptid	00:00	
Vifte 3, kanal 4 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Lavfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Lørdag <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Lavfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Tirsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Torsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Lørdag <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Fre <input type="checkbox"/> Høyfart Man..Søn <input type="checkbox"/> Lavfart Mandag <input type="checkbox"/> Lavfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lavfart Fredag <input type="checkbox"/> Lavfart Søndag <input type="checkbox"/> Lavfart Lør..Søn <input type="checkbox"/> Høyfart Mandag <input type="checkbox"/> Høyfart Onsdag <input type="checkbox"/> Høyfart Fredag <input type="checkbox"/> Høyfart Søndag <input type="checkbox"/> Høyfart Lør..Søn	Ikke aktiv Lavfart Tirsdag Lavfart Torsdag Lavfart Lørdag Lavfart Man..Fre Lavfart Man..Søn Høyfart Tirsdag Høyfart Torsdag Høyfart Lørdag Høyfart Man..Fre Høyfart Man..Søn Lavfart Mandag Lavfart Onsdag Lavfart Fredag Lavfart Søndag Lavfart Lør..Søn Høyfart Mandag Høyfart Onsdag Høyfart Fredag Høyfart Søndag Høyfart Lør..Søn
Vifte 3 kanal 4 starttid	00:00	
Vifte 3 kanal 4 stopptid	00:00	



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
Digital utgang 2, driftsmodus	Ikke aktiv	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"/> Kjøling alarminngang 1 <input type="checkbox"/> Alarmtilbakestilling <input type="checkbox"/> Stoppe AYC kjølevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. lavfart <input type="checkbox"/> Ettervarme alarminng. <input type="checkbox"/> Kjøling alarminngang 2	Ikke aktiv Stoppe AYC varmevann MIRU 1-3 ekst. stopp MIRU 1-3 ekst. høyfart Kjøling alarminngang 1 Alarmtilbakestilling Stoppe AYC kjølevann MIRU 1-3 ekst. lavfart Ettervarme alarminngang Kjøling alarminngang 2
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"/> Kjøling alarminngang 1 <input type="checkbox"/> Alarmtilbakestilling <input type="checkbox"/> Stoppe AYC kjølevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. lavfart <input type="checkbox"/> Ettervarme alarminng. <input type="checkbox"/> Kjøling alarminngang 2	Ikke aktiv Stoppe AYC varmevann MIRU 1-3 ekst. stopp MIRU 1-3 ekst. høyfart Kjøling alarminngang 1 Alarmtilbakestilling Stoppe AYC kjølevann MIRU 1-3 ekst. lavfart Ettervarme alarminngang Kjøling alarminngang 2
Analog inngang 1	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft Børverdiforskyvn. avtr.luft
Analog inngang 2	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft 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
Digital utgang 2, driftsmodus	Ikke aktiv	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"/> Kjøling alarminngang 1 <input type="checkbox"/> Alarmtilbakestilling <input type="checkbox"/> Stoppe AYC kjølevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. lavfart <input type="checkbox"/> Ettervarme alarminng. <input type="checkbox"/> Kjøling alarminngang 2	Ikke aktiv Stoppe AYC varmevann MIRU 1-3 ekst. stopp MIRU 1-3 ekst. høyfart Kjøling alarminngang 1 Alarmtilbakestilling Stoppe AYC kjølevann MIRU 1-3 ekst. lavfart Ettervarme alarminngang Kjøling alarminngang 2
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"/> Kjøling alarminngang 1 <input type="checkbox"/> Alarmtilbakestilling <input type="checkbox"/> Stoppe AYC kjølevann <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ekst. lavfart <input type="checkbox"/> Ettervarme alarminng. <input type="checkbox"/> Kjøling alarminngang 2	Ikke aktiv Stoppe AYC varmevann MIRU 1-3 ekst. stopp MIRU 1-3 ekst. høyfart Kjøling alarminngang 1 Alarmtilbakestilling Stoppe AYC kjølevann MIRU 1-3 ekst. lavfart Ettervarme alarminngang Kjøling alarminngang 2
Analog inngang 1	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft Børverdiforskyvn. avtr.luft
Analog inngang 2	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft 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	

Alarmnr.:	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 utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	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 utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	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		
4:8	Ekstra reguleringssekvens 1, kombibatterigiver defekt	A	1		
4:9	Ekstra reguleringssekvens 2, I/O-modul nr. F kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
4:10	Ekstra reguleringssekvens 2, overopphetingsvern utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	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		
4:15	Ekstra reguleringssekvens 2, kombibatterigiver defekt	A	1		
5:1	Etttervarme, overopphetingsvern utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
5:2	Etttervarme, frostvakt utløst	A <sup>1)</sup>	1		
5:3	Etttervarme, frostvakttemperaturgiver defekt	A <sup>1)</sup>	1		
5:4	Etttervarme, ventilovervåking utløst	B	0 <sup>3)</sup>		
5:5	Etttervarme, alarminngang utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
6:1	Xzone I/O-modul nr. A kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
6:2	Xzone, overopphetingsvern utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	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>		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinnstilt 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	
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>		
8:6	Kjøling, alarminngang 1 utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
8:7	Kjøling, alarminngang 2 utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
10:1	Tilluftstemperaturføler defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:2	Tilluftstemperaturføler for densitetskompensering defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
10:3	Avtrekkslufttemperaturgiver defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:4	Avtrekkslufttemperaturgiver for densitetskompensering defekt (RX/PX/CX)	B	0 <sup>3)</sup>		
10:5	Avtrekkslufttemperaturgiver for varmeveksleravfrosting defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:6	Avtrekkslufttemperaturgiver for densitetskompensering i SD-aggregat defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:7	Avtrekkslufttemperaturgiver defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:10	Utelufttemperaturgiver defekt (GOLD SD)	B	0 <sup>3)</sup>		
11:1	Romtemperaturgiver nr. 1 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:2	Romtemperaturgiver nr. 2 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:3	Romtemperaturgiver nr. 3 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:4	Romtemperaturgiver nr. 4 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:5	Xzone, romtemperaturgiver nr. 5 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:6	Xzone, romtemperaturgiver nr. 6 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:7	Xzone, romtemperaturgiver nr. 7 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:8	Xzone, romtemperaturgiver nr. 8 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:9	Utetemperaturgiver nr. A defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:10	Utetemperaturgiver nr. B defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:11	Utetemperaturgiver nr. C defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:12	Utetemperaturgiver 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>		



Alarmer::	Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarmer	1=Stopp	A=A-alarmer	1=Stopp
		B=B-alarmer		B=B-alarmer	
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, temperaturgiver nr. 1 defekt	A	1 <sup>3)4)</sup>		
15:3	Platevarmeveksler, temperaturgiver 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		
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, temperaturgiver 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, temperaturgiver 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, temperaturgiver 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>		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinnstilt 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	
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, utelufttemperaturgiver 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>		
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, tillufttrykkgiver nr. 8 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
26:2	Forfilter, tilluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
26:7	Forfilter, avtrekkslufttrykkgiver nr. 9 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
26:8	Forfilter, avtrekksluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
27:1	Aggregatfilter, tilluftstrykkgiver nr. 3/4 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
27:2	Aggregatfilter, tilluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
27:7	Aggregatfilter, avtrekkslufttrykkgiver nr. 3/4 kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
27:8	Aggregatfilter, avtrekksluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
28:1	Etterfilter, tilluftstrykkgiver nr. A kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
28:2	Etterfilter, tilluft skittent	B	0 <sup>3)</sup>		
30:1	Luftmengdemåling, tilluftstrykkgiver 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, avtrekkslufttrykkgiver 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, renblåsingstrykkgiver nr. B kommunikasjonsfeil	B	0 <sup>3)</sup>		
31:1	Trykkgulering, tilluftstrykkgiver nr. 5 kommunikasjonsfeil	A	1 <sup>3)</sup>		
31:2	Trykkgulering, tilluftstrykk under børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		

Alarmnr.:	Funksjon	Fabrikkinnstilt 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	
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>		
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>		

Alarmnr.:	Funksjon	Fabrikkinnstilt 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	
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>		
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 børverdiens 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 børverdiens 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 børverdiens 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 børverdiens 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>		

Alarmer::	Funksjon	Fabrikkinstil verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarmer	1=Stopp	A=A-alarmer	1=Stopp
		B=B-alarmer		B=B-alarmer	
46:4	MIRU nr. 9 trykkgeber for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
46:5	MIRU nr. 9 trykkreguleringsgeber nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
46:6	MIRU nr. 9 temperaturger defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
46:7	MIRU nr. 9 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 <sup>3)</sup>		
47:1	MIRU nr. 10 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
47:2	MIRU nr. 10 motorstyringsalarmer utløst	A	0 <sup>3)</sup>		
47:3	MIRU nr. 10 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
47:4	MIRU nr. 10 trykkgeber for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
47:5	MIRU nr. 10 trykkreguleringsgeber nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 <sup>3)</sup>		
47:6	MIRU nr. 10 temperaturger defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
47:7	MIRU nr. 10 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens 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>		
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>		

Alarmnr.:	Funksjon	Fabrikkinnstilt 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	
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>		
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>		

Alarmer::	Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarmer	1=Stopp	A=A-alarmer	1=Stopp
		B=B-alarmer		B=B-alarmer	
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>		
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>		

Alarmnr.:	Funksjon	Fabrikkinnstilt 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	
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, resirkulasjonsspjeld overvåking utløst	A	0		
70:8	HC avriming, elbatteri utløst	A	0		
70:9	HC avrimingstid krets 1 over alarmgrense	B	0		
70:12	HC fasefølgefeil	A	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		
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		
72:4	HC varmgasstemperatur krets 1 over alarmgrense	A	0		
72:5	HC varmgasstemperaturgiver krets 1 defekt	A	0		
72:6	HC høytrykks giver krets 1 defekt	A	0		
72:7	HC lavtrykks giver krets 1 defekt	A	0		
72:8	HC sugegassledningstemperaturgiver 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		
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		



Alarmer::	Funksjon	Fabrikkinnstilt 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	
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		
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		
81:3	SMART Link nr. 1 høytrykksvakt utløst	A	0		
81:4	SMART Link nr. 1 høytrykk over alarmgrense	A	0		
81:5	SMART Link nr. 1 lavtrykk under alarmgrense	A	0		
81:6	SMART Link nr. 1 fordampingstemperatur under alarmgrense	A	0		
81:7	SMART Link nr. 1 sumalarm frekvensomformer	A	0		
81:8	SMART Link nr. 1 utenfor arbeidsområde	A	0		
81:9	SMART Link nr. 1 kompressor oppstartsfeil	A	0		
81:10	SMART Link nr. 1 varmgasstemperatur over alarmgrense	A	0		
81:11	SMART Link nr. 1 trykkdifferanse under alarmgrense	A	0		
82:2	SMART Link nr. 2 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		
82:3	SMART Link nr. 2 høytrykksvakt utløst	A	0		
82:4	SMART Link nr. 2 høytrykk over alarmgrense	A	0		
82:5	SMART Link nr. 2 lavtrykk under alarmgrense	A	0		
82:6	SMART Link nr. 2 fordampingstemperatur under alarmgrense	A	0		
82:7	SMART Link nr. 2 sumalarm frekvensomformer	A	0		
82:8	SMART Link nr. 2 utenfor arbeidsområde	A	0		
82:9	SMART Link nr. 2 kompressor oppstartsfeil	A	0		
82:10	SMART Link nr. 2 varmgasstemperatur over alarmgrense	A	0		
82:11	SMART Link nr. 2 trykkdifferanse under alarmgrense	A	0		
83:2	SMART Link nr. 3 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		
83:3	SMART Link nr. 3 høytrykksvakt utløst	A	0		
83:4	SMART Link nr. 3 høytrykk over alarmgrense	A	0		
83:5	SMART Link nr. 3 lavtrykk under alarmgrense	A	0		
83:6	SMART Link nr. 3 fordampingstemperatur under alarmgrense	A	0		
83:7	SMART Link nr. 3 sumalarm frekvensomformer	A	0		
83:8	SMART Link nr. 3 utenfor arbeidsområde	A	0		
83:9	SMART Link nr. 3 kompressor oppstartsfeil	A	0		
83:10	SMART Link nr. 3 varmgasstemperatur over alarmgrense	A	0		
83:11	SMART Link nr. 3 trykkdifferanse under alarmgrense	A	0		
84:2	SMART Link nr. 4 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		

Alarmnr.:	Funksjon	Fabrikkinnstilt 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	
84:3	SMART Link nr. 4 høytrykksvakt utløst	A	0		
84:4	SMART Link nr. 4 høytrykk over alarmgrense	A	0		
84:5	SMART Link nr. 4 lavtrykk under alarmgrense	A	0		
84:6	SMART Link nr. 4 fordampingstemperatur under alarmgrense	A	0		
84:7	SMART Link nr. 4 sumalarm frekvensomformer	A	0		
84:8	SMART Link nr. 4 utenfor arbeidsområde	A	0		
84:9	SMART Link nr. 4 kompressor oppstartsfeil	A	0		
84:10	SMART Link nr. 4 varmgasstemperatur over alarmgrense	A	0		
84:11	SMART Link nr. 4 trykkdifferanse under alarmgrense	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

---