

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi				Justert verdi			
Luftmengde								
Reguleringsmodus								
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
Driftsnivå								
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 vifteturfall	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					
Slave prosentuell diff.	%		1					
Slave fast diff.			0					
Optimize								
Optimize	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off			On	Off		
Børverdiforskyvning								
Forsering								
Tilluft	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off			On	Off		
Avtrekksluft	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off			On	Off		
Enhet								
Luftmengdeenhet	<input type="checkbox"/> l/s	<input checked="" type="checkbox"/> m ³ /s	<input type="checkbox"/> m ³ /h	<input type="checkbox"/> cfm	l/s	m ³ /s	m ³ /h	cfm
Trykkenhet	<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc		Pa	psi	in.wc	
Utluftkompensering								
Utluftkompensering	<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 utetemp.	°C	-20 °C						
X2, knekkpunkt utetemp.	°C	-10 °C						
1) X1, knekkpunkt utetemp. = 50 % av maks.fart = 75 % av maks. luftmengde, se avsnitt 4.1.2 i Funksjonsmanual installasjon.								
X4, knekkpunkt utetemp.	°C	+20 °C						

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	
Boosterventil		
Boosterventil	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Temperatur		
Reguleringsmodus		
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	
Innstillinger		
FRT 1		
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	
FRT 2		
Avtrekkslufttemperatur		
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	
Børverdi tilluftstemperatur		
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	
Tillftsregulering		
Tilluft (temp.-børverdi) °C	21	
Xzone, tilluft (temp.-børverdi) °C	21	
Avtrekksluftregulering		
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
Sesongstyrt temperaturregulering			
Sesongstyrt tilluft	°C	21	
Sesongstyrt avtrekksluft	°C	21	
Sesongstyrt tilluft min.	°C	16	
Sesongstyrt tilluft maks.	°C	28	
URT-regulering			
<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	
URF-regulering			
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	
Børverdiforskyvning			
Børverdiforskyvning		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturenhet			
Enhet		<input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F	°C °F

Funksjon		Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Nattkompensering			
Nattkompensering		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Nattsenkning	K	-2,0	
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"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Man-fre <input type="checkbox"/> Lør-søn <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Søndag <input type="checkbox"/> Man-søn	Ikke aktiv Tirsdag Torsdag Lørdag Man-fre Lør-søn Mandag Onsdag Fredag Søndag Man-søn
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"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Man-fre <input type="checkbox"/> Lør-søn <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Søndag <input type="checkbox"/> Man-søn	Ikke aktiv Tirsdag Torsdag Lørdag Man-fre Lør-søn Mandag Onsdag Fredag Søndag Man-søn
Nøytralsone			
Tilluft, temperaturregulering	K	0,5	
Avtrekksluft, temperaturregulering	K	0,5	
Xzone, tilluft nøytralsone	K	0,5	
Xzone, avtrekksluft nøytralsone	K	0,5	
Eksterne temperaturgivere			
Avtrekkskanal, temperaturgiver		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Romgiver 1		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Romgiver 2		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Romgiver 3		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Romgiver 4		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Romgiver funksjon		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Maks.	Middels Min. Maks.
Romtemp. fra kommunikasjon		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Romtemp., bare for intermittert nattvarme		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Romtemp., bare for sommernattkjøling		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver 1		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver 2		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver 3		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver 4		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgiver funksjon		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Maks.	Middels Min. Maks.
Utetemp. fra kommunikasjon		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver 1		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver 2		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver 3		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver 4		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, romgiver funksjon		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Maks.	Middels Min. Maks.
Xzone, romtemp. fra kommunikasjon		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funksjon	Fabrikinnstilt verdi	Justert verdi
Tid og skjema		
Skjemainnstilling		
Forhåndsvalgt driftsmodus	Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp	Totalstopp Lavfart Høyfart 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		
Dagskjema		
<i>Mandag</i>		
Tid, hendelse 1 tim:min	00:00	
Hendelse 1	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 2 tim:min	00:00	
Hendelse 2	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 3 tim:min	00:00	
Hendelse 3	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 4 tim:min	00:00	
Hendelse 4	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 5 tim:min	00:00	
Hendelse 5	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp
Tid, hendelse 6 tim:min	00:00	
Hendelse 6	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp	Ikke aktiv Totalstopp Lavfart Høyfart Normalstopp Utvidet normalstopp

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

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

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

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

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 6	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv Dato Datointervall Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato År/Mån/Dag		
Start ukedag	<input checked="" type="checkbox"/> Hver dag <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag	Hver dag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag
<i>Datointervall</i>		
Startdato År/Mån/Dag		
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 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		
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 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
Kalender 2		
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		
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		
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
Forlenget drift		
Ekst. lavfart tim:min	00:00	
Ekst. høyfart tim:min	00:00	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Filter		
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
Språk		
Språk	English	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
Alarminnstillinger				
Brannalarm				
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
Eksterne alarmer				
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			
Temperaturbeskyttelse				
Temperaturbeskyttelse	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Alarmforsinkelse s	30			
Alarmgrense °C	7			
Temperatur, alarmgrenser				
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			
Serviceperiode				
Serviceperiode man	12			
Alarmprioritet				
<i>Se alarmliste</i>				



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Logg		
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
Luftbehandlingsaggregat		
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/CO₂ 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 ₂ -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
Varme		
Forvarme		
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
Ekstra reguleringssekvens		
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	
Ekstra reguleringssekvens, kombibatteri				
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
Ettervarme			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
Xzone				
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
Elektrisk luftvarmer				
Etterkjøling min	3			
Season Heat				
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
Kjøling		
Ekstra reguleringssekvens		
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
Ekstra reguleringssekvens, kombibatteri		
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
Kjøling		
<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
Xzone		
<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
COOL DX		
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
Forsinkelsestider		
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	
Uteluft, grenser		
Trinn 1 °C	15	
Trinn 2 °C	18	
Trinn 3 °C	20	
Luftmengde, grenser		
<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
Varme-/kjølegjenvinning		
Carry over control		
Carry over control	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Virkningsgradmåling		
Virkningsgradmåling	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Avfrosting		
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
Kalibrering/optimering (PX)		
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
HC		
Funksjon		
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
Utetemperaturgrense		
Varme °C	-25	
Kjøling °C	15	
Luftmengdegrenser		
Tilluft	40 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Avtrekksluft	40 % av maks. luftmengde for aggregatet	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
SMART Link		
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
Vann		
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
DX (Celest+)		
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
Luftfuktighet		
Fukting		
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	
Avfukting		
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	
Fukter, alarm		
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
ReCO₂		
CO ₂ /VOC, driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC og forsering luftstrøm	Ikke aktiv CO ₂ /VOC CO ₂ /VOC og forsering luftstrøm
CO ₂ /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>CO₂/VOC</i>		
Børverdi %	50	
CO ₂ , 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
All Year Comfort		
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. børverdi °C	21	
Romtemp. P-bånd K	5	
Romkomp. nattblokkering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Nattkompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Redusering, natt K	-2	
Tidskanal 2, start natt tim:min	00:00	
Tidskanal 2, slutt natt tim:min	00:00	
Tidskanal 2, periode	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Mandag <input type="checkbox"/> Tirsdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lørdag <input type="checkbox"/> Søndag <input type="checkbox"/> Man-fre <input type="checkbox"/> Man-søn <input type="checkbox"/> Lør-søn	Ikke aktiv Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag Man-fre Man-søn Lør-søn
Luftmengdekompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Pumpealarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved lukket kontakt <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm ved lukket kontakt Alarm ved åpen kontakt Kontaktorfunksjon
Ventilalarm	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
MIRU Control	Se igangsettingsprotokoll for MIRU Control	



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
MIRU		
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 ³ /s	30 % av maksimumsmengde	
Vifte 1 høyfart Pa	200	
Vifte 1 høyfart m ³ /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 ³ /s	25 % av maksimumsmengde	
Y2, luftm. børverdi m ³ /s	25 % av maksimumsmengde	
Y3, luftm. børverdi m ³ /s	25 % av maksimumsmengde	
Y4, luftm. børverdi m ³ /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, 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 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
MIRU		
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 ³ /s	30 % av maksimumsmengde	
Vifte 2 høyfart Pa	200	
Vifte 2 høyfart m ³ /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 ³ /s	25 % av maksimumsmengde	
Y2, luftm. børverdi m ³ /s	25 % av maksimumsmengde	
Y3, luftm. børverdi m ³ /s	25 % av maksimumsmengde	
Y4, luftm. børverdi m ³ /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
MIRU		
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 ³ /s	30 % av maksimumsmengde	
Vifte 3 høyfart Pa	200	
Vifte 3 høyfart m ³ /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 ³ /s	25 % av maksimumsmengde	
Y2, luftm. børverdi m ³ /s	25 % av maksimumsmengde	
Y3, luftm. børverdi m ³ /s	25 % av maksimumsmengde	
Y4, luftm. børverdi m ³ /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
Innganger/utganger		
<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 HC-avriming med resirk.
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 HC-avriming
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
Innganger/utganger		
<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 HC-avriming med resirk.
Digital utgang 2, driftsmodus	Ikke aktiv	Ikke aktiv Aggregat i autom. drift Aggregat i lavfartsdrift A-alarm Spjeldrelé Varmeveksler, avfrost. Ettervarme effektred. Morning Boost Luftmengde, nedregulering Ekstra reg.sekv. 2, varme Ekstra reg.sekv. 2, kjøling Cooling Boost Tilluftsvifte i drift Intern brannalarm utløst Ekstern brannalarm 2 En brannalarm Ekst. brannal. 2 med prio Forvarme HC-avriming med resirk.
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	
Innganger/utganger				
<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
Kommunikasjon		
Ekstern port 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	
Trådløst nettverk		
Trådløst nettverk	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
SSID	GOLD	
Passord	123456789	
IP-adresse	167.254.233.1	
Nettmaske	255.255.255.0	
Kanal frekvensbånd	5	
E-post		
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		
EIA-485		
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	
Modbus TCP		
Portnummer	502	
Godkjent IP-adresse klient	0.0.0.0	
Godkjent nettmaske klient	0.0.0.0	
BACnet IP		
Nettverksnummer ekst. B	0	
Nettverksnummer int. A	0	
Device ID	0	
Portnummer	47808	
EXOline TCP		
Portnummer	26486	
PLA	1	
ELA	1	
Driftsnivå kommunikasjon		
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
Bruker		
Krev passord bruker	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



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

Alarmer::	Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp	0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp
1:1	Ekstern brannalarm nr. 1 utløst	A ¹⁾	1		
1:2	Ekstern brannalarm nr. 2 utløst	A ¹⁾	1		
1:3	Intern brannalarm utløst	A ¹⁾	1		
2:1	Ekstern alarm nr. 1 utløst ²⁾	A	1 ³⁾		
2:2	Ekstern alarm nr. 2 utløst ²⁾	B	0 ³⁾		
3:1	Forvarme, I/O-modul nr. 9 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
3:2	Forvarme, overopphetingsvern utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	A ¹⁾	0 ³⁾		
3:3	Forvarme, frostvakt utløst	A ¹⁾	1		
3:4	Forvarme, frostvakttemperaturgiver defekt	A ¹⁾	1		
3:5	Forvarme, temperaturgiver defekt	A	0 ³⁾		
3:6	Forvarme, ventilasjonsovervåking utløst	B	0 ³⁾		
3:7	Forvarme, temperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 ³⁾		
3:8	Forvarme, alarminngang utløst	A	0		
4:1	Ekstra reguleringssekvens 1, I/O-modul nr. E kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
4:2	Ekstra reguleringssekvens 1, overopphetingsvern utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:3	Ekstra reguleringssekvens 1, frostvakt utløst	A ¹⁾	1		
4:4	Ekstra reguleringssekvens 1, frostvakttemperaturgiver defekt	A ¹⁾	1		
4:5	Ekstra reguleringssekvens 1, ventilovervåking utløst	B	0 ³⁾		
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 ³⁾		
4:10	Ekstra reguleringssekvens 2, overopphetingsvern utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:11	Ekstra reguleringssekvens 2, frostvakt utløst	A ¹⁾	1		
4:12	Ekstra reguleringssekvens 2, frostvakttemperaturgiver defekt	A ¹⁾	1		
4:13	Ekstra reguleringssekvens 2, ventilovervåking utløst	B	0 ³⁾		
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 ¹⁾	0 ³⁾		
5:2	Etttervarme, frostvakt utløst	A ¹⁾	1		
5:3	Etttervarme, frostvakttemperaturgiver defekt	A ¹⁾	1		
5:4	Etttervarme, ventilovervåking utløst	B	0 ³⁾		
5:5	Etttervarme, alarminngang utløst	A	0 ³⁾		
6:1	Xzone I/O-modul nr. A kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
6:2	Xzone, overopphetingsvern utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	A ¹⁾	0 ³⁾		
6:3	Xzone, frostvakt utløst	A ¹⁾	1		
6:4	Xzone, frostvakttemperaturgiver defekt	A ¹⁾	1		
6:5	Xzone, tilluftstemperaturføler defekt	A	1 ³⁾		
6:6	Xzone, varmeventilovervåking utløst	B	0 ³⁾		
6:7	Xzone, tilluftstemperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 ³⁾		
6:8	Xzone, tilluftstemperatur over børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		

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 ³⁾		
7:2	Xzone, avtrekkslufttemperaturgiver defekt	A	1 ³⁾		
7:3	Xzone, kjøleventilovervåking utløst	B	0 ³⁾		
7:4	Xzone, avtrekkslufttemperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 ³⁾		
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 ³⁾		
8:6	Kjøling, alarminngang 1 utløst	A	0 ³⁾		
8:7	Kjøling, alarminngang 2 utløst	A	0 ³⁾		
10:1	Tilluftstemperaturføler defekt	A	1 ³⁾		
10:2	Tilluftstemperaturføler for densitetskompensering defekt	B	0 ³⁾		
10:3	Avtrekkslufttemperaturgiver defekt	A	1 ³⁾		
10:4	Avtrekkslufttemperaturgiver for densitetskompensering defekt (RX/PX/CX)	B	0 ³⁾		
10:5	Avtrekkslufttemperaturgiver for varmeveksleravfrosting defekt	A	1 ³⁾		
10:6	Avtrekkslufttemperaturgiver for densitetskompensering i SD-aggregat defekt	A	1 ³⁾		
10:7	Avtrekkslufttemperaturgiver defekt	A	1 ³⁾		
10:10	Utelufttemperaturgiver defekt (GOLD SD)	B	0 ³⁾		
11:1	Romtemperaturgiver nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
11:2	Romtemperaturgiver nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
11:3	Romtemperaturgiver nr. 3 defekt	B	0 ³⁾		
11:4	Romtemperaturgiver nr. 4 defekt	B	0 ³⁾		
11:5	Xzone, romtemperaturgiver nr. 5 defekt	B	0 ³⁾		
11:6	Xzone, romtemperaturgiver nr. 6 defekt	B	0 ³⁾		
11:7	Xzone, romtemperaturgiver nr. 7 defekt	B	0 ³⁾		
11:8	Xzone, romtemperaturgiver nr. 8 defekt	B	0 ³⁾		
11:9	Utetemperaturgiver nr. A defekt	B	0 ³⁾		
11:10	Utetemperaturgiver nr. B defekt	B	0 ³⁾		
11:11	Utetemperaturgiver nr. C defekt	B	0 ³⁾		
11:12	Utetemperaturgiver nr. D defekt	B	0 ³⁾		
11:13	Romtemperatur via kommunikasjon, kommunikasjonsfeil ²⁾	B	0 ³⁾		
11:14	Xzone, romtemperatur via kommunikasjon, kommunikasjonsfeil ²⁾	B	0 ³⁾		
11:15	Utetemperatur via kommunikasjon, kommunikasjonsfeil ²⁾	B	0 ³⁾		
12:1	Tilluftstemperatur under børverdiens alarmgrense	A	1 ³⁾		
12:2	Tilluftstemperatur over børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
12:6	Avtrekkslufttemperatur under alarmgrense	A	1 ³⁾		
12:11	Temperaturbeskyttelse under alarmgrense ²⁾	A	1 ³⁾		
12:13	Varmeveksler virkningsgrad under alarmgrense	B	0 ³⁾		
13:1	Fukting, I/O-modul nr. 4 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
13:2	Tilluftsfuktgiver defekt	A	0 ³⁾		
13:3	Fuktgiver avtrekksluft defekt	A	0 ³⁾		
13:4	Fuktgiver avkast defekt	A	0 ³⁾		
13:9	Fukter, alarmutgang utløst	A	0 ³⁾		
13:11	VOC-giver kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
13:12	VOC-giver, intern kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		

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 ³⁾		
13:14	VOC-giver, nivå under/over børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
15:1	Platevarmeveksler, I/O-modul nr. 2 kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:2	Platevarmeveksler, temperaturgiver nr. 1 defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:3	Platevarmeveksler, temperaturgiver nr. 2 defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:4	Platevarmeveksler, spjeldovervåking utløst	A	0 ³⁾⁴⁾		
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 ³⁾⁴⁾		
16:2	Batterivarveksler, temperaturgiver defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:3	Batterivarveksler, ventilovervåking utløst	A	0 ³⁾⁴⁾		
16:4	Batterivarveksler, pumpeovervåking utløst	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:5	Batterivarveksler, I/O-modul nr. C kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:6	Batterivarveksler, trykkgiver defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:7	Batterivarveksler, lavtrykk væskekreter	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:8	Batterivarveksler, trykk under alarmgrense	A	1		
17:1	Roterende varmeveksler, motorstyring kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
17:2	Roterende varmeveksler, avfrostingstrykkgiver nr. 7 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
17:3	Roterende varmeveksler, avfrostingstrykk over alarmgrense	B	1 ³⁾⁴⁾		
17:4	Roterende varmeveksler, rotasjonsvakt utløst	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:5	Roterende varmeveksler, motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:6	Roterende varmeveksler, motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:7	Roterende varmeveksler, motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:8	Roterende varmeveksler, motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:9	Roterende varmeveksler, motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:10	Roterende varmeveksler, intern feil motorstyring	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:11	Roterende varmeveksler, motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:12	Roterende varmeveksler, motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:13	Roterende varmeveksler, motorstyring strømbegrensning	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:14	Roterende varmeveksler, motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:15	Roterende varmeveksler, I/O-modul kommunikasjonsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
18:1	AYC, I/O-modul nr. 7 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
18:2	AYC varme, temperaturgiver defekt	A	0 ³⁾		
18:3	AYC varme, ventilovervåking utløst	B	0 ³⁾		
18:4	AYC varme, pumpeovervåking utløst	A	0 ³⁾		
18:5	AYC varme, temperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 ³⁾		
18:6	AYC varme, temperatur over børverdiens alarmgrense ⁵⁾	B	0 ³⁾		
18:9	AYC kjøling, temperaturgiver defekt	A	0 ³⁾		
18:10	AYC kjøling, ventilovervåking utløst	B	0 ³⁾		

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	
18:11	AYC kjøling, pumpeovervåking utløst	A	0 ³⁾		
18:12	AYC kjøling, temperatur under børverdiens alarmgrense	A	0 ³⁾		
18:13	AYC kjøling, temperatur over børverdiens alarmgrense ⁵⁾	B	0 ³⁾		
21:1	COOL DX I/O-modul nr. 2 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
21:2	COOL DX, kompressor nr. 1 lavtrykksgiver defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:3	COOL DX, kompressor nr. 1 lavtrykk under alarmgrense	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:4	COOL DX, kompressor nr. 1 høytrykksgiver defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:5	COOL DX, kompressor nr. 1 høytrykk over alarmgrense	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:6	COOL DX, kompressor nr. 1 overvåking utløst	A	0 ³⁾		
21:7	COOL DX, kompressor nr. 1 omstartsfeil	A	0 ³⁾		
21:8	COOL DX, kompressor nr. 2 lavtrykksgiver defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:9	COOL DX, kompressor nr. 2 lavtrykk under alarmgrense	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:10	COOL DX, kompressor nr. 2 høytrykksgiver defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:11	COOL DX, kompressor nr. 2 høytrykk over alarmgrense	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:12	COOL DX, kompressor nr. 2 overvåking utløst	A	0 ³⁾		
21:13	COOL DX, kompressor nr. 2 omstartsfeil	A	0 ³⁾		
21:14	COOL DX, utelufttemperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
21:15	COOL DX, fasefølgefeil/spenningstilførsel mangler	A	0 ³⁾		
23:1	SMART Link, kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
23:2	SMART Link, alarmnivå 1 utløst	B	0 ³⁾		
23:3	SMART Link, alarmnivå 2 utløst	B	0 ³⁾		
23:4	SMART Link, alarmnivå 3 utløst	B	0 ³⁾		
23:10	AQUA Link, I/O-modul nr. 5 utløst	B	0 ³⁾		
23:11	AQUA Link, pumpeovervåking utløst	B	0 ³⁾		
24:1	SMART Link, nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
24:2	SMART Link, nr. 1 alarm utløst	A	0 ³⁾		
24:4	SMART Link, nr. 2 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
24:5	SMART Link, nr. 2 alarm utløst	A	0 ³⁾		
24:7	SMART Link, nr. 3 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
24:8	SMART Link, nr. 3 alarm utløst	A	0 ³⁾		
24:10	SMART Link, nr. 4 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
24:11	SMART Link, nr. 4 alarm utløst	A	0 ³⁾		
24:13	SMART Link, tilluftsmengde under alarmgrense	A	0		
26:1	Forfilter, tillufttrykksgiver nr. 8 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
26:2	Forfilter, tilluft skittent	B	0 ³⁾		
26:7	Forfilter, avtrekkslufttrykksgiver nr. 9 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
26:8	Forfilter, avtrekksluft skittent	B	0 ³⁾		
27:1	Aggregatfilter, tilluftstrykksgiver nr. 3/4 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
27:2	Aggregatfilter, tilluft skittent	B	0 ³⁾		
27:7	Aggregatfilter, avtrekkslufttrykksgiver nr. 3/4 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
27:8	Aggregatfilter, avtrekksluft skittent	B	0 ³⁾		
28:1	Etterfilter, tilluftstrykksgiver nr. A kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
28:2	Etterfilter, tilluft skittent	B	0 ³⁾		
30:1	Luftmengdemåling, tilluftstrykksgiver nr. 1/2 kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
30:2	Luftmengdemåling, tilluftsmengde under børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
30:3	Luftmengdemåling, tilluftsmengde over børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
30:6	Luftmengdemåling, avtrekkslufttrykksgiver nr. 1/2 kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		

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	
30:7	Luftmengdemåling, avtrekksluftmengde under børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
30:8	Luftmengdemåling, avtrekksluftmengde over børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
30:11	Luftmengdemåling, renblåsingstrykk giver nr. B kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
31:1	Trykkregulering, tilluftstrykk giver nr. 5 kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
31:2	Trykkregulering, tilluftstrykk under børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
31:3	Trykkregulering, tilluftstrykk over børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
31:6	Trykkregulering, avtrekkslufttrykk giver nr. 6 kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
31:7	Trykkregulering, avtrekkslufttrykk under børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
31:8	Trykkregulering, avtrekkslufttrykk over børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
32:1	ReCO ₂ , I/O-MODUL NR. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
32:2	ReCO ₂ , TRYKKGIVER NR. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
32:3	RECO ₂ /Intermittent nattvarme, overvåking av spjeld for resirkulert luft utløst	B	0 ³⁾		
32:4	ReCO ₂ , overvåking av uteluftsspjeld utløst	B	0 ³⁾		
33:1	Serviceperiode over alarmgrense ²⁾	B	0 ³⁾		
33:15	Låsefunksjon utløst	A	1		
34:1	Ekstern styring, I/O-modul nr. 3 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
34:2	Ekstern styring, I/O-modul nr. 6 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
35:1	Booster-ventil, I/O-modul nr. 8 kommunikasjonsfeil	B	0		
36:1	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. A kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
36:2	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. A temperaturgiver nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:3	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. A temperaturgiver nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:6	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. B kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
36:7	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. B temperaturgiver nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:8	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. B temperaturgiver nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:11	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. C kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
36:12	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. C temperaturgiver nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:13	Ekstern kommunikasjon, I/O-modul nr. C temperaturgiver nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
38:1	MIRU nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
38:2	MIRU nr. 1 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
38:3	MIRU nr. 1 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
38:4	MIRU nr. 1 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
38:5	MIRU nr. 1 trykkregulerings giver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
38:6	MIRU nr. 1 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
38:7	MIRU nr. 1 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
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 ³⁾		
39:2	MIRU nr. 2 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
39:3	MIRU nr. 2 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
39:4	MIRU nr. 2 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
39:5	MIRU nr. 2 trykkregulerings giver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
39:6	MIRU nr. 2 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
39:7	MIRU nr. 2 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		

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	
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 ³⁾		
40:2	MIRU nr. 3 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
40:3	MIRU nr. 3 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
40:4	MIRU nr. 3 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
40:5	MIRU nr. 3 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
40:6	MIRU nr. 3 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
40:7	MIRU nr. 3 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
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 ³⁾		
41:2	MIRU nr. 4 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
41:3	MIRU nr. 4 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
41:4	MIRU nr. 4 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
41:5	MIRU nr. 4 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
41:6	MIRU nr. 4 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
41:7	MIRU nr. 4 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
42:1	MIRU nr. 5 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
42:2	MIRU nr. 5 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
42:3	MIRU nr. 5 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
42:4	MIRU nr. 5 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
42:5	MIRU nr. 5 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
42:6	MIRU nr. 5 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
42:7	MIRU nr. 5 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
43:1	MIRU nr. 6 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
43:2	MIRU nr. 6 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
43:3	MIRU nr. 6 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
43:4	MIRU nr. 6 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
43:5	MIRU nr. 6 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
43:6	MIRU nr. 6 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
43:7	MIRU nr. 6 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
44:1	MIRU nr. 7 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
44:2	MIRU nr. 7 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
44:3	MIRU nr. 7 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
44:4	MIRU nr. 7 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
44:5	MIRU nr. 7 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
44:6	MIRU nr. 7 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
44:7	MIRU nr. 7 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
45:1	MIRU nr. 8 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
45:2	MIRU nr. 8 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
45:3	MIRU nr. 8 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
45:4	MIRU nr. 8 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		

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	
45:5	MIRU nr. 8 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
45:6	MIRU nr. 8 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
45:7	MIRU nr. 8 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
46:1	MIRU nr. 9 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
46:2	MIRU nr. 9 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
46:3	MIRU nr. 9 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
46:4	MIRU nr. 9 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
46:5	MIRU nr. 9 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
46:6	MIRU nr. 9 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
46:7	MIRU nr. 9 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
47:1	MIRU nr. 10 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
47:2	MIRU nr. 10 motorstyringsalarm utløst	A	0 ³⁾		
47:3	MIRU nr. 10 motorstyring kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
47:4	MIRU nr. 10 trykk giver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
47:5	MIRU nr. 10 trykkreguleringsgiver nr. 1 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
47:6	MIRU nr. 10 temperaturgiver defekt	B	0 ³⁾		
47:7	MIRU nr. 10 luftmengde/trykkavvik fra børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
49:1	Tilluftsvifte nr. 1A kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
49:2	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:3	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:4	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:5	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:6	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:7	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:8	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:9	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:10	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
49:11	Tilluftsvifte nr. 1A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
50:1	Tilluftsvifte nr. 2A kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
50:2	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:3	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:4	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:5	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:6	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:7	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:8	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:9	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:10	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
50:11	Tilluftsvifte nr. 2A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
51:1	Tilluftsvifte nr. 3A kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
51:2	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:3	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:4	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:5	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:6	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:7	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:8	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		

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	
51:9	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:10	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
51:11	Tilluftsvifte nr. 3A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
52:1	Tilluftsvifte nr. 1B kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
52:2	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:3	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:4	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:5	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:6	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:7	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:8	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:9	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:10	Tilluftsvifte nr. 1B motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
53:1	Tilluftsvifte nr. 2B kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
53:2	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:3	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:4	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:5	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:6	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:7	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:8	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:9	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:10	Tilluftsvifte nr. 2B motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
54:1	Tilluftsvifte nr. 3B kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
54:2	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:3	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:4	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:5	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:6	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:7	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:8	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:9	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:10	Tilluftsvifte nr. 3B motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
55:1	Avtrekksvifte nr. 1A kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
55:2	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:3	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:4	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:5	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:6	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:7	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:8	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:9	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:10	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
55:11	Avtrekksvifte nr. 1A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
56:1	Avtrekksvifte nr. 2A kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
56:2	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:3	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		

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	
56:4	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:5	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:6	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:7	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:8	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:9	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:10	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
56:11	Avtrekksvifte nr. 2A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
57:1	Avtrekksvifte nr. 3A kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
57:2	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:3	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:4	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:5	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:6	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:7	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:8	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:9	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:10	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
57:11	Avtrekksvifte nr. 3A motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
58:1	Avtrekksvifte nr. 1B kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
58:2	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:3	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:4	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:5	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:6	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:7	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:8	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:9	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:10	Avtrekksvifte nr. 1B motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
59:1	Avtrekksvifte nr. 2B kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
59:2	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:3	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:4	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:5	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:6	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:7	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:8	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:9	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:10	Avtrekksvifte nr. 2B motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
60:1	Avtrekksvifte nr. 3B kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
60:2	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring overstrøm	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:3	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring underspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:4	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring overspenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:5	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring overtemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:6	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring oppstartsfeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:7	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring ujevn fasespenning	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:8	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring fasefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		

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	
60:9	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring intern minnefeil	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:10	Avtrekksvifte nr. 3B motorstyring strømbegrensning	B	0 ³⁾		
61:1	Tilluftsvifte nr. 1A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
61:6	Tilluftsvifte nr. 2A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
61:11	Tilluftsvifte nr. 3A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
62:1	Avtrekksvifte nr. 1A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
62:6	Avtrekksvifte nr. 2A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
62:11	Avtrekksvifte nr. 3A I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
63:1	MIRU nr. 1 I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
63:6	MIRU nr. 2 I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
63:11	MIRU nr. 3 I/O-modul kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
70:1	HC styreenhet kommunikasjonsfeil	A	0		
70:2	HC-styreenhet intern minnefeil	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		

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	
77:10	MIRU nr. 1 motorstyring strømbegrensning	A	0		
77:11	MIRU nr. 1 motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	0		
78:2	MIRU nr. 2 motorstyring overstrøm	A	0		
78:3	MIRU nr. 2 motorstyring underspenning	A	0		
78:4	MIRU nr. 2 motorstyring overspenning	A	0		
78:5	MIRU nr. 2 motorstyring overtemperatur	A	0		
78:6	MIRU nr. 2 motorstyring oppstartsfeil	A	0		
78:7	MIRU nr. 2 motorstyring ujevn fasespenning	A	0		
78:8	MIRU nr. 2 motorstyring fasefeil	A	0		
78:9	MIRU nr. 2 motorstyring intern minnefeil	A	0		
78:10	MIRU nr. 2 motorstyring strømbegrensning	A	0		
78:11	MIRU nr. 2 motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	0		
79:2	MIRU nr. 3 motorstyring overstrøm	A	0		
79:3	MIRU nr. 3 motorstyring underspenning	A	0		
79:4	MIRU nr. 3 motorstyring overspenning	A	0		
79:5	MIRU nr. 3 motorstyring overtemperatur	A	0		
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		

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	
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		
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		

¹⁾ Kan ikke blokkeres.

²⁾ Forsinkelse regulerbar.

³⁾ Regulerbart.

⁴⁾ Stopper aggregat ved temperatur under regulerbar grense.

⁵⁾ Inaktivt som fabrikkinnstilling.

Innregulering utført av:

Dato

Bedrift

Navn
