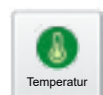


Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi				Justert verdi			
Luftmengde								
Reguleringsmodus								
Tilluft	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde	<input type="checkbox"/> Kanaltrykk	<input type="checkbox"/> Behov	<input type="checkbox"/> Slave	Luftmengde	Kanaltrykk	Behov	Slave
Avtreksluft	<input 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 vifteturtaill	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		
Avtreksluft	<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	
Uteluftkompensering								
Uteluftkompensering	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv	<input type="checkbox"/> Lavfart	<input type="checkbox"/> Høyfart		Ikke aktiv	Lavfart	Høyfart	
	<input type="checkbox"/> Lavfart og høyfart				Lavfart og høyfart			
X1, knekkpunkt utetemp.	°C				-20 °C			
X2, knekkpunkt utetemp.	°C				-10 °C			
X3, knekkpunkt utetemp.	°C				+5 °C			
X4, knekkpunkt utetemp.	°C				+20 °C			
1) Lavfart = 25 %; Høyfart = 50 % og maks.fart = 75 % av maks. luftmengde, se avsnitt 4.1.2 i Funksjonsmanual installasjon.								

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi		Justert verdi	
Tilluft, luftmengde				
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		
Avtreksluft, luftmengde				
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		
Tilluft, trykk				
Y1, knekkpunkt tilluft	Pa	100		
Y2, knekkpunkt tilluft	Pa	100		
Y3, knekkpunkt tilluft	Pa	100		
Y4, knekkpunkt tilluft	Pa	100		
Avtreksluft, trykk				
Y1, knekkpunkt avtreksluft	Pa	100		
Y2, knekkpunkt avtreksluft	Pa	100		
Y3, knekkpunkt avtreksluft	Pa	100		
Y4, knekkpunkt avtreksluft	Pa	100		
Boosterventil				
Boosterventil	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off

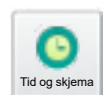


Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Temperatur		
Reguleringsmodus		
Modus	<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input checked="" type="checkbox"/> Tilluft	FRT 1 FRT 2 Tilluft
	<input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> 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	
Tilluftregulering		
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		
Utelufttemperatur		
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	
Børverdi tilluftstemperatur		
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	
Utelufttemperatur		
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	
Børverdi avtrekkslufttemperatur		
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 checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Nattsinking	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"/> 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
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
Nøytralsone			
Tilluft, temperaturregulering	K	0,5	
Avtrekksluft, temperaturregulering	K	0,5	
Xzone, tilluft nøytralsone	K	0,5	
Xzone, avtrekksluft nøytralsone	K	0,5	
Doggpunktskompensert tilluft			
Tilluft, doggpunktskompensering		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Luftmengdekompensering		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Eksterne temperaturgivere			
Avtrekkskanal, temperaturgiver		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Romgiver 1		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Romgiver 2		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Romgiver 3		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Romgiver 4		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
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		Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Reguleringssekvens			
Varming		1	
Kjøling		1	
Min. avkast			
Min. avkast		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Min. avkasttemperatur	°C	5,0	
Morning Boost			
Morning Boost		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Starttid	tim:min	00:00	
Tilluft børverdi		50 % av maks. tilluft for aggregatet alt. 100 Pa	
Heating Boost			
Heating Boost		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Startgrense	K	3	
Cooling Boost			
Cooling Boost		<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi <input type="checkbox"/> Sekvens <input type="checkbox"/> Komfort og økonomi <input type="checkbox"/> Økonomi og sekvens <input type="checkbox"/> Sekvens og komfort <input type="checkbox"/> Komfort, økonomi og sekvens	Ikke aktiv Komfort Øko- nomi Sekvens Komfort og økonomi Økonomi og sekvens Sekvens og komfort Komfort, økonomi og sekvens
Startgrense (Komfort)	K	3	
Intermittert nattvarme			
Intermittert nattvarme		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Resirkulering		<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Romtemperatur, start	°C	16	
Romtemperatur, stopp	°C	18	
Tilluftstemperatur, børverdi	°C	28	
Tilluftsmengde, børverdi		50 % av maks. tilluft for aggregatet alt. 100 Pa	
Avtrekksluftmengde, børverdi		50 % av maks. tilluft for aggregatet alt. 100 Pa	
Sommernattkjøling			
Sommernattkjøling		<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Intern <input type="checkbox"/> Ekstern	Ikke aktiv Intern Ekstern
Starttid	tim:min	23:00	
Stoptid	tim:min	06:00	
Uteluft, start	°C	10	
Avtrekksluft, start	°C	22	
Avtrekksluft, stopp	°C	16	
Tilluft børverdi	°C	10	
Start, per. med stoppet aggregat	mm-dd	05-01	
Stopp, per. med stoppet aggregat	mm-dd	10-01	
Tilluft børverdi (luftmengde)		50 % av maks. luftmengde for aggr.	
Tilluft børverdi (trykk)		100 Pa	
Avtrekksluft børverdi (luftmengde)		50 % av maks. luftmengde for aggr.	
Avtrekksluft børverdi (trykk)		100 Pa	
Nedregulering (luftmengde/trykk)			
Nedregulering		<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Tilluft og avtrekksluft



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

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

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

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

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

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

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

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

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

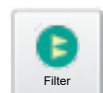
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv Dato Datointervall Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato År/Mån/Dag		
Start ukedag	<input checked=""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

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

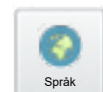
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 6	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv Dato Datointervall Ukedag
<i>Dato</i>		
Startdato År/Mån/Dag		
Start ukedag	<input checked=""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

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

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Funksjon 10	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Dato <input type="checkbox"/> Datointervall <input type="checkbox"/> Ukedag	Ikke aktiv Dato Datointervall Ukedag
Dato		
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
Datointervall		
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	År/Mån/Dag	
Ukedag		
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		
Stabil luftmengde	s 30	
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
Alarmgrenser		
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 <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Avtrekksluft Tilluft og avtrekksluft
Tilluftsvifte ved intern brannalarm	% 100	
Avtrekksvifte ved intern brannalarm	% 100	
Viftedrift ved ekstern brannalarm 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Avtrekksluft Tilluft og avtrekksluft
Tilluftsvifte ved ekstern brannalarm 1	% 100	
Avtrekksvifte ved ekstern brannalarm 1	% 100	
Viftedrift ved ekstern brannalarm 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft og avtrekksluft	Ikke aktiv Tilluft Avtrekksluft Tilluft og avtrekksluft
Tilluftsvifte ved ekstern brannalarm 2	% 100	
Avtrekksvifte ved ekstern brannalarm 2	% 100	
Prioritetsrekkefølge	<input checked="" type="checkbox"/> Ekst. brannal. 1 <input type="checkbox"/> Ekst. brannal. 2 <input type="checkbox"/> Int. brannalarm <input type="checkbox"/> Automatisk <input type="checkbox"/> Brannalarm 1 eller intern brannalarm <input type="checkbox"/> Brannalarm 2 eller intern brannalarm	Ekst. brannal. 1 Ekst. brannal. 2 Int. brannalarm Automatisk Brannalarm 1 eller intern brannalarm Brannalarm 2 eller intern brannalarm
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
Alarmprioritet	s 30	
Alarmgrense	°C 7	
Temperatur, alarmgrenser		
Forvarme under børverdi	K 5,0	
Tilluft under børverdi	K 5,0	
Tilluft over børverdi	K 7,0	
Avtrekksluft under alarmgrense	°C 12,0	
Utetemperatur, stoppgrense	°C 5,0	
Serviceperiode		
Serviceperiode	man 12	
Alarmprioritet		
Se alarmliste		



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 + Avtrekksluft GOLD SD Tilluft + 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	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Varme		
Forvarme		
Forvarme	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Forvarme, børverdi °C	5	
Uterelatert	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Differanse, uteluftstemp. K	5	
Forvarme, min.-grense °C	-10	
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Alarminngang, 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
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B
Avkastvarme		
Avkastvarme	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Avkastvarme, børverdi °C	5	
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
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B
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
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B
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
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B

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, alarm-forsinkelse min	5	
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Digital inngang <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART link+	Ikke aktiv Digital inngang BMS SMART link+
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, alarm-forsinkelse min	5	
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Digital inngang <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART link+	Ikke aktiv Digital inngang BMS SMART link+
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 reguleringssekvens, trinnfunksjon		
Ekstra reguleringssekvens 1, trinnfunksjon		
Utgangsnivå X1 %	11	
Utgangsnivå Y1 V	0,8	
Utgangsnivå X2 %	26	
Utgangsnivå Y2 V	2,5	
Utgangsnivå X3 %	51	
Utgangsnivå Y3 V	5	
Utgangsnivå X4 %	76	
Utgangsnivå Y4 V	7,5	
Utgangsnivå X5 %	91	
Utgangsnivå Y5 V	9	
Varme, driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi	Standard Komfort Økonomi
Kjølemodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi <input checked="" type="checkbox"/> Av	Standard Komfort Økonomi
Antall trinn	5	
Siste trinn lineær regulering.	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Stopp-starttid sek.	300	
Trinnvis koblingstid sek.	300	
Modus for komfort-økonomi sek.	3600	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Ekstra reguleringssekvens 2, trinnfunksjon		
Utgangsnivå X1 %	11	
Utgangsnivå Y1 V	0,8	
Utgangsnivå X2 %	26	
Utgangsnivå Y2 V	2,5	
Utgangsnivå X3 %	51	
Utgangsnivå Y3 V	5	
Utgangsnivå X4 %	76	
Utgangsnivå Y4 V	7,5	
Utgangsnivå X5 %	91	
Utgangsnivå Y5 V	9	
Varme, driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi	Standard Komfort Økonomi
Kjølemodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi <input checked="" type="checkbox"/> Av	Standard Komfort Økonomi
Antall trinn	5	
Siste trinn lineær regulering.	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Stopp-starttid sek.	300	
Trinnvis koblingstid sek.	300	
Modus for komfort-økonomi sek.	3600	
Ettervarme		
Luftvarmer vann		
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
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B
Energimåling	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Ventildimensjon	<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40
Type glykol	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> Ethylen <input type="checkbox"/> Propylen	Ingen Ethylen Propylen
Glykol innhold %	<input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40	20 30 35 40

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Xzone		
Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, kombibatteri	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Luftvarmer vann		Aktiv
Periodisk pumpedrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Periodisk driftsintervall h	24	
Periodisk driftstid min	3	
Alarminngang	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Alarm ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm ved åpen kont. Alarm ved lukket kont. Kontaktorfunksjon
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B
Energimåling	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Ventildimensjon	<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40
Type glykol	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> Ethylen <input type="checkbox"/> Propylen	Ingen Ethylen Propylen
Glykol innhold %	<input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40	20 30 35 40
Xzone, kombibatteri		
Xzone kombibatteri	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Varme og kjøling	Ikke aktiv Varme Varme og kjøling
Temperaturvaktfunksjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Digital inngang <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	Ikke aktiv Digital inngang BMS SMART Link+
Eksternt signal, indikering	<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
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
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B
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
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B
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, alarm- min forsinkelse		
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Digital inngang <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	Ikke aktiv Digital inngang BMS SMART Link+
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, alarm- min forsinkelse		
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Digital inngang <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	Ikke aktiv Digital inngang BMS SMART Link+
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
Ekstra reguleringssekvens, trinnfunksjon		
Ekstra reguleringssekvens 1, trinnfunksjon		
Utgangsnivå X1	% 11	
Utgangsnivå Y1	V 0,8	
Utgangsnivå X2	% 26	
Utgangsnivå Y2	V 2,5	
Utgangsnivå X3	% 51	
Utgangsnivå Y3	V 5	
Utgangsnivå X4	% 76	
Utgangsnivå Y4	V 7,5	
Utgangsnivå X5	% 91	
Utgangsnivå Y5	V 9	
Varme, driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi	Standard <input type="checkbox"/> Komfort Økonomi
Kjølemodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi	Standard <input type="checkbox"/> Komfort Økonomi
Antall trinn	5	
Siste trinn lineær regulering.	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
Stopp-starttid	sek. 300	
Trinnvis koblingstid	sek. 300	
Modus for komfort-økonomi	sek. 3600	
Ekstra reguleringssekvens, trinnfunksjon		
Ekstra reguleringssekvens 1, trinnfunksjon		
Utgangsnivå X1	% 11	
Utgangsnivå Y1	V 0,8	
Utgangsnivå X2	% 26	
Utgangsnivå Y2	V 2,5	
Utgangsnivå X3	% 51	
Utgangsnivå Y3	V 5	
Utgangsnivå X4	% 76	
Utgangsnivå Y4	V 7,5	
Utgangsnivå X5	% 91	
Utgangsnivå Y5	V 9	
Varme, driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi	Standard <input type="checkbox"/> Komfort Økonomi
Kjølemodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Økonomi	Standard <input type="checkbox"/> Komfort Økonomi
Antall trinn	5	
Siste trinn lineær regulering.	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
Stopp-starttid	sek. 300	
Trinnvis koblingstid	sek. 300	
Modus for komfort-økonomi	sek. 3600	

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 <input type="checkbox"/> 1 trinn <input type="checkbox"/> 2 trinn <input type="checkbox"/> 3 trinn binært
<i>Luftkjøler vann</i>		
Periodisk drift pumpe 1	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
Periodisk drift pumpe 2	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Al. ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Al. ved lukket kont. <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Al. ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Al. ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B
Energimåling	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
Ventildimensjon	<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40	DN15 <input type="checkbox"/> DN20 DN25 <input type="checkbox"/> DN32 DN40
Type glykol	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> Ethylen <input type="checkbox"/> Propylen	Ingen <input type="checkbox"/> Ethylen Propylen
Glykol innhold	% <input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40	20 <input type="checkbox"/> 30 35 <input type="checkbox"/> 40
Xzone		
Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
Xzone, kombibatteri	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
<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 <input type="checkbox"/> 1 trinn <input type="checkbox"/> 2 trinn <input type="checkbox"/> 3 trinn binært
<i>Luftkjøler vann</i>		
Periodisk drift pumpe 1	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
Periodisk drift pumpe 2	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
Periodisk ventildrift	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Al. ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Al. ved lukket kont. <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Alarm ved åpen kont. <input type="checkbox"/> Al. ved lukket kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B
Energimåling	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On <input type="checkbox"/> Off
Ventildimensjon	<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40	DN15 <input type="checkbox"/> DN20 DN25 <input type="checkbox"/> DN32 DN40
Type glykol	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> Ethylen <input type="checkbox"/> Propylen	Ingen <input type="checkbox"/> Ethylen Propylen
Glykol innhold	% <input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40	20 <input type="checkbox"/> 30 35 <input type="checkbox"/> 40

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Xzone, kombibatteri		
Xzone kombibatteri	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Varme <input type="checkbox"/> Varme og kjøling	Ikke aktiv Varme Varme og kjøling
Temperaturvaktfunksjon	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Eksternt signal, funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Digital inngang <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	Ikke aktiv Digital inngang BMS SMART Link+
Eksternt signal, indikering	<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
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, avrimingsforsinkelsestid min	3	
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	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Air quality control		
Air quality control	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Innreguleringsmodus	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Børverdi Pa	10	
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
C/HC		
<i>RX/HC</i>		
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 <input type="checkbox"/> El. luftvarmer og resirkulering	Inaktiv Resirkul. El. luftvarmer El. luftvarmer og resirkulering
Luftvarmer i kombinasjon med resirkulering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Maks. utelufttemp. for resirkulering °C	-10	
Varmefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort	Standard Komfort
Kjølefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort	Standard Komfort
<i>RX/HC og RX/C</i>		
Utetemperaturgrense		
Varme °C	-25	
Kjøling °C	15	
Luftmengdegrenser		
Tilluft	40 % av maks. luftmengde for aggregatet	
Avtrekksluft	40 % av maks. luftmengde for aggregatet	

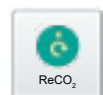


Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
SMART Link		
Versjon	<input checked="" type="checkbox"/> SMART Link <input type="checkbox"/> SMART Link+	SMART Link SMART Link+
Aggregattype	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Vann, varmepumpe <input type="checkbox"/> Vann, 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
Aktiver DX for alle typer luftbehandlingsaggregater	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
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 %	80	
Øvre ventilgrense %	95	
Forsinkelse s	60	
AQUA Link	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Pumpealarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Alarm lukket kontakt <input type="checkbox"/> Alarm åpen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunksjon	Ikke aktiv Alarm lukket kontakt Alarm åpen kontakt Kontaktorfunksjon
DX (Ce/est+)		
Antall tilkoblede enheter	1	
Komfortstilling varme, varighet min	30	
Komfortstilling kjøling, varighet min	30	
Grense for uteluft (ikke kjølemaskin) °C	-20	
Avrimingsforsinkelse s	120	
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 <input type="checkbox"/> Rom	Tilluft Avtrekksluft Rom
Evaporativ		
Startgrense %RH	40	
Stoppgrense %RH	45	
Tidskanal startgrense %RH	50	
Tidskanal stoppgrense %RH	55	
Damp		
Børverdi %RH	30	
Tidskanal børverdi %RH	40	
Maks. tilluft %RH	80	
Ukeur		
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
Tidskanal 1 starttid tt:mm	00:00	
Tidskanal 1 stopptid tt:mm	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
Tidskanal 2 starttid tt:mm	00:00	
Tidskanal 2 stopptid tt:mm	00:00	
Tidskanal 3 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
Tidskanal 3 starttid tt:mm	00:00	
Tidskanal 3 stopptid tt:mm	00:00	
Tidskanal 4 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
Tidskanal 4 starttid tt:mm	00:00	
Tidskanal 4 stopptid tt:mm	00:00	

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
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



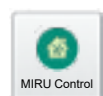
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
ReCO₂		
CO ₂ /VOC, driftsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC og forsering luftstrøm	Ikke aktiv CO ₂ /VOC CO ₂ /VOC og forsering luftstrøm
CO ₂ /VOC frikjøling	<input type="checkbox"/> 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
CO₂/VOC		
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
Temperatur		
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
SMART Link+ kjøling	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B
SMART Link+ varme	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ikke aktiv Krets A Krets B
Kjølevann		
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
<i>Varmevann</i>		
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 m³/s	30 % av maksimumsmengde	
Vifte 1 høyfart Pa	200	
Vifte 1 høyfart m³/s	70 % av maksimumsmengde	
Vifte 1, differanse i prosent, slave	1	
Vifte 1, fast differanse, slave m³/s	0	
Vifte 1 maksfart %	100	
Vifte 1 utetemp.-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 m³/s	25 % av maksimumsmengde	
Y2, luftm. børverdi m³/s	25 % av maksimumsmengde	
Y3, luftm. børverdi m³/s	25 % av maksimumsmengde	
Y4, luftm. børverdi m³/s	25 % av maksimumsmengde	
<i>Trykk</i>		
Y1, trykk børverdi Pa	100	
Y2, trykk børverdi Pa	100	
Y3, trykk børverdi Pa	100	
Y4, trykk børverdi Pa	100	
<i>Vifte 1 funksjon</i>		
Vifte 1, paralleldriftingsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Parallell start <input type="checkbox"/> Parallell lav-/høyfart <input type="checkbox"/> Parallell start og lav-/høyfart	Ikke aktiv Parallell start Parallell lav-/høyfart Parallell start og lav-/høyfart
Vifte 1, balansefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde <input type="checkbox"/> Kanaltrykk <input type="checkbox"/> Kanaltrykk og luftmengdemåling <input type="checkbox"/> Slave	Luftmengde Kanaltrykk Kanaltrykk og luftmengdemåling Slave
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

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<i>Vifte 1 skjemainnstillinger</i>		
Vifte 1 kanal 1 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 1 starttid	00:00	
Vifte 1 kanal 1 stopptid	00:00	
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 m³/s	30 % av maksimumsmengde	
Vifte 2 høyfart Pa	200	
Vifte 2 høyfart m³/s	70 % av maksimumsmengde	
Vifte 2, differanse i prosent, slave	1	
Vifte 2, fast differanse, slave	0	
Vifte 2 maksfart %	100	
Vifte 2 utetemp.-funksjon °C	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Høyfart <input type="checkbox"/> Lavfart <input type="checkbox"/> Lavfart og høyfart	Ikke aktiv Høyfart Lavfart 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 m³/s	25 % av maksimumsmengde	
Y2, luftm. børverdi m³/s	25 % av maksimumsmengde	
Y3, luftm. børverdi m³/s	25 % av maksimumsmengde	
Y4, luftm. børverdi m³/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, paralleldriftingsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Parallell lav-/høyfart <input type="checkbox"/> Parallell start og lav-/høyfart <input type="checkbox"/> Parallell start	Ikke aktiv Parallell lav-/høyfart Parallell start og lav-/høyfart Parallell start
Vifte 2, balansefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde <input type="checkbox"/> Kanaltrykk og luftmengdemåling <input type="checkbox"/> Slave <input type="checkbox"/> Kanaltrykk	Luftmengde Kanaltrykk og luftmengdemåling Slave Kanaltrykk
Vifte 2, reguleringsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft	Ikke aktiv Avtrekksluft Tilluft
Vifte 2, størrelse	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-90-1-2 MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-2-2

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<i>Vifte 2 skjemainnstillinger</i>		
Vifte 2 kanal 1 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 1 starttid	00:00	
Vifte 2 kanal 1 stopptid	00:00	
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	m³/s 30 % av maksimumsmengde	
Vifte 3 høyfart	Pa 200	
Vifte 3 høyfart	m³/s 70 % av maksimumsmengde	
Vifte 3, differanse i prosent, slave	1	
Vifte 3, fast differanse, slave	m³/s 0	
Vifte 3 maksfart	% 100	
Vifte 3 utekomp.-funksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Høyfart <input type="checkbox"/> Lavfart <input type="checkbox"/> Lavfart og høyfart	Ikke aktiv Høyfart Lavfart 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	m³/s 25 % av maksimumsmengde	
Y2, luftm. børverdi	m³/s 25 % av maksimumsmengde	
Y3, luftm. børverdi	m³/s 25 % av maksimumsmengde	
Y4, luftm. børverdi	m³/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 lav-/høyfart <input type="checkbox"/> Parallell start og lav-/høyfart <input type="checkbox"/> Parallell start	Ikke aktiv Parallell lav-/høyfart Parallell start og lav-/høyfart Parallell start
Vifte 3, balansefunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Luftmengde <input type="checkbox"/> Kanaltrykk og luftmengdemåling <input type="checkbox"/> Slave <input type="checkbox"/> Kanaltrykk <input type="checkbox"/> Slave	Luftmengde Kanaltrykk og luftmengdemåling Slave Kanaltrykk Slave
Vifte 3, reguleringsfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke aktiv <input type="checkbox"/> Avtrekksluft <input type="checkbox"/> Tilluft	Ikke aktiv Avtrekksluft Tilluft
Vifte 3, størrelse	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-2-2



Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
<i>Vifte 3 skjemainnstillinger</i>		
Vifte 3 kanal 1 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 1 starttid	00:00	
Vifte 3 kanal 1 stopptid	00:00	
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	

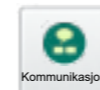
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Innganger/utganger		
<i>Ekstern drift, modul 3</i>		
Digital utgang 1, driftsmodus	Ikke aktiv	Ikke aktiv Aggregat i autom. drift Aggregat i lavfartsdrift A-alarm Spjeldrelé Varmeveksler, avfrost. Ettervarme effektred. Morning Boost Luftmengde, nedregulering 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. HC kjøling Avkastvarme 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 HC varme Filterkalibrering
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. HC kjøling Avkastvarme 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 HC varme Filterkalibrering
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

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
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. HC kjøling Avkastvarme
Digital utgang 2, driftsmodus	Ikke aktiv	Aggregat i drift Aggregat i man. drift Aggregat i høfartsdrift 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 HC varme Filterkalibrering
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. høfart <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. høfart 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. høfart <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. høfart Kjøling alarminngang 1 Alarmtilbakestilling Stoppe AYC kjølevann MIRU 1-3 ekst. lavfart Ettervarme alarminngang Kjøling alarminngang 2

Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Analog inngang 1	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft
Analog inngang 2	Se avsnitt 4.19 i Funksjonsmanual installasjon	Ikke aktiv Børverdiforskyvn. tilluft

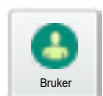
Funksjon	Fabrikkinnstilt verdi	Justert verdi
Innganger/utganger		
<i>Ekstern kommunikasjon modul A/B/C</i>		
Ekstern kommunikasjon modul A	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgiver nr. 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	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	Aggregatets serienummer	
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
Grunninnstilling		
Lagringsmedium	<input type="checkbox"/> SD-kort <input checked="" type="checkbox"/> USB	SD-kort USB



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
IQnavigator		
Koble til IQlogic	<input checked="" type="checkbox"/> Direkte	Direkte
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-alarmer B=B-alarmer	0=drift 1=Stopp	0=blokkert A=A-alarmer B=B-alarmer	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	Ettervarme, overopphetingsvern utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	A ¹⁾	0 ³⁾		
5:2	Ettervarme, frostvakt utløst	A ¹⁾	1		
5:3	Ettervarme, frostvakttemperaturgiver defekt	A ¹⁾	1		
5:4	Ettervarme, ventilovervåking utløst	B	0 ³⁾		
5:5	Ettervarme, 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⁾		
6:9	Xzone varme, alarminngang utløst	A	0		
6:10	Xzone varme, kombibatterigiver defekt	A	1		

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	
6:11	Xzone varme, temperaturvakt I/O-modul nr. 9 kommunikasjonsfeil	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		
7:7	Xzone kjøling, kombibatterigiver defekt	A	1		
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⁾		
9:1	Konstant avkasttemperatur, kommunikasjonsfeil I/O-modul nr. 4	A	0		
9:2	Konstant avkasttemperatur, overopphetingsvern utløst/spenningstilførsel mangler, for elektrisk luftvarmer	A	0		
9:3	Konstant avkasttemperatur, frostbeskyttelse utløst	A	1		
9:4	Konstant avkasttemperatur, temperaturgiver frostbeskyttelse defekt	A	1		
9:5	Konstant avkasttemperatur, temperaturgiver defekt	A	0		
9:6	Konstant avkasttemperatur, ventilovervåking utløst	A	0		
9:7	Konstant avkasttemperatur, temperatur under børverdiens alarmgrense	A	0		
9:8	Konstant avkasttemperatur, alarminngang utløst	A	0		
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⁾		

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	
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⁾		
13:5	Uteluftsfuktgiver defekt	A	0 ³⁾		
13:6	Romfuktgiver 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⁾		
13:13	VOC-giver, intern feil	B	0 ³⁾		
13:14	VOC-giver, nivå under/over børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
14:1	Måling av Ettervarme energi, I/O-modul nr. 6 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
14:2	Måling av ettervarme energi, temperatursensor nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
14:3	Måling av ettervarme energi, temperatursensor nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
14:4	Måling av ettervarme energi, ventil lekkasje	B	0 ³⁾		
14:5	Måling av ettervarme energi, vannmengdemåler defekt	B	0 ³⁾		
14:8	Måling av kjøle energi, I/O-modul nr. 7 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
14:9	Måling av kjøle energi, temperatursensor nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
14:10	Måling av kjøle energi, temperatursensor nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
14:11	Måling av kjøle energi, ventil lekkasje	B	0 ³⁾		
14:12	Måling av kjøleenergi, vannmengdemåler defekt	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, avrimingstrykk 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⁾		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
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⁾		
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⁾		
19:1	Roterende varmeveksler, Air Quality Control trykk giver nr. E kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
19:2	Roterende varmeveksler,, Air Quality Control under børverdiens alarmgrense	A ¹⁾	0 ³⁾		
19:3	Roterende varmeveksler,, Air Quality Control spjeldovervåking utløst	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⁾		
22:1	Måling av Xzone-varme energi, I/O-modul nr. D kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
22:2	Måling av Xzone-varme energi, temperatursensor nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
22:3	Måling av Xzone-varme energi, temperatursensor nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
22:4	Måling av Xzone-varme energi, ventil lekkasje	B	0 ³⁾		
22:5	Måling av Xzone-varme energi, vannmengdemåler defekt	B	0 ³⁾		
22:8	Måling av Xzone-kjøle energi, I/O-modul nr. E kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
22:9	Måling av Xzone-kjøle energi, temperatursensor nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
22:10	Måling av Xzone-kjøle energi, temperatursensor nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
22.11	Måling av Xzone-kjøle energi, ventil lekkasje	B	0 ³⁾		
22.12	Måling av Xzone-kjøle energi, vannmengdemåler defekt	B	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		
25:1	SMART Link+, kjølekrets A kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
25:2	SMART Link+, kjølekrets B kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
25:3	SMART Link+, varmekrets A kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
25:4	SMART Link+, varmekrets B kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
26:1	Forfilter, tillufttrykk giver nr. 8 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
26:2	Forfilter, tilluft skittent	B	0 ³⁾		
26:7	Forfilter, avtrekkslufttrykk giver nr. 9 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
26:8	Forfilter, avtrekksluft skittent	B	0 ³⁾		
27:1	Aggregatfilter, tillufttrykk giver nr. 3/4 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
27:2	Aggregatfilter, tilluft skittent	B	0 ³⁾		
27:7	Aggregatfilter, avtrekkslufttrykk giver nr. 3/4 kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
27:8	Aggregatfilter, avtrekksluft skittent	B	0 ³⁾		
28:1	Etterfilter, tillufttrykk giver nr. A kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
28:2	Etterfilter, tilluft skittent	B	0 ³⁾		
29:1	Energiovervåking pulsteller kommunikasjonsfeil	B	0 ³⁾		
30:1	Luftmengdemåling, tillufttrykk giver nr. 1/2 kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
30:2	Luftmengdemåling, tilluftmengde under børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
30:3	Luftmengdemåling, tilluftmengde over børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
30:6	Luftmengdemåling, avtrekkslufttrykk giver nr. 1/2 kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
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, tillufttrykk giver nr. 5 kommunikasjonsfeil	A	1 ³⁾		
31:2	Trykkregulering, tillufttrykk under børverdiens alarmgrense	B	0 ³⁾		
31:3	Trykkregulering, tillufttrykk 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⁾		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
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 trykkiver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
38:5	MIRU nr. 1 trykkreguleringsgiver 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 trykkiver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
39:5	MIRU nr. 2 trykkreguleringsgiver 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⁾		
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 trykkiver 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		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
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 trykkiver 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 trykkiver 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 trykkiver 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 trykkiver 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 trykkiver for luftmengdemåling nr. 0 kommunikasjonsfeil	A	0 ³⁾		
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 trykkiver 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⁾		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
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 temperatur giver 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⁾		
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⁾		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
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⁾		
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⁾		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
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⁾		
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		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
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		
70:11	HC-avrimingsintervall 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	Termisk kontakt for HC-kompressor 1 utløst	A	0		
72:4	HC varmgasstemperatur krets 1 over alarmgrense	A	0		
72:5	HC varmgasstemperatur giver 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 sugegassledningstemperatur giver 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		
72:15	Termisk kontakt for HC-kompressor 2 utløst	A	0		
77:2	MIRU nr. 1 motorstyring overstrøm	A	0		
77:3	MIRU nr. 1 motorstyring underspenning	A	0		
77:4	MIRU nr. 1 motorstyring overspenning	A	0		
77:5	MIRU nr. 1 motorstyring overtemperatur	A	0		
77:6	MIRU nr. 1 motorstyring oppstartsfeil	A	0		
77:7	MIRU nr. 1 motorstyring ujevn fasespenning	A	0		
77:8	MIRU nr. 1 motorstyring fasefeil	A	0		
77:9	MIRU nr. 1 motorstyring intern minnefeil	A	0		
77:10	MIRU nr. 1 motorstyring strømbegrensning	A	0		
77:11	MIRU nr. 1 motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	0		
78:2	MIRU nr. 2 motorstyring overstrøm	A	0		
78:3	MIRU nr. 2 motorstyring underspenning	A	0		
78:4	MIRU nr. 2 motorstyring overspenning	A	0		
78:5	MIRU nr. 2 motorstyring overtemperatur	A	0		
78:6	MIRU nr. 2 motorstyring oppstartsfeil	A	0		
78:7	MIRU nr. 2 motorstyring ujevn fasespenning	A	0		
78:8	MIRU nr. 2 motorstyring fasefeil	A	0		
78:9	MIRU nr. 2 motorstyring intern minnefeil	A	0		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
78:10	MIRU nr. 2 motorstyring strømbegrensning	A	0		
78:11	MIRU nr. 2 motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	0		
79:2	MIRU nr. 3 motorstyring overstrøm	A	0		
79:3	MIRU nr. 3 motorstyring underspenning	A	0		
79:4	MIRU nr. 3 motorstyring overspenning	A	0		
79:5	MIRU nr. 3 motorstyring overtemperatur	A	0		
79:6	MIRU nr. 3 motorstyring oppstartsfeil	A	0		
79:7	MIRU nr. 3 motorstyring ujevn fasespenning	A	0		
79:8	MIRU nr. 3 motorstyring fasefeil	A	0		
79:9	MIRU nr. 3 motorstyring intern minnefeil	A	0		
79:10	MIRU nr. 3 motorstyring strømbegrensning	A	0		
79:11	MIRU nr. 3 motorstyring intern kommunikasjonsfeil	A	0		
81:2	SMART Link nr. 1 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		
81:3	SMART Link nr. 1 høytrykksvakt utløst	A	0		
81:4	SMART Link nr. 1 høytrykk over alarmgrense	A	0		
81:5	SMART Link nr. 1 lavtrykk under alarmgrense	A	0		
81:6	SMART Link nr. 1 fordampingstemperatur under alarmgrense	A	0		
81:7	SMART Link nr. 1 sumalarm frekvensomformer	A	0		
81:8	SMART Link nr. 1 utenfor arbeidsområde	A	0		
81:9	SMART Link nr. 1 kompressor oppstartsfeil	A	0		
81:10	SMART Link nr. 1 varmgasstemperatur over alarmgrense	A	0		
81:11	SMART Link nr. 1 trykkdifferanse under alarmgrense	A	0		
82:2	SMART Link nr. 2 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		
82:3	SMART Link nr. 2 høytrykksvakt utløst	A	0		
82:4	SMART Link nr. 2 høytrykk over alarmgrense	A	0		
82:5	SMART Link nr. 2 lavtrykk under alarmgrense	A	0		
82:6	SMART Link nr. 2 fordampingstemperatur under alarmgrense	A	0		
82:7	SMART Link nr. 2 sumalarm frekvensomformer	A	0		
82:8	SMART Link nr. 2 utenfor arbeidsområde	A	0		
82:9	SMART Link nr. 2 kompressor oppstartsfeil	A	0		
82:10	SMART Link nr. 2 varmgasstemperatur over alarmgrense	A	0		
82:11	SMART Link nr. 2 trykkdifferanse under alarmgrense	A	0		
83:2	SMART Link nr. 3 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		
83:3	SMART Link nr. 3 høytrykksvakt utløst	A	0		
83:4	SMART Link nr. 3 høytrykk over alarmgrense	A	0		
83:5	SMART Link nr. 3 lavtrykk under alarmgrense	A	0		
83:6	SMART Link nr. 3 fordampingstemperatur under alarmgrense	A	0		
83:7	SMART Link nr. 3 sumalarm frekvensomformer	A	0		
83:8	SMART Link nr. 3 utenfor arbeidsområde	A	0		
83:9	SMART Link nr. 3 kompressor oppstartsfeil	A	0		
83:10	SMART Link nr. 3 varmgasstemperatur over alarmgrense	A	0		
83:11	SMART Link nr. 3 trykkdifferanse under alarmgrense	A	0		
84:2	SMART Link nr. 4 tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense	A	0		
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		

Alarmer:	Funksjon	Fabrikkinstillt verdi		Justert verdi	
		Prioritet	Påvirkning	Prioritet	Påvirkning
		0=blokkert	0=drift	0=blokkert	0=drift
		A=A-alarm	1=Stopp	A=A-alarm	1=Stopp
		B=B-alarm		B=B-alarm	
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

