



Funktion		Fabriksinställt värde				Injusterat värde			
Luftflöde									
Reglertyp									
Tilluft		<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöde	<input type="checkbox"/> Kanaltryck	<input type="checkbox"/> Behov	<input type="checkbox"/> Slav	Luftflöde	Kanaltryck	Behov	Slav
Frånluft		<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöde	<input type="checkbox"/> Kanaltryck	<input type="checkbox"/> Behov	<input type="checkbox"/> Slav	Luftflöde	Kanaltryck	Behov	Slav
Driftnivå									
Flöde lågfart		TL	1)			1)			
		FL	1)			1)			
Flöde högfart		TL	1)			1)			
		FL	1)			1)			
Flöde maxfart		TL	1)		1)	1)			
		FL	1)		1)	1)			
Flöde minfart		TL			1)				
		FL			1)				
Tryck lågfart		TL Pa			100				
		FL Pa			100				
Tryck högfart		TL Pa			200				
		FL Pa			200				
Maxfart fläktvarvtal		TL (%)			100%				
		FL (%)			100%				
Tryck maxfart		TL Pa			200				
		FL Pa			200				
Behovsstyrd lågfart		TL (%)						25	
		FL (%)						25	
Behovsstyrd högfart		TL (%)						50	
		FL (%)						50	
Slav procentuell diff.		%						1	
Slav fast diff.								0	
Optimize									
Optimize		<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off			On	Off		
Börvärdesförskjutning									
Tilluft		<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off			On	Off		
Frånluft		<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off			On	Off		
Enhet									
Luftflödesenhet		<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
Tryckenhet		<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc		Pa	psi	in.wc	
Uteluftkompensering									
Utekompenseringsfunktion		<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv	<input type="checkbox"/> Lågfart	<input type="checkbox"/> Högfart		Ej aktiv	Lågfart	Högfart	
		<input type="checkbox"/> Lågfart och högfart				Lågfart och högfart			
X1, brytpunkt utetemp.		°C	-20°C						
X2, brytpunkt utetemp.		°C	-10°C						
X3, brytpunkt utetemp.		°C	+10°C						
X4, brytpunkt utetemp.		°C	+20°C						

1) Lågfart = 25%, högfart = 50% och maxfart = 75% av max.-flöde, se avsnitt 4.1.2 i Funktionsmanual installation.

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
<i>Tilluft, flöde</i>		
Y1, brytpunkt tilluft	25% av max. luftflöde för aggregatet	
Y2, brytpunkt tilluft	25% av max. luftflöde för aggregatet	
Y3, brytpunkt tilluft	25% av max. luftflöde för aggregatet	
Y4, brytpunkt tilluft	25% av max. luftflöde för aggregatet	
<i>Frånluft, flöde</i>		
Y1, brytpunkt frånluft	25% av max. luftflöde för aggregatet	
Y2, brytpunkt frånluft	25% av max. luftflöde för aggregatet	
Y3, brytpunkt frånluft	25% av max. luftflöde för aggregatet	
Y4, brytpunkt frånluft	25% av max. luftflöde för aggregatet	
<i>Tilluft, tryck</i>		
Y1, brytpunkt tilluft Pa	100	
Y2, brytpunkt tilluft Pa	100	
Y3, brytpunkt tilluft Pa	100	
Y4, brytpunkt tilluft Pa	100	
<i>Frånluft, tryck</i>		
Y1, brytpunkt frånluft Pa	100	
Y2, brytpunkt frånluft Pa	100	
Y3, brytpunkt frånluft Pa	100	
Y4, brytpunkt frånluft Pa	100	
Booster don		
Booster don	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Temperatur		
Reglertyp		
Läge	<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input checked="" type="checkbox"/> Tilluft	FRT 1 FRT 2 Tilluft
	<input type="checkbox"/> Frånluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> URF	Frånluft URT URF
Läge Xzone	<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input checked="" type="checkbox"/> Tilluft	FRT 1 FRT 2 Tilluft
	<input type="checkbox"/> Frånluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> URF	Frånluft URT URF
Säsongsstyrd temperaturreglering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Säsongsstyrd temperaturreglering	<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input type="checkbox"/> Tilluft <input checked="" type="checkbox"/> Frånluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> URF	FRT 1 FRT 2 Tilluft Frånluft URT URF
Säsongsstyrd temperaturreglering aktiv °C	0	
Säsongsstyrd temperaturreglering ej aktiv °C	20	
Inställningar		
FRT 1		
Frånluftsrelaterad tilluft-1 steg	2	
Frånluftsrelaterad tilluft-1 avvikelse K	3	
Frånluftsrelaterad tilluft-1 brytpunkt °C	22	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-1 steg	2	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-1 avvikelse K	3	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-1 brytpunkt °C	22	
FRT 2		
Frånluftstemperatur		
Frånluftsrelaterad tilluft-2 X1 °C	15	
Frånluftsrelaterad tilluft-2 X2 °C	20	
Frånluftsrelaterad tilluft-2 X3 °C	22	
Frånluftsrelaterad tilluft-2 X4 °C	22	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-2 X1 °C	15	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-2 X2 °C	20	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-2 X3 °C	22	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-2 X4 °C	22	
Börvärde tilluftstemperatur		
Frånluftsrelaterad tilluft-2 Y1 °C	20	
Frånluftsrelaterad tilluft-2 Y2 °C	18	
Frånluftsrelaterad tilluft-2 Y3 °C	14	
Frånluftsrelaterad tilluft-2 Y4 °C	12	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-2 Y1 °C	20	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-2 Y2 °C	18	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-2 Y3 °C	14	
Xzone, Frånluftsrelaterad tilluft-2 Y4 °C	12	
Tilluftreglering		
Tilluft (temp.-börvärde) °C	21	
Xzone, Tilluft (temp.-börvärde) °C	21	
Frånluftsreglering		
Frånluft (temp.-börvärde) °C	21	
Tilluft min. °C	16	
Tilluft max. °C	28	
Xzone, Frånluft (temp.-börvärde) °C	21	
Xzone, Tilluft min. °C	16	
Xzone, Tilluft max. °C	28	

Funktion		Fabriksinställt värde	Injusterat värde	
Säsongsstyrd temperaturreglering				
Säsongsstyrd tilluft	°C	21		
Säsongsstyrd frånluft	°C	21		
Säsongsstyrd tilluft min.	°C	16		
Säsongsstyrd tilluft max.	°C	28		
URT-reglering				
<i>Uteluftstemperatur</i>				
Uteluftsrelaterad tilluft X1	°C	-20°C		
Uteluftsrelaterad tilluft X2	°C	-10°C		
Uteluftsrelaterad tilluft X3	°C	10°C		
Uteluftsrelaterad tilluft X4	°C	20°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad tilluft X1	°C	-20°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad tilluft X2	°C	-10°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad tilluft X3	°C	10°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad tilluft X4	°C	20°C		
<i>Börvärde tilluftstemperatur</i>				
Uteluftsrelaterad tilluft Y1	°C	21,5°C		
Uteluftsrelaterad tilluft Y2	°C	21,5°C		
Uteluftsrelaterad tilluft Y3	°C	21,5°C		
Uteluftsrelaterad tilluft Y4	°C	21,5°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad tilluft Y1	°C	21,5°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad tilluft Y2	°C	21,5°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad tilluft Y3	°C	21,5°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad tilluft Y4	°C	21,5°C		
URF-reglering				
Tilluft, min	°C	16°C		
Tilluft, max	°C	28°C		
<i>Uteluftstemperatur</i>				
Uteluftsrelaterad frånluft X1	°C	-20°C		
Uteluftsrelaterad frånluft X2	°C	-10°C		
Uteluftsrelaterad frånluft X3	°C	10°C		
Uteluftsrelaterad frånluft X4	°C	20°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad frånluft X1	°C	-20°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad frånluft X2	°C	-10°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad frånluft X3	°C	10°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad frånluft X4	°C	20°C		
<i>Börvärde frånluftstemperatur</i>				
Uteluftsrelaterad frånluft Y1	°C	21,5°C		
Uteluftsrelaterad frånluft Y2	°C	21,5°C		
Uteluftsrelaterad frånluft Y3	°C	21,5°C		
Uteluftsrelaterad frånluft Y4	°C	21,5°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad frånluft Y1	°C	21,5°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad frånluft Y2	°C	21,5°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad frånluft Y3	°C	21,5°C		
Xzone, Uteluftsrelaterad frånluft Y4	°C	21,5°C		
Temperaturenhet				
Enhet		<input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F	°C	°F
Börvärdesförskjutning				
Börvärdesförskjutning		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off

Funktion		Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Nattkompensering			
Nattkompensering		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Nattsänkning	K	-2,0	
Tidkanal 1, start natt	tim:min	00:00	
Tidkanal 1, slut natt	tim:min	00:00	
Tidkanal 1, period		<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Mån-Fre <input type="checkbox"/> Lör-Sön <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Söndag <input type="checkbox"/> Mån-Sön	Ej aktiv Tisdag Torsdag Lördag Mån-Fre Lör-Sön Måndag Onsdag Fredag Söndag Mån-Sön
Tidkanal 2, start natt	tim:min	00:00	
Tidkanal 2, slut natt	tim:min	00:00	
Tidkanal 2, period		<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Mån-Fre <input type="checkbox"/> Lör-Sön <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Söndag <input type="checkbox"/> Mån-Sön	Ej aktiv Tisdag Torsdag Lördag Mån-Fre Lör-Sön Måndag Onsdag Fredag Söndag Mån-Sön
Neutralzon			
Tilluft, temperaturreglering	K	0,5	
Frånluft, temperaturreglering	K	0,5	
Xzone, tilluft neutralzon	K	0,5	
Xzone, frånluft neutralzon	K	0,5	
Externa temperaturgivare			
Frånluftskanal, temperaturgivare		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Rumsgivare 1		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Rumsgivare 2		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Rumsgivare 3		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Rumsgivare 4		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/>	On Off
Rumsgivare funktion		<input checked="" type="checkbox"/> Medel <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max. <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	Medel Min. Max.
Rumstemp. från kommunikation		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Rumstemp., endast för interm. nattvärme		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Rumstemp., endast för sommarnattkyla		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgivare 1		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgivare 2		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgivare 3		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgivare 4		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uteluftgivare funktion		<input checked="" type="checkbox"/> Medel <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max. <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	Medel Min. Max.
Utetemp. från kommunikation		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, rumsgivare 1		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, rumsgivare 2		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, rumsgivare 3		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, rumsgivare 4		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Xzone, rumsgivare funktion		<input checked="" type="checkbox"/> Medel <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max. <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	Medel Min. Max.
Xzone, rumstemp. från kommunikation		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off

Funktion		Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Reglersekvens			
Värmeläge		1	
Kylläge		1	
Min. avluft			
Min avluft		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Min. avluftstemperatur	°C	5,0	
Morning Boost			
Morning Boost		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Starttid	tim:min	00:00	
Tilluft börvärde		50% av max tilluft för aggregatet alt. 100 Pa	
Heating Boost			
Heating Boost		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Startgräns	K	3	
Cooling Boost			
Cooling Boost		<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Ekonomi <input type="checkbox"/> Sekvens <input type="checkbox"/> Komfort och ekonomi <input type="checkbox"/> Ekonomi och sekvens <input type="checkbox"/> Sekvens och komfort <input type="checkbox"/> Komfort, ekonomi och sekvens	Ej aktiv Komfort Ekonomi Sekvens Komfort och ekonomi Ekonomi och sekvens Sekvens och komfort Komfort, ekonomi och sekvens
Startgräns (Komfort)	K	3	
Intermittent nattvärme			
Intermittent nattvärme		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Recirkulation		<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Rumstemperatur, start	°C	16	
Rumstemperatur, stopp	°C	18	
Tilluftstemperatur, börvärde	°C	28	
Tilluftsflöde, börvärde		50% av max tilluft för aggregatet alt. 100 Pa	
Frånluftsflöde, börvärde		50% av max tilluft för aggregatet alt. 100 Pa	
Sommarnattkyla			
Sommarnattkyla		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Starttid	tim:min	23:00	
Stoptid	tim:min	06:00	
Uteluft, start	°C	10	
Frånluft, start	°C	22	
Frånluft, stopp	°C	16	
Tilluft börvärde	°C	10	
Start, period med stoppat aggregat	mm:dd	05-01	
Stopp, period med stoppat aggregat	mm:dd	10-01	
Tilluft börvärde (flöde)		50% av max lufflöde för aggregatet	
Tilluft börvärde (tryck)		100 Pa	
Frånluft börvärde (flöde)		50% av max lufflöde för aggregatet	
Frånluft börvärde (tryck)		100 Pa	
Nedreglering (luftflöde/tryck)			
Nedreglering		<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Tilluft och frånluft	Ej aktiv Tilluft Tilluft och frånluft



Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde			
Tid och schema						
Schemainställning						
Förvalt driftläge	Totalstopp Normalstopp	Lågfart Utökat normalstopp	Högfart	Totalstopp Normalstopp	Lågfart Utökat normalstopp	Högfart
Effektiv period	On	Off		On	Off	
Startdatum	Aktiv	Ej aktiv		Aktiv	Ej aktiv	
Startdatum	År/Mån/Dag					
Stoppdatum	Aktiv	Ej aktiv		Aktiv	Ej aktiv	
Stoppdatum	År/Mån/Dag					
Dagschema						
Måndag						
Tid, händelse 1	tim:min	00:00				
Händelse 1		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	
Tid, händelse 2	tim:min	00:00				
Händelse 2		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	
Tid, händelse 3	tim:min	00:00				
Händelse 3		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	
Tid, händelse 4	tim:min	00:00				
Händelse 4		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	
Tid, händelse 5	tim:min	00:00				
Händelse 5		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	
Tid, händelse 6	tim:min	00:00				
Händelse 6		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	

Funktion		Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
<i>Tisdag</i>					
Tid, händelse 1	tim:min	00:00			
Händelse 1		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 2	tim:min	00:00			
Händelse 2		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 3	tim:min	00:00			
Händelse 3		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 4	tim:min	00:00			
Händelse 4		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 5	tim:min	00:00			
Händelse 5		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 6	tim:min	00:00			
Händelse 6		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
<i>Onsdag</i>					
Tid, händelse 1	tim:min	00:00			
Händelse 1		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 2	tim:min	00:00			
Händelse 2		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 3	tim:min	00:00			
Händelse 3		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 4	tim:min	00:00			
Händelse 4		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 5	tim:min	00:00			
Händelse 5		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 6	tim:min	00:00			
Händelse 6		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp

Funktion		Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
<i>Torsdag</i>					
Tid, händelse 1	tim:min	00:00			
Händelse 1		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 2	tim:min	00:00			
Händelse 2		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 3	tim:min	00:00			
Händelse 3		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 4	tim:min	00:00			
Händelse 4		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 5	tim:min	00:00			
Händelse 5		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 6	tim:min	00:00			
Händelse 6		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
<i>Fredag</i>					
Tid, händelse 1	tim:min	00:00			
Händelse 1		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 2	tim:min	00:00			
Händelse 2		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 3	tim:min	00:00			
Händelse 3		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 4	tim:min	00:00			
Händelse 4		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 5	tim:min	00:00			
Händelse 5		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp
Tid, händelse 6	tim:min	00:00			
Händelse 6		Ej aktiv	Totalstopp	Ej aktiv	Totalstopp
		Lågfart	Högfart	Lågfart	Högfart
		Normalstopp	Utökad normalstopp	Normalstopp	Utökad normalstopp

Funktion		Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
<i>Lördag</i>					
Tid, händelse 1	tim:min	00:00			
Händelse 1		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 2	tim:min	00:00			
Händelse 2		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 3	tim:min	00:00			
Händelse 3		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 4	tim:min	00:00			
Händelse 4		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 5	tim:min	00:00			
Händelse 5		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 6	tim:min	00:00			
Händelse 6		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
<i>Söndag</i>					
Tid, händelse 1	tim:min	00:00			
Händelse 1		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 2	tim:min	00:00			
Händelse 2		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 3	tim:min	00:00			
Händelse 3		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 4	tim:min	00:00			
Händelse 4		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 5	tim:min	00:00			
Händelse 5		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp
Tid, händelse 6	tim:min	00:00			
Händelse 6		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökat normalstopp

Funktion		Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
<i>U1</i>					
Tid, händelse 1	tim:min	00:00			
Händelse 1		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 2	tim:min	00:00			
Händelse 2		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 3	tim:min	00:00			
Händelse 3		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 4	tim:min	00:00			
Händelse 4		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 5	tim:min	00:00			
Händelse 5		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 6	tim:min	00:00			
Händelse 6		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
<i>U2</i>					
Tid, händelse 1	tim:min	00:00			
Händelse 1		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 2	tim:min	00:00			
Händelse 2		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 3	tim:min	00:00			
Händelse 3		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 4	tim:min	00:00			
Händelse 4		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 5	tim:min	00:00			
Händelse 5		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp
Tid, händelse 6	tim:min	00:00			
Händelse 6		Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp	Ej aktiv Lågfart Normalstopp	Totalstopp Högfart Utökad normalstopp

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Undantagsschema		
<i>Undantagschema 1 (U1)</i>		
Undantagsmetod	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag <input type="checkbox"/> Kalender 1 <input type="checkbox"/> Kalender 2	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag Kalender 1 Kalender 2
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Stoppdatum År/Mån/Dag		
Stopp veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Undantagschema 2 (U2)		
Undantagsmetod	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag <input type="checkbox"/> Kalender 1 <input type="checkbox"/> Kalender 2	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag Kalender 1 Kalender 2
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Stoppdatum År/Mån/Dag		
Stopp veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Kalender 1		
Funktion 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Funktion 3	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 4	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stopppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Funktion 5	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stopppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 6	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Funktion 7	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 8	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Funktion 9	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 10	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Kalender 2		
Funktion 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Funktion 3	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 4	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Funktion 5	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 6	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Funktion 7	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 8	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Funktion 9	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Funktion 10	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag	Ej aktiv Datum Datumintervall Veckodag
<i>Datum</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
<i>Datumintervall</i>		
Startdatum År/Mån/Dag		
Stoppdatum År/Mån/Dag		
<i>Veckodag</i>		
Startdatum		Mån 1-12 Odd Even Each Dag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start veckodag	<input checked="" type="checkbox"/> Varje dag <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag	Varje dag Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag
Förlängd drift		
Ext. lågfart tim:min	00:00	
Ext. högfart tim:min	00:00	



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Filter		
Förfilter	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft <input type="checkbox"/> Tilluft och frånluft	Ej aktiv Tilluft Frånluft Tilluft och frånluft
Internt filter (GOLD SD)	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft <input type="checkbox"/> Tilluft och frånluft	Ej aktiv Tilluft Frånluft Tilluft och frånluft
Efterfilter	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
<i>Larmgränser</i>		
Tilluft, förfilter Pa	100	
Frånluft, förfilter Pa	100	
Tilluft, internt filter Pa	100	
Frånluft, internt filter Pa	100	
Tilluft, efterfilter Pa	100	



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Språk		
Språk	English	



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Larminställningar		
Brandlarm		
Internt brandlarm	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Tilluftstemperatur, larmgräns °C	70	
Frånluftstemperatur, larmgräns °C	45	
Internt brandlarm, återställning	<input checked="" type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Internt brandlarm, efterkylning	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv	Aktiv Ej aktiv
Externt brandlarm 1, återställning	<input checked="" type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Externt brandlarm 1, efterkylning	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv	Aktiv Ej aktiv
Externt brandlarm 2, återställning	<input checked="" type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Externt brandlarm 2, efterkylning	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv	Aktiv Ej aktiv
Fläktdrift vid internt brandlarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft <input type="checkbox"/> Tilluft och frånluft	Ej aktiv Tilluft Frånluft Tilluft och frånluft
Tilluftsfläkt vid internt brandlarm %	100	
Frånluftsfläkt vid interntbrandlarm %	100	
Fläktdrift vid externt brandlarm 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft <input type="checkbox"/> Tilluft och frånluft	Ej aktiv Tilluft Frånluft Tilluft och frånluft
Tilluftsfläkt vid externt brandlarm 1 %	100	
Frånluftsfläkt vid externt brandlarm 1 %	100	
Fläktdrift vid externt brandlarm 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft <input type="checkbox"/> Tilluft och frånluft	Ej aktiv Tilluft Frånluft Tilluft och frånluft
Tilluftsfläkt vid externt brandlarm 2 %	100	
Frånluftsfläkt vid externt brandlarm 2 %	100	
Prioritetsordning	<input checked="" type="checkbox"/> Ext. brandl. 1 <input type="checkbox"/> Ext. brandl. 2 <input type="checkbox"/> Int. brandl. <input type="checkbox"/> Automatik	Ext. brandl. 1 Ext. brandl. 2 Int. brandl. Automatik
Brandförbigång i flödesschema	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Externa larm		
Externt larm 1, återställning	<input type="checkbox"/> Manuell <input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Externt larm 1, efterkylning	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv	Aktiv Ej aktiv
Externt larm 1, ingång	<input checked="" type="checkbox"/> Sluten krets <input type="checkbox"/> Öppen krets	Sluten krets Öppen krets
Externt larm 1, tidsfördröjning s	10	
Externt larm 2, återställning	<input type="checkbox"/> Manuell <input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuell Auto
Externt larm 2, efterkylning	<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv	Aktiv Ej aktiv
Externt larm 2, ingång	<input checked="" type="checkbox"/> Sluten krets <input type="checkbox"/> Öppen krets	Sluten krets Öppen krets
Externt larm 2, tidsfördröjning s	10	
Temperaturskydd		
Temperaturskydd	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Larmfördröjning s	30	
Larmgräns °C	7	
Temperatur, larmgränser		
Fövärm under börvärde K	5,0	
Tilluft under börvärde K	5,0	
Tilluft över börvärde K	7,0	
Frånluft under larmgräns °C	12,0	
Utetemperatur, stoppgräns °C	5,0	
Serviceperiod		
Serviceperiod mån	12	
Larmprioritet		
<i>Se larmlista</i>		



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Logg		
Loggfilsperiod	<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
Driftläge	<input checked="" type="checkbox"/> E-post <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> E-post och FTP	E-post FTP E-post och FTP



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Luftbehandlingsaggregat		
Typ av aggregat	Typ av levererat aggregat, med undantag av GOLD SD frånluftsaggregat	GOLD RX GOLD PX GOLD CX GOLD SD Tilluft GOLD SD Frånluft GOLD SD Tilluft+CX GOLD SD Tilluft+ Frånluft GOLD SD Tilluft+ Frånluft+CX
<i>GOLD RX/PX/CX</i>		
Namn		
Fläktposition 1	<input checked="" type="checkbox"/> Frånluft <input type="checkbox"/> Tilluft	Frånluft Tilluft
Flödesschema, fläktposition tilluft	<input type="checkbox"/> Uppe <input checked="" type="checkbox"/> Nere	Uppe Nere
<i>GOLD SD</i>		
Namn		
Flödesschema, fläktposition	<input type="checkbox"/> Uppe <input checked="" type="checkbox"/> Nere	Uppe Nere
<i>VOC/CO₂-givare</i>		
VOC-givare, driftläge	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Endast övervakning <input type="checkbox"/> Övervakning och reglering	Ej aktiv Endast övervakning Övervakning och reglering
CO ₂ -enhet	<input checked="" type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ppm	% ppm
Flödesschema VOC givarposition	<input checked="" type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft	Tilluft Frånluft



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Värme		
Förvärme		
Förvärme	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Förvärme, börvärde °C	5	
Utelufttemp.-relaterad	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Differens, uteluftstemp. K	5	
Förvärme, min.-gräns °C	-10	
Motionskörning pump	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning ventil	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning intervall h	24	
Motionskörning tid min	3	
Larmingång, funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ej aktiv Krets A Krets B
Extra reglersekvens		
Extra reglersekvens 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Värme <input type="checkbox"/> Kyla <input type="checkbox"/> Värme och kyla	Ej aktiv Värme Kyla Värme och kyla
Inverterad utgång 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Recirkulationsstyrning	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Max. utsignal %	100	
Motionskörning pump	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning ventil	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning intervall h	24	
Motionskörning tid min	3	
Larmingång, funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ej aktiv Krets A Krets B
Extra reglersekvens 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Värme <input type="checkbox"/> Kyla <input type="checkbox"/> Värme och kyla	Ej aktiv Värme Kyla Värme och kyla
Inverterad utgång 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Recirkulationsstyrning	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Max. utsignal %	100	
Motionskörning pump	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning ventil	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning intervall h	24	
Motionskörning tid min	3	
Larmingång, funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ej aktiv Krets A Krets B

Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
Extra reglersekvens, kombibatteri				
Extra reglersekvens 1, kombibatteri				
Kombibatteri, funktion	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Temperaturskydd, funktion	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Temperaturskydd, min larmfördröjning	5			
Extern signal, funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Digital ingång <input type="checkbox"/> SMART Link+	Ej aktiv BMS	Digital ingång SMART Link+
Extern signal, indikering	<input checked="" type="checkbox"/> Värme	<input type="checkbox"/> Kyla	Värme	Kyla
Digital utgång, funktion	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Digital utgång, indikering	<input checked="" type="checkbox"/> Värme	<input type="checkbox"/> Kyla	Värme	Kyla
Extra reglersekvens 2, kombibatteri				
Kombibatteri, funktion	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Temperaturskydd, funktion	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Temperaturskydd, min larmfördröjning	5			
Extern signal, funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Digital ingång <input type="checkbox"/> SMART Link+	Ej aktiv BMS	Digital ingång SMART Link+
Extern signal, indikering	<input checked="" type="checkbox"/> Värme	<input type="checkbox"/> Kyla	Värme	Kyla
Digital utgång, funktion	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Digital utgång, indikering	<input checked="" type="checkbox"/> Värme	<input type="checkbox"/> Kyla	Värme	Kyla
Eftervärme				
<i>Luftvärmare vatten</i>				
Motionskörning pump	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	On	Off
Motionskörning ventil	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	On	Off
Motionskörning intervall h	24			
Motionskörning tid min	3			
Larmingång, funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kont.	<input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid slutet kont.	Larm vid öppen kont. Kontaktorfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets B	<input type="checkbox"/> Krets A	Ej aktiv Krets B	Krets A
Xzone				
Xzone	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
<i>Luftvärmare vatten</i>				
Motionskörning pump	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	On	Off
Motionskörning ventil	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	On	Off
Motionskörning intervall h	24			
Motionskörning tid min	3			
Larmingång, funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kont.	<input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid slutet kont.	Larm vid öppen kont. Kontaktorfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets B	<input type="checkbox"/> Krets A	Ej aktiv Krets B	Krets A
Elektrisk luftvärmare				
Efterkylning min	3			
Season Heat				
Season Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Extra regl.sekvens 1 slutet kont.	<input type="checkbox"/> Extra regl.sekvens 1 slutet kont. <input type="checkbox"/> Extra regl.sekvens 1 manuell	Ej aktiv Extra regl.sekvens 1 slutet kont.	Extra regl.sekvens 1 slutet kont. Extra regl.sekvens 1 manuell
Extra reglersekvens	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Kyla		
Extra reglersekvens		
Extra reglersekvens 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Värme <input type="checkbox"/> Kyla <input type="checkbox"/> Värme och kyla	Ej aktiv Värme Kyla Värme och kyla
Inverterad utsignal	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Recirkulationsstyrning	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Max utsignal %	100	
Motionskörning pump	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning ventil	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning intervall h	24	
Motionskörning tid min	3	
Larmingång	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Larm vid sluten kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid sluten kont. Kontaktorfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ej aktiv Krets A Krets B
Extra reglersekvens 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Värme <input type="checkbox"/> Kyla <input type="checkbox"/> Värme och kyla	Ej aktiv Värme Kyla Värme och kyla
Inverterad utsignal	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Recirkulationsstyrning	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Max utsignal %	100	
Motionskörning pump	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning ventil	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning intervall h	24	
Motionskörning tid min	3	
Larmingång	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Larm vid sluten kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid sluten kont. Kontaktorfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ej aktiv Krets A Krets B
Extra reglersekvens, kombibatteri		
Extra reglersekvens 1, kombibatteri		
Kombibatteri, funktion	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturskydd, funktion	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturskydd, min larmfördröjning	5	
Extern signal, funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Digital ingång <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	Ej aktiv Digital ingång BMS SMART Link+
Extern signal, indikering	<input checked="" type="checkbox"/> Värme <input type="checkbox"/> Kyla	Värme Kyla
Digital utgång, funktion	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Digital utgång, indikering	<input checked="" type="checkbox"/> Värme <input type="checkbox"/> Kyla	Värme Kyla
Extra reglersekvens 2, kombibatteri		
Kombibatteri, funktion	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturskydd, funktion	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturskydd, min larmfördröjning	5	
Extern signal, funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Digital ingång <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	Ej aktiv Digital ingång BMS SMART Link+
Extern signal, indikering	<input checked="" type="checkbox"/> Värme <input type="checkbox"/> Kyla	Värme Kyla
Digital utgång, funktion	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Digital utgång, indikering	<input checked="" type="checkbox"/> Värme <input type="checkbox"/> Kyla	Värme Kyla

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Kyla		
<i>Luftkylare DX</i>		
Kyla	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> 1 steg <input type="checkbox"/> 2 steg <input type="checkbox"/> 3 steg binärt	Ej aktiv 1 steg 2 steg 3 steg binärt
<i>Luftkylare vatten</i>		
Motionskörning pump 1	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning pump 2	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning ventil	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning intervall h	24	
Motionskörning tid min	3	
Larmingång 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
Larmingång 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ej aktiv Krets A Krets B
Xzone		
<i>Luftkylare DX</i>		
Kyla	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> 1 steg <input type="checkbox"/> 2 steg <input type="checkbox"/> 3 steg binärt	Ej aktiv 1 steg 2 steg 3 steg binärt
<i>Luftkylare vatten</i>		
Motionskörning pump 1	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning pump 2	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning ventil	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning intervall h	24	
Motionskörning tid min	3	
Larmingång 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
Larmingång 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kont. <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ej aktiv Krets A Krets B
COOL DX		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Ekonomi <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	Ej aktiv Ekonomi Komfort COOL DX Top
Fördröjningstider		
Stopp, torkningsfördröjning	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Stopp, torkningsfördröjningstid min	3	
Återstartstid min	5	
Stegväxlingstid min	5	
Stop-/starttid min	5	
Uteluft, gränser		
Steg 1 °C	15	
Steg 2 °C	18	
Steg 3 °C	20	
Luftflöde, gränser		
<i>Kyla 0-10 V</i>		
Tilluft 0-10 V	25% av max luftflöde för aggregatet	
Frånluft 0-10 V	25% av max luftflöde för aggregatet	
<i>Kyla On/Off</i>		
Tilluft On/Off steg 1	25% av max luftflöde för aggregatet	
Frånluft On/Off steg 1	25% av max luftflöde för aggregatet	
Tilluft On/Off steg 2	50% av max luftflöde för aggregatet	
Frånluft On/Off steg 2	50% av max luftflöde för aggregatet	
Tilluft On/Off steg 3	75% av max luftflöde för aggregatet	
Frånluft On/Off steg 3	75% av max luftflöde för aggregatet	



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Värme-/Kylåtervinning		
Carry over control		
Carry over control	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Air quality control		
Air quality control	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Injusteringsläge	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Börvärde Pa	10	
Verkningsgradsmätning		
Verkningsgradsmätning	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Avfrostning		
Avfrostning	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Avfrostning, gränsvärde 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



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
HC		
Funktion		
Läge HC	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
HC avfrostningstillbehör	<input checked="" type="checkbox"/> Inaktiv <input type="checkbox"/> Recirkul. <input type="checkbox"/> El. luftvärmare	Inaktiv Recirkul. El. luftvärmare
Värmefunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort	Standard Komfort
Kylfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort	Standard Komfort
Utetemperaturgränser		
Värme °C	-25	
Kyla °C	15	
Luftflödesgränser		
Tilluft	40% av max luftflöde för aggregatet	
Frånluft	40% av max luftflöde för aggregatet	



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
SMART Link		
Version	<input checked="" type="checkbox"/> SMART Link <input type="checkbox"/> SMART Link+	SMART Link SMART Link+
Aggregattyp	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Vatten, värmepump <input type="checkbox"/> Vatten, kylmaskin <input type="checkbox"/> Vatten, reversibel <input type="checkbox"/> DX, värmepump <input type="checkbox"/> DX, kylmaskin <input type="checkbox"/> DX, reversibel	Ej aktiv Vatten värmepump Vatten, kylmaskin Vatten reversibel DX, värmepump DX, kylmaskin DX, reversibel
Vatten		
Värmevatten (börvärde) °C	40	
Värmevatten, avvikelse K	3	
Kylvatten (börvärde) °C	12	
Kylvatten, avvikelse K	2	
Uteluftsgräns (ej kylmaskin) °C	-20	
Optimera, värme	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Optimera, kyla	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Kyloptim. reglerhast. K/min	0,3	
Värmeoptim. reglerhast. K/min	0,3	
Ventilgräns undre %	75	
Ventilgräns övre %	95	
Fördröjning s	60	
AQUA Link	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Pumplarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm sluten kontakt <input type="checkbox"/> Larm öppen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm sluten kontakt Larm öppen kontakt Kontaktorfunktion
DX (Celest+)		
Antal anslutna enheter	1	
Komfortläge värme, varaktighet min	30	
Komfortläge kyla, varaktighet min	30	
Uteluftsgräns (ej kylmaskin) °C	-20	
Avfrostningsfördröjning s	180	
Stabiliseringstid s	240	
Tilluftflödesgräns	50% av aggregatets max.-flöde	



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Luftfuktighet		
Befuktning		
Befuktning	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> On/Off <input type="checkbox"/> 0 - 10 V	Ej aktiv On/Off 0 - 10 V
Placering reglerande fuktgivare	<input checked="" type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft	Tilluft Frånluft
Evaporativ		
Startgräns %RH	40	
Stoppgräns %RH	45	
Ånga		
Börvärde %RH	30	
Max tilluft %RH	80	
Avfuktning		
Avfuktning	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft	Ej aktiv Tilluft Frånluft
Tilluft, relativ fuktighet %RH	50	
Frånluft, relativ fuktighet %RH	50	
Befuktare, larm		
Larmingång	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Sluten krets <input type="checkbox"/> Öppen krets <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Sluten krets Öppen krets Kontaktorfunktion



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
ReCO₂		
CO ₂ /VOC, driftläge	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC och forcering luftflöde	Ej aktiv CO ₂ /VOC CO ₂ /VOC och forcering luftflöde
CO ₂ /VOC frikyla	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperatur, driftläge	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Värme, sekvens <input type="checkbox"/> Kyla, sekvens <input type="checkbox"/> Värme och kyla, sekvens	Ej aktiv Värme, sekvens Kyla, sekvens Värme och kyla, sekvens
Temperatur frikyla	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
CO₂/VOC		
Börvärde %	50	
CO ₂ , börvärde ppm	1000	
VOC, börvärde ppm	1500	
Min uteluft	25% av max luftflöde för aggregatet	
Min avluft	25% av max luftflöde för aggregatet	
Kalibrering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperatur		
Min uteluft	25% av max luftflöde för aggregatet	
Min avluft	25% av max luftflöde för aggregatet	
Kalibrering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
All Year Comfort		
Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Kylvatten <input type="checkbox"/> Värmevatten <input type="checkbox"/> Kyl- och värmevatten	Ej aktiv Kylvatten Värmevatten Kyl- och värmevatten
SMART Link+ kyla	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ej aktiv Krets A Krets B
SMART Link+ värme	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Krets A <input type="checkbox"/> Krets B	Ej aktiv Krets A Krets B
<i>Kylvatten</i>		
Kylvatten °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	
Kylvattentemperatur Y1 °C	22	
Kylvattentemperatur Y2 °C	18	
Kylvattentemperatur Y3 °C	14	
Kylvattentemperatur Y4 °C	12	
Utetemp. för pumpstart °C	10	
Utetemp. för pumpstopp °C	7	
Rumstemp.-kompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Rumstemp. börvärde °C	21	
Rumstemp. P-band K	5	
Rumskomp. nattblockering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Nattkompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Reducering, natt K	2	
Tidkanal 1, början natt tim:min	00:00	
Tidkanal 1, slut natt tim:min	00:00	
Tidkanal 1, period	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag <input type="checkbox"/> Mån-Fre <input type="checkbox"/> Mån-Sön <input type="checkbox"/> Lör-Sön	Ej aktiv Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag Mån-Fre Mån-Sön Lör-Sön
Daggpunktskompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Luftflödeskompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning pump	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning ventil	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning intervall h	24	
Motionskörning tid min	3	
Pumplarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid slutet kontakt <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid slutet kontakt Larm vid öppen kontakt Kontaktorfunktion
Ventillarm	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Värmevatten		
Värmevatten °C	30	
Uttemp.-kompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uttemperatur X1 °C	-20	
Uttemperatur X2 °C	0	
Uttemperatur X3 °C	5	
Uttemperatur X4 °C	15	
Värmevattentemperatur Y1°C	40	
Värmevattentemperatur Y2°C	30	
Värmevattentemperatur Y3°C	20	
Värmevattentemperatur Y4°C	15	
Uttemp. för pumpstart °C	15	
Uttemp. för pumpstopp °C	18	
Rumstemp.-kompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Rumstemp. börvärde °C	21	
Rumstemp. P-band K	5	
Rumskomp. nattblockering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Nattkompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Reducering, natt K	-2	
Tidkanal 2, början natt tim:min	00:00	
Tidkanal 2, slut natt tim:min	00:00	
Tidkanal 2, period	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Måndag <input type="checkbox"/> Tisdag <input type="checkbox"/> Onsdag <input type="checkbox"/> Torsdag <input type="checkbox"/> Fredag <input type="checkbox"/> Lördag <input type="checkbox"/> Söndag <input type="checkbox"/> Mån-Fre <input type="checkbox"/> Mån-Sön <input type="checkbox"/> Lör-Sön	Ej aktiv Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag Mån-Fre Mån-Sön Lör-Sön
Luftflödeskompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning pump	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning ventil	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Motionskörning intervall h	24	
Motionskörning tid min	3	
Pumplarm	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Larm vid slutna kontakt <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid slutna kontakt Larm vid öppen kontakt Kontaktorfunktion
Ventillarm	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
MIRU		
Funktion (antal fläktar)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0 1 2 3
<i>Fläkt 1, driftnivå</i>		
Fläkt 1 lågfart Pa	100	
Fläkt 1 lågfart m ³ /s	30% av max.-flöde	
Fläkt 1 högfart Pa	200	
Fläkt 1 högfart m ³ /s	70% av max.-flöde	
Fläkt 1 maxfart %	100	
Fläkt 1 utekomp.-funktion °C	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart <input type="checkbox"/> Högfart <input type="checkbox"/> Lågfart och högfart	Ej aktiv Lågfart Högfart Lågfart och högfart
X1, utetemperatur °C	-20	
X2, utetemperatur °C	-10	
X3, utetemperatur °C	10	
X4, utetemperatur °C	20	
<i>Flöde</i>		
Y1, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
Y2, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
Y3, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
Y4, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
<i>Tryck</i>		
Y1, tryck börvärde Pa	100	
Y2, tryck börvärde Pa	100	
Y3, tryck börvärde Pa	100	
Y4, tryck börvärde Pa	100	
<i>Fläkt 1 funktion</i>		
Fläkt 1, paralleldrifsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Parallell start <input type="checkbox"/> Parallell låg-/högfart <input type="checkbox"/> Parallell start och låg-/högfart	Ej aktiv Parallell start Parallell låg-/högfart Parallell start och låg-/högfart
Fläkt 1, balansfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöde <input type="checkbox"/> Kanaltryck <input type="checkbox"/> Kanaltryck och luftflödesmätning	Luftflöde Kanaltryck Kanaltryck och luftflödesmätning
Fläkt 1, reglerfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft	Ej aktiv Tilluft Frånluft
Fläkt 1, storlek	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2 MIRU-3-71-90-1-2
<i>Fläkt 1 schemainställningar</i>		
Fläkt 1, kanal 1 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön	Ej aktiv Lågfart Måndag Lågfart Tisdag Lågfart Onsdag Lågfart Torsdag Lågfart Fredag Lågfart Lördag Lågfart Söndag Lågfart Mån..Fre Lågfart Lör..Sön Lågfart Mån..Sön Högfart Måndag Högfart Tisdag Högfart Onsdag Högfart Torsdag Högfart Fredag Högfart Lördag Högfart Söndag Högfart Mån..Fre Högfart Lör..Sön Högfart Mån..Sön
Fläkt 1 kanal 1 starttid	00:00	
Fläkt 1 kanal 1 stopptid	00:00	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Fläkt 1, kanal 2 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön	Ej aktiv Lågfart Tisdag Lågfart Torsdag Lågfart Lördag Lågfart Mån..Fre Lågfart Mån..Sön Högfart Tisdag Högfart Torsdag Högfart Lördag Högfart Mån..Fre Högfart Mån..Sön Lågfart Måndag Lågfart Onsdag Lågfart Fredag Lågfart Söndag Lågfart Lör..Sön
Fläkt 1 kanal 2 starttid	00:00	
Fläkt 1 kanal 2 stopptid	00:00	
Fläkt 1, kanal 3 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön	Ej aktiv Lågfart Tisdag Lågfart Torsdag Lågfart Lördag Lågfart Mån..Fre Lågfart Mån..Sön Högfart Tisdag Högfart Torsdag Högfart Lördag Högfart Mån..Fre Högfart Mån..Sön Lågfart Måndag Lågfart Onsdag Lågfart Fredag Lågfart Söndag Lågfart Lör..Sön
Fläkt 1 kanal 3 starttid	00:00	
Fläkt 1 kanal 3 stopptid	00:00	
Fläkt 1, kanal 4 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön	Ej aktiv Lågfart Tisdag Lågfart Torsdag Lågfart Lördag Lågfart Mån..Fre Lågfart Mån..Sön Högfart Tisdag Högfart Torsdag Högfart Lördag Högfart Mån..Fre Högfart Mån..Sön Lågfart Måndag Lågfart Onsdag Lågfart Fredag Lågfart Söndag Lågfart Lör..Sön
Fläkt 1 kanal 4 starttid	00:00	
Fläkt 1 kanal 4 stopptid	00:00	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
MIRU		
Funktion (antal fläktar)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0 1 2 3
<i>Fläkt 2, driftnivå</i>		
Fläkt 2 lågfart Pa	100	
Fläkt 2 lågfart m ³ /s	30% av max.-flöde	
Fläkt 2 högfart Pa	200	
Fläkt 2 högfart m ³ /s	70% av max.-flöde	
Fläkt 2 maxfart %	100	
Fläkt 2 utekomp.-funktion °C	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart <input type="checkbox"/> Högfart <input type="checkbox"/> Lågfart och högfart	Ej aktiv Lågfart Högfart Lågfart och högfart
X1, utetemperatur °C	-20	
X2, utetemperatur °C	-10	
X3, utetemperatur °C	10	
X4, utetemperatur °C	20	
<i>Flöde</i>		
Y1, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
Y2, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
Y3, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
Y4, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
<i>Tryck</i>		
Y1, tryck börvärde Pa	100	
Y2, tryck börvärde Pa	100	
Y3, tryck börvärde Pa	100	
Y4, tryck börvärde Pa	100	
<i>Fläkt 2 funktion</i>		
Fläkt 2, paralleldrifsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Parallell start <input type="checkbox"/> Parallell låg-/högfart <input type="checkbox"/> Parallell start och låg-/högfart	Ej aktiv Parallell start Parallell låg-/högfart Parallell start och låg-/högfart
Fläkt 2, balansfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöde <input type="checkbox"/> Kanaltryck <input type="checkbox"/> Kanaltryck och luftflödesmätning	Luftflöde Kanaltryck Kanaltryck och luftflödesmätning
Fläkt 2, reglerfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft	Ej aktiv Tilluft Frånluft
Fläkt 2, storlek	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2 MIRU-3-71-90-1-2
<i>Fläkt 2 schemainställningar</i>		
Fläkt 2, kanal 1 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön	Ej aktiv Lågfart Måndag Lågfart Tisdag Lågfart Onsdag Lågfart Torsdag Lågfart Fredag Lågfart Lördag Lågfart Söndag Lågfart Mån..Fre Lågfart Lör..Sön Lågfart Mån..Sön Högfart Måndag Högfart Tisdag Högfart Onsdag Högfart Torsdag Högfart Fredag Högfart Lördag Högfart Söndag Högfart Mån..Fre Högfart Lör..Sön Högfart Mån..Sön
Fläkt 2 kanal 1 starttid	00:00	
Fläkt 2 kanal 1 stopptid	00:00	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Fläkt 2, kanal 2 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön	Ej aktiv Lågfart Tisdag Lågfart Torsdag Lågfart Lördag Lågfart Mån..Fre Lågfart Mån..Sön Högfart Tisdag Högfart Torsdag Högfart Lördag Högfart Mån..Fre Högfart Mån..Sön Lågfart Måndag Lågfart Onsdag Lågfart Fredag Lågfart Söndag Lågfart Lör..Sön Högfart Måndag Högfart Onsdag Högfart Fredag Högfart Söndag Högfart Lör..Sön
Fläkt 2 kanal 2 starttid	00:00	
Fläkt 2 kanal 2 stopptid	00:00	
Fläkt 2, kanal 3 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön	Ej aktiv Lågfart Tisdag Lågfart Torsdag Lågfart Lördag Lågfart Mån..Fre Lågfart Mån..Sön Högfart Tisdag Högfart Torsdag Högfart Lördag Högfart Mån..Fre Högfart Mån..Sön Lågfart Måndag Lågfart Onsdag Lågfart Fredag Lågfart Söndag Lågfart Lör..Sön Högfart Måndag Högfart Onsdag Högfart Fredag Högfart Söndag Högfart Lör..Sön
Fläkt 2 kanal 3 starttid	00:00	
Fläkt 2 kanal 3 stopptid	00:00	
Fläkt 2, kanal 4 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön	Ej aktiv Lågfart Tisdag Lågfart Torsdag Lågfart Lördag Lågfart Mån..Fre Lågfart Mån..Sön Högfart Tisdag Högfart Torsdag Högfart Lördag Högfart Mån..Fre Högfart Mån..Sön Lågfart Måndag Lågfart Onsdag Lågfart Fredag Lågfart Söndag Lågfart Lör..Sön Högfart Måndag Högfart Onsdag Högfart Fredag Högfart Söndag Högfart Lör..Sön
Fläkt 2 kanal 4 starttid	00:00	
Fläkt 2 kanal 4 stopptid	00:00	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
MIRU		
Funktion (antal fläktar)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0 1 2 3
<i>Fläkt 3, driftnivå</i>		
Fläkt 3 lågfart Pa	100	
Fläkt 3 lågfart m ³ /s	30% av max.-flöde	
Fläkt 3 högfart Pa	200	
Fläkt 3 högfart m ³ /s	70% av max.-flöde	
Fläkt 3 maxfart %	100	
Fläkt 3 utekomp.-funktion °C	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart <input type="checkbox"/> Högfart <input type="checkbox"/> Lågfart och högfart	Ej aktiv Lågfart Högfart Lågfart och högfart
X1, utetemperatur °C	-20	
X2, utetemperatur °C	-10	
X3, utetemperatur °C	10	
X4, utetemperatur °C	20	
<i>Flöde</i>		
Y1, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
Y2, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
Y3, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
Y4, luftflöde börvärde m ³ /s	25% av max.-flöde	
<i>Tryck</i>		
Y1, tryck börvärde Pa	100	
Y2, tryck börvärde Pa	100	
Y3, tryck börvärde Pa	100	
Y4, tryck börvärde Pa	100	
<i>Fläkt 3 funktion</i>		
Fläkt 3, paralleldrifsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Parallell start <input type="checkbox"/> Parallell låg-/högfart <input type="checkbox"/> Parallell start och låg-/högfart	Ej aktiv Parallell start Parallell låg-/högfart Parallell start och låg-/högfart
Fläkt 3, balansfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöde <input type="checkbox"/> Kanaltryck <input type="checkbox"/> Kanaltryck och luftflödesmätning	Luftflöde Kanaltryck Kanaltryck och luftflödesmätning
Fläkt 3, reglerfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Frånluft	Ej aktiv Tilluft Frånluft
Fläkt 3, storlek	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2 MIRU-3-71-90-1-2
<i>Fläkt 3 schemainställningar</i>		
Fläkt 3, kanal 1 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön	Ej aktiv Lågfart Måndag Lågfart Tisdag Lågfart Onsdag Lågfart Torsdag Lågfart Fredag Lågfart Lördag Lågfart Söndag Lågfart Mån..Fre Lågfart Lör..Sön Lågfart Mån..Sön Högfart Måndag Högfart Tisdag Högfart Onsdag Högfart Torsdag Högfart Fredag Högfart Lördag Högfart Söndag Högfart Mån..Fre Högfart Lör..Sön Högfart Mån..Sön
Fläkt 3 kanal 1 starttid	00:00	
Fläkt 3 kanal 1 stopptid	00:00	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Fläkt 3, kanal 2 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön	Ej aktiv Lågfart Tisdag Lågfart Torsdag Lågfart Lördag Lågfart Mån..Fre Lågfart Mån..Sön Högfart Tisdag Högfart Torsdag Högfart Lördag Högfart Mån..Fre Högfart Mån..Sön Lågfart Måndag Lågfart Onsdag Lågfart Fredag Lågfart Söndag Lågfart Lör..Sön Högfart Måndag Högfart Onsdag Högfart Fredag Högfart Söndag Högfart Lör..Sön
Fläkt 3 kanal 2 starttid	00:00	
Fläkt 3 kanal 2 stopptid	00:00	
Fläkt 3, kanal 3 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön	Ej aktiv Lågfart Tisdag Lågfart Torsdag Lågfart Lördag Lågfart Mån..Fre Lågfart Mån..Sön Högfart Tisdag Högfart Torsdag Högfart Lördag Högfart Mån..Fre Högfart Mån..Sön Lågfart Måndag Lågfart Onsdag Lågfart Fredag Lågfart Söndag Lågfart Lör..Sön Högfart Måndag Högfart Onsdag Högfart Fredag Högfart Söndag Högfart Lör..Sön
Fläkt 3 kanal 3 starttid	00:00	
Fläkt 3 kanal 3 stopptid	00:00	
Fläkt 3, kanal 4 åtgärd	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Lågfart Tisdag <input type="checkbox"/> Lågfart Torsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Lördag <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Lågfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Tisdag <input type="checkbox"/> Högfart Torsdag <input type="checkbox"/> Högfart Lördag <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Fre <input type="checkbox"/> Högfart Mån..Sön <input type="checkbox"/> Lågfart Måndag <input type="checkbox"/> Lågfart Onsdag <input type="checkbox"/> Lågfart Fredag <input type="checkbox"/> Lågfart Söndag <input type="checkbox"/> Lågfart Lör..Sön <input type="checkbox"/> Högfart Måndag <input type="checkbox"/> Högfart Onsdag <input type="checkbox"/> Högfart Fredag <input type="checkbox"/> Högfart Söndag <input type="checkbox"/> Högfart Lör..Sön	Ej aktiv Lågfart Tisdag Lågfart Torsdag Lågfart Lördag Lågfart Mån..Fre Lågfart Mån..Sön Högfart Tisdag Högfart Torsdag Högfart Lördag Högfart Mån..Fre Högfart Mån..Sön Lågfart Måndag Lågfart Onsdag Lågfart Fredag Lågfart Söndag Lågfart Lör..Sön Högfart Måndag Högfart Onsdag Högfart Fredag Högfart Söndag Högfart Lör..Sön
Fläkt 3 kanal 4 starttid	00:00	
Fläkt 3 kanal 4 stopptid	00:00	



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Ingångar/utgångar		
<i>Extern drift modul 3</i>		
Digital utgång 1, driftläge	Ej aktiv	Ej aktiv Aggregat i auto. drift Aggregat i lågfartsdrift A-larm Spjällrelä Värmeväxlare, avfrost. Eftervärme effektred. Morning Boost Luftflöde, nedreglering Extra regl.-sekv. 2, värme Extra regl.-sekv. 2, kyla Cooling Boost Tilluftsfläkt i drift Internt brandlarm utlöst Externt brandlarm 2 Något brandlarm Ext. brandlarm 2 med prio Fövärm HC avfrost. med recirk.
Digital utgång 2, driftläge	Ej aktiv	Ej aktiv Aggregat i auto. drift Aggregat i lågfartsdrift A-larm Spjällrelä Värmeväxlare, avfrost. Eftervärme effektred. Morning Boost Luftflöde, nedreglering Extra regl.-sekv. 2, värme Extra regl.-sekv. 2, kyla Cooling Boost Tilluftsfläkt i drift Internt brandlarm utlöst Externt brandlarm 2 Något brandlarm Ext. brandlarm 2 med prio Fövärm HC avfrost. med recirk.
Digital ingång 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Stoppa AYC värmevatten <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. högfart <input type="checkbox"/> Kyla larmingång 1	<input type="checkbox"/> Larmåterställning <input type="checkbox"/> Stoppa AYC kylvatten <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. lågfart <input type="checkbox"/> Eftervärme larmingång <input type="checkbox"/> Kyla larmingång 2
Digital ingång 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Stoppa AYC värmevatten <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. högfart <input type="checkbox"/> Kyla larmingång 1	<input type="checkbox"/> Larmåterställning <input type="checkbox"/> Stoppa AYC kylvatten <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. lågfart <input type="checkbox"/> Eftervärme larmingång <input type="checkbox"/> Kyla larmingång 2
Analog ingång 1	Se avsnitt 4.19 i Funktionsmanual installation	Ej aktiv Börvärdesförskj. tilluft
Analog ingång 2	Se avsnitt 4.19 i Funktionsmanual installation	Ej aktiv Börvärdesförskj. tilluft

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
<i>Extern drift modul 6</i>		
Digital utgång 1, driftläge	Ej aktiv	Ej aktiv Aggregat i auto. drift Aggregat i lågfartsdrift A-larm Spjällrelä Värmeväxlare, avfrost. Eftervärme effektred. Morning Boost Luftflöde, nedreglering Extra regl.-sekv. 2, värme Extra regl.-sekv. 2, kyla Cooling Boost Tilluftsfläkt i drift Internt brandlarm utlöst Externt brandlarm 2 Något brandlarm Ext. brandlarm 2 med prio Förvärme HC avfrost. med recirk.
Digital utgång 2, driftläge	Ej aktiv	Aggregat i drift Aggregat i man. drift Aggregat i högfartsdrift B-larm Värmeväxlare Eftervärme Heating Boost Intermittent nattdrift Extra regl.-sekv. 1, värme Extra regl.-sekv. 1, kyla Kyla Sommarnattkyla Frånluftsfläkt i drift Externt brandlarm 1 Ext. brandlarm 1 eller 2 Ext. brandlarm 1 med prio Int. brandlarm med prio HC avfrostning
Digital ingång 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Stoppa AYC värmevatten <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. högfart <input type="checkbox"/> Kyla larmgång 1 <input type="checkbox"/> Larmåterställning <input type="checkbox"/> Stoppa AYC kylvatten <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. lågfart <input type="checkbox"/> Eftervärme larmgång <input type="checkbox"/> Kyla larmgång 2	Ej aktiv Stoppa AYC värmevatten MIRU 1-3 ext. stopp MIRU 1-3 ext. högfart Kyla larmgång 1 Larmåterställning Stoppa AYC kylvatten MIRU 1-3 ext. lågfart Eftervärme larmgång Kyla larmgång 2
Digital ingång 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Stoppa AYC värmevatten <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. högfart <input type="checkbox"/> Kyla larmgång 1 <input type="checkbox"/> Larmåterställning <input type="checkbox"/> Stoppa AYC kylvatten <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. lågfart <input type="checkbox"/> Eftervärme larmgång <input type="checkbox"/> Kyla larmgång 2	Ej aktiv Stoppa AYC värmevatten MIRU 1-3 ext. stopp MIRU 1-3 ext. högfart Kyla larmgång 1 Larmåterställning Stoppa AYC kylvatten MIRU 1-3 ext. lågfart Eftervärme larmgång Kyla larmgång 2
Analog ingång 1	Se avsnitt 4.19 i Funktionsmanual installation	Ej aktiv Börvärdesförskj. tilluft Börvärdesförskj. frånluft
Analog ingång 2	Se avsnitt 4.19 i Funktionsmanual installation	Börvärdesförskj. tilluft Börvärdesförskj. frånluft

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
<i>Extern kommunikation modul A/B/C</i>		
Extern kommunikation modul A	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgivare nr. 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgivare nr. 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Extern kommunikation modul B	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgivare nr. 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgivare nr. 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Extern kommunikation modul C	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgivare nr. 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperaturgivare nr. 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Kommunikation		
Extern port B		
DHCP	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
IP-adress	10.200.1.1	
Nätmask	255.255.255.0	
Standardvärde GATEWAY	0.0.0.0	
Primär DNS	0.0.0.0	
Sekundär DNS	0.0.0.0	
Trådlöst nätverk		
Trådlöst nätverk	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
SSID	GOLD	
Lösenord	123456789	
IP-adress	169.254.233.1	
Nätmask	255.255.255.0	
Kanal frekvensband	5	
E-post		
SMTP-server	<input checked="" type="checkbox"/> Externt <input type="checkbox"/> Internt	Externt Internt
SMTP-server adress		
SMTP-portnummer	25	
SMTP-användarnamn		
SMTP-lösenord		
Kryptering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
E-postanvändare		
E-mail reply path		
EIA-485		
Protokoll	<input type="checkbox"/> Ej aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> EXOline <input type="checkbox"/> Metasys N2 Open <input type="checkbox"/> LON	Ej 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"/> Jämn <input type="checkbox"/> udda	Ingen Jämn udda
Stoppbitar	2	
Modbus ID/Metasys ID/PLA	1	
ELA	1	
Kortaste svarsfördröjning ms	0	
Modbus TCP		
Portnummer	502	
Godkänd IP-adress klient	0.0.0.0	
Godkänd nätmask klient	0.0.0.0	
BACnet IP		
Nätverksnummer ext. B	0	
Nätverksnummer int. A	0	
Device ID	0	
Portnummer	47808	
EXOline TCP		
Portnummer	26486	
PLA	1	
ELA	1	
Driftnivå kommunikation		
Driftnivå	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Totalstopp <input type="checkbox"/> Lågfart <input type="checkbox"/> Högfart <input type="checkbox"/> Normalstopp <input type="checkbox"/> Utökat normalstopp	Ej aktiv Totalstopp Lågfart Högfart Normalstopp Utökat normalstopp
Portnummer	26486	



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Användare		
Kräv lösenord brukare	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
<i>IQnavigator</i>		
Anslut till IQlogic	<input checked="" type="checkbox"/> Direkt <input type="checkbox"/> DHCP <input type="checkbox"/> Statisk IP <input type="checkbox"/> Trådlös	Direkt DHCP Static IP Wireless
IP-adress IQnavigator		
Nätmask IQnavigator		
Förvald gateway IQnavigator		
IP-adress IQlogic		
Ljusstyrka	<input checked="" type="checkbox"/> Autojustering <input type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Hög	Autojustering Låg Medium Hög
Knappljud	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Volym	3	

Larm Nr:	Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat A=A-larm B=B-larm	0=Drift 1=Stopp	0=blockerat A=A-larm B=B-larm	0=Drift 1=Stopp
1:1	Externt brandlarm nr. 1 utlöst	A ¹⁾	1		
1:2	Externt brandlarm nr. 2 utlöst	A ¹⁾	1		
1:3	Internt brandlarm utlöst	A ¹⁾	1		
2:1	Externt larm nr. 1 utlöst ²⁾	A	1 ³⁾		
2:2	Externt larm nr. 2 utlöst ²⁾	B	0 ³⁾		
3:1	Fövärm, I/O-modul nr. 9 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
3:2	Fövärm, överhettningsskydd utlöst/spänningsmatning saknas, för elektrisk luftvärmare	A ¹⁾	0 ³⁾		
3:3	Fövärm, frys-vakt utlöst	A ¹⁾	1		
3:4	Fövärm, frys-vaktstemperaturgivare defekt	A ¹⁾	1		
3:5	Fövärm, temperaturgivare defekt	A	0 ³⁾		
3:6	Fövärm, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
3:7	Fövärm, temperatur under börvärdets larmgräns	A	0 ³⁾		
3:8	Fövärm, larmgång utlöst	A	0		
4:1	Extra reglersekvens 1, I/O-modul nr. E kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
4:2	Extra reglersekvens 1, överhettningsskydd utlöst/spänningsmatning saknas, för elektrisk luftvärmare	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:3	Extra reglersekvens 1, frys-vakt utlöst	A ¹⁾	1		
4:4	Extra reglersekvens 1, frys-vaktstemperaturgivare defekt	A ¹⁾	1		
4:5	Extra reglersekvens 1, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
4:6	Extra reglersekvens 1, larmgång utlöst	A	0		
4:7	Extra reglersekvens 1, temperaturskydd via kommunikation, kommunikationsfel	B	0		
4:8	Extra reglersekvens 1, kombibatterigivare defekt	A	1		
4:9	Extra reglersekvens 2, I/O-modul nr. F kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
4:10	Extra reglersekvens 2, överhettningsskydd utlöst/spänningsmatning saknas, för elektrisk luftvärmare	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:11	Extra reglersekvens 2, frys-vakt utlöst	A ¹⁾	1		
4:12	Extra reglersekvens 2, frys-vaktstemperaturgivare defekt	A ¹⁾	1		
4:13	Extra reglersekvens 2, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
4:14	Extra reglersekvens 2, larmgång utlöst	A	0		
4:15	Extra reglersekvens 2, kombibatterigivare defekt	A	1		
5:1	Eftervärm, överhettningsskydd utlöst/spänningsmatning saknas, för elektrisk luftvärmare	A ¹⁾	0 ³⁾		
5:2	Eftervärm, frys-vakt utlöst	A ¹⁾	1		
5:3	Eftervärm, frys-vaktstemperaturgivare defekt	A ¹⁾	1		
5:4	Eftervärm, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
5:5	Eftervärm, larmgång utlöst	A	0 ³⁾		
6:1	Xzone, I/O-modul nr. A kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
6:2	Xzone, överhettningsskydd utlöst/spänningsmatning saknas, för elektrisk luftvärmare	A ¹⁾	0 ³⁾		
6:3	Xzone, frys-vakt utlöst	A ¹⁾	1		
6:4	Xzone, frys-vaktstemperaturgivare defekt	A ¹⁾	1		
6:5	Xzone, tilluftstemperaturgivare defekt	A	1 ³⁾		
6:6	Xzone, värmeventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
6:7	Xzone, tilluftstemperatur under börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
6:8	Xzone, tilluftstemperatur över börvärdets larmgräns	0	0 ³⁾		
6:9	Xzone värme, larmgång utlöst	A	0		

Larm Nr:	Funktion	Fabrikinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
7:1	Xzone, I/O-modul nr. B kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
7:2	Xzone, frånluftstemperaturgivare defekt	A	1 ³⁾		
7:3	Xzone, kylventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
7:4	Xzone, frånluftstemperatur under börvärdets larmgräns	A	0 ³⁾		
7:5	Xzone kyla, larmingång 1 utlöst	A	0		
7:6	Xzone kyla, larmingång 2 utlöst	A	0		
8:5	Kyla, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
8:6	Kyla, larmingång 1 utlöst	A	0 ³⁾		
8:7	Kyla, larmingång 2 utlöst	A	0 ³⁾		
10:1	Tilluftstemperaturgivare defekt	A	1 ³⁾		
10:2	Tilluftstemperaturgivare för densitetskompensering defekt	B	0 ³⁾		
10:3	Frånluftstemperaturgivare defekt	A	1 ³⁾		
10:4	Frånluftstemperaturgivare för densitetskompensering defekt (RX/PX/CX)	B	0 ³⁾		
10:5	Frånluftstemperaturgivare för värmeväxlaravfrostning defekt	A	1 ³⁾		
10:6	Frånluftstemperaturgivare för densitetskompensering i SD-aggregat defekt	A	1 ³⁾		
10:7	Frånluftskanaltemperaturgivare defekt	A	1 ³⁾		
10:10	Uteluftstemperaturgivare defekt (GOLD SD)	B	0 ³⁾		
11:1	Rumstemperaturgivare nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
11:2	Rumstemperaturgivare nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
11:3	Rumstemperaturgivare nr. 3 defekt	B	0 ³⁾		
11:4	Rumstemperaturgivare nr. 4 defekt	B	0 ³⁾		
11:5	Xzone, rumstemperaturgivare nr. 5 defekt	B	0 ³⁾		
11:6	Xzone, rumstemperaturgivare nr. 6 defekt	B	0 ³⁾		
11:7	Xzone, rumstemperaturgivare nr. 7 defekt	B	0 ³⁾		
11:8	Xzone, rumstemperaturgivare nr. 8 defekt	B	0 ³⁾		
11:9	Utetemperaturgivare nr. A defekt	B	0 ³⁾		
11:10	Utetemperaturgivare nr. B defekt	B	0 ³⁾		
11:11	Utetemperaturgivare nr. C defekt	B	0 ³⁾		
11:12	Utetemperaturgivare nr. D defekt	B	0 ³⁾		
11:13	Rumstemperatur via kommunikation, kommunikationsfel ²⁾	B	0 ³⁾		
11:14	Xzone, rumstemperatur via kommunikation, kommunikationsfel ²⁾	B	0 ³⁾		
11:15	Utetemperatur via kommunikation, kommunikationsfel ²⁾	B	0 ³⁾		
12:1	Tilluftstemperatur under börvärdets larmgräns	B	1 ³⁾		
12:2	Tilluftstemperatur över börvärdets larmgräns	0	0 ³⁾		
12:6	Frånluftstemperatur under larmgräns	A	1 ³⁾		
12:11	Temperaturskydd under larmgräns ²⁾	A	1 ³⁾		
12:13	Värmeväxlare verkningsgrad under larmgräns	B	0 ³⁾		
13:1	Befuktning, I/O-modul nr. 4 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
13:2	Tilluftsfuktgivare defekt	A	0 ³⁾		
13:3	Frånluftsfuktgivare defekt	A	0 ³⁾		
13:4	Avluftsfuktgivare defekt	A	0 ³⁾		
13:9	Befuktare, larmutgång utlöst	A	0 ³⁾		
13:11	VOC-givare kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
13:12	VOC-givare internt kommunikationsfel	B	0 ³⁾		

Larm Nr:	Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
13:13	VOC-givare, internt fel	B	0 ³⁾		
13:14	VOC-givare, nivå under/över börvårdets larmgräns	B	0 ³⁾		
15:1	Plattvärmeväxlare, I/O-modul nr. 2 kommunikationsfel	A	1 ³⁽⁴⁾		
15:2	Plattvärmeväxlare, temperaturgivare nr. 1 defekt	A	1 ³⁽⁴⁾		
15:3	Plattvärmeväxlare, temperaturgivare nr. 2 defekt	A	1 ³⁽⁴⁾		
15:4	Plattvärmeväxlare, spjällövervakning utlöst	A	0 ³⁽⁴⁾		
15:7	Plattvärmeväxlare, I/O-modul nr. 3 kommunikationsfel	A	1		
15:8	Plattvärmeväxlare, bypass-spjällövervakning utlöst	A	0		
15:9	Plattvärmeväxlare, spjäll nr. 1 övervakning utlöst	A	0		
15:10	Plattvärmeväxlare, spjäll nr. 2 övervakning utlöst	A	0		
15:11	Plattvärmeväxlare, I/O-modul nr. 3 kommunikationsfel	A	1		
15:12	Plattvärmeväxlare, bypass-spjällövervakning utlöst	A	0		
15:13	Plattvärmeväxlare -motström, avfrostningstryck över larmgräns	B	1		
15:14	Plattvärmeväxlare, avfrostningsgivare nr. C kommunikationsfel	B	0		
15:15	Plattvärmeväxlare, avfrostningstryck över larmgräns	B	1		
16:15	Batterivärmeväxlare, I/O-modul nr. 1 kommunikationsfel	A	1 ³⁽⁴⁾		
16:2	Batterivärmeväxlare, temperaturgivare defekt	A	1 ³⁽⁴⁾		
16:3	Batterivärmeväxlare, ventilövervakning utlöst	A	0 ³⁽⁴⁾		
16:4	Batterivärmeväxlare, pumpövervakning utlöst	A	1 ³⁽⁴⁾		
16:5	Batterivärmeväxlare, I/O-modul nr. C kommunikationsfel	A	1 ³⁽⁴⁾		
16:6	Batterivärmeväxlare, tryckgivare defekt	A	1 ³⁽⁴⁾		
16:7	Batterivärmeväxlare, lågtryck vätskekrets	A	1 ³⁽⁴⁾		
16:8	Batterivärmeväxlare, tryck under larmgräns	A	1		
17:1	Roterande värmeväxlare, motorstyrning kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
17:2	Roterande värmeväxlare, avfrostningstryckgivare nr.7 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
17:3	Roterande värmeväxlare, avfrostningstryck över larmgräns	B	1 ³⁽⁴⁾		
17:4	Roterande värmeväxlare, rotationsvakt utlöst	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:5	Roterande värmeväxlare, motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:6	Roterande värmeväxlare, motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:7	Roterande värmeväxlare, motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:8	Roterande värmeväxlare, motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:9	Roterande värmeväxlare, motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:10	Roterande värmeväxlare, internt fel motorstyrning	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:11	Roterande värmeväxlare, motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:12	Roterande värmeväxlare, motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:13	Roterande värmeväxlare, motorstyrning strömbegränsning	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:14	Roterande värmeväxlare, motorstyrning internt kommunikationsfel	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
17:15	Roterande värmeväxlare, I/O-mudul kommunikationsfel	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾		
18:1	AYC, I/O-modul nr. 7 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
18:2	AYC värme, temperaturgivare defekt	A	0 ³⁾		
18:3	AYC värme, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
18:4	AYC värme, pumpövervakning utlöst	A	0 ³⁾		
18:5	AYC värme, temperatur under börvårdets larmgräns	A	0 ³⁾		
18:6	AYC värme, temperatur över börvårdets larmgräns ⁵⁾	B	0 ³⁾		
18:9	AYC kyla, temperaturgivare defekt	A	0 ³⁾		

Larm Nr:	Funktion	Fabrikinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
18:10	AYC kyla, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
18:11	AYC kyla, pumpövervakning utlöst	A	0 ³⁾		
18:12	AYC kyla, temperatur under börvärdets larmgräns	A	0 ³⁾		
18:13	AYC kyla, temperatur över börvärdets larmgräns ⁵⁾	B	0 ³⁾		
19:1	Roterande värmväxlare, Air Quality Control tryckgivare nr. E kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
19:2	Roterande värmväxlare, Air Quality Control under börvärdets larmgräns	A ¹⁾	0 ³⁾		
19:3	Roterande värmväxlare, Air Quality Control spjällövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
21:1	COOL DX, I/O-modul nr. 2 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
21:2	COOL DX, kompressor nr. 1 lågtrycksgivare defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:3	COOL DX, kompressor nr. 1 lågtryck under larmgräns	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:4	COOL DX, kompressor nr. 1 högtrycksgivare defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:5	COOL DX, kompressor nr. 1 högtryck över larmgräns	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:6	COOL DX, kompressor nr. 1 övervakning utlöst	A	0 ³⁾		
21:7	COOL DX, kompressor nr. 1 återstartsfel	A	0 ³⁾		
21:8	COOL DX, kompressor nr. 2 lågtrycksgivare defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:9	COOL DX, kompressor nr. 2 lågtryck under larmgräns	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:10	COOL DX, kompressor nr. 2 högtrycksgivare defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:11	COOL DX, kompressor nr. 2 högtryck över larmgräns	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:12	COOL DX, kompressor nr. 2 övervakning utlöst	A	0 ³⁾		
21:13	COOL DX, kompressor nr. 2 återstartsfel	A	0 ³⁾		
21:14	COOL DX, uteluftstemperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
21:15	COOL DX, fasköjdsfel/spänningsmatning saknas	A	0 ³⁾		
23:1	SMART Link, kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
23:2	SMART Link, larmnivå 1 utlöst	B	0 ³⁾		
23:3	SMART Link, larmnivå 2 utlöst	B	0 ³⁾		
23:4	SMART Link, larmnivå 3 utlöst	B	0 ³⁾		
23:10	AQUA Link, I/O-modul nr. 5 utlöst	B	0 ³⁾		
23:11	AQUA Link, pumpövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
24:1	SMART Link, nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
24:2	SMART Link, nr. 1 larm utlöst	A	0 ³⁾		
24:4	SMART Link, nr. 2 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
24:5	SMART Link, nr. 2 larm utlöst	A	0 ³⁾		
24:7	SMART Link, nr. 3 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
24:8	SMART Link, nr. 3 larm utlöst	A	0 ³⁾		
24:10	SMART Link, nr. 4 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
24:11	SMART Link, nr. 4 larm utlöst	A	0 ³⁾		
24:13	SMART Link, tilluftsflöde under larmgräns	A	0		
25:1	SMART Link+, kylkrets A kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
25:2	SMART Link+, kylkrets B kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
25:3	SMART Link+, värmekrets A kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
25:4	SMART Link+, värmekrets B kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
26:1	Förfilter, tilluftstryckgivare nr. 8 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
26:2	Förfilter, tilluft smutsigt	B	0 ³⁾		

Larm Nr:	Funktion	Fabrikinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
26:7	Förfilter, frånluftstryckgivare nr. 9 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
26:8	Förfilter, frånluft smutsigt	B	0 ³⁾		
27:1	Aggregatfilter, tilluftstryckgivare nr. 3/4 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
27:2	Aggregatfilter, tilluft smutsigt	B	0 ³⁾		
27:7	Aggregatfilter, frånluftstryckgivare nr. 3/4 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
27:8	Aggregatfilter, frånluft smutsigt	B	0 ³⁾		
28:1	Efterfilter, tilluftstryckgivare nr. A kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
28:2	Efterfilter, tilluft smutsigt	B	0 ³⁾		
30:1	Flödesmätning, tilluftstryckgivare nr. 1/2 kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
30:2	Flödesmätning, tilluftsflöde under börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
30:3	Flödesmätning, tilluftsflöde över börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
30:6	Flödesmätning, frånluftstryckgivare nr. 1/2 kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
30:7	Flödesmätning, frånluftsflöde under börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
30:8	Flödesmätning, frånluftsflöde över börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
30:11	Flödesmätning, renblåsningstryckgivare nr. B kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
31:1	Tryckreglering, tilluftstryckgivare nr. 5 kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
31:2	Tryckreglering, tilluftstryck under börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
31:3	Tryckreglering, tilluftstryck över börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
31:6	Tryckreglering, frånluftstryckgivare nr. 6 kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
31:7	Tryckreglering, frånluftstryck under börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
31:8	Tryckreglering, frånluftstryck över börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
32:1	RECO ₂ , I/O-modul nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
32:2	RECO ₂ , tryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
32:3	RECO ₂ /Intermittent nattvärme, återluftsspjällövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
32:4	RECO ₂ , utelufts-spjällövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
33:1	Serviceperiod över larmgräns ²⁾	B	0 ³⁾		
33:15	Låsfunktion utlöst	A	1		
34:1	Extern styrning, I/O-modul nr. 3 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
34:2	Extern styrning, I/O-modul nr. 6 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
35:1	Boosterdon, I/O-modul nr. 8 kommunikationsfel	B	0		
36:1	Extern kommunikation, I/O-modul nr. A kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
36:2	Extern kommunikation, I/O-modul nr. A temperaturgivare nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:3	Extern kommunikation, I/O-modul nr. A temperaturgivare nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:6	Extern kommunikation, I/O-modul nr. B kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
36:7	Extern kommunikation, I/O-modul nr. B temperaturgivare nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:8	Extern kommunikation, I/O-modul nr. B temperaturgivare nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:11	Extern kommunikation, I/O-modul nr. C kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
36:12	Extern kommunikation, I/O-modul nr. C temperaturgivare nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:13	Extern kommunikation, I/O-modul nr. C temperaturgivare nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
38:1	MIRU nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
38:2	MIRU nr. 1 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
38:3	MIRU nr. 1 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
38:4	MIRU nr. 1 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
38:5	MIRU nr. 1 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
38:6	MIRU nr. 1 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
38:7	MIRU nr. 1 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
38:8	MIRU nr. 1 flöde under börvärdets larmgräns	B	0		

Larm Nr:	Funktion	Fabrikinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
38:9	MIRU nr. 1 flöde över börvärdets larmgräns	B	0		
38:10	MIRU nr. 1 tryck under börvärdets larmgräns	B	0		
38:11	MIRU nr. 1 tryck över börvärdets larmgräns	B	0		
39:1	MIRU nr. 2 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
39:2	MIRU nr. 2 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
39:3	MIRU nr. 2 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
39:4	MIRU nr. 2 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
39:5	MIRU nr. 2 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
39:6	MIRU nr. 2 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
39:7	MIRU nr. 2 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
39:8	MIRU nr. 2 flöde under börvärdets larmgräns	B	0		
39:9	MIRU nr. 2 flöde över börvärdets larmgräns	B	0		
39:10	MIRU nr. 2 tryck under börvärdets larmgräns	B	0		
39:11	MIRU nr. 2 tryck över börvärdets larmgräns	B	0		
40:1	MIRU nr. 3 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
40:2	MIRU nr. 3 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
40:3	MIRU nr. 3 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
40:4	MIRU nr. 3 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
40:5	MIRU nr. 3 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
40:6	MIRU nr. 3 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
40:7	MIRU nr. 3 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
40:8	MIRU nr. 3 flöde under börvärdets larmgräns	B	0		
40:9	MIRU nr. 3 flöde över börvärdets larmgräns	B	0		
40:10	MIRU nr. 3 tryck under börvärdets larmgräns	B	0		
40:11	MIRU nr. 3 tryck över börvärdets larmgräns	B	0		
41:1	MIRU nr. 4 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
41:2	MIRU nr. 4 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
41:3	MIRU nr. 4 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
41:4	MIRU nr. 4 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
41:5	MIRU nr. 4 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
41:6	MIRU nr. 4 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
41:7	MIRU nr. 4 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
42:1	MIRU nr. 5 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
42:2	MIRU nr. 5 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
42:3	MIRU nr. 5 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
42:4	MIRU nr. 5 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
42:5	MIRU nr. 5 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
42:6	MIRU nr. 5 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
42:7	MIRU nr. 5 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
43:1	MIRU nr. 6 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
43:2	MIRU nr. 6 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
43:3	MIRU nr. 6 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
43:4	MIRU nr. 6 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
43:5	MIRU nr. 6 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
43:6	MIRU nr. 6 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
43:7	MIRU nr. 6 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		

Larm Nr:	Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
44:1	MIRU nr. 7 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
44:2	MIRU nr. 7 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
44:3	MIRU nr. 7 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
44:4	MIRU nr. 7 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
44:5	MIRU nr. 7 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
44:6	MIRU nr. 7 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
44:7	MIRU nr. 7 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
45:1	MIRU nr. 8 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
45:2	MIRU nr. 8 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
45:3	MIRU nr. 8 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
45:4	MIRU nr. 8 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
45:5	MIRU nr. 8 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
45:6	MIRU nr. 8 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
45:7	MIRU nr. 8 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
46:1	MIRU nr. 9 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
46:2	MIRU nr. 9 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
46:3	MIRU nr. 9 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
46:4	MIRU nr. 9 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
46:5	MIRU nr. 9 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
46:6	MIRU nr. 9 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
46:7	MIRU nr. 9 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
47:1	MIRU nr. 10 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
47:2	MIRU nr. 10 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
47:3	MIRU nr. 10 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
47:4	MIRU nr. 10 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
47:5	MIRU nr. 10 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
47:6	MIRU nr. 10 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
47:7	MIRU nr. 10 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
49:1	Tilluftsfläkt nr. 1A kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
49:2	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:3	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:4	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:5	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:6	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:7	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:8	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning fASFel	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:9	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:10	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
49:11	Tilluftsfläkt nr. 1A motorstyrning internt kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
50:1	Tilluftsfläkt nr. 2A kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
50:2	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:3	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:4	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:5	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:6	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:7	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		

Larm Nr:	Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
50:8	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:9	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:10	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
50:11	Tilluftsfläkt nr. 2A motorstyrning internt kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
51:1	Tilluftsfläkt nr. 3A kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
51:2	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:3	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:4	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:5	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:6	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:7	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:8	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:9	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:10	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
51:11	Tilluftsfläkt nr. 3A motorstyrning internt kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
52:1	Tilluftsfläkt nr. 1B kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
52:2	Tilluftsfläkt nr. 1B motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:3	Tilluftsfläkt nr. 1B motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:4	Tilluftsfläkt nr. 1B motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:5	Tilluftsfläkt nr. 1B motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:6	Tilluftsfläkt nr. 1B motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:7	Tilluftsfläkt nr. 1B motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:8	Tilluftsfläkt nr. 1B motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:9	Tilluftsfläkt nr. 1B motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:10	Tilluftsfläkt nr. 1B motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
53:1	Tilluftsfläkt nr. 2B kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
53:2	Tilluftsfläkt nr. 2B motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:3	Tilluftsfläkt nr. 2B motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:4	Tilluftsfläkt nr. 2B motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:5	Tilluftsfläkt nr. 2B motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:6	Tilluftsfläkt nr. 2B motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:7	Tilluftsfläkt nr. 2B motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:8	Tilluftsfläkt nr. 2B motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:9	Tilluftsfläkt nr. 2B motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:10	Tilluftsfläkt nr. 2B motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
54:1	Tilluftsfläkt nr. 3B kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
54:2	Tilluftsfläkt nr. 3B motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:3	Tilluftsfläkt nr. 3B motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:4	Tilluftsfläkt nr. 3B motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:5	Tilluftsfläkt nr. 3B motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:6	Tilluftsfläkt nr. 3B motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:7	Tilluftsfläkt nr. 3B motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:8	Tilluftsfläkt nr. 3B motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:9	Tilluftsfläkt nr. 3B motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		

Larm Nr:	Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
54:10	Tilluftsfläkt nr. 3B motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
55:1	Frånluftsfläkt nr. 1A kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
55:2	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:3	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:4	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:5	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:6	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:7	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:8	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:9	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:10	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
55:11	Frånluftsfläkt nr. 1A motorstyrning internt kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
56:1	Frånluftsfläkt nr. 2A kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
56:2	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:3	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:4	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:5	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:6	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:7	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:8	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:9	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:10	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
56:11	Frånluftsfläkt nr. 2A motorstyrning internt kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
57:1	Frånluftsfläkt nr. 3A kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
57:2	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:3	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:4	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:5	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:6	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:7	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:8	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:9	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:10	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
57:11	Frånluftsfläkt nr. 3A motorstyrning internt kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
58:1	Frånluftsfläkt nr. 1B kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
58:2	Frånluftsfläkt nr. 1B motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:3	Frånluftsfläkt nr. 1B motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:4	Frånluftsfläkt nr. 1B motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:5	Frånluftsfläkt nr. 1B motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:6	Frånluftsfläkt nr. 1B motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:7	Frånluftsfläkt nr. 1B motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:8	Frånluftsfläkt nr. 1B motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:9	Frånluftsfläkt nr. 1B motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:10	Frånluftsfläkt nr. 1B motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
59:1	Frånluftsfläkt nr. 2B kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
59:2	Frånluftsfläkt nr. 2B motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:3	Frånluftsfläkt nr. 2B motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		

Larm Nr:	Funktion	Fabrikinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat A=A-larm B=B-larm	0=Drift 1=Stopp	0=blockerat A=A-larm B=B-larm	0=Drift 1=Stopp
59:4	Frånluftsfläkt nr. 2B motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:5	Frånluftsfläkt nr. 2B motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:6	Frånluftsfläkt nr. 2B motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:7	Frånluftsfläkt nr. 2B motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:8	Frånluftsfläkt nr. 2B motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:9	Frånluftsfläkt nr. 2B motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:10	Frånluftsfläkt nr. 2B motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
60:1	Frånluftsfläkt nr. 3B kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
60:2	Frånluftsfläkt nr. 3B motorstyrning överström	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:3	Frånluftsfläkt nr. 3B motorstyrning underspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:4	Frånluftsfläkt nr. 3B motorstyrning överspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:5	Frånluftsfläkt nr. 3B motorstyrning övertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:6	Frånluftsfläkt nr. 3B motorstyrning uppstartsfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:7	Frånluftsfläkt nr. 3B motorstyrning ojämn fasspänning	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:8	Frånluftsfläkt nr. 3B motorstyrning fasfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:9	Frånluftsfläkt nr. 3B motorstyrning internt minnesfel	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:10	Frånluftsfläkt nr. 3B motorstyrning strömbegränsning	B	0 ³⁾		
61:1	Tilluftsfläkt nr. 1A I/O-modul kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
61:6	Tilluftsfläkt nr. 2A I/O-modul kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
61:11	Tilluftsfläkt nr. 3A I/O-modul kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
62:1	Frånluftsfläkt nr. 1A I/O-modul kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
62:6	Frånluftsfläkt nr. 2A I/O-modul kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
62:11	Frånluftsfläkt nr. 3A I/O-modul kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
63:1	MIRU nr. 1 I/O-modul kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
63:6	MIRU nr. 2 I/O-modul kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
63:11	MIRU nr. 3 I/O-modul kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
70:1	HC styrenhet kommunikationsfel	A	0		
70:2	HC styrenhet internt minnesfel	A	0		
70:3	HC styrenhet urkrets defekt	A	0		
70:5	HC avfrostning, tryckgivare nr. D kommunikationsfel	A	0		
70:6	HC avfrostning, I/O-modul nr. 5 kommunikationsfel	B	0		
70:7	HC avfrostning, recirkulationsspjäll övervakning utlöst	A	0		
70:8	HC avfrostning, elbatteri utlöst	A	0		
70:9	HC avfrostningstid krets 1 över larmgräns	B	0		
70:12	HC fasföljdsfel	A	0		
71:1	HC kompressormotorstyrning kommunikationsfel	A	0		
71:2	HC kompressormotorstyrning uppstartsfel	A	0		
71:3	HC kompressormotorstyrning över- eller underspänning	A	0		
71:4	HC kompressor utanför arbetsområde	A	0		
71:9	HC expansionsventilstyrning krets 1 kommunikationsfel	A	0		
72:1	HC högtrycksvakt krets 1 utlöst	A	0		
72:2	HC högtryck krets 1 över larmgräns	A	0		
72:3	HC termokontakt krets 1 utlöst	A	0		
72:4	HC hetgastemperatur krets 1 över larmgräns	A	0		
72:5	HC hetgastemperaturgivare krets 1 defekt	A	0		
72:6	HC högtrycksgivare krets 1 defekt	A	0		
72:7	HC lågtrycksgivare krets 1 defekt	A	0		

Larm Nr:	Funktion	Fabrikinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
72:8	HC suggasledningstemperaturgivare krets 1 defekt	A	0		
72:9	HC tryckdifferens krets 1 under larmgräns	A	0		
72:10	HC service av krets 1 och kompressor	A	0		
72:11	HC överhettningstemperatur krets 1 under larmgräns	A	0		
72:12	HC tryckutjämning av lågtryck krets 1	A	0		
72:13	HC tryckutjämning av högtryck krets 1	A	0		
72:14	HC lågtryck krets 1 under larmgräns	A	0		
77:2	MIRU nr. 1 motorstyrning överström	A	0		
77:3	MIRU nr. 1 motorstyrning underspänning	A	0		
77:4	MIRU nr. 1 motorstyrning överspänning	A	0		
77:5	MIRU nr. 1 motorstyrning övertemperatur	A	0		
77:6	MIRU nr. 1 motorstyrning uppstartsfel	A	0		
77:7	MIRU nr. 1 motorstyrning ojämn fasspänning	A	0		
77:8	MIRU nr. 1 motorstyrning fasfel	A	0		
77:9	MIRU nr. 1 motorstyrning internt minnesfel	A	0		
77:10	MIRU nr. 1 motorstyrning strömbegränsning	A	0		
77:11	MIRU nr. 1 motorstyrning internt kommunikationsfel	A	0		
78:2	MIRU nr. 2 motorstyrning överström	A	0		
78:3	MIRU nr. 2 motorstyrning underspänning	A	0		
78:4	MIRU nr. 2 motorstyrning överspänning	A	0		
78:5	MIRU nr. 2 motorstyrning övertemperatur	A	0		
78:6	MIRU nr. 2 motorstyrning uppstartsfel	A	0		
78:7	MIRU nr. 2 motorstyrning ojämn fasspänning	A	0		
78:8	MIRU nr. 2 motorstyrning fasfel	A	0		
78:9	MIRU nr. 2 motorstyrning internt minnesfel	A	0		
78:10	MIRU nr. 2 motorstyrning strömbegränsning	A	0		
78:11	MIRU nr. 2 motorstyrning internt kommunikationsfel	A	0		
79:2	MIRU nr. 3 motorstyrning överström	A	0		
79:3	MIRU nr. 3 motorstyrning underspänning	A	0		
79:4	MIRU nr. 3 motorstyrning överspänning	A	0		
79:5	MIRU nr. 3 motorstyrning övertemperatur	A	0		
79:6	MIRU nr. 3 motorstyrning uppstartsfel	A	0		
79:7	MIRU nr. 3 motorstyrning ojämn fasspänning	A	0		
79:8	MIRU nr. 3 motorstyrning fasfel	A	0		
79:9	MIRU nr. 3 motorstyrning internt minnesfel	A	0		
79:10	MIRU nr. 3 motorstyrning strömbegränsning	A	0		
79:11	MIRU nr. 3 motorstyrning internt kommunikationsfel	A	0		
81:2	SMART Link nr. 1 tilluftsflöde under avfrostningslarmgräns	A	0		
81:3	SMART Link nr. 1 högtrycksvakt utlöst	A	0		
81:4	SMART Link nr. 1 högtryck över larmgräns	A	0		
81:5	SMART Link nr. 1 lågtryck under larmgräns	A	0		
81:6	SMART Link nr. 1 förångningstemperatur under larmgräns	A	0		
81:7	SMART Link nr. 1 summalarm frekvensomformare	A	0		

Larm Nr:	Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
		Prioritet	Påverkan	Prioritet	Påverkan
		0=blockerat	0=Drift	0=blockerat	0=Drift
		A=A-larm	1=Stopp	A=A-larm	1=Stopp
		B=B-larm		B=B-larm	
81:8	SMART Link nr. 1 utanför arbetsområde	A	0		
81:9	SMART Link nr. 1 kompressor uppstartsfel	A	0		
81:10	SMART Link nr. 1 hetgastemperatur över larmgräns	A	0		
81:11	SMART Link nr. 1 tryckdifferens under larmgräns	A	0		
82:2	SMART Link nr. 2 tilluftsflöde under avfrostningslarmgräns	A	0		
82:3	SMART Link nr. 2 högtrycksvakt utlöst	A	0		
82:4	SMART Link nr. 2 högtryck över larmgräns	A	0		
82:5	SMART Link nr. 2 lågtryck under larmgräns	A	0		
82:6	SMART Link nr. 2 förångningstemperatur under larmgräns	A	0		
82:7	SMART Link nr. 2 summalarm frekvensomformare	A	0		
82:8	SMART Link nr. 2 utanför arbetsområde	A	0		
82:9	SMART Link nr. 2 kompressor uppstartsfel	A	0		
82:10	SMART Link nr. 2 hetgastemperatur över larmgräns	A	0		
82:11	SMART Link nr. 2 tryckdifferens under larmgräns	A	0		
83:2	SMART Link nr. 3 tilluftsflöde under avfrostningslarmgräns	A	0		
83:3	SMART Link nr. 3 högtrycksvakt utlöst	A	0		
83:4	SMART Link nr. 3 högtryck över larmgräns	A	0		
83:5	SMART Link nr. 3 lågtryck under larmgräns	A	0		
83:6	SMART Link nr. 3 förångningstemperatur under larmgräns	A	0		
83:7	SMART Link nr. 3 summalarm frekvensomformare	A	0		
83:8	SMART Link nr. 3 utanför arbetsområde	A	0		
83:9	SMART Link nr. 3 kompressor uppstartsfel	A	0		
83:10	SMART Link nr. 3 hetgastemperatur över larmgräns	A	0		
83:11	SMART Link nr. 3 tryckdifferens under larmgräns	A	0		
84:2	SMART Link nr. 4 tilluftsflöde under avfrostningslarmgräns	A	0		
84:3	SMART Link nr. 4 högtrycksvakt utlöst	A	0		
84:4	SMART Link nr. 4 högtryck över larmgräns	A	0		
84:5	SMART Link nr. 4 lågtryck under larmgräns	A	0		
84:6	SMART Link nr. 4 förångningstemperatur under larmgräns	A	0		
84:7	SMART Link nr. 4 summalarm frekvensomformare	A	0		
84:8	SMART Link nr. 4 utanför arbetsområde	A	0		
84:9	SMART Link nr. 4 kompressor uppstartsfel	A	0		
84:10	SMART Link nr. 4 hetgastemperatur över larmgräns	A	0		
84:11	SMART Link nr. 4 tryckdifferens under larmgräns	A	0		

¹⁾ Kan ej blockeras.

²⁾ Fördröjning ställbar.

³⁾ Ställbart.

⁴⁾ Stoppar aggregat vid temperatur under ställbar gräns.

⁵⁾ Inaktivt som fabriksinställning.

Injustering utförd av:

Datum

Företag

Namn
