

Igångkörningsprotokoll

Företag

Handläggare

Kund	Datum	SO-nr:
Anl.	Objekt/Aggregat	Serie-nr:
Anl.adress	Typ/storlek	Programversion:

Filterkalibrering utförd

Kopplingsur, aktuell tid inställd

Annan styrning

Anteckningar



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	
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									
Uteluftkompensering		<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 5.3.1.2

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
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	
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
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 checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Rumsgivare 1		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Rumsgivare 2		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Rumsgivare 3		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off
Rumsgivare 4		On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On	Off

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Externa temperaturgivare		
Rumsgivare funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Medel <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
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.	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.	Medel Min. Max.
Xzone, rumstemp. från kommunikation	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
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	Ej aktiv Komfort Ekonomi Sekvens Komfort och ekonomi 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	
Tilluftsföde, börvärde	50% av max tilluft för aggregatet alt. 100 Pa	
Frånluftsföde, 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	
Stopptid tim:min	06:00	
Uteluft, start °C	10	
Frånluft, start °C	22	
Frånluft, stopp °C	16	
Tilluft börvärde °C	10	
Nedreglering (luftflöde/tryck)		
Nedreglering	<input type="checkbox"/> Ej aktiv <input checked="" 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 Högfart Utökat normalstopp
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				
<i>Måndag</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>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 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>Fredag</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>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 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>U2</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
Undantagsschema		
<i>Undantagschema 1 (U1)</i>		
Undantagsmetod	<input type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag <input checked="" 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 type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumintervall <input type="checkbox"/> Veckodag <input type="checkbox"/> Kalender 1 <input checked="" 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
Stopppdatum 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		
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 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		
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 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		
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 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
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		
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
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
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"/> Frånluft	<input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Tilluft och frånluft	Ej aktiv Frånluft	Tilluft Tilluft och frånluft
Tilluftsfläkt vid internt brandlarm	%	100		
Frånluftsfläkt vid internt brandlarm	%	100		
Fläktdrift vid externt brandlarm 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Frånluft	<input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Tilluft och frånluft	Ej aktiv Frånluft	Tilluft 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"/> Frånluft	<input type="checkbox"/> Tilluft <input type="checkbox"/> Tilluft och frånluft	Ej aktiv Frånluft	Tilluft 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"/> Int. brandl.	<input type="checkbox"/> Ext. brandl. 2 <input type="checkbox"/> Automatik	Ext. brandl. 1 Int. brandl.	Ext. brandl. 2 Automatik
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				
Förvärme 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				
Se larmlista				



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	
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 slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
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	
Pumplarm	<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
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	
Pumplarm	<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
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	
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	<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
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 slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
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 slutet kont. <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid öppen kont. Larm vid slutet kont. Kontaktorfunktion
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	
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
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		
Återstarttid 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
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
Värmeväxlartyp (CX)		
Värmeväxlartyp	<input type="checkbox"/> Fast styrd pump <input checked="" type="checkbox"/> Tryckstyrd pump	Fast styrd pump Tryckstyrd pump
Glykol (CX)		
Glykoltyp	<input checked="" type="checkbox"/> Etylen <input type="checkbox"/> Propylen	Etylen Propylen
Glykolhalt %	<input type="checkbox"/> 20 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40	20 30 40
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
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
<i>Vatten</i>		
Värmevatten (börvärde) °C	40	
Värmevatten, avvikelse K	3	
Kylvatten (börvärde) °C	12	
Kylvatten, avvikelse K	2	
Uteluftsgrens (ej kylmaskin) °C	-30	
Optimera	<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 slutet kontakt <input type="checkbox"/> Larm öppen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm slutet kontakt Larm öppen kontakt Kontaktorfunktion
<i>DX (Celest+)</i>		
Antal anslutna enheter	1	
Komfortdriftläge, varaktighet min	30	
Uteluftsgrens (ej kylmaskin) °C	-30	
Avfrostningsfördröjning s	180	
Dödzon tilluftstemp. K	1,0	
Stabiliseringstid s	240	



Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
Luftfuktighet				
Befuktning				
Befuktning	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> 0 - 10 V	<input type="checkbox"/> On/Off	Ej aktiv 0 - 10 V	On/Off
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"/> Frånluft	<input type="checkbox"/> Tilluft	Ej aktiv Frånluft	Tilluft
Tilluft, relativ fuktighet %RH	50			
Frånluft, relativ fuktighet %RH	50			
Befuktare, larm				
Larmingång	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Öppen krets	<input type="checkbox"/> Sluten krets <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Öppen krets	Sluten krets Kontaktorfunktion



Funktion	Fabriksinställt värde		Injusterat värde	
ReCO₂				
CO ₂ /VOC, driftläge	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC och forcering luftflöde	<input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC	Ej aktiv CO ₂ /VOC och forcering luftflöde	CO ₂ /VOC
Temperatur, driftläge	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Kyla, sekvens	<input type="checkbox"/> Värme, sekvens <input type="checkbox"/> Värme och kyla, sekvens	Ej aktiv Kyla, sekvens	Värme, sekvens Värme och kyla, sekvens
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
<i>Kylvatten</i>		
Kylvatten °C	14	
Uttemp.-kompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Uttemperatur X1 °C	10	
Uttemperatur X2 °C	20	
Uttemperatur X3 °C	25	
Uttemperatur X4 °C	30	
Kylvattentemperatur Y1 °C	22	
Kylvattentemperatur Y2 °C	18	
Kylvattentemperatur Y3 °C	14	
Kylvattentemperatur Y4 °C	12	
Uttemp. för pumpstart °C	10	
Uttemp. 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 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
Värmevatten		
Värmevatten °C	30	
Utetemp.-kompensering	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Utetemperatur X1 °C	-20	
Utetemperatur X2 °C	0	
Utetemperatur X3 °C	5	
Utetemperatur X4 °C	15	
Värmevattentemperatur Y1°C	40	
Värmevattentemperatur Y2°C	30	
Värmevattentemperatur Y3°C	20	
Värmevattentemperatur Y4°C	15	
Utetemp. för pumpstart °C	15	
Utetemp. 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 sluten kontakt <input type="checkbox"/> Larm vid öppen kontakt <input type="checkbox"/> Kontaktorfunktion	Ej aktiv Larm vid sluten kontakt Larm vid öppen kontakt Kontaktorfunktion
Ventillarm	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off



Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
MIRU Control	<i>Se igångkörningsprotokoll för MIRU Control</i>	



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
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
Digital ingång 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Stoppa AYC värmevatten	<input type="checkbox"/> Larmåterställning <input type="checkbox"/> Stoppa AYC kylvatten
Digital ingång 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Stoppa AYC värmevatten	<input type="checkbox"/> Larmåterställning <input type="checkbox"/> Stoppa AYC kylvatten
Analog ingång 1	Se avsnitt 6.4.19	Ej aktiv Börvärdesförskj. tilluft
Analog ingång 2	Se avsnitt 6.4.19	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	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
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	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
Digital ingång 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Stoppa AYC värmevatten	<input type="checkbox"/> Larmåterställning <input type="checkbox"/> Stoppa AYC kylvatten	Ej aktiv Stoppa AYC värmevatten Larmåterställning Stoppa AYC kylvatten
Digital ingång 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ej aktiv <input type="checkbox"/> Stoppa AYC värmevatten	<input type="checkbox"/> Larmåterställning <input type="checkbox"/> Stoppa AYC kylvatten	Ej aktiv Stoppa AYC värmevatten Larmåterställning Stoppa AYC kylvatten
Analog ingång 1	Se avsnitt 6.4.19	Ej aktiv Börvärdesförskj. tilluft	Börvärdesförskjutning Börvärdesförskj. frånluft
Analog ingång 2	Se avsnitt 6.4.19	Ej aktiv Börvärdesförskj. tilluft	Börvärdesförskjutning Börvärdesförskj. frånluft



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	192.168.234.1	
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"/> Utökad normalstopp	Ej aktiv Totalstopp Lågfart Högfart Normalstopp Utökad 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
Knapp ljud	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Volym	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	
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 för elvärmare utlöst	A ¹⁾	0 ³⁾		
3:3	Fövärm, frysakt utlöst	A ¹⁾	1		
3:4	Fövärm, frysakttemperaturgivare 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, larmingång utlöst	A	0		
4:1	Extra reglersekvens 1, I/O-modul nr. E kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
4:2	Extra reglersekvens 1, överhettningsskydd för elvärmare utlöst	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:3	Extra reglersekvens 1, frysakt utlöst	A ¹⁾	1		
4:4	Extra reglersekvens 1, frysakttemperaturgivare defekt	A ¹⁾	1		
4:5	Extra reglersekvens 1, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
4:6	Extra reglersekvens 1, larmingång utlöst	A	0		
4:7	Extra reglersekvens 1, temperaturskydd via kommunikation, kommunikationsfel	B	0		
4:9	Extra reglersekvens 2, I/O-modul nr. F kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
4:10	Extra reglersekvens 2, överhettningsskydd för elvärmare utlöst	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:11	Extra reglersekvens 2, frysakt utlöst	A ¹⁾	1		
4:12	Extra reglersekvens 2, frysakttemperaturgivare defekt	A ¹⁾	1		
4:13	Extra reglersekvens 2, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
4:14	Extra reglersekvens 2, larmingång utlöst	A	0		
5:1	Eftervärm, överhettningsskydd för elvärmare utlöst	A ¹⁾	0 ³⁾		
5:2	Eftervärm, frysakt utlöst	A ¹⁾	1		
5:3	Eftervärm, frysakttemperaturgivare defekt	A ¹⁾	1		
5:4	Eftervärm, ventilövervakning utlöst	B	0 ³⁾		
6:1	Xzone, I/O-modul nr. A kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
6:2	Xzone, överhettningsskydd för elvärmare utlöst	A ¹⁾	0 ³⁾		
6:3	Xzone, frysakt utlöst	A ¹⁾	1		
6:4	Xzone, frysakttemperaturgivare 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, larmingång utlöst	A	0		
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⁾		

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	
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 värmväxlaravfrostning defekt	A	1 ³⁾		
10:6	Frånluftstemperaturgivare för densitetskompensering i SD-aggregat 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⁾		
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⁾		
13:9	Befuktare, larmutgång utlöst	A	0 ³⁾		
13:11	VOC-givare kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
13:12	VOC-givare internt kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
13:13	VOC-givare, internt fel	B	0 ³⁾		
13:14	VOC-givare, nivå under/över börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
15:1	Plattvärmväxlare, I/O-modul nr. 2 kommunikationsfel	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:2	Plattvärmväxlare, temperaturgivare nr. 1 defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:3	Plattvärmväxlare, temperaturgivare nr. 2 defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:4	Plattvärmväxlare, spjällövervakning utlöst	A	0 ³⁾⁴⁾		
15:7	Plattvärmväxlare, I/O-modul nr. 3 kommunikationsfel	A	1		
15:8	Plattvärmväxlare, bypass-spjällövervakning utlöst	A	0		
15:9	Plattvärmväxlare, spjäll nr. 1 övervakning utlöst	A	0		
15:10	Plattvärmväxlare, spjäll nr. 2 övervakning utlöst	A	0		
15:11	Plattvärmväxlare, I/O-modul nr. 3 kommunikationsfel	A	1		
15:12	Plattvärmväxlare, bypass-spjällövervakning utlöst	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	
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⁾		
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⁾		
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 börvärdets larmgräns	A	0 ³⁾		
18:6	AYC värme, temperatur över börvärdets larmgräns ⁵⁾	B	0 ³⁾		
18:9	AYC kyla, temperaturgivare defekt	A	0 ³⁾		
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⁾		
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, fasvaksfel	A	0 ³⁾		
23:1	SMART Link, kommunikationsfel	A	0 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
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⁾		
26:1	Förfilter, tilluftstryckgivare nr. 8 kommunikationsfel	B	0 ³⁾		
26:2	Förfilter, tilluft smutsigt	B	0 ³⁾		
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, tilluftsföde under börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
30:3	Flödesmätning, tilluftsföde över börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
30:6	Flödesmätning, frånluftstryckgivare nr. 1/2 kommunikationsfel	A	1 ³⁾		
30:7	Flödesmätning, frånluftsföde under börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
30:8	Flödesmätning, frånluftsföde 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 , uteluftsspjällövervakning 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		
38:1	MIRU Control nr. 1 kommunikationsfel	A	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	
38:2	MIRU Control nr. 1 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
38:3	MIRU Control nr. 1 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
38:4	MIRU Control nr. 1 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
38:5	MIRU Control nr. 1 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
38:6	MIRU Control nr. 1 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
38:7	MIRU Control nr. 1 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
39:1	MIRU Control nr. 2 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
39:2	MIRU Control nr. 2 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
39:3	MIRU Control nr. 2 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
39:4	MIRU Control nr. 2 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
39:5	MIRU Control nr. 2 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
39:6	MIRU Control nr. 2 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
39:7	MIRU Control nr. 2 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
40:1	MIRU Control nr. 3 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
40:2	MIRU Control nr. 3 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
40:3	MIRU Control nr. 3 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
40:4	MIRU Control nr. 3 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
40:5	MIRU Control nr. 3 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
40:6	MIRU Control nr. 3 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
40:7	MIRU Control nr. 3 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
41:1	MIRU Control nr. 4 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
41:2	MIRU Control nr. 4 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
41:3	MIRU Control nr. 4 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
41:4	MIRU Control nr. 4 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
41:5	MIRU Control nr. 4 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
41:6	MIRU Control nr. 4 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
41:7	MIRU Control nr. 4 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
42:1	MIRU Control nr. 5 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
42:2	MIRU Control nr. 5 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
42:3	MIRU Control nr. 5 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
42:4	MIRU Control nr. 5 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
42:5	MIRU Control nr. 5 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
42:6	MIRU Control nr. 5 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
42:7	MIRU Control nr. 5 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
43:1	MIRU Control nr. 6 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
43:2	MIRU Control nr. 6 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
43:3	MIRU Control nr. 6 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
43:4	MIRU Control nr. 6 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
43:5	MIRU Control nr. 6 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
43:6	MIRU Control nr. 6 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
43:7	MIRU Control nr. 6 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
44:1	MIRU Control nr. 7 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
44:2	MIRU Control nr. 7 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
44:3	MIRU Control nr. 7 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
44:4	MIRU Control nr. 7 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
44:5	MIRU Control nr. 7 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	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	
44:6	MIRU Control nr. 7 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
44:7	MIRU Control nr. 7 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
45:1	MIRU Control nr. 8 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
45:2	MIRU Control nr. 8 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
45:3	MIRU Control nr. 8 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
45:4	MIRU Control nr. 8 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
45:5	MIRU Control nr. 8 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
45:6	MIRU Control nr. 8 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
45:7	MIRU Control nr. 8 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
46:1	MIRU Control nr. 9 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
46:2	MIRU Control nr. 9 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
46:3	MIRU Control nr. 9 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
46:4	MIRU Control nr. 9 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
46:5	MIRU Control nr. 9 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
46:6	MIRU Control nr. 9 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
46:7	MIRU Control nr. 9 flöde/tryckavvikelse från börvärdets larmgräns	B	0 ³⁾		
47:1	MIRU Control nr. 10 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
47:2	MIRU Control nr. 10 motorstyrningslarm utlöst	A	0 ³⁾		
47:3	MIRU Control nr. 10 motorstyrning kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
47:4	MIRU Control nr. 10 flödesmätningstryckgivare nr. 0 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
47:5	MIRU Control nr. 10 tryckregleringsgivare nr. 1 kommunikationsfel	A	0 ³⁾		
47:6	MIRU Control nr. 10 temperaturgivare defekt	B	0 ³⁾		
47:7	MIRU Control 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⁾		
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⁾		

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	
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⁾		
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⁾		

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
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⁾		
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⁾		

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	
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⁾		

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
