

Inbetriebnahmeprotokoll

Nach abgeschlossener Installation des Geräts kann über die Webseite des Geräts ein Einregulierungsprotokoll erstellt und ein PDF-Dokument erzeugt werden.
Siehe separate Anleitung für die Webseite des Geräts.

Unternehmen

Sachbearbeiter

Kunde	Datum	SO-Nr.:
Anlage	Objekt/Aggregat	Serien-Nr.:
Anlagenadresse	Typ/Größe	Programmversion:

Filterkalibrierung ausgeführt

Schaltuhr, akt. Uhrzeit eingestellt

Andere Steuerung

Notizen



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert				Einjustierter Wert			
Luftvolumenstrom									
Regelungsposition									
Zuluft		<input checked="" type="checkbox"/> Luftvol.-st.	<input type="checkbox"/> Kanaldr.	<input type="checkbox"/> Bedarf	<input type="checkbox"/> Slave	Luftvol.-st.	Kanaldr.	Bedarf	Slave
Abluft		<input checked="" type="checkbox"/> Luftvol.-st.	<input type="checkbox"/> Kanaldr.	<input type="checkbox"/> Bedarf	<input type="checkbox"/> Slave	Luftvol.-st.	Kanaldr.	Bedarf	Slave
Betriebsniveau									
Vol.-strom Niedr.-betrieb	ZL	1)			1)				
	AL	1)			1)				
Vol.-strom Normalbetr.	ZL	1)			1)				
	AL	1)			1)				
Vol.-strom Maximalbetr.	ZL	1)		1)	1)				
	AL	1)		1)	1)				
Vol.-strom Minimalbetr.	ZL			1)					
	AL			1)					
Druck Niedrigbetrieb	ZL Pa		100						
	AL Pa		100						
Druck Norm.-betr.	ZL Pa		200						
	AL Pa		200						
Max.-betrieb Vent.drehzahl	ZL (%)		100%						
	AL (%)		100%						
Druck Maximalbetrieb	ZL Pa		200						
	AL Pa		200						
Bedarfsgest. Niedr.-betr.	ZL (%)			25					
	AL (%)			25					
Bedarfsgest. Norm.-betr.	ZL (%)			50					
	AL (%)			50					
Slave prozentuale Diff.	%			1					
Slave feste Diff.				0					
Optimize									
Optimize		<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus			Ein	Aus		
Sollwertverschiebung									
Zuluft		<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus			Ein	Aus		
Abluft		<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus			Ein	Aus		
Einheit									
Luftvolumenstromeinheit		<input type="checkbox"/> l/s	<input checked="" type="checkbox"/> m³/s	<input type="checkbox"/> m³/h	<input type="checkbox"/> cfm	l/s	m³/s	m³/h	cfm
Druckeinheit		<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc		Pa	psi	in.wc	
Außenluftausgleich									
Außenluftausgleich		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Niedr.-betr.	<input type="checkbox"/> Norm.-betr.		Nicht aktiv	Niedr.-betr.	Norm.-betr.	
		<input type="checkbox"/> Niedr.-betr. und Norm.-betr.				Niedr.-betr. und Norm.-betr.			
X1, Schalterpunkt Außentemp.	°C	-20							
X2, Schalterpunkt Außentemp.	°C	-10							
X3, Schalterpunkt Außentemp.	°C	+10							
X4, Schalterpunkt Außentemp.	°C	+20							

1) Niedr.-betr. = 25 %, Norm.-betr. = 50 % und Maximalbetrieb = 75 % des Maximalvolumenstroms, siehe Abschnitt 5.3.1.2

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert
<i>Zuluft, Volumenstrom</i>			
Y1, Schaltpunkt Zuluft	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät		
Y2, Schaltpunkt Zuluft	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät		
Y3, Schaltpunkt Zuluft	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät		
Y4, Schaltpunkt Zuluft	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät		
<i>Abluft, Volumenstrom</i>			
Y1, Schaltpunkt Abluft	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät		
Y2, Schaltpunkt Abluft	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät		
Y3, Schaltpunkt Abluft	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät		
Y4, Schaltpunkt Abluft	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät		
<i>Zuluft, Druck</i>			
Y1, Schaltpunkt Zuluft Pa	100		
Y2, Schaltpunkt Zuluft Pa	100		
Y3, Schaltpunkt Zuluft Pa	100		
Y4, Schaltpunkt Zuluft Pa	100		
<i>Abluft, Druck</i>			
Y1, Schaltpunkt Abluft Pa	100		
Y2, Schaltpunkt Abluft Pa	100		
Y3, Schaltpunkt Abluft Pa	100		
Y4, Schaltpunkt Abluft Pa	100		
Booster			
Booster	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein Aus



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Temperatur			
Regelungsposition			
Position		<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input checked="" type="checkbox"/> Zuluft	FRT 1 FRT 2 Zuluft
		<input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> URF	Abluft URT URF
Betriebsart Xzone		<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input checked="" type="checkbox"/> Zuluft	FRT 1 FRT 2 Zuluft
		<input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> URF	Abluft URT URF
Saisongesteuerte Temperaturregelung		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Saisongesteuerte Temperaturregelung		<input type="checkbox"/> FRT 1 <input type="checkbox"/> FRT 2 <input type="checkbox"/> Zuluft	FRT 1 FRT 2 Zuluft
		<input checked="" type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> URT <input type="checkbox"/> URF	Abluft URT URF
Saisongesteuerte Temperaturregelung aktiv	°C	0	
Saisongesteuerte Temp.-reg. nicht aktiv	°C	20	
Einstellungen			
FRT 1			
Abluftbezogene Zuluft-1 Stufe		2	
Abluftbezogene Zuluft-1 Abweichung	K	3	
Abluftbezogene Zuluft-1 Schalterpunkt	°C	22	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-1 Stufe		2	
Xzone, abluftbezogene Zuluft-1 Abweichung	K	3	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-1 Schalterpunkt	°C	22	
FRT 2			
Ablufttemperatur			
Abluftbezogene Zuluft-2 X1	°C	15	
Abluftbezogene Zuluft-2 X2	°C	20	
Abluftbezogene Zuluft-2 X3	°C	22	
Abluftbezogene Zuluft-2 X4	°C	22	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X1	°C	15	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X2	°C	20	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X3	°C	22	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X4	°C	22	
Sollwert Zulufttemperatur			
Abluftbezogene Zuluft-2 Y1	°C	20	
Abluftbezogene Zuluft-2 Y2	°C	18	
Abluftbezogene Zuluft-2 Y3	°C	14	
Abluftbezogene Zuluft-2 Y4	°C	12	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y1	°C	20	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y2	°C	18	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y3	°C	14	
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y4	°C	12	
Zuluftregelung			
Zuluft (Temp.-Sollwert)	°C	21	
Xzone, Zuluft (Temp.-Sollwert)	°C	21	
Abluftregelung			
Abluft (Temp.-Sollwert)	°C	21	
Zuluft min.	°C	16	
Zuluft max.	°C	28	
Xzone, Abluft (Temp.-Sollwert)	°C	21	
Xzone, Zuluft, min.	°C	16	
Xzone, Zuluft, max.	°C	28	

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Saisongesteuerte Temperaturregelung					
Saisongesteuerte Zuluft	°C	21			
Saisongesteuerte Abluft	°C	21			
Saisongesteuerte Zuluft min.	°C	16			
Saisongesteuerte Zuluft max.	°C	28			
URT-Regelung					
Außenlufttemperatur					
Außenluftbezogene Zuluft X1	°C	-20			
Außenluftbezogene Zuluft X2	°C	-10			
Außenluftbezogene Zuluft X3	°C	10			
Außenluftbezogene Zuluft X4	°C	20			
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X1	°C	-20			
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X2	°C	-10			
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X3	°C	10			
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X4	°C	20			
Sollwert Zulufttemperatur					
Außenluftbezogene Zuluft Y1	°C	21,5			
Außenluftbezogene Zuluft Y2	°C	21,5			
Außenluftbezogene Zuluft Y3	°C	21,5			
Außenluftbezogene Zuluft Y4	°C	21,5			
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y1	°C	21,5			
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y2	°C	21,5			
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y3	°C	21,5			
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y4	°C	21,5			
URF-Regelung					
Zuluft, min.	°C	16°C			
Zuluft, max.	°C	28°C			
Außenlufttemperatur					
Außenluftbezogene Abluft X1	°C	-20			
Außenluftbezogene Abluft X2	°C	-10			
Außenluftbezogene Abluft X3	°C	10			
Außenluftbezogene Abluft X4	°C	20			
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X1	°C	-20			
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X2	°C	-10			
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X3	°C	10			
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X4	°C	20			
Sollwert Ablufttemperatur					
Außenluftbezogene Abluft Y1	°C	21,5			
Außenluftbezogene Abluft Y2	°C	21,5			
Außenluftbezogene Abluft Y3	°C	21,5			
Außenluftbezogene Abluft Y4	°C	21,5			
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y1	°C	21,5			
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y2	°C	21,5			
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y3	°C	21,5			
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y4	°C	21,5			
Temperatureinheit					
Einheit		<input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F		°C °F	
Sollwertverschiebung					
Sollwertverschiebung		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein Aus	
Neutralzone					
Zuluft, Temperaturregelung	K	0,5			
Abluft, Temperaturregelung	K	0,5			
Xzone, Zuluft Neutralzone	K	0,5			
Xzone, Abluft Neutralzone	K	0,5			

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Nachtkompensation			
Nachtkompensation		Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Nachtabsenkung	K	-2,0	
Zeitkanal 1, Start Nacht	St:Min	00:00	
Zeitkanal 1, Ende Nacht	St:Min	00:00	
Zeitkanal 1, Periode		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag <input type="checkbox"/> Mo–Fr <input type="checkbox"/> Mo–So <input type="checkbox"/> Sa–So	Nicht aktiv Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag Mo–Fr Mo–So Sa–So
Zeitkanal 2, Start Nacht	St:Min	00:00	
Zeitkanal 2, Ende Nacht	St:Min	00:00	
Zeitkanal 2, Periode		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag <input type="checkbox"/> Mo–Fr <input type="checkbox"/> Mo–So <input type="checkbox"/> Sa–So	Nicht aktiv Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag Mo–Fr Mo–So Sa–So
Neutralzone			
Zuluft, Temperaturregelung	K	0,5	
Abluft, Temperaturregelung	K	0,5	
Xzone, Zuluft Neutralzone	K	0,5	
Xzone, Abluft Neutralzone	K		
Taupunkt-kompensierte Zuluft			
Zuluft, Taupunkt-kompensation		Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Luftvolumenstromausgleich		Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Externer Temperaturfühler			
Abluftkanal, Temperaturfühler		Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumfühler 1		Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumfühler 2		Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumfühler 3		Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumfühler 4		Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Externer Temperaturfühler			
Raumfühler Funktion		<input checked="" type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	Mittel Min. Max.
Raumtemp. über Kommunikation		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumtemp., nur für Intervall-Nachtheizung		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumtemp., nur für Sommernachtkühlung		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Außenluftfühler 1		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Außenluftfühler 2		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Außenluftfühler 3		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Außenluftfühler 4		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Außenluftfühler Funktion		<input checked="" type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	Mittel Min. Max.
Außentemp. über Kommunikation		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühler 1		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühler 2		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühler 3		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühler 4		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühlerfunktion		<input checked="" type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	Mittel Min. Max.
Xzone, Raumtemp. via Kommunikation		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Regelsequenz			
Heizposition		1	
Kühlposition		1	
Min. Fortluft			
Min. Fortluft		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Min. Fortlufttemperatur	°C	5,0	
Morning Boost			
Morning Boost		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Startzeit	St:Min	00:00	
Zuluftsollwert		50% der max. Zuluft für das Gerät bzw. 100 Pa	
Heating Boost			
Heating Boost		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Startgrenze	K	3	
Cooling Boost			
Cooling Boost		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Sparbetr. <input type="checkbox"/> Sequenz <input type="checkbox"/> Komfort und Sparbetrieb <input type="checkbox"/> Sparbetrieb und Sequenz <input type="checkbox"/> Sequenz und Komfort <input type="checkbox"/> Komfort, Sparbetrieb und Sequenz	Nicht aktiv Komfort Sparbetr. Sequenz Komfort und Sparbetrieb Sparbetrieb und Sequenz Sequenz und Komfort Komfort, Sparbetrieb und Sequenz
Startgrenze (Komfort)	K	3	
Intervall-Nachtheizung			
Intervall-Nachtheizung		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Umluft		<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumtemperatur, Start	°C	16	
Raumtemperatur, Stopp	°C	18	
Zulufttemperatur, Sollwert	°C	28	
Zuluftvolumenstrom, Sollwert		50% der max. Zuluft für das Gerät bzw. 100 Pa	
Abluftvolumenstrom, Sollwert		50 % der max. Zuluft für das Gerät bzw. 100 Pa	
Sommernachtkühlung			
Sommernachtkühlung		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Intern <input type="checkbox"/> Extern	Nicht aktiv Intern Extern
Startzeit	St:Min	23:00	
Stoppzeit	St:Min	06:00	
Außenluft, Start	°C	10	
Abluft, Start	°C	22	
Abluft, Stopp	°C	16	
Zuluftsollwert	°C	10	
Start, Zeitraum mit gestopp. Gerät	mm-dd	05-01	
Stopp, Zeitraum mit gestopp. Gerät	mm-dd	10-01	
Zuluft Sollwert (Volumenstrom)		50 % des max. Luftvol.-stroms für das Gerät	
Zuluft Sollwert (Druck)		100 Pa	
Abluft Sollwert (Volumenstrom)		50 % des max. Luftvol.-stroms für das Gerät	
Abluft Sollwert (Druck)		100 Pa	
Reduzierung (Luftvolumenstrom/Druck)			
Reduzierung		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv Zuluft Zuluft und Abluft



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert			Einjustierter Wert		
<i>Uhrzeit und Schema</i>						
Schemaeinstellung						
Standardbetriebsart	Totalstopp Normalstopp	Niedr.-betr. Erweiterter Normalstopp	Norm.-betr.	Totalstopp Normalstopp	Niedr.-betr. Erweiterter Normalstopp	Norm.-betr.
Effektiver Zeitraum	Ein	Aus		Ein	Aus	
Startdatum	Aktiv	Nicht aktiv		Aktiv	Nicht aktiv	
Startdatum J/M/T						
Stopppdatum	Aktiv	Nicht aktiv		Aktiv	Nicht aktiv	
Stopppdatum J/M/T						
Tagesplan						
Montag						
Uhrzeit, Ereignis 1 St:Min	00:00					
Ereignis 1	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp		Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	
Uhrzeit, Ereignis 2 St:Min	00:00					
Ereignis 2	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp		Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	
Uhrzeit, Ereignis 3 St:Min	00:00					
Ereignis 3	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp		Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	
Uhrzeit, Ereignis 4 St:Min	00:00					
Ereignis 4	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp		Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	
Uhrzeit, Ereignis 5 St:Min	00:00					
Ereignis 5	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp		Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	
Uhrzeit, Ereignis 6 St:Min	00:00					
Ereignis 6	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp		Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Dienstag					
Uhrzeit, Ereignis 1 St:Min		00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2 St:Min		00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3 St:Min		00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4 St:Min		00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5 St:Min		00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6 St:Min		00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Mittwoch					
Uhrzeit, Ereignis 1 St:Min		00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2 St:Min		00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3 St:Min		00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4 St:Min		00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5 St:Min		00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6 St:Min		00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
<i>Donnerstag</i>					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
<i>Freitag</i>					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Samstag					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Sonntag					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
U1					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
U2					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedr.-betr.	Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Ausnahmeschema		
<i>Ausnahmeschema 1 (U1)</i>		
Ausnahmemethode	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag <input type="checkbox"/> Kalender 1 <input type="checkbox"/> Kalender 2	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag Kalender 1 Kalender 2
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Stopppdatum J/M/T		
Stopp Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Ausnahmeschema 2 (U2)		
Ausnahmemethode	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag <input type="checkbox"/> Kalender 1 <input type="checkbox"/> Kalender 2	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag Kalender 1 Kalender 2
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Stopppdatum J/M/T		
Stopp Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Kalender 1		
Funktion 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Funktion 3	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 4	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Funktion 5	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 6	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Funktion 7	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 8	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Funktion 9	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 10	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Kalender 2		
Funktion 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

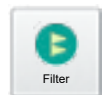
Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Funktion 3	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 4	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Funktion 5	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

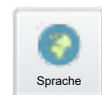
Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 6	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Funktion 7	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 8	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Funktion 9	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
Datum		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Datumsbereich		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
Wochentag		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 10	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
Stopppdatum J/M/T		
<i>Wochentag</i>		
Startdatum		Mon. 1–12 Ungerade Gerade Alle Tag 1-7 8-14 15-21 22-28 29-31
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
Verlängerter Betrieb		
Ext. Niedr.-betr. St:Min	00:00	
Ext. Norm.-betr. St:Min	00:00	



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Filter		
Stabiler Luftvolumenstrom	30	
Vorfilter	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv Zuluft Abluft Zuluft und Abluft
Interner Filter (GOLD SD)	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv Zuluft Abluft Zuluft und Abluft
Nachfilter	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
<i>Al.grenzen</i>		
Zuluft, Vorfilter Pa	100	
Abluft, Vorfilter Pa	100	
Zuluft, interner Filter Pa	100	
Abluft, interner Filter Pa	100	
Zuluft, Nachfilter Pa	100	



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Sprache		
Sprache	Englisch	



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
Al.einstellungen				
FeuerAl.				
Interner FeuerAl.		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Zulufttemperatur, Alarmgrenze	°C	70		
Ablufttemperatur, Alarmgrenze	°C	45		
Interner FeuerAl., Reset		<input checked="" type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Interner FeuerAl., Nachkühlung		<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer FeuerAl. 1, Reset		<input checked="" type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Externer FeuerAl. 1, Nachkühlung		<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer FeuerAl. 2, Reset		<input checked="" type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Externer FeuerAl. 2, Nachkühlung		<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Ventilatorbetrieb bei internem FeuerAl.		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv Abluft	Zuluft Zuluft und Abluft
Zuluftventilator bei internem FeuerAl.	%	100		
Abluftventilator bei internem FeuerAl.	%	100		
Ventilatorbetrieb bei externem FeuerAl. 1		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv Abluft	Zuluft Zuluft und Abluft
Zuluftventilator bei externem FeuerAl. 1	%	100		
Abluftventilator bei ext. FeuerAl. 1	%	100		
Ventilatorbetrieb bei externem FeuerAl. 2		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv Abluft	Zuluft Zuluft und Abluft
Zuluftventilator bei externem FeuerAl. 2	%	100		
Abluftventilator bei ext. FeuerAl. 2	%	100		
Prioritätsreihenfolge		<input checked="" type="checkbox"/> Ext. Feueral. 1 <input type="checkbox"/> Ext. Feueral. 2 <input type="checkbox"/> Int. Feueral. <input type="checkbox"/> Automatik <input type="checkbox"/> Feueralarm 1/int.Feueralarm <input type="checkbox"/> Feueralarm 2/int.Feueralarm	Ext. Feueral. 1 Int. Feueral. Feueralarm 1/int.Feueralarm Feueralarm 2/int.Feueralarm	Ext. Feueral. 2 Automatik
Brandbypass im Volumenstromschema		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Externe Al.e				
Externer Al. 1, Reset		<input type="checkbox"/> Manuell <input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Externer Al. 1, Nachkühlung		<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer Al. 1, Eingang		<input checked="" type="checkbox"/> Geschl. Kreis <input type="checkbox"/> Geöffneter Kreis	Geschl. Kreis	Geöffneter Kreis
Externer Al. 1, Zeitverzögerung	s	10		
Externer Al. 2, Reset		<input type="checkbox"/> Manuell <input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Externer Al. 2, Nachkühlung		<input type="checkbox"/> Aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer Al. 2, Eingang		<input checked="" type="checkbox"/> Geschl. Kreis <input type="checkbox"/> Geöffneter Kreis	Geschl. Kreis	Geöffneter Kreis
Externer Al. 2, Zeitverzögerung	s	10		
Temperaturschutz				
Temperaturschutz		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Al.verzögerung	s	30		
Al.grenze	°C	7		
Temperatur, Al.grenzen				
Vorheizung unter Sollwert	K	5,0		
Zuluft unter Sollwert	K	5,0		
Zuluft über Sollwert	K	7,0		
Abluft unter Al.grenze	°C	12,0		
Außentemperatur, Stoppgrenze	°C	5,0		
Serviceintervall				
Serviceintervall	Mo	12		
Al.priorität				
Siehe Al.liste				



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Protokoll		
Protokolldatei-Zeitraum	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Protokollversender aktiv	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> E-Mail und FTP	E-Mail FTP E-Mail und FTP



Funktion	Werkseitig eing. Wert	Einjustierter Wert
Lüftungsgerät		
Gerätetyp	Typ des gelieferten Geräts, mit Ausnahme des GOLD SD Abluftgeräts	GOLD RX GOLD PX GOLD CX GOLD SD Zuluft GOLD SD Abluft GOLD SD Zuluft+CX GOLD SD Zuluft+Abluft GOLD SD Zuluft+Abluft+CX
<i>GOLD RX/PX/CX</i>		
Name		
Ventilatorposition 1	<input checked="" type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft	Abluft Zuluft
Vol.-stromschema, Vent.-position Zuluft	<input type="checkbox"/> Oben <input checked="" type="checkbox"/> Unterseite	Oben Unterseite
<i>GOLD SD</i>		
Name		
Volumenstromschema, Ventilatorposition	<input type="checkbox"/> Oben <input checked="" type="checkbox"/> Unterseite	Oben Unterseite
<i>VOC/CO₂-Fühler</i>		
VOC-Fühler, Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Nur Überwachung <input type="checkbox"/> Überwachung und Regelung	Nicht aktiv Nur Überwachung Überwachung und Regelung
CO ₂ -Einheit	<input checked="" type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ppm	% ppm
Flussdiagramm VOC-Fühlerposition	<input checked="" type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft	Zuluft Abluft



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Heizung				
Vorheizung				
Vorheizung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Vorheizung, Sollwert °C	5			
Außenlufttemperaturabhängig	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Differenz, Außenlufttemp. K	5			
Vorheizung, Min.-Grenze °C	-10			
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffnet. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffnet. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Fortluftwärme				
Fortluftwärme	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Fortluftwärme, Sollwert °C	5			
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Periodisches Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Alarmeinang, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffnet. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffnet. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Zusätzliche Regelsequenz				
Zusätzliche Regelsequenz 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kühlung	<input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	Nicht aktiv Kühlung	Heizung Heizung und Kühlung
Invertierter Ausgang 10-0 V	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Umluftsteuerung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Max. Ausgangssignal %	100			
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffnet. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffnet. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Zusätzliche Regelsequenz 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kühlung	<input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	Nicht aktiv Kühlung	Heizung Heizung und Kühlung
Invertierter Ausgang 10-0 V	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Umluftsteuerung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Max. Ausgangssignal %	100			
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffnet. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffnet. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Zusätzliche Regelsequenz, Kombiregister					
Zusätzliche Regelsequenz 1, Kombiregister					
Kombiregister, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus	
Temperaturschutz, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus	
Temperaturschutz, min. Alarmverzögerung	5				
Externes Signal, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> GLT-System	<input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+	
Externes Signal, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung	
Digitaler Ausgang, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus	
Digitaler Ausgang, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung	
Zusätzliche Regelsequenz 2, Kombiregister					
Kombiregister, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus	
Temperaturschutz, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus	
Temperaturschutz, min. Alarmverzögerung	5				
Externes Signal, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> GLT-System	<input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+	
Externes Signal, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung	
Digitaler Ausgang, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus	
Digitaler Ausgang, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung	
Zusätzliche Regelsequenz, Stufenfunktion					
Zusätzliche Regelsequenz 1, Stufenfunktion					
Ausgangsniveau X1	%	11			
Ausgangsniveau Y1	V	0,8			
Ausgangsniveau X2	%	26			
Ausgangsniveau Y2	V	2,5			
Ausgangsniveau X3	%	51			
Ausgangsniveau Y3	V	5			
Ausgangsniveau X4	%	76			
Ausgangsniveau Y4	V	7,5			
Ausgangsniveau X5	%	91			
Ausgangsniveau Y5	V	9			
Heizung, Betriebsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Economy	<input type="checkbox"/> Comfort	Standard Economy	Comfort	
Kühlmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Economy	<input type="checkbox"/> Comfort	Standard Economy	Comfort	
Anzahl der Stufen	5				
Lineare Regelung auf der letzten Stufe	<input type="checkbox"/> An	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	An	Aus	
Stopp-Start-Zeit	Sek.	300			
Stufenschaltzeit	Sek.	300			
Comfort/Economy, Betriebsart	Sek.	3.600			

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Zusätzliche Regelsequenz 1, Stufenfunktion					
Ausgangsniveau X1	%	11			
Ausgangsniveau Y1	V	0,8			
Ausgangsniveau X2	%	26			
Ausgangsniveau Y2	V	2,5			
Ausgangsniveau X3	%	51			
Ausgangsniveau Y3	V	5			
Ausgangsniveau X4	%	76			
Ausgangsniveau Y4	V	7,5			
Ausgangsniveau X5	%	91			
Ausgangsniveau Y5	V	9			
Heizung, Betriebsmodus		<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Economy	<input type="checkbox"/> Comfort	Standard Economy	Comfort
Kühlmodus		<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Economy	<input type="checkbox"/> Comfort	Standard Economy	Comfort
Anzahl der Stufen		5			
Lineare Regelung auf der letzten Stufe		<input type="checkbox"/> An	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	An	Aus
Stopp-Start-Zeit	Sek.	300			
Stufenschaltzeit	Sek.	300			
Comfort/Economy, Betriebsart	Sek.	3.600			
Nachheizung					
Lufterhitzer Wasser				Aktiv	
Pumpenintervallbetrieb		<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb		<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall	h	24			
Intervallbetriebszeit	min.	3			
Al.eingang, Funktion		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Energiemessung		<input type="checkbox"/> An	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	An	Aus
Abmessungen des Ventils		<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN40	<input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN32	DN15 DN25 DN40	DN20 DN32
Art des Glykols		<input checked="" type="checkbox"/> Keiner <input type="checkbox"/> Propylen	<input type="checkbox"/> Ethylen	Keiner Propylen	Ethylen
Glykolanteil	%	<input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40	20 35	30 40

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Xzone				
Xzone	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Xzone, Kombiregister	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
<i>Lufterhitzer Wasser</i>			Aktiv	
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Energiemessung	<input type="checkbox"/> An	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	An	Aus
Abmessungen des Ventils	<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN40	<input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN32	DN15 DN25 DN40	DN20 DN32
Art des Glykols	<input checked="" type="checkbox"/> Keiner <input type="checkbox"/> Propylen	<input type="checkbox"/> Ethylen	Keiner Propylen	Ethylen
Glykolanteil %	<input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40	20 35	30 40
Xzone, Kombiregister				
Xzone Kombiregister	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	<input type="checkbox"/> Heizung	Nicht aktiv Heizung und Kühlung	Heizung
Temperaturwächterfunktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Externes Signal, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> GLT-System	<input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+
Externes Signal, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung
Digitaler Ausgang, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Digitaler Ausgang, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung
Elektrischer Lufterhitzer			Aktiv	
Nachkühlung min.	3			
Season Heat				
Season Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zus. Reg.seq. 1, geschl. Kont.	<input type="checkbox"/> Zus. Reg.seq. 1, geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Zus. Reg.seq. 1, man.	Nicht aktiv Zus. Reg.seq. 1, geschl. Kontakt	Zus. Reg.seq. 1, geschl. Kontakt Zus. Reg.seq. 1, man.
Zusätzliche Regelsequenz	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Kühlung				
Zusätzliche Regelsequenz				
Zusätzliche Regelsequenz 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	<input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Nicht aktiv Heizung und Kühlung	Heizung Kühlung
Invertiertes Ausgangssignal	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Umluftsteuerung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Max. Ausgangssignal %	100			
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei öffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei öffn. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Zusätzliche Regelsequenz 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	<input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Nicht aktiv Heizung und Kühlung	Heizung Kühlung
Invertiertes Ausgangssignal	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Umluftsteuerung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Max. Ausgangssignal %	100			
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei öffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei öffn. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Zusätzliche Regelsequenz, Kombiregister				
Zusätzliche Regelsequenz 1, Kombiregister				
Kombiregister, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Alarmverzögerung min.	5			
Externes Signal, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> GLT-System	<input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+
Externes Signal, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung
Digitaler Ausgang, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Digitaler Ausgang, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung
Zusätzliche Regelsequenz 1, Kombiregister				
Kombiregister, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Alarmverzögerung min.	5			
Externes Signal, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> GLT-System	<input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+
Externes Signal, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung
Digitaler Ausgang, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Digitaler Ausgang, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung	Kühlung

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Zusätzliche Regelsequenz, Stufenfunktion					
Zusätzliche Regelsequenz 1, Stufenfunktion					
Ausgangsniveau X1	%	11			
Ausgangsniveau Y1	V	0,8			
Ausgangsniveau X2	%	26			
Ausgangsniveau Y2	V	2,5			
Ausgangsniveau X3	%	51			
Ausgangsniveau Y3	V	5			
Ausgangsniveau X4	%	76			
Ausgangsniveau Y4	V	7,5			
Ausgangsniveau X5	%	91			
Ausgangsniveau Y5	V	9			
Heizung, Betriebsmodus		<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Economy	<input type="checkbox"/> Comfort	Standard Economy	Comfort
Kühlmodus		<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Economy	<input type="checkbox"/> Comfort	Standard Economy	Comfort
Anzahl der Stufen		5			
Lineare Regelung auf der letzten Stufe.		<input type="checkbox"/> An	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	An	Aus
Stopp-Start-Zeit	Sek.	300			
Stufenschaltzeit	Sek.	300			
Comfort/Economy, Betriebsart	Sek.	3.600			
Zusätzliche Regelsequenz 2, Stufenfunktion					
Ausgangsniveau X1	%	11			
Ausgangsniveau Y1	V	0,8			
Ausgangsniveau X2	%	26			
Ausgangsniveau Y2	V	2,5			
Ausgangsniveau X3	%	51			
Ausgangsniveau Y3	V	5			
Ausgangsniveau X4	%	76			
Ausgangsniveau Y4	V	7,5			
Ausgangsniveau X5	%	91			
Ausgangsniveau Y5	V	9			
Heizung, Betriebsmodus		<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Economy	<input type="checkbox"/> Comfort	Standard Economy	Comfort
Kühlmodus		<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Economy	<input type="checkbox"/> Comfort	Standard Economy	Comfort
Anzahl der Stufen		5			
Lineare Regelung auf der letzten Stufe.		<input type="checkbox"/> An	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	An	Aus
Stopp-Start-Zeit	Sek.	300			
Stufenschaltzeit	Sek.	300			
Comfort/Economy, Betriebsart	Sek.	3.600			

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Kühlung				
Luftkühler DX				
Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> 3 Stufen binär	<input type="checkbox"/> 1-stufig <input type="checkbox"/> 2 Stufen	Nicht aktiv 3 Stufen binär	1-stufig 2 Stufen
Luftkühler Wasser			Aktiv	
Pumpenintervallbetrieb 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus		Ein Aus	
Pumpenintervallbetrieb 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus		Ein Aus	
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus		Ein Aus	
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei öffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei öffn. Kontakt Schützfunktion
Al.eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei öffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei öffn. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Energiemessung	<input type="checkbox"/> An <input checked="" type="checkbox"/> Aus		An Aus	
Abmessungen des Ventils	<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN40	<input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN32	DN15 DN25 DN40	DN20 DN32
Art des Glykols	<input checked="" type="checkbox"/> Keiner <input type="checkbox"/> Propylen	<input type="checkbox"/> Ethylen	Keiner Propylen	Ethylen
Glykolanteil %	<input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40	20 35	30 40
Xzone				
Xzone	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein Aus	
Xzone, Kombiregister	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein Aus	
Luftkühler DX				
Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> 3 Stufen binär	<input type="checkbox"/> 1-stufig <input type="checkbox"/> 2 Stufen	Nicht aktiv 3 Stufen binär	1-stufig 2 Stufen
Luftkühler Wasser			Aktiv	
Pumpenintervallbetrieb 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus		Ein Aus	
Pumpenintervallbetrieb 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus		Ein Aus	
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus		Ein Aus	
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei öffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei öffn. Kontakt Schützfunktion
Al.eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei öffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei öffn. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Energiemessung	<input type="checkbox"/> An <input checked="" type="checkbox"/> Aus		An Aus	
Abmessungen des Ventils	<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN40	<input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN32	DN15 DN25 DN40	DN20 DN32
Art des Glykols	<input checked="" type="checkbox"/> Keiner <input type="checkbox"/> Propylen	<input type="checkbox"/> Ethylen	Keiner Propylen	Ethylen
Glykolanteil %	<input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40	20 35	30 40

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Xzone, Kombiregister		
Xzone Kombiregister	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	Nicht aktiv Heizung Heizung und Kühlung
Temperaturwächterfunktion	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Externes Signal, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> GLT-System <input type="checkbox"/> SMART Link+	Nicht aktiv Digitaler Eingang GLT-System SMART Link+
Externes Signal, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung Kühlung
Digitaler Ausgang, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Digitaler Ausgang, Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung Kühlung
COOL DX		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Sparbetrieb <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	Nicht aktiv Sparbetrieb Komfort COOL DX Top
Verzögerungszeiten		
Stopp, Trocknungsverzögerung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Stopp, Trockn-verz.zeit min.	3	
Neustartzeit min.	5	
Stufenwechselzeit min.	5	
Stopp-/Startzeit min.	5	
Außenluft, Grenzen		
Stufe 1 °C	15	
Stufe 2 °C	18	
Stufe 3 °C	20	
Luftvolumenstrom, Grenzen		
<i>Kühlung 0–10 V:</i>		
Zuluft 0-10 V	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Abluft 0-10 V	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
<i>Kühlung Ein/Aus</i>		
Zuluft Ein/Aus Stufe 1	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Abluft Ein/Aus Stufe 1	25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Zuluft Ein/Aus Stufe 2	50% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Abluft Ein/Aus Stufe 2	50% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Zuluft Ein/Aus Stufe 3	75% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Abluft Ein/Aus Stufe 3	75% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Wärme-/Kälterückgewinnung		
Carry over control		
Carry over control	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Air Quality Control		
Air Quality Control	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Einregulierungsposition	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Sollwert Pa	10	
Wirkungsgradmessung		
Wirkungsgradmessung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Enteisung		
Enteisung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Enteisung, Grenzwert Pa	50	
Kalibrierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Kalibrierung/Optimierung (PX)		
Kalibrierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Bypass-Optimierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus



Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
C/HC		
RX/HC		
Funktion		
Position HC	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
HC Enteisungszubehör	<input checked="" type="checkbox"/> Inaktiv <input type="checkbox"/> Umluft <input type="checkbox"/> El. Lufterhitzer <input type="checkbox"/> El. Lufterhitzer und Umluft	Inaktiv Umluft El. Lufterhitzer El. Lufterhitzer und Umluft
Lufterhitzer in Kombination mit Umluft	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Max. Außentemp. für Umluft °C	-10	
Heizfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort	Standard Komfort
Kühlfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Komfort	Standard Komfort
RX/HC und RX/C		
Außentemperaturgrenzen		
Heizung °C	-25	
Kühlung °C	15	
Luftvolumenstromgrenzen		
Zuluft	40% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Abluft	40% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
SMART Link					
Ausführung		<input checked="" type="checkbox"/> SMART Link	<input type="checkbox"/> SMART Link+	SMART Link	SMART Link+
Gerätetyp		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Wasser, Kältemasch. <input type="checkbox"/> DX, Wärmepumpe <input type="checkbox"/> DX, reversibel	<input type="checkbox"/> Wasser, Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Wasser, reversibel <input type="checkbox"/> DX, Kältemaschine	Nicht aktiv Wasser, Kältemasch. DX, Wärmepumpe DX, reversibel	Wasser, Wärmepumpe Wasser, reversibel DX, Kältemaschine
Aktivieren Sie DX für alle Typen von Lüftungsgeräten		<input type="checkbox"/> An	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	An	Aus
Wasser					
Heizwasser (Sollwert)	°C	40			
Heizwasser, Abweichung	K	3			
Kühlwasser (Sollwert)	°C	12			
Kühlwasser, Abweichung	K	2			
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine)	°C	-20			
Optimieren, Heizung		<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Optimieren, Kühlung		<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Kühloptim. Regelgeschw.	K/min	0,3			
Heizoptim. Regelgeschw.	K/min	0,3			
Untere Ventilgrenze	%	80			
Obere Ventilgrenze	%	95			
Verzögerung	s	60			
AQUA Link		<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
PumpenAl.		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. geöffneter Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. Geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. geöffneter Kontakt	Al. Geschl. Kontakt Schützfunktion
DX (Celest+)					
Anzahl an Geschl. Einheiten		1			
Komfortmodus Heizung, Dauer	min	30			
Komfortmodus Kühlung, Dauer	min	30			
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine)	°C	-20			
Enteisungsverzögerung	s	120			
Stabilisierungszeit	s	240			
Zuluftvolumenstromgrenze		50% des max. Volumenstroms für das Gerät			



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Luftfeuchtigkeit					
Befeuchtung					
Befeuchtung		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> 0–10 V	<input type="checkbox"/> Ein/Aus	Nicht aktiv 0–10 V	Ein/Aus
Anbringung regelnde Feuchtigkeitsfühler		<input checked="" type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Raum	<input type="checkbox"/> Abluft	Zuluft Raum	Abluft
Verdunstend					
Startgrenze	%RL	40			
Stoppgrenze	%RL	45			
Zeitkanal Startgrenze	%RL	50			
Zeitkanal Stoppgrenze	%RL	55			
Dampf					
Sollwert	%RL	30			
Zeitkanal Sollwert	%RL	40			
Max. Zuluft	%RL	80			
Wochenuhr					
Zeitkanal 1 Zeitraum		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Mo–Fr <input type="checkbox"/> Sa–So	<input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Sonntag <input type="checkbox"/> Mo–So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo–Fr Sa–So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo–So
Zeitkanal 1 Startzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 1 Stoppzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 2 Zeitraum		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Mo–Fr <input type="checkbox"/> Sa–So	<input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Sonntag <input type="checkbox"/> Mo–So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo–Fr Sa–So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo–So
Zeitkanal 2 Startzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 2 Stoppzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 3 Zeitraum		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Mo–Fr <input type="checkbox"/> Sa–So	<input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Sonntag <input type="checkbox"/> Mo–So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo–Fr Sa–So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo–So
Zeitkanal 3 Startzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 3 Stoppzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 4 Zeitraum		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Mo–Fr <input type="checkbox"/> Sa–So	<input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Sonntag <input type="checkbox"/> Mo–So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo–Fr Sa–So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo–So
Zeitkanal 4 Startzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 4 Stoppzeit	St:Min	00:00			

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Entfeuchtung		
Entfeuchtung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft	Nicht aktiv Zuluft Abluft
Zuluft, relative Feuchtigkeit %RL	50	
Zuluft, relative Feuchtigkeit %RL	50	
Befeuchter, Al.		
Al.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Geschl. Kreis <input type="checkbox"/> Geöffneter Kreis <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Geschl. Kreis Geöffneter Kreis Schützfunktion



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
ReCO₂		
CO ₂ /VOC, Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC und Boost Luftvolumenstrom	Nicht aktiv CO ₂ /VOC CO ₂ /VOC und Boost Luftvolumenstrom
CO ₂ /VOC Freikühlung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Temperatur, Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizung, Sequenz <input type="checkbox"/> Kühlung, Sequenz <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung, Seq.	Nicht aktiv Heizung, Sequenz Kühlung, Sequenz Heizung und Kühlung, Seq.
Temperatur Freikühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
CO ₂ /VOC		
Sollwert %	50	
CO ₂ , Sollwert ppm	1000	
VOC, Sollwert ppm	1500	
Min. Außenluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät	
Min. Fortluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät	
Kalibrierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Temperatur		
Min. Außenluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät	
Min. Fortluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät	
Kalibrierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
All Year Comfort				
Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizwasser	<input type="checkbox"/> Kühlwasser <input type="checkbox"/> Kühl- und Heizwasser	Nicht aktiv Heizwasser	Kühlwasser Kühl- und Heizwasser
SMART Link+ Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
SMART Link+ Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kreis B	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Kühlwasser				
Kühlwasser °C	14			
Außentemperatenausgleich	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Außentemperatur X1 °C	10			
Außentemperatur X2 °C	20			
Außentemperatur X3 °C	25			
Außentemperatur X4 °C	30			
Kühlwassertemperatur Y1 °C	22			
Kühlwassertemperatur Y2 °C	18			
Kühlwassertemperatur Y3 °C	14			
Kühlwassertemperatur Y4 °C	12			
Außentemp. für Pumpenstart °C	10			
Außentemp. für Pumpenstopp °C	7			
Raumtemp.-ausgleich	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Raumtemp. Sollwert °C	21			
Raumtemp. P-Band K	5			
Raumausgleich Nachtblockierung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Nachtkompensation	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Reduzierung, Nacht K	2			
Zeitkanal 1, Beginn Nacht St:Min	00:00			
Zeitkanal 1, Ende Nacht St:Min	00:00			
Zeitkanal 1, Periode	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Mo-Fr <input type="checkbox"/> Sa-So	<input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Sonntag <input type="checkbox"/> Mo-So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo-Fr Sa-So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo-So
Taupunktkompensation	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Luftvolumenstromausgleich	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Periodisches Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
PumpenAl.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	<input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion	Al. bei geschl. Kontakt
VentilAl.	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Heizwasser		
Heizwasser °C	30	
Außentemperatenausgleich	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Außentemperatur X1 °C	-20	
Außentemperatur X2 °C	0	
Außentemperatur X3 °C	5	
Außentemperatur X4 °C	15	
Heizwassertemperatur Y1 °C	40	
Heizwassertemperatur Y2 °C	30	
Heizwassertemperatur Y3 °C	20	
Heizwassertemperatur Y4 °C	15	
Außentemp. für Pumpenstart °C	15	
Außentemp. für Pumpenstopp °C	18	
Raumtemp.-ausgleich	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumtemp. Sollwert °C	21	
Raumtemp. P-Band K	5	
Raumausgleich Nachtblockierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Nachtkompensation	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Reduzierung, Nacht K	-2	
Zeitkanal 2, Beginn Nacht St:Min	00:00	
Zeitkanal 2, Ende Nacht St:Min	00:00	
Zeitkanal 2, Periode	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag <input type="checkbox"/> Mo-Fr <input type="checkbox"/> Mo-So <input type="checkbox"/> Sa-So	Nicht aktiv Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag Mo-Fr Mo-So Sa-So
Luftvolumenstromausgleich	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Periodisches Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
PumpenAl.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion
VentilAl.	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
MIRU-Regelung	Siehe Inbetriebnahmeprotokoll für MIRU Control	



Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
MIRU		
Funktion (Anzahl Ventilatoren)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0 1 2 3
Ventilator 1, Betriebsniveau		
Ventilator 1 NiedrigbetriebPa	100	
Ventilator 1 Niedrigbetriebm³/s	30 % des max. Volumenstroms	
Ventilator 1 Normalbet. Pa	200	
Ventilator 1 Normalbet. m³/s	70 % des max. Volumenstroms	
Ventilator 1, prozentuale Differenz, Slave	1	
Ventilator 1, feste Differenz, Slave	0	
Ventilator 1 Maximalbet. %	100	
Ventilator 1 Außentempera- turausgl.-Funktion °C	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigbetrieb <input type="checkbox"/> Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Nied.-und Normalbet.	Nicht aktiv Niedrigbetrieb Normalbetrieb Nied.-und Normalbet.
X1, Außentemperatur °C	-20	
X2, Außentemperatur °C	-10	
X3, Außentemperatur °C	10	
X4, Außentemperatur °C	20	
Volumenstrom		
Y1, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Y2, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Y3, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Y4, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Druck		
Y1, Druck Sollwert Pa	100	
Y2, Druck Sollwert Pa	100	
Y3, Druck Sollwert Pa	100	
Y4, Druck Sollwert Pa	100	
Ventilator 1 Funktion		
Ventilator 1, Parallelbetriebsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Paralleler Start <input type="checkbox"/> Paralleler Normal-/Hochbetrieb <input type="checkbox"/> Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	Nicht aktiv Paralleler Start Paralleler Normal-/Hochbetrieb Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb
Ventilator 1, Balancefunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Luftvolumenstrom <input type="checkbox"/> Kanaldruck <input type="checkbox"/> Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung <input type="checkbox"/> Slave	Luftvolumenstrom Kanaldruck Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung Slave
Ventilator 1, Reglerfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft	Nicht aktiv Zuluft Abluft
Ventilator 1, Größe	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2 MIRU-3-71-90-1-2

Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
<i>Ventilator 1 Zeitplaneinstellungen</i>		
Ventilator 1, Kanal 1 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 1 Kanal 1 Startzeit	00:00	
Ventilator 1 Kanal 1 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 1, Kanal 2 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 1 Kanal 2 Startzeit	00:00	
Ventilator 1 Kanal 2 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 1, Kanal 3 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 1 Kanal 3 Startzeit	00:00	
Ventilator 1 Kanal 3 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 1, Kanal 4 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 1 Kanal 4 Startzeit	00:00	
Ventilator 1 Kanal 4 Stoppzeit	00:00	

Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
MIRU		
Funktion (Anzahl Ventilatoren)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0 1 2 3
Ventilator 2, Betriebsniveau		
Ventilator 2 NiedrigbetriebPa	100	
Ventilator 2 Niedrigbetriebm³/s	30 % des max. Volumenstroms	
Ventilator 2 Normalbet. Pa	200	
Ventilator 2 Normalbet. m³/s	70 % des max. Volumenstroms	
Ventilator 1, prozentuale Differenz, Slave	1	
Ventilator 1, feste Differenz, Slave	0	
Ventilator 2 Maximalbet. %	100	
Ventilator 2 Außentempera- turausgl.-Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigbetrieb <input type="checkbox"/> Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Nied.-und Normalbet.	Nicht aktiv Niedrigbetrieb Normalbetrieb Nied.-und Normalbet.
X1, Außentemperatur °C	-20	
X2, Außentemperatur °C	-10	
X3, Außentemperatur °C	10	
X4, Außentemperatur °C	20	
Volumenstrom		
Y1, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Y2, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Y3, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Y4, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Druck		
Y1, Druck Sollwert Pa	100	
Y2, Druck Sollwert Pa	100	
Y3, Druck Sollwert Pa	100	
Y4, Druck Sollwert Pa	100	
Ventilator 2 Funktion		
Ventilator 2, Parallelbetriebsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Paralleler Start <input type="checkbox"/> Paralleler Normal-/Hochbetrieb <input type="checkbox"/> Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	Nicht aktiv Paralleler Start Paralleler Normal-/Hochbetrieb Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb
Ventilator 2, Balancefunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Luftvolumenstrom <input type="checkbox"/> Kanaldruck <input type="checkbox"/> Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung <input type="checkbox"/> Slave	Luftvolumenstrom Kanaldruck Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung Slave
Ventilator 2, Reglerfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft	Nicht aktiv Zuluft Abluft
Ventilator 2, Größe	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2 MIRU-3-71-90-1-2

Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
<i>Ventilator 2 Zeitplaneinstellungen</i>		
Ventilator 2, Kanal 1 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 2 Kanal 1 Startzeit	00:00	
Ventilator 2 Kanal 1 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 2, Kanal 2 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 2 Kanal 2 Startzeit	00:00	
Ventilator 2 Kanal 2 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 2, Kanal 3 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 2 Kanal 3 Startzeit	00:00	
Ventilator 2 Kanal 3 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 2, Kanal 4 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 2 Kanal 4 Startzeit	00:00	
Ventilator 2 Kanal 4 Stoppzeit	00:00	

Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
MIRU		
Funktion (Anzahl Ventilatoren)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0 1 2 3
Ventilator 3, Betriebsniveau		
Ventilator 3 NiedrigbetriebPa	100	
Ventilator 3 Niedrigbetriebm³/s	30 % des max. Volumenstroms	
Ventilator 3 Normalbet. Pa	200	
Ventilator 3 Normalbet. m³/s	70 % des max. Volumenstroms	
Ventilator 1, prozentuale Differenz, Slave	1	
Ventilator 1, feste Differenz, Slave	0	
Ventilator 3 Maximalbet. %	100	
Ventilator 3 Außentemperatursollwert-Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigbetrieb <input type="checkbox"/> Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Nied.-und Normalbet.	Nicht aktiv Niedrigbetrieb Normalbetrieb Nied.-und Normalbet.
X1, Außentemperatur °C	-20	
X2, Außentemperatur °C	-10	
X3, Außentemperatur °C	10	
X4, Außentemperatur °C	20	
Volumenstrom		
Y1, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Y2, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Y3, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Y4, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms	
Druck		
Y1, Druck Sollwert Pa	100	
Y2, Druck Sollwert Pa	100	
Y3, Druck Sollwert Pa	100	
Y4, Druck Sollwert Pa	100	
Ventilator 3 Funktion		
Ventilator 3, Parallelbetriebsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Paralleler Start <input type="checkbox"/> Paralleler Normal-/Hochbetrieb <input type="checkbox"/> Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	Nicht aktiv Paralleler Start Paralleler Normal-/Hochbetrieb Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb
Ventilator 3, Balancefunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Luftvolumenstrom <input type="checkbox"/> Kanaldruck <input type="checkbox"/> Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung <input type="checkbox"/> Slave	Luftvolumenstrom Kanaldruck Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung Slave
Ventilator 3, Reglerfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft	Nicht aktiv Zuluft Abluft
Ventilator 3, Größe	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2 MIRU-3-71-90-1-2

Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
Ventilator 3 Zeitplaneinstellungen		
Ventilator 3, Kanal 1 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 3 Kanal 1 Startzeit	00:00	
Ventilator 3 Kanal 1 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 3, Kanal 2 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 3 Kanal 2 Startzeit	00:00	
Ventilator 3 Kanal 2 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 3, Kanal 3 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 3 Kanal 3 Startzeit	00:00	
Ventilator 3 Kanal 3 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 3, Kanal 4 Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Niedrigb. Dienstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Samstag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mo–So <input type="checkbox"/> Normalb. Dienstag <input type="checkbox"/> Normalb. Donnerstag <input type="checkbox"/> Normalb. Samstag <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–Fr <input type="checkbox"/> Normalb. Mo–So <input type="checkbox"/> Niedrigb. Montag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Niedrigb. Freitag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sonntag <input type="checkbox"/> Niedrigb. Sa–So <input type="checkbox"/> Normalb. Montag <input type="checkbox"/> Normalb. Mittwoch <input type="checkbox"/> Normalb. Freitag <input type="checkbox"/> Normalb. Sonntag <input type="checkbox"/> Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 3 Kanal 4 Startzeit	00:00	
Ventilator 3 Kanal 4 Stoppzeit	00:00	



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Eingänge/Ausgänge					
Externer Betrieb, Modul 3					
Digital Ausgang 1, Betriebsart	Nicht aktiv			Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedr.-betr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio Vorheizung HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung HC Kühlung	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Norm.-betr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Zus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Enteisung HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Ausgang 2, Betriebsart	Nicht aktiv			Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedr.-betr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung Fortluftwärme	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Norm.-betr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Zus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 1	<input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> Nachheizung Al.eingang <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 2		Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1	Al.reset Stopp AYC Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2
Digital Eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 1	<input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> Nachheizung Al.eingang <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 2		Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1	Al.reset Stopp AYC-Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
Analog Eingang 1	Siehe Abschnitt 4.19	Nicht aktiv Sollwertverschieb. Zuluft	Sollwertverschiebung Sollwertverschieb. Abluft
Analog Eingang 2	Siehe Abschnitt 4.19	Nicht aktiv Sollwertverschieb. Zuluft	Sollwertverschiebung Sollwertverschieb. Abluft

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Eingänge/Ausgänge					
Externer Betrieb, Modul 6					
Digital Ausgang 1, Betriebsart	Nicht aktiv			Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedr.-betr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio Vorheizung HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung Fortluftwärme	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Norm.-betr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Zus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Enteisung HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Ausgang 2, Betriebsart	Nicht aktiv			Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedr.-betr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung Fortluftwärme	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Norm.-betr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Zus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 1	<input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> Nachheizung Al.eingang <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 2	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1	Al.reset Stopp AYC Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2	
Digital Eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 1	<input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> Nachheizung Al.eingang <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 2	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1	Al.reset Stopp AYC-Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2	

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
Analog Eingang 1	Siehe Abschnitt 4.19	Nicht aktiv Sollwertverschieb. Zuluft	Sollwertverschiebung Sollwertverschieb. Abluft
Analog Eingang 2	Siehe Abschnitt 4.19	Nicht aktiv Sollwertverschieb. Zuluft	Sollwertverschiebung Sollwertverschieb. Abluft

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einregulierter Wert	
Eingänge/Ausgänge				
<i>Externes Kommunikationsmodul A/B/C</i>				
Externes Kommunikationsmodul A	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 1	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 2	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Externes Kommunikationsmodul B	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 1	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 2	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Externes Kommunikationsmodul C	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 1	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 2	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Kommunikation		
Externer Port B		
DHCP	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
IP-Adresse	10.200.1.1	
Netzmaske	255.255.255.0	
Standardwert GATEWAY	0.0.0.0	
Primärer DNS	0.0.0.0	
Sekundärer DNS	0.0.0.0	
Drahtlosnetzwerk		
Drahtlosnetzwerk	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
SSID	GOLD	
Passwort	Seriennummer des Geräts	
IP-Adresse	169.254.233.1	
Netzmaske	255.255.255.0	
Kanal Frequenzband	5	
E-Mail		
SMTP-Server	<input checked="" type="checkbox"/> Extern <input type="checkbox"/> Intern	Extern Intern
SMTP-Serveradresse		
SMTP-Portnummer	25	
SMTP-Benutzername		
SMTP-Passwort		
Verschlüsselung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
E-Mail-Benutzer		
E-Mail-Antwortpfad		
EIA-485		
Protokoll	<input type="checkbox"/> Nicht aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> EXOline <input type="checkbox"/> Metasys N2 Open <input type="checkbox"/> LON	Nicht 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
Parität	<input checked="" type="checkbox"/> Kein(e) <input type="checkbox"/> Gerade <input type="checkbox"/> Ungerade	Kein(e) Gerade Ungerade
Stoppbits	2	
Modbus ID/Metasys ID/PLA	1	
ELA	1	
Kürzeste Antwortverzögerung ms	0	
Modbus TCP		
Portnummer	502	
Zugelassene IP-Adresse Client	0.0.0.0	
Zugelassene Netzmaske Client	0.0.0.0	
BACnet IP		
Netzwerknummer ext. B	0	
Netzwerknummer int. A	0	
Geräte-ID	0	
Portnummer	47808	
EXOline TCP		
Portnummer	26486	
PLA	1	
ELA	1	
Betriebsniveau Komm.		
Betriebsniveau	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Totalstopp <input type="checkbox"/> Niedr.-betr. <input type="checkbox"/> Norm.-betr. <input type="checkbox"/> Normalstopp <input type="checkbox"/> Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Totalstopp Niedr.-betr. Norm.-betr. Normalstopp Erweiterter Normalstopp
Portnummer	26486	



Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
Grundeinstellung		
Speichermedium	<input type="checkbox"/> SD-Karte <input checked="" type="checkbox"/> USB	SD-Karte USB



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Benutzer		
Passwort Benutzer anfordern	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
IQnavigator		
Mit IQlogic verbinden	<input checked="" type="checkbox"/> Direkt	Direkt
IP-Adresse IQnavigator		
Netzmaske IQnavigator		
Voreingest. Gateway IQnavigator		
IP-Adresse IQlogic		
Helligkeit	<input checked="" type="checkbox"/> Autojustierung <input type="checkbox"/> Niedrig <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Hoch	Autojustierung Niedrig Medium Hoch
Tastenton	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Lautstärke	3	

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.:	0=Betrieb 1=Stopp	0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.	0=Betrieb 1=Stopp
1:1	Externer FeuerAl. Nr. 1 ausgelöst	A ¹⁾	1		
1:2	Externer FeuerAl. Nr. 2 ausgelöst	A ¹⁾	1		
1:3	Interner FeuerAl. ausgelöst	A ¹⁾	1		
2:1	Externer Al. Nr. 1 ausgelöst ²⁾	A	1 ³⁾		
2:2	Externer Al. Nr. 2 ausgelöst ²⁾	B	0 ³⁾		
3:1	Vorheizung, E/A-Modul Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
3:2	Vorheizung, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
3:3	Vorheizung, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
3:4	Vorheizung, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
3:5	Vorheizung, Temperaturfühler defekt	A	0 ³⁾		
3:6	Vorheizung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
3:7	Vorheizung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 ³⁾		
3:8	Vorheizung, Al.eingang ausgelöst	A	0		
4:1	Zusätzliche Regelsequenz 1, E/A-Modul Nr. E Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
4:2	Zusätzliche Regelsequenz 1, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:3	Zusätzliche Regelsequenz 1, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
4:4	Zusätzliche Regelsequenz 1, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
4:5	Zusätzliche Regelsequenz 1, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
4:6	Zusätzliche Regelsequenz 1, Al.eingang ausgelöst	A	0		
4:7	Zusätzliche Regelsequenz 1, Temperaturschutz über Kommunikation, Kommunikationsfehler	B	0		
4:8	Zusätzliche Regelsequenz 1, Kombiregister-Temperaturfühler defekt	A	1		
4:9	Zusätzliche Regelsequenz 2, E/A-Modul Nr. F Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
4:10	Zusätzliche Regelsequenz 2, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:11	Zusätzliche Regelsequenz 2, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
4:12	Zusätzliche Regelsequenz 2, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
4:13	Zusätzliche Regelsequenz 2, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
4:14	Zusätzliche Regelsequenz 2, Al.eingang ausgelöst	A	0		
4:15	Zusätzliche Regelsequenz 2, Kombiregister-Temperaturfühler defekt	A	1		
5:1	Nachheizung, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
5:2	Nachheizung, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
5:3	Nachheizung, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
5:4	Nachheizung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
5:5	Nachheizung, Alarmeingang ausgelöst	A	0 ³⁾		
6:1	Xzone, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
6:2	Xzone, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
6:3	Xzone, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
6:4	Xzone, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
6:5	Xzone, Zulufttemperaturfühler defekt	A	1 ³⁾		
6:6	Xzone, Heizventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
6:7	Xzone, Zulufttemperatur unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
6:8	Xzone, Zulufttemperatur über SollwertAl.grenze	0	0 ³⁾		
6:9	Xzone Heizung, Al.eingang ausgelöst	A	0		
6:10	Xzone Heizung, Kombiregister-Temperaturfühler defekt	A	1		
6:11	Xzone Heizung, Temperaturwächter E/A-Modul Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	0		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
7:1	Xzone, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
7:2	Xzone, Ablufttemperaturfühler defekt	A	1 ³⁾		
7:3	Xzone, Kühlventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
7:4	Xzone, Ablufttemperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 ³⁾		
7:5	Xzone Kühlung, Al.eingang 1 ausgelöst	A	0		
7:6	Xzone Kühlung, Al.eingang 2 ausgelöst	A	0		
7:7	Xzone Kühlung, Kombiregister-Temperaturfühler defekt	A	1		
8:5	Kühlung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
8:6	Kühlung, Alarmeingang 1 ausgelöst	A	0 ³⁾		
8:7	Kühlung, Alarmeingang 2 ausgelöst	A	0 ³⁾		
9:1	Konstante Fortlufttemperatur, Kommunikationsfehler E/A-Modul Nr. 4	A	0		
9:2	Konstante Fortlufttemperatur, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A	0		
9:3	Konstante Fortlufttemperatur, Frostschutz ausgelöst	A	1		
9:4	Konstante Fortlufttemperatur, Frostschutztemperaturfühler defekt	A	1		
9:5	Konstante Fortlufttemperatur, Temperaturfühler defekt	A	0		
9:6	Konstante Fortlufttemperatur, Ventilüberwachung ausgelöst	A	0		
9:7	Konstante Fortlufttemperatur, Temperatur unter Sollwertalarmgrenze	A	0		
9:8	Konstante Fortlufttemperatur, Alarmeingang ausgelöst	A	0		
10:1	Zulufttemperaturfühler defekt	A	1 ³⁾		
10:2	Zulufttemperaturfühler für Dichteausgleich defekt	B	0 ³⁾		
10:3	Ablufttemperaturfühler defekt	A	1 ³⁾		
10:4	Ablufttemperaturfühler für Dichteausgleich defekt (RX/PX/CX)	B	0 ³⁾		
10:5	Ablufttemperaturfühler für Wärmetauscherenteisung defekt	A	1 ³⁾		
10:6	Ablufttemperaturfühler für Dichteausgleich im SD-Gerät defekt	A	1 ³⁾		
10:7	Abluftkanaltemperaturfühler defekt	A	1 ³⁾		
10:10	Außenlufttemperaturfühler defekt (GOLD SD)	B	0 ³⁾		
11:1	Raumtemperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
11:2	Raumtemperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
11:3	Raumtemperaturfühler Nr. 3 defekt	B	0 ³⁾		
11:4	Raumtemperaturfühler Nr. 4 defekt	B	0 ³⁾		
11:5	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 5 defekt	B	0 ³⁾		
11:6	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 6 defekt	B	0 ³⁾		
11:7	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 7 defekt	B	0 ³⁾		
11:8	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 8 defekt	B	0 ³⁾		
11:9	Außentemperaturfühler Nr. A defekt	B	0 ³⁾		
11:10	Außentemperaturfühler Nr. B defekt	B	0 ³⁾		
11:11	Außentemperaturfühler Nr. C defekt	B	0 ³⁾		
11:12	Außentemperaturfühler Nr. D defekt	B	0 ³⁾		
11:13	Raumtemperatur via Kommunikation, Kommunikationsfehler ²⁾	B	0 ³⁾		
11:14	Xzone, Raumtemperatur via Kommunikation, Kommunikationsfehler ²⁾	B	0 ³⁾		
11:15	Außentemperatur via Kommunikation, Kommunikationsfehler ²⁾	B	0 ³⁾		
12:1	Zulufttemperatur unter SollwertAl.grenze	B	1 ³⁾		
12:2	Zulufttemperatur über SollwertAl.grenze	0	0 ³⁾		
12:6	Ablufttemperatur unter Al.grenze	A	1 ³⁾		
12:11	Temperaturschutz unter Alarmgrenze ²⁾	A	1 ³⁾		
12:13	Wärmetauscher Wirkungsgrad unter Alarmgrenze	B	0 ³⁾		
13:1	Befeuchtung, E/A-Modul Nr. 4 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.:	0=Betrieb 1=Stopp	0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.	0=Betrieb 1=Stopp
13:2	Zuluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	0 ³⁾		
13:3	Abluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	0 ³⁾		
13:4	Fortluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	0 ³⁾		
13:5	Außenluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	0 ³⁾		
13:6	Raumluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	0 ³⁾		
13:9	Befeuchter, Al.ausgang ausgelöst	A	0 ³⁾		
13:11	VOC-Fühler Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
13:12	VOC-Fühler, interner Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
13:13	VOC-Fühler, interner Fehler	B	0 ³⁾		
13:14	VOC-Fühler, Niveau unter/über Al.grenze des Sollwerts	B	0 ³⁾		
14:1	Nachheizenergiemessung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
14:2	Nachheizenergiemessung, Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
14:3	Nachheizenergiemessung, Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
14:4	Nachheizenergiemessung, Leckage des Ventils	B	0 ³⁾		
14:5	Energiemessung für Nachheizung, Durchflusssensor defekt	B	0 ³⁾		
14:8	Energiemessung der Kühlung, E/A-Modul Nr. 7 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
14:9	Energiemessung der Kühlung, Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
14:10	Energiemessung der Kühlung, Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
14:11	Kühlenergiemessung, Leckage des Ventils	B	0 ³⁾		
14:12	Energiemessung der Kühlung, Durchflusssensor defekt	B	0 ³⁾		
15:1	Plattenwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:2	Plattenwärmetauscher, Temperaturfühler Nr. 1 defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:3	Plattenwärmetauscher, Temperaturfühler Nr. 2 defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
15:4	Plattenwärmetauscher, Klappenüberwachung ausgelöst	A	0 ³⁾⁴⁾		
15:7	Plattenwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	1		
15:8	Plattenwärmetauscher, Bypass-Klappenüberwachung ausgelöst	A	0		
15:9	Plattenwärmetauscher, Klappe Nr. 1 Überwachung ausgelöst	A	0		
15:10	Plattenwärmetauscher, Klappe Nr. 2 Überwachung ausgelöst	A	0		
15:11	Plattenwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	1		
15:12	Plattenwärmetauscher, Bypass-Klappenüberwachung ausgelöst	A	0		
15:13	Plattenwärmetauscher -Gegenstrom, Enteisungsdruck über Alarmgrenze	B	1		
15:14	Plattenwärmetauscher, Enteisungsfühler Nr. C Kommunikationsfehler	B	0		
15:15	Plattenwärmetauscher, Enteisungsdruck über Al.grenze	B	1		
16:15	Registerwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:2	Registerwärmetauscher, Temperaturfühler defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:3	Registerwärmetauscher, Ventilüberwachung ausgelöst	A	0 ³⁾⁴⁾		
16:5	Registerwärmetauscher, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:6	Registerwärmetauscher, Drucksensor defekt	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:7	Registerwärmetauscher, Niederdruck-Flüssigkeitskreislauf	A	1 ³⁾⁴⁾		
16:8	Registerwärmetauscher, Druck unter Alarmgrenze	A	1		
16:4	Registerwärmetauscher, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	1 ³⁾⁴⁾		
17:1	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
17:2	Rotierender Wärmetauscher, Enteisungsdrucksensor Nr.7 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
17:3	Rotierender Wärmetauscher, Enteisungsdruck über Al.grenze	B	1 ³⁾⁴⁾		
17:4	Rotierender Wärmetauscher, Drehzahlüberwachung ausgelöst	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:5	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:6	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:7	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
17:8	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:9	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:10	Rotierende Wärmetauscher, interner Fehler Motorsteuerung	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:11	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:12	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:13	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Strombegrenzung	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:14	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:15	Rotierender Wärmetauscher, E/A-Modul Kommunikationsfehler	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
18:1	AYC, E/A-Modul Nr. 7 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
18:2	AYC-Heizung, Temperaturfühler defekt	A	0 ³⁾		
18:3	AYC-Heizung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
18:4	AYC Heizung, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	0 ³⁾		
18:5	AYC-Heizung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 ³⁾		
18:6	AYC-Heizung, Temperatur über SollwertAl.grenze ⁵⁾	B	0 ³⁾		
18:9	AYC-Kühlung, Temperaturfühler defekt	A	0 ³⁾		
18:10	AYC-Kühlung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
18:11	AYC-Kühlung, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	0 ³⁾		
18:12	AYC-Kühlung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 ³⁾		
18:13	AYC-Kühlung, Temperatur über SollwertAl.grenze ⁵⁾	B	0 ³⁾		
19:1	Rotierender Wärmetauscher, Air Quality Control Drucksensor Nr. E Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
19:2	Rotierender Wärmetauscher, Air Quality Control unter Alarmgrenze des Sollwerts	A ¹⁾	0 ³⁾		
19:3	Rotierender Wärmetauscher, Air Quality Control Klappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
21:1	COOL DX, E/A-Modul Nr. 2 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
21:2	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Niederdrucksensor defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:3	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Niederdruck unter Al.grenze	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:4	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Hochdrucksensor defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:5	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Hochdruck über Al.grenze	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:6	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Überwachung ausgelöst	A	0 ³⁾		
21:7	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Neustartfehler	A	0 ³⁾		
21:8	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Niederdrucksensor defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:9	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Niederdruck unter Al.grenze	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:10	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Hochdrucksensor defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:11	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Hochdruck über Al.grenze	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:12	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Überwachung ausgelöst	A	0 ³⁾		
21:13	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Neustartfehler	A	0 ³⁾		
21:14	COOL DX, Außenlufttemperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
21:15	COOL DX, Phasenfolgefehler/Spannungversorgung fehlt	A	0 ³⁾		
22:1	Energiemessung der XZone-Heizung, E/A-Modul Nr. D Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
22:2	Xzone-Heizenergiemessung, Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
22:3	Xzone-Heizenergiemessung, Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
22:4	Xzone-Heizenergiemessung, Leckage des Ventils	B	0 ³⁾		
22:5	Xzone-Heizenergiemessung, Durchflusssensor defekt	B	0 ³⁾		
22:8	Energiemessung der Xzone-Kühlung, E/A-Modul Nr. E Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
22:9	Energiemessung Xzone-Kühlung, Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
22:10	Energiemessung Xzone-Kühlung, Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.:	0=Betrieb 1=Stopp	0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.	0=Betrieb 1=Stopp
22:11	Xzone-Kühlenergiemessung, Leckage des Ventils	B	0 ³⁾		
22:12	Xzone-Kühlenergiemessung, Durchflusssensor defekt	B	0 ³⁾		
23:1	SMART Link, Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
23:2	SMART Link, Al.niveau 1 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:3	SMART Link, Al.niveau 2 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:4	SMART Link, Al.niveau 3 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:10	AQUA Link, E/A-Modul Nr. 5 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:11	AQUA Link, Pumpenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
24:1	SMART Link, Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:2	SMART Link, Nr. 1 Al. ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:4	SMART Link, Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:5	SMART Link, Nr. 2 Al.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:7	SMART Link, Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:8	SMART Link, Nr. 3 Al.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:10	SMART Link, Nr. 4 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:11	SMART Link, Nr. 4 Al.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:13	SMART Link, Zuluftvolumenstrom unter Alarmgrenze	A	0		
25:1	SMART Link+, Kühlkreis A Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
25:2	SMART Link+, Kühlkreis B Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
25:3	SMART Link+, Heizkreis A Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
25:4	SMART Link+, Heizkreis B Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
26:1	Vorfilter, Zuluftdrucksensor Nr. 8 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
26:2	Vorfilter, Zuluft schmutzig	B	0 ³⁾		
26:7	Vorfilter, Abluftdrucksensor Nr. 9 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
26:8	Vorfilter, Abluft schmutzig	B	0 ³⁾		
27:1	Aggregatfilter, Zuluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
27:2	Aggregatfilter, Zuluft schmutzig	B	0 ³⁾		
27:7	Aggregatfilter, Abluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
27:8	Aggregatfilter, Abluft schmutzig	B	0 ³⁾		
28:1	Nachfilter, Zuluftdrucksensor Nr. A Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
28:2	Nachfilter, Zuluft schmutzig	B	0 ³⁾		
29:1	Energieüberwachung Pulszähler Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
30:1	Volumenstrommessung, Zuluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
30:2	Volumenstrommessung, ZuLuftvol.-st. unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:3	Volumenstrommessung, ZuLuftvol.-st. über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:6	Volumenstrommessung, Abluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
30:7	Volumenstrommessung, AbLuftvol.-st. unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:8	Volumenstrommessung, AbLuftvol.-st. über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:11	Volumenstrommessung, Reinigungsdrucksensor Nr. B Kommunikatonsfehler	B	0 ³⁾		
31:1	Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
31:2	Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
31:3	Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
31:6	Druckregelung, Abluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
31:7	Druckregelung, Abluftdruck unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
31:8	Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
32:1	RECO ₂ , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
32:2	RECO ₂ , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
32:3	RECO ₂ /Intervall-Nachheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
32:4	RECO ₂ , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
33:1	Serviceintervall über Al.grenze ²⁾	B	0 ³⁾		
33:15	Sperrfunktion ausgelöst	A	1		
34:1	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
34:2	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
35:1	Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler	B	0		
36:1	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:2	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:3	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:6	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:7	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:8	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:11	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:12	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:13	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
38:1	MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:2	MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
38:3	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:4	MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:5	MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:6	MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
38:7	MIRU Nr. 1 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
38:8	MIRU Nr. 1 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
38:9	MIRU Nr. 1 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	B	0		
38:10	MIRU Nr. 1 Druck unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
38:11	MIRU Nr. 1 Druck über Sollwertalarmgrenze	B	0		
39:1	MIRU Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:2	MIRU Nr. 2 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
39:3	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:4	MIRU Nr. 2 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:5	MIRU Nr. 2 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:6	MIRU Nr. 2 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
39:7	MIRU Nr. 2 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
39:8	MIRU Nr. 2 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
39:9	MIRU Nr. 2 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	B	0		
39:10	MIRU Nr. 2 Druck unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
39:11	MIRU Nr. 2 Druck über Sollwertalarmgrenze	B	0		
40:1	MIRU Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:2	MIRU Nr. 3 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
40:3	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:4	MIRU Nr. 3 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:5	MIRU Nr. 3 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:6	MIRU Nr. 3 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
40:7	MIRU Nr. 3 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
40:8	MIRU Nr. 3 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
40:9	MIRU Nr. 3 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	B	0		
40:10	MIRU Nr. 3 Druck unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
40:11	MIRU Nr. 3 Druck über Sollwertalarmgrenze	B	0		
41:1	MIRU Nr. 4 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:2	MIRU Nr. 4 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.:	0=Betrieb 1=Stopp	0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.	0=Betrieb 1=Stopp
41:3	MIRU Nr. 4 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:4	MIRU Nr. 4 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:5	MIRU Nr. 4 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:6	MIRU Nr. 4 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
41:7	MIRU Nr. 4 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
42:1	MIRU Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:2	MIRU Nr. 5 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
42:3	MIRU Nr. 5 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:4	MIRU Nr. 5 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:5	MIRU Nr. 5 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:6	MIRU Nr. 5 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
42:7	MIRU Nr. 5 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
43:1	MIRU Nr. 6 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
43:2	MIRU Nr. 6 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
43:3	MIRU Nr. 6 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
43:4	MIRU Nr. 6 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
43:5	MIRU Nr. 6 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
43:6	MIRU Nr. 6 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
43:7	MIRU Nr. 6 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
44:1	MIRU Nr. 7 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
44:2	MIRU Nr. 7 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
44:3	MIRU Nr. 7 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
44:4	MIRU Nr. 7 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
44:5	MIRU Nr. 7 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
44:6	MIRU Nr. 7 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
44:7	MIRU Nr. 7 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
45:1	MIRU Nr. 8 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
45:2	MIRU Nr. 8 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
45:3	MIRU Nr. 8 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
45:4	MIRU Nr. 8 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
45:5	MIRU Nr. 8 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
45:6	MIRU Nr. 8 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
45:7	MIRU Nr. 8 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
46:1	MIRU Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
46:2	MIRU Nr. 9 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
46:3	MIRU Nr. 9 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
46:4	MIRU Nr. 9 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
46:5	MIRU Nr. 9 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
46:6	MIRU Nr. 9 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
46:7	MIRU Nr. 9 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
47:1	MIRU Nr. 10 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
47:2	MIRU Nr. 10 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
47:3	MIRU Nr. 10 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
47:4	MIRU Nr. 10 Volumenstrommessungsdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
47:5	MIRU Nr. 10 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
47:6	MIRU Nr. 10 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
47:7	MIRU Nr. 10 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
49:1	Zuluftventilator Nr. 1A Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
49:2	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
49:3	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:4	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:5	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:6	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:7	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:8	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:9	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:10	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
49:11	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
50:1	Zuluftventilator Nr. 2A Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
50:2	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:3	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:4	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:5	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:6	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:7	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:8	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:9	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:10	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
50:11	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
51:1	Zuluftventilator Nr. 3A Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
51:2	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:3	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:4	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:5	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:6	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:7	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:8	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:9	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:10	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
51:11	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
52:1	Zuluftventilator Nr. 1B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
52:2	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:3	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:4	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:5	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:6	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:7	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:8	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:9	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:10	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
53:1	Zuluftventilator Nr. 2B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
53:2	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:3	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:4	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:5	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:6	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:7	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:8	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.:	0=Betrieb 1=Stopp	0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.	0=Betrieb 1=Stopp
53:9	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:10	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
54:1	Zuluftventilator Nr. 3B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
54:2	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:3	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:4	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:5	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:6	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:7	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:8	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:9	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:10	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
55:1	Abluftventilator Nr. 1A Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
55:2	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:3	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:4	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:5	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:6	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:7	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:8	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:9	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:10	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
55:11	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
56:1	Abluftventilator Nr. 2A Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
56:2	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:3	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:4	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:5	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:6	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:7	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:8	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:9	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:10	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
56:11	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
57:1	Abluftventilator Nr. 3A Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
57:2	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:3	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:4	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:5	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:6	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:7	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:8	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:9	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:10	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
57:11	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
58:1	Abluftventilator Nr. 1B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
58:2	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:3	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:4	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
58:5	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:6	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:7	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:8	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:9	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:10	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
59:1	Abluftventilator Nr. 2B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
59:2	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:3	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:4	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:5	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:6	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:7	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:8	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:9	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:10	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
60:1	Abluftventilator Nr. 3B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
60:2	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:3	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:4	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:5	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:6	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:7	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:8	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:9	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:10	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
61:1	Zuluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
61:6	Zuluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
61:11	Zuluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
62:1	Abluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
62:6	Abluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
62:11	Abluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
63:1	MIRU Nr. 1 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
63:6	MIRU Nr. 2 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
63:11	MIRU Nr. 3 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
70:1	HC Steuereinheit Kommunikationsfehler	A	0		
70:2	HC Steuereinheit interner Speicherfehler	A	0		
70:3	HC Steuereinheit Ausgangskreis defekt	A	0		
70:5	HC Enteisung, Drucksensor Nr. D Kommunikationsfehler	A	0		
70:6	HC Enteisung, E/A-Modul Nr. 5 Kommunikationsfehler	B	0		
70:7	HC Enteisung, Umluftklappenüberwachung ausgelöst	A	0		
70:8	HC Enteisung, Elektro-Lufterhitzer ausgelöst	A	0		
70:9	HC Enteisungszeit Kreis 1 über Alarmgrenze	B	0		
70:11	HC Enteisungsintervall über Alarmgrenze	B	0		
70:12	HC Phasenfolgefehler	A	0		
71:1	HC Verdichtermotorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0		
71:2	HC Verdichtermotorsteuerung Startfehler	A	0		
71:3	HC Verdichtermotorsteuerung Über- oder Unterspannung	A	0		
71:4	HC Verdichter außerhalb des Betriebsbereichs	A	0		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
71:9	HC Expansionsventilsteuerung Kreis 1 Kommunikationsfehler	A	0		
72:1	HC Hochdruckwächter Kreis 1 ausgelöst	A	0		
72:2	HC Hochdruck Kreis 1 über Alarmgrenze	A	0		
72:3	HC-Thermokontaktkompressor 1 ausgelöst	A	0		
72:4	HC Heißgastemperatur Kreis 1 über Alarmgrenze	A	0		
72:5	HC Heißgasfühler Kreis 1 defekt	A	0		
72:6	HC Hochdrucksensor Kreis 1 defekt	A	0		
72:7	HC Niederdrucksensor Kreis 1 defekt	A	0		
72:8	HC Sauggasleitungsfühler Kreis 1 defekt	A	0		
72:9	HC Druckunterschied Kreis 1 unter Alarmgrenze	A	0		
72:10	HC Service von Kreis 1 und Verdichter	A	0		
72:11	HC Überhitzungstemperatur Kreis 1 unter Alarmgrenze	A	0		
72:12	HC Druckausgleich für Niederdruck Kreis 1	A	0		
72:13	HC Druckausgleich für Hochdruck Kreis 1	A	0		
72:14	HC Niederdruck Kreis 1 unter Alarmgrenze	A	0		
72:15	HC-Thermokontaktkompressor 2 ausgelöst	A	0		
77:2	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Überstrom	A	0		
77:3	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Unterspannung	A	0		
77:4	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Überspannung	A	0		
77:5	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Übertemperatur	A	0		
77:6	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Startfehler	A	0		
77:7	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A	0		
77:8	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Phasenfehler	A	0		
77:9	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung interner Speicherfehler	A	0		
77:10	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Strombegrenzung	A	0		
77:11	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	0		
78:2	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Überstrom	A	0		
78:3	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Unterspannung	A	0		
78:4	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Überspannung	A	0		
78:5	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Übertemperatur	A	0		
78:6	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Startfehler	A	0		
78:7	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A	0		
78:8	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Phasenfehler	A	0		
78:9	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung interner Speicherfehler	A	0		
78:10	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Strombegrenzung	A	0		
78:11	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	0		
79:2	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Überstrom	A	0		
79:3	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Unterspannung	A	0		
79:4	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Überspannung	A	0		
79:5	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Übertemperatur	A	0		
79:6	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Startfehler	A	0		
79:7	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A	0		
79:8	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Phasenfehler	A	0		
79:9	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung interner Speicherfehler	A	0		
79:10	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Strombegrenzung	A	0		
79:11	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	0		
81:2	SMART Link Nr. 1 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	A	0		
81:3	SMART Link Nr. 1 Hochdruckwächter ausgelöst	A	0		
81:4	SMART Link Nr. 1 Hochdruck über Alarmgrenze	A	0		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
81:5	SMART Link Nr. 1 Niederdruck unter Alarmgrenze	A	0		
81:6	SMART Link Nr. 1 Verdampfungstemperatur unter Alarmgrenze	A	0		
81:7	SMART Link Nr. 1 Sammelalarm Frequenzumrichter	A	0		
81:8	SMART Link Nr. 1 außerhalb Betriebsbereich	A	0		
81:9	SMART Link Nr. 1 Verdichter Startfehler	A	0		
81:10	SMART Link Nr. 1 Heißgastemperatur über Alarmgrenze	A	0		
81:11	SMART Link Nr. 1 Druckunterschied unter Alarmgrenze	A	0		
82:2	SMART Link Nr. 2 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	A	0		
82:3	SMART Link Nr. 2 Hochdruckwächter ausgelöst	A	0		
82:4	SMART Link Nr. 2 Hochdruck über Alarmgrenze	A	0		
82:5	SMART Link Nr. 2 Niederdruck unter Alarmgrenze	A	0		
82:6	SMART Link Nr. 2 Verdampfungstemperatur unter Alarmgrenze	A	0		
82:7	SMART Link Nr. 2 Sammelalarm Frequenzumrichter	A	0		
82:8	SMART Link Nr. 2 außerhalb Betriebsbereich	A	0		
82:9	SMART Link Nr. 2 Verdichter Startfehler	A	0		
82:10	SMART Link Nr. 2 Heißgastemperatur über Alarmgrenze	A	0		
82:11	SMART Link Nr. 2 Druckunterschied unter Alarmgrenze	A	0		
83:2	SMART Link Nr. 3 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	A	0		
83:3	SMART Link Nr. 3 Hochdruckwächter ausgelöst	A	0		
83:4	SMART Link Nr. 3 Hochdruck über Alarmgrenze	A	0		
83:5	SMART Link Nr. 3 Niederdruck unter Alarmgrenze	A	0		
83:6	SMART Link Nr. 3 Verdampfungstemperatur unter Alarmgrenze	A	0		
83:7	SMART Link Nr. 3 Sammelalarm Frequenzumrichter	A	0		
83:8	SMART Link Nr. 3 außerhalb Betriebsbereich	A	0		
83:9	SMART Link Nr. 3 Verdichter Startfehler	A	0		
83:10	SMART Link Nr. 3 Heißgastemperatur über Alarmgrenze	A	0		
83:11	SMART Link Nr. 3 Druckunterschied unter Alarmgrenze	A	0		
84:2	SMART Link Nr. 4 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	A	0		
84:3	SMART Link Nr. 4 Hochdruckwächter ausgelöst	A	0		
84:4	SMART Link Nr. 4 Hochdruck über Alarmgrenze	A	0		
84:5	SMART Link Nr. 4 Niederdruck unter Alarmgrenze	A	0		
84:6	SMART Link Nr. 4 Verdampfungstemperatur unter Alarmgrenze	A	0		
84:7	SMART Link Nr. 4 Sammelalarm Frequenzumrichter	A	0		
84:8	SMART Link Nr. 4 außerhalb Betriebsbereich	A	0		
84:9	SMART Link Nr. 4 Verdichter Startfehler	A	0		
84:10	SMART Link Nr. 4 Heißgastemperatur über Alarmgrenze	A	0		
84:11	SMART Link Nr. 4 Druckunterschied unter Alarmgrenze	A	0		

¹⁾ Kann nicht blockiert werden.

²⁾ Verzögerung einstellbar.

³⁾ Einstellbar.

⁴⁾ Stoppt das Gerät bei Temperatur unter einstellbarem Grenzwert.

⁵⁾ Inaktiv bei Werkseinstellung.

Einjustierung durchgeführt von:

Datum

Unternehmen

Name