

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, Schaltpunkt Außentemp. °C	-20							
X2, Schaltpunkt Außentemp. °C	-10							
X3, Schaltpunkt Außentemp. °C	+10							
X4, Schaltpunkt 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	
Zuluft, Volumenstrom				
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			
Abluft, Volumenstrom				
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			
Zuluft, Druck				
Y1, Schaltpunkt Zuluft Pa	100			
Y2, Schaltpunkt Zuluft Pa	100			
Y3, Schaltpunkt Zuluft Pa	100			
Y4, Schaltpunkt Zuluft Pa	100			
Abluft, Druck				
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	



Temperatur

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 Schaltpunkt	°C	22				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-1 Stufe		2				
Xzone, abluftbezogene Zuluft-1 Abweichung	K	3				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-1 Schaltpunkt	°C	22				
FRT 2						
<i>Ablufttemperatur</i>						
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				
<i>Sollwert Zulufttemperatur</i>						
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			
Zuluft, Saisongesteuerte	°C	21	
Abluft, Saisongesteuerte	°C	21	
Zuluft min., Saisongesteuerte	°C	16	
Zuluft max., Saisongesteuerte	°C	28	
URT-Regelung			
<i>Außenlufttemperatur</i>			
Zuluft, Außenluftbezogene X1	°C	-20	
Zuluft, Außenluftbezogene X2	°C	-10	
Zuluft, Außenluftbezogene X3	°C	10	
Zuluft, Außenluftbezogene 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	
<i>Sollwert Zulufttemperatur</i>			
Zuluft, Außenluftbezogene Y1	°C	21,5	
Zuluft, Außenluftbezogene Y2	°C	21,5	
Zuluft, Außenluftbezogene Y3	°C	21,5	
Zuluft, Außenluftbezogene 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	
<i>Außenlufttemperatur</i>			
Zuluft, Außenluftbezogene Abluft X1	°C	-20	
Zuluft, Außenluftbezogene Abluft X2	°C	-10	
Zuluft, Außenluftbezogene Abluft X3	°C	10	
Zuluft, 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	
<i>Sollwert Ablufttemperatur</i>			
Zuluft, Außenluftbezogene Abluft Y1	°C	21,5	
Zuluft, Außenluftbezogene Abluft Y2	°C	21,5	
Zuluft, Außenluftbezogene Abluft Y3	°C	21,5	
Zuluft, 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"/> 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, 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"/> 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
Neutralzone	0,5				
Zuluft, Temperaturregelung	K	0,5			
Abluft, Temperaturregelung	K	0,5			
Xzone, Zuluft Neutralzone	K	0,5			
Xzone, Abluft Neutralzone	K				
Taupunktkompensierte Zuluft					
Zuluft, Taupunktkompensation	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"/> Ein	<input type="checkbox"/> Min. <input checked="" type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Max.	Mittel Ein	Min. Aus
Raumtemp. über Kommunikation	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Raumtemp., nur für Intervall-Nachtheizung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Raumtemp., nur für Sommernacht kühlung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Außenluftfühler 1	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Außenluftfühler 2	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Außenluftfühler 3	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Außenluftfühler 4	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Außenluftfühler Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Min. <input checked="" type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Max.	Mittel Ein	Min. Aus
Außentemp. über Kommunikation	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Xzone, Raumfühler 1	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Xzone, Raumfühler 2	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Xzone, Raumfühler 3	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Xzone, Raumfühler 4	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus		
Xzone, Raumfühlerfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Min. <input checked="" type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Max.	Mittel Ein	Min. Aus
Xzone, Raumtemp. via Kommunikation	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
Stopzeit 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		
Uhrzeit und Schema						
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						
Stopptdatum	Aktiv	Nicht aktiv		Aktiv	Nicht aktiv	
Stopptdatum J/M/T						
Tagesplan						
<i>Montag</i>						
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 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	
Mittwoch					
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	
Donnerstag					
Uhrzeit, Ereignis 1 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 1					
Uhrzeit, Ereignis 2 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 2					
Uhrzeit, Ereignis 3 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 3					
Uhrzeit, Ereignis 4 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 4					
Uhrzeit, Ereignis 5 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 5					
Uhrzeit, Ereignis 6 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 6					
Freitag					
Uhrzeit, Ereignis 1 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 1					
Uhrzeit, Ereignis 2 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 2					
Uhrzeit, Ereignis 3 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 3					
Uhrzeit, Ereignis 4 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 4					
Uhrzeit, Ereignis 5 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 5					
Uhrzeit, Ereignis 6 St:Min	00:00	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Ereignis 6					

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert			Einjustierter Wert	
<i>Samstag</i>					
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	
<i>Sonntag</i>					
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	
<i>U1</i>					
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	
<i>U2</i>					
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		
Ausnahmeschema						
Ausnahmeschema 1 (U1)						
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	
Datum				Datumsbereich	Wochentag	
Startdatum J/M/T				Kalender 1	Kalender 2	
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
Datumsbereich				Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T				Samstag	Sonntag	
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
Stoppdatum J/M/T				Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stop 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			Samstag	Sonntag	
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
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
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		
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
Stoppdatum 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
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 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
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		
Stoppdatum 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	
Datum				Datumsbereich	Wochentag	
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
Datumsbereich				Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T				Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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
Funktion 3	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag			Nicht aktiv	Datum	
Datum				Datumsbereich	Wochentag	
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
Datumsbereich				Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T				Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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

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						
Stoppdatum 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						
Stoppdatum 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 Datumsbereich		
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 Mittwoch Samstag		
Datumsbereich						
Startdatum J/M/T						
Stoppdatum J/M/T						
Wochentag						
Startdatum				Mon. 1-12 Alle 15-21		
				Ungerade Tag 1-7 22-28		
				Gerade 8-14 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 Mittwoch Samstag		
Funktion 7	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag			Nicht aktiv Datumsbereich		
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 Mittwoch Samstag		
Datumsbereich						
Startdatum J/M/T						
Stoppdatum J/M/T						
Wochentag						
Startdatum				Mon. 1-12 Alle 15-21		
				Ungerade Tag 1-7 22-28		
				Gerade 8-14 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 Mittwoch Samstag		

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						
Stoppdatum 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						
Stoppdatum 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	
<i>Datum</i>				Datumsbereich	Wochentag	
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
<i>Datumsbereich</i>				Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T				Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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
Kalender 2				Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Funktion 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag			Nicht aktiv	Datum	
<i>Datum</i>				Datumsbereich	Wochentag	
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
<i>Datumsbereich</i>				Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T				Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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

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
Datumsbereich		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T		Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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
Funktion 3	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv	Datum	
Datum		Datumsbereich	Wochentag	
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
Datumsbereich		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T		Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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

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	
Datum		Datumsbereich	Wochentag	
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
Datumsbereich		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T		Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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
Funktion 5	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv	Datum	
Datum		Datumsbereich	Wochentag	
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
Datumsbereich		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T		Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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

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	
<i>Datum</i>				Datumsbereich	Wochentag	
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
<i>Datumsbereich</i>				Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T				Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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
Funktion 7	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag			Nicht aktiv	Datum	
<i>Datum</i>				Datumsbereich	Wochentag	
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
<i>Datumsbereich</i>				Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T				Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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

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	
Datum		Datumsbereich	Wochentag	
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
Datumsbereich		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T		Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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
Funktion 9	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv	Datum	
Datum		Datumsbereich	Wochentag	
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
Datumsbereich		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T		Samstag	Sonntag	
Stoppdatum 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

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	
Datum		Datumsbereich	Wochentag	
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
Datumsbereich		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Startdatum J/M/T		Samstag	Sonntag	
Stopptdatum 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	
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	s	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
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
Nachfilter	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus	
Al.grenzen				
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	
AI.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	Nicht aktiv	Zuluft
	<input type="checkbox"/> Abluft	<input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Abluft	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	Nicht aktiv	Zuluft
	<input type="checkbox"/> Abluft	<input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Abluft	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	Nicht aktiv	Zuluft
	<input type="checkbox"/> Abluft	<input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Abluft	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	Ext. FeuerAl. 1	Ext. FeuerAl. 2
	<input type="checkbox"/> Int. FeuerAl.	<input type="checkbox"/> Automatik	Int. FeuerAl.	Automatik
	<input type="checkbox"/> Feueralarm 1/int.Feueralarm		Feueralarm 1/int.Feueralarm	
	<input type="checkbox"/> Feueralarm 2/int.Feueralarm		Feueralarm 2/int.Feueralarm	
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				



Protokoll

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	E-Mail	FTP
	<input type="checkbox"/> E-Mail und FTP		E-Mail und FTP	



Lüftungsgerät

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	Nicht aktiv	Nur Überwachung
	<input type="checkbox"/> Überwachung und Regelung		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			
AI.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
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			
Alarmeingang, 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
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			
AI.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
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			
AI.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

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				
Luftheritzer 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			
AI.eingang, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> AI. 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
Luftheritzer Wässer			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 Luftheritzer				
Nachkühlung min.	3			Aktiv
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	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 geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion		Nicht aktiv	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 A	Kreis B
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	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 geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion		Nicht aktiv	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 A	Kreis B
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	Digitaler Eingang	GLT-System
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	Digitaler Eingang	GLT-System
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						
<i>Luftkühler DX</i>						
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
<i>Luftkühler Wasser</i>				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					
AI.eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> AI. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfonktion		Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfonktion	
AI.eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> AI. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfonktion		Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfonktion	
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	
<i>Luftkühler DX</i>						
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
<i>Luftkühler Wasser</i>				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					
AI.eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> AI. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfonktion		Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfonktion	
AI.eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> AI. bei geschl. Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfonktion		Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfonktion	
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 und Kühlung	<input type="checkbox"/> Heizung	Nicht aktiv	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
COOL DX				
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> COOL DX Top	<input type="checkbox"/> Sparbetrieb <input type="checkbox"/> Komfort	Nicht aktiv COOL DX Top	Sparbetrieb Komfort
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			



Wärmetauscher

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. Luftheritzer	Inaktiv Umluft El. Luftheritzer		
	<input type="checkbox"/> El. Luftheritzer und Umluft			El. Luftheritzer und Umluft		
Luftheritzer 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 ubd RX/IC						
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 <input type="checkbox"/> DX, reversibel	Nicht aktiv Wasser, Kältemasch. DX, Wärmepumpe DX, reversibel	Wasser, Wärmepumpe Wasser, reversibel DX, Kältemaschine DX, reversibel
Aktivieren Sie DX für alle Typen von Lüftungsgeräten	<input type="checkbox"/> An	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	An	Aus
<i>Wasser</i>				
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
<i>DX (Celest+)</i>				
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		



Luftfeuchtigkeit

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 <input type="checkbox"/> Sa–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 Stopzeit 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 <input type="checkbox"/> Sa–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 Stopzeit 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 <input type="checkbox"/> Sa–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 Stopzeit 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 <input type="checkbox"/> Sa–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 Stopzeit St:Min	00:00			

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Entfeuchtung				
Entfeuchtung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Zuluft	Nicht aktiv	Zuluft
	<input type="checkbox"/> Abluft		Abluft	
Zuluft, relative Feuchtigkeit %RL	50			
Zuluft, relative Feuchtigkeit %RL	50			
Befeuchter, AI.				
AI.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Geschl. Kreis	Nicht aktiv	Geschl. Kreis
	<input type="checkbox"/> Geöffneter Kreis	<input type="checkbox"/> Schützfunktion	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	Nicht aktiv	CO ₂ /VOC
	<input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC und Boost Luftvolumenstrom		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	Nicht aktiv	Heizung, Sequenz
	<input type="checkbox"/> Kühlung, Sequenz	<input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung, Seq.	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
<i>Temperatur</i>				
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"/> Kühlwasser	Nicht aktiv	Kühlwasser
	<input type="checkbox"/> Heizwasser	<input type="checkbox"/> Kühl- und Heizwasser	Heizwasser	Kühl- und Heizwasser
SMART Link+ Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv	Kreis A
	<input type="checkbox"/> Kreis B		Kreis B	
SMART Link+ Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Kreis A	Nicht aktiv	Kreis A
	<input type="checkbox"/> Kreis B		Kreis B	
<i>Kühlwasser</i>				
Kühlwasser °C	14			
Außentemperaturausgleich	<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"/> Montag	Nicht aktiv	Montag
	<input type="checkbox"/> Dienstag	<input type="checkbox"/> Mittwoch	Dienstag	Mittwoch
	<input type="checkbox"/> Donnerstag	<input type="checkbox"/> Freitag	Donnerstag	Freitag
	<input type="checkbox"/> Samstag	<input type="checkbox"/> Sonntag	Samstag	Sonntag
	<input type="checkbox"/> Mo-Fr	<input type="checkbox"/> Mo-So	Mo-Fr	Mo-So
	<input type="checkbox"/> Sa-So		Sa-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 geschl. Kontakt	Nicht aktiv	Al. bei geschl. Kontakt
	<input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt		Al. bei geöffn. Kontakt	
	<input type="checkbox"/> Schützfunktion		Schützfunktion	
VentilAl.	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Heizwasser				
Heizwasser °C	30			
Außentemperaturausgleich	<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"/> 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
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"/> Schützfunktion	<input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion	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"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 3	0 2	1 3
<i>Ventilator 1, Betriebsniveau</i>				
Ventilator 1 NiedrigbetriebPa	100			
Ventilator 1 Niedrigbetriebm ³ /s	30 % des max. Volumenstroms			
Ventilator 1 Normalbet. Pa	200			
Ventilator 1 Normalbet. m ³ /s	70 % des max. Volumenstroms			
Ventilator 1, prozentuale Differenz, Slave	1			
Ventilator 1, feste Differenz, Slave	m ³ /s 0			
Ventilator 1 Maximalbet. %	100			
Ventilator 1 °C Außentemperaturaus-gl-Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Normalbetrieb	<input type="checkbox"/> Niedrigbetrieb <input type="checkbox"/> Nied.-und Normalbet.	Nicht aktiv Normalbetrieb	Niedrigbetrieb Nied.-und Normalbet.
X1, Außentemperatur °C	-20			
X2, Außentemperatur °C	-10			
X3, Außentemperatur °C	10			
X4, Außentemperatur °C	20			
<i>Volumenstrom</i>				
Y1, Luftvol.strom Sollwert m ³ /s	25 % des max. Volumenstroms			
Y2, Luftvol.strom Sollwert m ³ /s	25 % des max. Volumenstroms			
Y3, Luftvol.strom Sollwert m ³ /s	25 % des max. Volumenstroms			
Y4, Luftvol.strom Sollwert m ³ /s	25 % des max. Volumenstroms			
<i>Druck</i>				
Y1, Druck Sollwert Pa	100			
Y2, Druck Sollwert Pa	100			
Y3, Druck Sollwert Pa	100			
Y4, Druck Sollwert Pa	100			
<i>Ventilator 1 Funktion</i>				
Ventilator 1, Parallelbetriebsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Paralleler Normal-/Hochbetrieb <input type="checkbox"/> Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	<input type="checkbox"/> Paralleler Start	Nicht aktiv Paralleler Normal-/Hochbetrieb Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	Paralleler Start
Ventilator 1, Balancefunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Luftvolumenstrom <input type="checkbox"/> Kanaldruck <input type="checkbox"/> Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung <input type="checkbox"/> Slave	<input type="checkbox"/> Kanaldruck	Luftvolumenstrom Kanaldruck Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung Slave	Kanaldruck
Ventilator 1, Reglerfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Abluft	<input type="checkbox"/> Zuluft	Nicht aktiv Abluft	Zuluft
Ventilator 1, Größe	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	<input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-2-2

Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert		Einregulierter Wert	
Ventilator 1 Zeitplaneinstellungen				
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 Stopzeit	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 Stopzeit	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 Stopzeit	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 Stopzeit	00:00			

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

Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert		Einregulierter Wert	
Ventilator 2 Zeitplaneinstellungen				
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 Stopzeit	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 Stopzeit	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 Stopzeit	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 Stopzeit	00:00			

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

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 Stopzeit	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 Stopzeit	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 Stopzeit	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 Stopzeit	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	Nicht aktiv	Modbus
	<input type="checkbox"/> EXoline	<input type="checkbox"/> Metasys N2 Open	EXoline	Metasys N2 Open
	<input type="checkbox"/> LON		LON	
Baudrate	<input type="checkbox"/> 4800	<input checked="" type="checkbox"/> 9600	4800	9600
	<input type="checkbox"/> 19200	<input type="checkbox"/> 38400	19200	38400
Parität	<input checked="" type="checkbox"/> Kein(e)	<input type="checkbox"/> Gerade	<input type="checkbox"/> Ungerade	Kein(e)
Stopbits	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	Nicht aktiv	Totalstopp
	<input type="checkbox"/> Niedr.-betr.	<input type="checkbox"/> Norm.-betr.	Niedr.-betr.	Norm.-betr.
	<input type="checkbox"/> Normalstopp	<input type="checkbox"/> Erweiterter Normalstopp	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	

AI-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 Luftheritzer	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 Luftheritzer	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 Luftheritzer	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 Luftheritzer	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 Luftheritzer	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		

AI.-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
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 Luftheritzer	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	O	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⁾		

AI.-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, AI.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, Enteisungsdrehsensor 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)}		

AI.-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
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⁾		

AI-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, AI.niveau 1 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:3	SMART Link, AI.niveau 2 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:4	SMART Link, AI.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 AI. ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:4	SMART Link, Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:5	SMART Link, Nr. 2 AI.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:7	SMART Link, Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:8	SMART Link, Nr. 3 AI.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:10	SMART Link, Nr. 4 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:11	SMART Link, Nr. 4 AI.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 SollwertAI.grenze	B	0 ³⁾		
30:3	Volumenstrommessung, ZuLuftvol.-st. über SollwertAI.grenze	B	0 ³⁾		
30:6	Volumenstrommessung, Abluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
30:7	Volumenstrommessung, AbLuftvol.-st. unter SollwertAI.grenze	B	0 ³⁾		
30:8	Volumenstrommessung, AbLuftvol.-st. über SollwertAI.grenze	B	0 ³⁾		
30:11	Volumenstrommessung, Reinigungsdrucksensor Nr. B Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
31:1	Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
31:2	Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAI.grenze	B	0 ³⁾		
31:3	Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAI.grenze	B	0 ³⁾		
31:6	Druckregelung, Abluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
31:7	Druckregelung, Abluftdruck unter SollwertAI.grenze	B	0 ³⁾		
31:8	Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAI.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-Nachtheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
32:4	RECO ₂ , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		

AI.-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
33:1	Serviceintervall über AI.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⁾		

AI.-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 Volumenstrommessungsdruksensor 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⁾		

AI.-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
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⁾		

AI.-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⁾		

AI.-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
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-Luftheritzer 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		

AI.-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
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		

AI.-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
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
