

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	☒ Luftvol.-st.	☐ Kanaldr.	☐ Bedarf	☐ Slave	Luftvol.-st.	Kanaldr.	Bedarf	Slave
Abluft	☒ Luftvol.-st.	☐ Kanaldr.	☐ Bedarf	☐ 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	☐ Ein	☒ Aus			Ein	Aus		
Sollwertverschiebung								
Zuluft	☐ Ein	☒ Aus			Ein	Aus		
Abluft	☐ Ein	☒ Aus			Ein	Aus		
Einheit								
Luftvolumenstromeinheit	☐ l/s	☒ m³/s	☐ m³/h	☐ cfm	l/s	m³/s	m³/h	cfm
Druckeinheit	☒ Pa	☐ psi	☐ in.wc		Pa	psi	in.wc	
Außenluftausgleich								
Außenluftausgleich	☒ Nicht aktiv	☐ Niedr.-betr.	☐ Norm.-betr.		Nicht aktiv	Niedr.-betr.	Norm.-betr.	
	☐ Niedr.-betr. und Norm.-betr.				Niedr.-betr. und Norm.-betr.			
X1, Schalterpunkt Außentemp.	°C	-20						
X2, Schalterpunkt Außentemp.	°C	-10						
X3, Schalterpunkt Außentemp.	°C	+10						
X4, Schalterpunkt Außentemp.	°C	+20						

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

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



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

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Saisongesteuerte Temperaturregelung			
Saisongesteuerte Zuluft	°C	21	
Saisongesteuerte Abluft	°C	21	
Saisongesteuerte Zuluft min.	°C	16	
Saisongesteuerte Zuluft max.	°C	28	
URT-Regelung			
<i>Außenlufttemperatur</i>			
Außenluftbezogene Zuluft X1	°C	-20	
Außenluftbezogene Zuluft X2	°C	-10	
Außenluftbezogene Zuluft X3	°C	10	
Außenluftbezogene Zuluft X4	°C	20	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X1	°C	-20	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X2	°C	-10	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X3	°C	10	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X4	°C	20	
<i>Sollwert Zulufttemperatur</i>			
Außenluftbezogene Zuluft Y1	°C	21,5	
Außenluftbezogene Zuluft Y2	°C	21,5	
Außenluftbezogene Zuluft Y3	°C	21,5	
Außenluftbezogene Zuluft Y4	°C	21,5	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y1	°C	21,5	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y2	°C	21,5	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y3	°C	21,5	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y4	°C	21,5	
URF-Regelung			
Zuluft, min.	°C	16°C	
Zuluft, max.	°C	28°C	
<i>Außenlufttemperatur</i>			
Außenluftbezogene Abluft X1	°C	-20	
Außenluftbezogene Abluft X2	°C	-10	
Außenluftbezogene Abluft X3	°C	10	
Außenluftbezogene Abluft X4	°C	20	
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X1	°C	-20	
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X2	°C	-10	
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X3	°C	10	
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X4	°C	20	
<i>Sollwert Ablufttemperatur</i>			
Außenluftbezogene Abluft Y1	°C	21,5	
Außenluftbezogene Abluft Y2	°C	21,5	
Außenluftbezogene Abluft Y3	°C	21,5	
Außenluftbezogene Abluft Y4	°C	21,5	
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y1	°C	21,5	
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y2	°C	21,5	
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y3	°C	21,5	
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y4	°C	21,5	
Temperatureinheit			
Einheit	☒ °C ☐ °F		°C °F
Sollwertverschiebung			
Sollwertverschiebung	☐ Ein ☒ 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 ☒ 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		☒ Nicht aktiv ☐ Montag ☐ Dienstag ☐ Mittwoch ☐ Donnerstag ☐ Freitag ☐ Samstag ☐ Sonntag ☐ Mo–Fr ☐ Mo–So ☐ Sa–So	Nicht aktiv Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag Mo–Fr Mo–So Sa–So
Zeitkanal 2, Start Nacht	St:Min	00:00	
Zeitkanal 2, Ende Nacht	St:Min	00:00	
Zeitkanal 2, Periode		☒ Nicht aktiv ☐ Montag ☐ Dienstag ☐ Mittwoch ☐ Donnerstag ☐ Freitag ☐ Samstag ☐ Sonntag ☐ Mo–Fr ☐ Mo–So ☐ Sa–So	Nicht aktiv Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag Mo–Fr Mo–So Sa–So
Neutralzone			
Zuluft, Temperaturregelung	K	0,5	
Abluft, Temperaturregelung	K	0,5	
Xzone, Zuluft Neutralzone	K	0,5	
Xzone, Abluft Neutralzone	K		
Taupunkt-kompensierte Zuluft			
Zuluft, Taupunkt-kompensation		Ein ☒ Aus	Ein Aus
Luftvolumenstromausgleich		Ein ☒ Aus	Ein Aus
Externer Temperaturfühler			
Abluftkanal, Temperaturfühler		Ein ☒ Aus	Ein Aus
Raumfühler 1		Ein ☒ Aus	Ein Aus
Raumfühler 2		Ein ☒ Aus	Ein Aus
Raumfühler 3		Ein ☒ Aus	Ein Aus
Raumfühler 4		Ein ☒ Aus	Ein Aus
Externer Temperaturfühler			
Raumfühler Funktion		☒ Mittel ☐ Min. ☐ Max.	Mittel Min. Max.
Raumtemp. über Kommunikation		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Raumtemp., nur für Intervall-Nachtheizung		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Raumtemp., nur für Sommernachtkühlung		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Außenluftfühler 1		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Außenluftfühler 2		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Außenluftfühler 3		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Außenluftfühler 4		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Außenluftfühler Funktion		☒ Mittel ☐ Min. ☐ Max.	Mittel Min. Max.
Außentemp. über Kommunikation		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühler 1		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühler 2		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühler 3		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühler 4		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Xzone, Raumfühlerfunktion		☒ Mittel ☐ Min. ☐ Max.	Mittel Min. Max.
Xzone, Raumtemp. via Kommunikation		☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

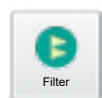
Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 2	☒ Nicht aktiv ☐ Datum ☐ Datumsbereich ☐ Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	☒ Täglich ☐ Montag ☐ Dienstag ☐ Mittwoch ☐ Donnerstag ☐ Freitag ☐ Samstag ☐ Sonntag	Täglich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

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

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

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

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



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Protokoll		
Protokolldatei-Zeitraum	☒ Ein ☐ Aus	Ein Aus
Protokollversender aktiv	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Betriebsart	☒ E-Mail ☐ FTP ☐ E-Mail und FTP	E-Mail FTP E-Mail und FTP



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



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

Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Zusätzliche Regelsequenz, Kombiregister					
Zusätzliche Regelsequenz 1, Kombiregister					
Kombiregister, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus	
Temperaturschutz, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus	
Temperaturschutz, min. Alarmverzögerung	5				
Externes Signal, Funktion	☒ Nicht aktiv ☐ GLT-System	☐ Digitaler Eingang ☐ SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+	
Externes Signal, Anzeige	☒ Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung	
Digitaler Ausgang, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus	
Digitaler Ausgang, Anzeige	☒ Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung	
Zusätzliche Regelsequenz 2, Kombiregister					
Kombiregister, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus	
Temperaturschutz, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus	
Temperaturschutz, min. Alarmverzögerung	5				
Externes Signal, Funktion	☒ Nicht aktiv ☐ GLT-System	☐ Digitaler Eingang ☐ SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+	
Externes Signal, Anzeige	☒ Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung	
Digitaler Ausgang, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus	
Digitaler Ausgang, Anzeige	☒ Heizung	☐ 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	☒ Standard ☐ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort	
Kühlmodus	☒ Standard ☐ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort	
Anzahl der Stufen	5				
Lineare Regelung auf der letzten Stufe	☐ An	☒ 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		☒ Standard ☐ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort
Kühlmodus		☒ Standard ☐ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort
Anzahl der Stufen		5			
Lineare Regelung auf der letzten Stufe		☐ An	☒ Aus	An	Aus
Stopp-Start-Zeit	Sek.	300			
Stufenschaltzeit	Sek.	300			
Comfort/Economy, Betriebsart	Sek.	3.600			
Nachheizung					
Lufterhitzer Wasser				Aktiv	
Pumpenintervallbetrieb		☒ Ein ☐ Aus	☐ Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb		☒ Ein ☐ Aus	☐ Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall	h	24			
Intervallbetriebszeit	min.	3			
Al.eingang, Funktion		☒ Nicht aktiv ☐ Al. bei geschl. Kontakt	☐ Al. bei geöffn. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+		☒ Nicht aktiv ☐ Kreis B	☐ Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Energiemessung		☐ An	☒ Aus	An	Aus
Abmessungen des Ventils		☒ DN15 ☐ DN25 ☐ DN40	☐ DN20 ☐ DN32	DN15 DN25 DN40	DN20 DN32
Art des Glykols		☒ Keiner ☐ Propylen	☐ Ethylen	Keiner Propylen	Ethylen
Glykolanteil	%	☒ 20 ☐ 35	☐ 30 ☐ 40	20 35	30 40

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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Kühlung				
Zusätzliche Regelsequenz				
Zusätzliche Regelsequenz 1	☒ Nicht aktiv ☐ Heizung und Kühlung	☐ Heizung ☐ Kühlung	Nicht aktiv Heizung und Kühlung	Heizung Kühlung
Invertiertes Ausgangssignal	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Umluftsteuerung	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Max. Ausgangssignal %	100			
Pumpenintervallbetrieb	☒ Ein	☐ Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	☒ Ein	☐ Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang, Funktion	☒ Nicht aktiv ☐ Al. bei geschl. Kontakt	☐ Al. bei öffn. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei öffn. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	☒ Nicht aktiv ☐ Kreis B	☐ Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Zusätzliche Regelsequenz 2	☒ Nicht aktiv ☐ Heizung und Kühlung	☐ Heizung ☐ Kühlung	Nicht aktiv Heizung und Kühlung	Heizung Kühlung
Invertiertes Ausgangssignal	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Umluftsteuerung	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Max. Ausgangssignal %	100			
Pumpenintervallbetrieb	☒ Ein	☐ Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	☒ Ein	☐ Aus	Ein	Aus
Per. Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
Al.eingang, Funktion	☒ Nicht aktiv ☐ Al. bei geschl. Kontakt	☐ Al. bei öffn. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei öffn. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	☒ Nicht aktiv ☐ Kreis B	☐ Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Zusätzliche Regelsequenz, Kombiregister				
Zusätzliche Regelsequenz 1, Kombiregister				
Kombiregister, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Alarmverzögerung min.	5			
Externes Signal, Funktion	☒ Nicht aktiv ☐ GLT-System	☐ Digitaler Eingang ☐ SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+
Externes Signal, Anzeige	☒ Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung
Digitaler Ausgang, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Digitaler Ausgang, Anzeige	☒ Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung
Zusätzliche Regelsequenz 1, Kombiregister				
Kombiregister, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Alarmverzögerung min.	5			
Externes Signal, Funktion	☒ Nicht aktiv ☐ GLT-System	☐ Digitaler Eingang ☐ SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+
Externes Signal, Anzeige	☒ Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung
Digitaler Ausgang, Funktion	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Digitaler Ausgang, Anzeige	☒ Heizung	☐ 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		☒ Standard ☐ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort
Kühlmodus		☒ Standard ☐ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort
Anzahl der Stufen		5			
Lineare Regelung auf der letzten Stufe.		☐ An	☒ 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		☒ Standard ☐ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort
Kühlmodus		☒ Standard ☐ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort
Anzahl der Stufen		5			
Lineare Regelung auf der letzten Stufe.		☐ An	☒ 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	☒ Nicht aktiv ☐ 1-stufig ☐ 2 Stufen ☐ 3 Stufen binär	Nicht aktiv 1-stufig 2 Stufen 3 Stufen binär
<i>Luftkühler Wasser</i>		
Pumpenintervallbetrieb 1	☒ Ein ☐ Aus	Ein Aus
Pumpenintervallbetrieb 2	☒ Ein ☐ Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	☒ Ein ☐ Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
Al.eingang 1	☒ Nicht aktiv ☐ Al. bei öffn. Kontakt ☐ Al. bei geschl. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei öffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
Al.eingang 2	☒ Nicht aktiv ☐ Al. bei öffn. Kontakt ☐ Al. bei geschl. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei öffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	☒ Nicht aktiv ☐ Kreis A ☐ Kreis B	Nicht aktiv Kreis A Kreis B
Energiemessung	☐ An ☒ Aus	An Aus
Abmessungen des Ventils	☒ DN15 ☐ DN20 ☐ DN25 ☐ DN32 ☐ DN40	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40
Art des Glykols	☒ Keiner ☐ Ethylen ☐ Propylen	Keiner Ethylen Propylen
Glykolanteil %	☒ 20 ☐ 30 ☐ 35 ☐ 40	20 30 35 40
Xzone		
Xzone	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Xzone, Kombiregister	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
<i>Luftkühler DX</i>		
Kühlung	☒ Nicht aktiv ☐ 1-stufig ☐ 2 Stufen ☐ 3 Stufen binär	Nicht aktiv 1-stufig 2 Stufen 3 Stufen binär
<i>Luftkühler Wasser</i>		
Pumpenintervallbetrieb 1	☒ Ein ☐ Aus	Ein Aus
Pumpenintervallbetrieb 2	☒ Ein ☐ Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	☒ Ein ☐ Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
Al.eingang 1	☒ Nicht aktiv ☐ Al. bei öffn. Kontakt ☐ Al. bei geschl. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei öffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
Al.eingang 2	☒ Nicht aktiv ☐ Al. bei öffn. Kontakt ☐ Al. bei geschl. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei öffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
SMART Link+	☒ Nicht aktiv ☐ Kreis A ☐ Kreis B	Nicht aktiv Kreis A Kreis B
Energiemessung	☐ An ☒ Aus	An Aus
Abmessungen des Ventils	☒ DN15 ☐ DN20 ☐ DN25 ☐ DN32 ☐ DN40	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40
Art des Glykols	☒ Keiner ☐ Ethylen ☐ Propylen	Keiner Ethylen Propylen
Glykolanteil %	☒ 20 ☐ 30 ☐ 35 ☐ 40	20 30 35 40

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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Wärme-/Kälterückgewinnung		
Carry over control		
Carry over control	☒ Ein ☐ Aus	Ein Aus
Air Quality Control		
Air Quality Control	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Einregulierungsposition	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Sollwert Pa	10	
Wirkungsgradmessung		
Wirkungsgradmessung	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Enteisung		
Enteisung	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Enteisung, Grenzwert Pa	50	
Kalibrierung	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Kalibrierung/Optimierung (PX)		
Kalibrierung	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Bypass-Optimierung	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
SMART Link				
Ausführung	☒ SMART Link	☐ SMART Link+	SMART Link	SMART Link+
Gerätetyp	☒ Nicht aktiv ☐ Wasser, Kältemasch. ☐ DX, Wärmepumpe ☐ DX, reversibel	☐ Wasser, Wärmepumpe ☐ Wasser, reversibel ☐ DX, Kältemaschine	Nicht aktiv Wasser, Kältemasch. DX, Wärmepumpe DX, reversibel	Wasser, Wärmepumpe Wasser, reversibel DX, Kältemaschine
Aktivieren Sie DX für alle Typen von Lüftungsgeräten	☐ An	☒ Aus	An	Aus
Wasser				
Heizwasser (Sollwert) °C	40			
Heizwasser, Abweichung K	3			
Kühlwasser (Sollwert) °C	12			
Kühlwasser, Abweichung K	2			
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine) °C	-20			
Optimieren, Heizung	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Optimieren, Kühlung	☐ Ein	☒ 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	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
PumpenAl.	☒ Nicht aktiv ☐ Al. geöffneter Kontakt	☐ Al. Geschl. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. geöffneter Kontakt	Al. Geschl. Kontakt Schützfunktion
DX (Celest+)				
Anzahl an Geschl. Einheiten	1			
Komfortmodus Heizung, min Dauer	30			
Komfortmodus Kühlung, min Dauer	30			
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine) °C	-20			
Enteisungsverzögerung s	120			
Stabilisierungszeit s	240			
Zuluftvolumenstromgrenze	50% des max. Volumenstroms für das Gerät			



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Luftfeuchtigkeit					
Befeuchtung					
Befeuchtung		☒ Nicht aktiv ☐ 0–10 V	☐ Ein/Aus	Nicht aktiv 0–10 V	Ein/Aus
Anbringung regelende Feuchtigkeitsfühler		☒ Zuluft ☐ Raum	☐ 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		☒ Nicht aktiv ☐ Dienstag ☐ Donnerstag ☐ Samstag ☐ Mo–Fr ☐ Sa–So	☐ Montag ☐ Mittwoch ☐ Freitag ☐ Sonntag ☐ Mo–So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo–Fr Sa–So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo–So
Zeitkanal 1 Startzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 1 Stoppzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 2 Zeitraum		☒ Nicht aktiv ☐ Dienstag ☐ Donnerstag ☐ Samstag ☐ Mo–Fr ☐ Sa–So	☐ Montag ☐ Mittwoch ☐ Freitag ☐ Sonntag ☐ Mo–So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo–Fr Sa–So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo–So
Zeitkanal 2 Startzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 2 Stoppzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 3 Zeitraum		☒ Nicht aktiv ☐ Dienstag ☐ Donnerstag ☐ Samstag ☐ Mo–Fr ☐ Sa–So	☐ Montag ☐ Mittwoch ☐ Freitag ☐ Sonntag ☐ Mo–So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo–Fr Sa–So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo–So
Zeitkanal 3 Startzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 3 Stoppzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 4 Zeitraum		☒ Nicht aktiv ☐ Dienstag ☐ Donnerstag ☐ Samstag ☐ Mo–Fr ☐ Sa–So	☐ Montag ☐ Mittwoch ☐ Freitag ☐ Sonntag ☐ Mo–So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo–Fr Sa–So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo–So
Zeitkanal 4 Startzeit	St:Min	00:00			
Zeitkanal 4 Stoppzeit	St:Min	00:00			

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Entfeuchtung		
Entfeuchtung	☒ Nicht aktiv ☐ Zuluft ☐ Abluft	Nicht aktiv Zuluft Abluft
Zuluft, relative Feuchtigkeit %RL	50	
Zuluft, relative Feuchtigkeit %RL	50	
Befeuchter, Al.		
Al.eingang	☒ Nicht aktiv ☐ Geschl. Kreis ☐ Geöffneter Kreis ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Geschl. Kreis Geöffneter Kreis Schützfunktion



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
ReCO₂		
CO ₂ /VOC, Betriebsart	☒ Nicht aktiv ☐ CO ₂ /VOC ☐ CO ₂ /VOC und Boost Luftvolumenstrom	Nicht aktiv CO ₂ /VOC CO ₂ /VOC und Boost Luftvolumenstrom
CO ₂ /VOC Freikühlung	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Temperatur, Betriebsart	☒ Nicht aktiv ☐ Heizung, Sequenz ☐ Kühlung, Sequenz ☐ Heizung und Kühlung, Seq.	Nicht aktiv Heizung, Sequenz Kühlung, Sequenz Heizung und Kühlung, Seq.
Temperatur Freikühlung	☒ Ein ☐ 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	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Temperatur		
Min. Außenluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät	
Min. Fortluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät	
Kalibrierung	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
All Year Comfort				
Funktion	☒ Nicht aktiv ☐ Heizwasser	☐ Kühlwasser ☐ Kühl- und Heizwasser	Nicht aktiv Heizwasser	Kühlwasser Kühl- und Heizwasser
SMART Link+ Kühlung	☒ Nicht aktiv ☐ Kreis B	☐ Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
SMART Link+ Heizung	☒ Nicht aktiv ☐ Kreis B	☐ Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A
Kühlwasser				
Kühlwasser °C	14			
Außentemperatenausgleich	☐ Ein	☒ 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	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Raumtemp. Sollwert °C	21			
Raumtemp. P-Band K	5			
Raumausgleich Nachtblockierung	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Nachtkompensation	☐ Ein	☒ 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	☒ Nicht aktiv ☐ Dienstag ☐ Donnerstag ☐ Samstag ☐ Mo-Fr ☐ Sa-So	☐ Montag ☐ Mittwoch ☐ Freitag ☐ Sonntag ☐ Mo-So	Nicht aktiv Dienstag Donnerstag Samstag Mo-Fr Sa-So	Montag Mittwoch Freitag Sonntag Mo-So
Taupunktkompensation	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Luftvolumenstromausgleich	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Pumpenintervallbetrieb	☒ Ein	☐ Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus
Periodisches Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
PumpenAl.	☒ Nicht aktiv ☐ Al. bei geöffn. Kontakt ☐ Schützfunktion	☐ Al. bei geschl. Kontakt	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion	Al. bei geschl. Kontakt
VentilAl.	☐ Ein	☒ Aus	Ein	Aus

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Heizwasser		
Heizwasser °C	30	
Außentemperatenausgleich	☐ Ein ☒ 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	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Raumtemp. Sollwert °C	21	
Raumtemp. P-Band K	5	
Raumausgleich Nachtblockierung	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Nachtkompensation	☐ Ein ☒ 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	☒ Nicht aktiv ☐ Montag ☐ Dienstag ☐ Mittwoch ☐ Donnerstag ☐ Freitag ☐ Samstag ☐ Sonntag ☐ Mo-Fr ☐ Mo-So ☐ Sa-So	Nicht aktiv Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag Mo-Fr Mo-So Sa-So
Luftvolumenstromausgleich	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Pumpenintervallbetrieb	☒ Ein ☐ Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Periodisches Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
PumpenAl.	☒ Nicht aktiv ☐ Al. bei geschl. Kontakt ☐ Al. bei geöffn. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion
VentilAl.	☐ Ein ☒ 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)	☒ 0 ☐ 2	☐ 1 ☐ 3	0 2	1 3
<i>Ventilator 1, Betriebsniveau</i>				
Ventilator 1 NiedrigbetriebPa	100			
Ventilator 1 Niedrigbetriebm³/s	30 % des max. Volumenstroms			
Ventilator 1 Normalbet. Pa	200			
Ventilator 1 Normalbet. m³/s	70 % des max. Volumenstroms			
Ventilator 1, prozentuale Differenz, Slave	1			
Ventilator 1, feste Differenz, Slave m³/s	0			
Ventilator 1 Maximalbet. %	100			
Ventilator 1 Außentemperaturausgl.-Funktion °C	☒ Nicht aktiv ☐ Normalbetrieb	☐ Niedrigbetrieb ☐ 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 1 Funktion</i>				
Ventilator 1, Parallelbetriebsfunktion	☒ Nicht aktiv ☐ Paralleler Normal-/Hochbetrieb ☐ Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	☐ Paralleler Start	Nicht aktiv Paralleler Normal-/Hochbetrieb Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	Paralleler Start
Ventilator 1, Balancefunktion	☒ Luftvolumenstrom ☐ Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung ☐ Slave	☐ Kanaldruck	Luftvolumenstrom Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung Slave	Kanaldruck
Ventilator 1, Reglerfunktion	☒ Nicht aktiv ☐ Abluft	☐ Zuluft	Nicht aktiv Abluft	Zuluft
Ventilator 1, Größe	☒ 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	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
<i>Ventilator 1 Zeitplaneinstellungen</i>		
Ventilator 1, Kanal 1 Maßnahme	☒ 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	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 1 Kanal 1 Startzeit	00:00	
Ventilator 1 Kanal 1 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 1, Kanal 2 Maßnahme	☒ 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	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 1 Kanal 2 Startzeit	00:00	
Ventilator 1 Kanal 2 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 1, Kanal 3 Maßnahme	☒ 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	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 1 Kanal 3 Startzeit	00:00	
Ventilator 1 Kanal 3 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 1, Kanal 4 Maßnahme	☒ 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	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 1 Kanal 4 Startzeit	00:00	
Ventilator 1 Kanal 4 Stoppzeit	00:00	

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

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

Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert		Einregulierter Wert	
MIRU				
Funktion (Anzahl Ventilatoren)	☒ 0 ☐ 2	☐ 1 ☐ 3	0 2	1 3
Ventilator 3, Betriebsniveau				
Ventilator 3 NiedrigbetriebPa	100			
Ventilator 3 Niedrigbetriebm³/s	30 % des max. Volumenstroms			
Ventilator 3 Normalbet. Pa	200			
Ventilator 3 Normalbet. m³/s	70 % des max. Volumenstroms			
Ventilator 1, prozentuale Differenz, Slave	1			
Ventilator 1, feste Differenz, Slave m³/s	0			
Ventilator 3 Maximalbet. %	100			
Ventilator 3 Außentemperaturausgl.-Funktion °C	☒ Nicht aktiv ☐ Normalbetrieb	☐ Niedrigbetrieb ☐ 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			
Volumenstrom				
Y1, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Y2, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Y3, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Y4, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Druck				
Y1, Druck Sollwert Pa	100			
Y2, Druck Sollwert Pa	100			
Y3, Druck Sollwert Pa	100			
Y4, Druck Sollwert Pa	100			
Ventilator 3 Funktion				
Ventilator 3, Parallelbetriebsfunktion	☒ Nicht aktiv ☐ Paralleler Normal-/Hochbetrieb ☐ Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	☐ Paralleler Start	Nicht aktiv Paralleler Normal-/Hochbetrieb Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	Paralleler Start
Ventilator 3, Balancefunktion	☒ Luftvolumenstrom ☐ Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung ☐ Slave	☐ Kanaldruck	Luftvolumenstrom Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung Slave	Kanaldruck
Ventilator 3, Reglerfunktion	☒ Nicht aktiv ☐ Abluft	☐ Zuluft	Nicht aktiv Abluft	Zuluft
Ventilator 3, Größe	☒ 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	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	☒ 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	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 3 Kanal 1 Startzeit	00:00	
Ventilator 3 Kanal 1 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 3, Kanal 2 Maßnahme	☒ 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	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 3 Kanal 2 Startzeit	00:00	
Ventilator 3 Kanal 2 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 3, Kanal 3 Maßnahme	☒ 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	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 3 Kanal 3 Startzeit	00:00	
Ventilator 3 Kanal 3 Stoppzeit	00:00	
Ventilator 3, Kanal 4 Maßnahme	☒ 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	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo–Fr Niedrigb. Mo–So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So
Ventilator 3 Kanal 4 Startzeit	00:00	
Ventilator 3 Kanal 4 Stoppzeit	00:00	



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Eingänge/Ausgänge				
Externer Betrieb, Modul 3				
Digital Ausgang 1, Betriebsart	Nicht aktiv		Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedr.-betr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio Vorheizung HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung HC Kühlung	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Norm.-betr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Zus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Enteisung HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Ausgang 2, Betriebsart	Nicht aktiv		Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedr.-betr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung Fortluftwärme	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Norm.-betr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Zus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Eingang 1	☒ 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	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	☒ 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	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	☒ 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	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	☒ 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	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	☐ Ein ☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 1	☐ Ein ☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 2	☐ Ein ☒ Aus	Ein	Aus
Externes Kommunikationsmodul B	☐ Ein ☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 1	☐ Ein ☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 2	☐ Ein ☒ Aus	Ein	Aus
Externes Kommunikationsmodul C	☐ Ein ☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 1	☐ Ein ☒ Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 2	☐ Ein ☒ Aus	Ein	Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Kommunikation		
Externer Port B		
DHCP	☐ Ein ☒ 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	☐ Ein ☒ 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	☒ Extern ☐ Intern	Extern Intern
SMTP-Serveradresse		
SMTP-Portnummer	25	
SMTP-Benutzername		
SMTP-Passwort		
Verschlüsselung	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
E-Mail-Benutzer		
E-Mail-Antwortpfad		
EIA-485		
Protokoll	☐ Nicht aktiv ☒ Modbus ☐ EXOline ☐ Metasys N2 Open ☐ LON	Nicht aktiv Modbus EXOline Metasys N2 Open LON
Baudrate	☐ 4800 ☒ 9600 ☐ 19200 ☐ 38400	4800 9600 19200 38400
Parität	☒ Kein(e) ☐ Gerade ☐ Ungerade	Kein(e) Gerade Ungerade
Stoppbits	2	
Modbus ID/Metasys ID/PLA	1	
ELA	1	
Kürzeste Antwortverzögerung ms	0	
Modbus TCP		
Portnummer	502	
Zugelassene IP-Adresse Client	0.0.0.0	
Zugelassene Netzmaske Client	0.0.0.0	
BACnet IP		
Netzwerknummer ext. B	0	
Netzwerknummer int. A	0	
Geräte-ID	0	
Portnummer	47808	
EXOline TCP		
Portnummer	26486	
PLA	1	
ELA	1	
Betriebsniveau Komm.		
Betriebsniveau	☒ Nicht aktiv ☐ Totalstopp ☐ Niedr.-betr. ☐ Norm.-betr. ☐ Normalstopp ☐ Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Totalstopp Niedr.-betr. Norm.-betr. Normalstopp Erweiterter Normalstopp
Portnummer	26486	



Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
Grundeinstellung		
Speichermedium	☐ SD-Karte ☒ USB	SD-Karte USB



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Benutzer		
Passwort Benutzer anfordern	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
IQnavigator		
Mit IQlogic verbinden	☒ Direkt	Direkt
IP-Adresse IQnavigator		
Netzmaske IQnavigator		
Voreingest. Gateway IQnavigator		
IP-Adresse IQlogic		
Helligkeit	☒ Autojustierung ☐ Niedrig ☐ Medium ☐ Hoch	Autojustierung Niedrig Medium Hoch
Tastenton	☐ Ein ☒ Aus	Ein Aus
Lautstärke	3	

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

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

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

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
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⁾		
23:1	SMART Link, Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
23:2	SMART Link, Al.niveau 1 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:3	SMART Link, Al.niveau 2 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:4	SMART Link, Al.niveau 3 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:10	AQUA Link, E/A-Modul Nr. 5 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:11	AQUA Link, Pumpenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
24:1	SMART Link, Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:2	SMART Link, Nr. 1 Al. ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:4	SMART Link, Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:5	SMART Link, Nr. 2 Al.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:7	SMART Link, Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:8	SMART Link, Nr. 3 Al.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:10	SMART Link, Nr. 4 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:11	SMART Link, Nr. 4 Al.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:13	SMART Link, Zuluftvolumenstrom unter Alarmgrenze	A	0		
25:1	SMART Link+, Kühlkreis A Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
25:2	SMART Link+, Kühlkreis B Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
25:3	SMART Link+, Heizkreis A Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
25:4	SMART Link+, Heizkreis B Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
26:1	Vorfilter, Zuluftdrucksensor Nr. 8 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.:	0=Betrieb 1=Stopp	0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.	0=Betrieb 1=Stopp
26:2	Vorfilter, Zuluft schmutzig	B	0 ³⁾		
26:7	Vorfilter, Abluftdrucksensor Nr. 9 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
26:8	Vorfilter, Abluft schmutzig	B	0 ³⁾		
27:1	Aggregatfilter, Zuluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
27:2	Aggregatfilter, Zuluft schmutzig	B	0 ³⁾		
27:7	Aggregatfilter, Abluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
27:8	Aggregatfilter, Abluft schmutzig	B	0 ³⁾		
28:1	Nachfilter, Zuluftdrucksensor Nr. A Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
28:2	Nachfilter, Zuluft schmutzig	B	0 ³⁾		
29:1	Energieüberwachung Pulszähler Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
30:1	Volumenstrommessung, Zuluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
30:2	Volumenstrommessung, ZuLuftvol.-st. unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:3	Volumenstrommessung, ZuLuftvol.-st. über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:6	Volumenstrommessung, Abluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
30:7	Volumenstrommessung, AbLuftvol.-st. unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:8	Volumenstrommessung, AbLuftvol.-st. über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:11	Volumenstrommessung, Reinigungsdrucksensor Nr. B Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
31:1	Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
31:2	Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
31:3	Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
31:6	Druckregelung, Abluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
31:7	Druckregelung, Abluftdruck unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
31:8	Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
32:1	RECO ₂ , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
32:2	RECO ₂ , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
32:3	RECO ₂ /Intervall-Nachheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
32:4	RECO ₂ , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
33:1	Serviceintervall über Al.grenze ²⁾	B	0 ³⁾		
33:15	Sperrfunktion ausgelöst	A	1		
34:1	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
34:2	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
35:1	Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler	B	0		
36:1	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:2	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:3	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:6	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:7	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:8	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:11	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:12	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:13	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
38:1	MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:2	MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
38:3	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:4	MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:5	MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:6	MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
38:7	MIRU Nr. 1 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
38:8	MIRU Nr. 1 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	B	0		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
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⁾		
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⁾		

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

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
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⁾		
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⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.:	0=Betrieb 1=Stopp	0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.	0=Betrieb 1=Stopp
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⁾		
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⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
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-Luftwärmehilfsmittel 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		
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 Thermoschalter Kreis 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		
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		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
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		
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		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
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
