

# *Inbetriebnahmeprotokoll*

Unternehmen

---

Sachbearbeiter

---

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

Filterkalibrierung ausgeführt

Schaltuhr, akt. Uhrzeit eingestellt

Andere Steuerung

---

### **Notizen**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert				Einjustierter Wert			
<b>Luftvolumenstrom</b>									
<b>Regelungsposition</b>									
Zuluft		<input checked="" type="checkbox"/> Luftvol.-st.	<input type="checkbox"/> Kanaldr.	<input type="checkbox"/> Bedarf	<input type="checkbox"/> Slave	Luftvol.-st.	Kanaldr.	Bedarf	Slave
Abluft		<input checked="" type="checkbox"/> Luftvol.-st.	<input type="checkbox"/> Kanaldr.	<input type="checkbox"/> Bedarf	<input type="checkbox"/> Slave	Luftvol.-st.	Kanaldr.	Bedarf	Slave
<b>Betriebsniveau</b>									
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				
<b>Optimize</b>									
Optimize		<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus			Ein	Aus		
<b>Sollwertverschiebung</b>									
Zuluft		<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus			Ein	Aus		
Abluft		<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus			Ein	Aus		
<b>Einheit</b>									
Luftvolumenstromeinheit		<input type="checkbox"/> l/s	<input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /s	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> cfm	l/s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	cfm
Druckeinheit		<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc		Pa	psi	in.wc	
<b>Außenluftausgleich</b>									
Außenluftausgleich		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Niedr.-betr.	<input type="checkbox"/> Norm.-betr.		Nicht aktiv	Niedr.-betr.	Norm.-betr.	
		<input type="checkbox"/> Niedr.-betr. und Norm.-betr.				Niedr.-betr. und Norm.-betr.			
X1, Schalterpunkt Außentemp.		°C	-20						
X2, Schalterpunkt Außentemp.		°C	-10						
X3, Schalterpunkt Außentemp.		°C	+10						
X4, Schalterpunkt Außentemp.		°C	+20						

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

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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert			Einjustierter Wert		
<b>Temperatur</b>						
<b>Regelungsposition</b>						
Position	<input type="checkbox"/> FRT 1	<input type="checkbox"/> FRT 2	<input checked="" type="checkbox"/> Zuluft	FRT 1	FRT 2	Zuluft
	<input type="checkbox"/> Abluft	<input type="checkbox"/> URT	<input type="checkbox"/> URF	Abluft	URT	URF
Betriebsart Xzone	<input type="checkbox"/> FRT 1	<input type="checkbox"/> FRT 2	<input checked="" type="checkbox"/> Zuluft	FRT 1	FRT 2	Zuluft
	<input type="checkbox"/> Abluft	<input type="checkbox"/> URT	<input type="checkbox"/> URF	Abluft	URT	URF
Saisongesteuerte Temperaturregelung	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off		On	Off	
Saisongesteuerte Temperaturregelung	<input type="checkbox"/> FRT 1	<input type="checkbox"/> FRT 2	<input type="checkbox"/> Zuluft	FRT 1	FRT 2	Zuluft
	<input checked="" type="checkbox"/> Abluft	<input type="checkbox"/> URT	<input type="checkbox"/> URF	Abluft	URT	URF
Saisongesteuerte Temperaturregelung aktiv	°C	0				
Saisongesteuerte Temp.-reg. nicht aktiv	°C	20				
<b>Einstellungen</b>						
<b>FRT 1</b>						
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				
<b>FRT 2</b>						
<i>Ablufttemperatur</i>						
Abluftbezogene Zuluft-2 X1	°C	15				
Abluftbezogene Zuluft-2 X2	°C	20				
Abluftbezogene Zuluft-2 X3	°C	22				
Abluftbezogene Zuluft-2 X4	°C	22				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X1	°C	15				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X2	°C	20				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X3	°C	22				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X4	°C	22				
<i>Sollwert Zulufttemperatur</i>						
Abluftbezogene Zuluft-2 Y1	°C	20				
Abluftbezogene Zuluft-2 Y2	°C	18				
Abluftbezogene Zuluft-2 Y3	°C	14				
Abluftbezogene Zuluft-2 Y4	°C	12				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y1	°C	20				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y2	°C	18				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y3	°C	14				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y4	°C	12				
<b>Zuluftregelung</b>						
Zuluft (Temp.-Sollwert)	°C	21				
Xzone, Zuluft (Temp.-Sollwert)	°C	21				
<b>Abluftregelung</b>						
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	
<b>URT-Regelung</b>				
<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		
<b>URF-Regelung</b>				
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		
<b>Temperatureinheit</b>				
Einheit	<input checked="" type="checkbox"/> °C	<input type="checkbox"/> °F	°C	°F
<b>Sollwertverschiebung</b>				
Sollwertverschiebung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
<b>Neutralzone</b>				
Zuluft, Temperaturregelung	K	0,5		
Abluft, Temperaturregelung	K	0,5		
Xzone, Zuluft Neutralzone	K	0,5		
Xzone, Abluft Neutralzone	K	0,5		
<b>Externer Temperaturfühler</b>				
Abluftkanal, Temperaturfühler	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Raumfühler 1	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Raumfühler 2	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Raumfühler 3	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Raumfühler 4	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert			Einjustierter Wert		
<b>Externer Temperaturfühler</b>						
Raumfühler Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Mittel	<input type="checkbox"/> Min.	<input type="checkbox"/> Max.	Mittel	Min.	Max.
Raumtemp. über Kommunikation	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Raumtemp., nur für Intervall-Nachtheizung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Raumtemp., nur für Sommernachtkühlung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Außenluftfühler 1	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Außenluftfühler 2	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Außenluftfühler 3	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Außenluftfühler 4	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Außenluftfühler Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Mittel	<input type="checkbox"/> Min.	<input type="checkbox"/> Max.	Mittel	Min.	Max.
Außentemp. über Kommunikation	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Xzone, Raumfühler 1	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Xzone, Raumfühler 2	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Xzone, Raumfühler 3	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Xzone, Raumfühler 4	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Xzone, Raumfühlerfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Mittel	<input type="checkbox"/> Min.	<input type="checkbox"/> Max.	Mittel	Min.	Max.
Xzone, Raumtemp. via Kommunikation	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
<b>Regelsequenz</b>						
Heizposition	1					
Kühlposition	1					
<b>Min. Fortluft</b>						
Min. Fortluft	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Min. Fortlufttemperatur	°C	5,0				
<b>Morning Boost</b>						
Morning Boost	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Startzeit	St:Min	00:00				
Zuluftsollwert	50% der max. Zuluft für das Gerät bzw. 100 Pa					
<b>Heating Boost</b>						
Heating Boost	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Startgrenze	K	3				
<b>Cooling Boost</b>						
Cooling Boost	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> Sparbetr. <input type="checkbox"/> Sequenz <input type="checkbox"/> Komfort und Sparbetrieb <input type="checkbox"/> Sparbetrieb und Sequenz <input type="checkbox"/> Sequenz und Komfort <input type="checkbox"/> Komfort, Sparbetrieb und Sequenz			Nicht aktiv                       Komfort                       Sparbetr. Sequenz                       Komfort und Sparbetrieb Sparbetrieb und Sequenz Sequenz und Komfort Komfort, Sparbetrieb und Sequenz		
Startgrenze (Komfort)	K	3				
<b>Intervall-Nachtheizung</b>						
Intervall-Nachtheizung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Umluft	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
Raumtemperatur, Start	°C	16				
Raumtemperatur, Stopp	°C	18				
Zulufttemperatur, Sollwert	°C	28				
Zuluftvolumenstrom, Sollwert	50% der max. Zuluft für das Gerät bzw. 100 Pa					
Abluftvolumenstrom, Sollwert	50 % der max. Zuluft für das Gerät bzw. 100 Pa					

<b>Sommernachtkühlung</b>				
Sommernachtkühlung		<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
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		
<b>Reduzierung (Luftvolumenstrom/Druck)</b>				
Reduzierung		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv	Zuluft Zuluft und Abluft



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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
<b>Sprache</b>		
Sprache	Englisch	





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



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



Funktion	Werkseitig eing. Wert	Einjustierter Wert
<b>Lüftungsgerät</b>		
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/IPX/CX</i>		
Name		
Ventilatorposition 1	<input checked="" type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft	Abluft      Zuluft
Vol.-stromschema, Vent.-position Zuluft	<input type="checkbox"/> Oben <input checked="" type="checkbox"/> Unterseite	Oben      Unterseite
<i>GOLD SD</i>		
Name		
Volumenstromschema, Ventilatorposition	<input type="checkbox"/> Oben <input checked="" type="checkbox"/> Unterseite	Oben      Unterseite
<i>VOC/CO<sub>2</sub>-Fühler</i>		
VOC-Fühler, Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Nur Überwachung <input type="checkbox"/> Überwachung und Regelung	Nicht aktiv      Nur Überwachung Überwachung und Regelung
CO <sub>2</sub> -Einheit	<input checked="" type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ppm	%      ppm
Flussdiagramm VOC-Fühlerposition	<input checked="" type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/> Abluft	Zuluft      Abluft



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
<b>Heizung</b>		
<b>Vorheizung</b>		
Vorheizung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Vorheizung, Sollwert °C	5	
Außenlufttemperaturabhängig	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Differenz, Außenlufttemp. K	5	
Vorheizung, Min.-Grenze °C	-10	
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
Al.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
<b>Zusätzliche Regelsequenz</b>		
Zusätzliche Regelsequenz 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	Nicht aktiv Heizung Kühlung Heizung und Kühlung
Invertierter Ausgang 10-0 V	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Umluftsteuerung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Max. Ausgangssignal %	100	
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
PumpenAl.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
Kombiregister, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Kombiregister Temp.schutz, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Kombiregister, ext. Signal, Fkt.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> GLT-System	Nicht aktiv Digitaler Eingang GLT-System
Kombiregister, ext. Signal, Anz.	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung Kühlung
Kombiregister, dig. Ausg., Fkt.	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Kombiregister, dig. Ausg., Anz.	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung Kühlung
Zusätzliche Regelsequenz 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	Nicht aktiv Heizung Kühlung Heizung und Kühlung
Invertierter Ausgang 10-0 V	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Umluftsteuerung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Max. Ausgangssignal %	100	
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
PumpenAl.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
Kombiregister, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Kombiregister Temp.schutz, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Kombiregister, ext. Signal, Fkt.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> GLT-System	Nicht aktiv Digitaler Eingang GLT-System
Kombiregister, ext. Signal, Anz.	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung Kühlung
Kombiregister, dig. Ausg., Fkt.	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Kombiregister, dig. Ausg., Anz.	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung Kühlung

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
<b>Nachheizung</b>		
<i>Luftherhitzer Wasser</i>		Aktiv
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
Al.eingang, Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
<b>Xzone</b>		
Xzone	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
<i>Luftherhitzer Wasser</i>		Aktiv
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
Al.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
<b>Elektrischer Luftherhitzer</b>		
Nachkühlung min.	3	
<b>Season Heat</b>		
Season Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Zus. Reg.seq. 1, geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Zus. Reg.seq. 1, geschl. Kont. <input type="checkbox"/> Zus. Reg.seq. 1, man.	Nicht aktiv Zus. Reg.seq. 1, geschl. Kontakt Zus. Reg.seq. 1, geschl. Kontakt Zus. Reg.seq. 1, man.
Zusätzliche Regelsequenz	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
<b>Kühlung</b>		
<b>Zusätzliche Regelsequenz</b>		
Zusätzliche Regelsequenz 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	Nicht aktiv    Heizung    Kühlung Heizung und Kühlung
Invertiertes Ausgangssignal	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Umluftsteuerung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Max. Ausgangssignal    %	100	
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Per. Betriebsintervall    h	24	
Intervallbetriebszeit    min.	3	
Al.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv    Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt    Schützfunktion
Kombiregister, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Kombiregister Temp.schutz, Fkt.	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Kombiregister, ext. Signal, Fkt.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> GLT-System	Nicht aktiv    Digitaler Eingang GLT-System
Kombiregister, ext. Signal, Anz.	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung    Kühlung
Kombiregister, dig. Ausg., Fkt.	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Kombiregister, dig. Ausg., Anz.	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung    Kühlung
Zusätzliche Regelsequenz 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung	Nicht aktiv    Heizung    Kühlung Heizung und Kühlung
Invertiertes Ausgangssignal	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Umluftsteuerung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Max. Ausgangssignal    %	100	
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Per. Betriebsintervall    h	24	
Intervallbetriebszeit    min.	3	
Al.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv    Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt    Schützfunktion
Kombiregister, Funktion	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Kombiregister Temp.schutz, Fkt.	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Kombiregister, ext. Signal, Fkt.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Digitaler Eingang <input type="checkbox"/> GLT-System	Nicht aktiv    Digitaler Eingang GLT-System
Kombiregister, ext. Signal, Anz.	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung    Kühlung
Kombiregister, dig. Ausg., Fkt.	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Kombiregister, dig. Ausg., Anz.	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Kühlung	Heizung    Kühlung
<b>Kühlung</b>		
<b>Luftkühler DX</b>		
Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> 1-stufig <input type="checkbox"/> 2 Stufen <input type="checkbox"/> 3 Stufen binär	Nicht aktiv    1-stufig    2 Stufen 3 Stufen binär
<b>Luftkühler Wasser</b>		
Pumpenintervallbetrieb 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Pumpenintervallbetrieb 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein    Aus
Per. Betriebsintervall    h	24	
Intervallbetriebszeit    min.	3	
Al.eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv    Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt    Schützfunktion
Al.eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv    Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt    Schützfunktion

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
<b>Xzone</b>		
<i>Luftkühler DX</i>		
Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> 1-stufig <input type="checkbox"/> 2 Stufen <input type="checkbox"/> 3 Stufen binär	Nicht aktiv      1-stufig      2 Stufen 3 Stufen binär
<i>Luftkühler Wasser</i>		
		Aktiv
Pumpenintervallbetrieb 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein      Aus
Pumpenintervallbetrieb 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein      Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein      Aus
Per. Betriebsintervall	h 24	
Intervallbetriebszeit	min. 3	
Al.eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv      Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt      Schützfunktion
Al.eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv      Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt      Schützfunktion
<b>COOL DX</b>		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Sparbetrieb <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	Nicht aktiv      Sparbetrieb      Komfort COOL DX Top
<b>Verzögerungszeiten</b>		
Stopp, Trocknungsverzögerung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein      Aus
Stopp, Trocknungsverzögerungszeit	min. 3	
Neustartzeit	min. 5	
Stufenwechselzeit	min. 5	
Stopp-/Startzeit	min. 5	
<b>Außenluft, Grenzen</b>		
Stufe 1	°C 15	
Stufe 2	°C 18	
Stufe 3	°C 20	
<b>Luftvolumenstrom, Grenzen</b>		
<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
<b>Wärme-/Kälterückgewinnung</b>		
<b>Carry over control</b>		
Carry over control	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
<b>Wirkungsgradmessung</b>		
Wirkungsgradmessung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
<b>Enteisung</b>		
Enteisung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Enteisung, Grenzwert Pa	50	
Kalibrierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
<b>Kalibrierung/Optimierung (PX)</b>		
Kalibrierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Bypass-Optimierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
<b>SMART Link</b>				
Gerätetyp	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Wasser, Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Wasser, Kältemasch. <input type="checkbox"/> Wasser, reversibel <input type="checkbox"/> DX, Wärmepumpe <input type="checkbox"/> DX, Kältemaschine <input type="checkbox"/> DX, reversibel		Nicht aktiv      Wasser, Wärmepumpe Wasser, Kältemasch.      Wasser, reversibel DX, Wärmepumpe      DX, Kältemaschine DX, reversibel	
<i>Wasser</i>				
Heizwasser (Sollwert)      °C		40		
Heizwasser, Abweichung      K		3		
Kühlwasser (Sollwert)      °C		12		
Kühlwasser, Abweichung      K		2		
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine)      °C		-20		
Optimieren, Heizung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Optimieren, Kühlung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Kühloptim. Regelgeschw.      K/min		0,3		
Heizoptim. Regelgeschw.      K/min		0,3		
Untere Ventilgrenze      %		75		
Obere Ventilgrenze      %		95		
Verzögerung      s		60		
AQUA Link	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
PumpenAl.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. Geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. geöffneter Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion		Nicht aktiv      Al. Geschl. Kontakt Al. geöffneter Kontakt      Schützfunktion	
<i>DX (Celest+)</i>				
Anzahl anGeschl. Einheiten		1		
Komfortmodus Heizung, Dauer      min		30		
Komfortmodus Kühlung, Dauer      min		30		
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine)      °C		-20		
Enteisungsverzögerung      s		180		
Totzone Zulufttemp.      K		0,0		
Stabilisierungszeit      s		240		
Zuluftvolumenstromgrenze		50% des max. Volumenstroms für das Gerät		





Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>					
<b>Befeuchtung</b>					
Befeuchtung		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Ein/Aus	Nicht aktiv	Ein/Aus
		<input type="checkbox"/> 0–10 V		0–10 V	
Anbringung regelende Feuchtigkeitsfühler		<input checked="" type="checkbox"/> Zuluft	<input type="checkbox"/> Abluft	Zuluft	Abluft
<i>Verdunstend</i>					
Startgrenze	%RL	40			
Stoppgrenze	%RL	45			
<i>Dampf</i>					
Sollwert	%RL	30			
Max. Zuluft	%RL	80			
<b>Entfeuchtung</b>					
Entfeuchtung		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Zuluft	Nicht aktiv	Zuluft
		<input type="checkbox"/> Abluft		Abluft	
Zuluft, relative Feuchtigkeit	%RL	50			
Zuluft, relative Feuchtigkeit	%RL	50			
<b>Befeuchter, AI.</b>					
AI.eingang		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Geschl. Kreis	Nicht aktiv	Geschl. Kreis
		<input type="checkbox"/> Geöffneter Kreis	<input type="checkbox"/> Schützfunktion	Geöffneter Kreis	Schützfunktion



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



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

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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
<b>MIRU-Regelung</b>	<i>Siehe Inbetriebnahmeprotokoll für MIRU Control</i>	



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
<b>Eingänge/Ausgänge</b>		
<i>Externer Betrieb, Modul 3</i>		
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. Feualarm 2 mit Prio Vorheizung
Digital Ausgang 2, Betriebsart	Nicht aktiv	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. Feualarm 1 mit Prio Int. Feualarm mit Prio
Digital Eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 1 <input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> Nachheizung Al.eingang <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 2	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1 Al.reset Stopp AYC Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2
Digital Eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 1 <input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> Nachheizung Al.eingang <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 2	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1 Al.reset Stopp AYC-Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2
Analog Eingang 1	Siehe Abschnitt 6.4.19	Nicht aktiv Sollwertverschieb. Zuluft Sollwertverschieb. Abluft
Analog Eingang 2	Siehe Abschnitt 6.4.19	Nicht aktiv Sollwertverschieb. Zuluft Sollwertverschieb. Abluft

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
<b>Eingänge/Ausgänge</b>			
<i>Externer Betrieb, Modul 6</i>			
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	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
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 Vorheizung	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
Digital Eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Nachheizung Al.eingang <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 1 <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 2	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1	Al.reset Stopp AYC Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2
Digital Eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb <input type="checkbox"/> Nachheizung Al.eingang <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 1 <input type="checkbox"/> Kühlung Al.eingang 2	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1	Al.reset Stopp AYC-Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2
Analog Eingang 1	Siehe Abschnitt 6.4.19	Nicht aktiv Sollwertverschieb. Zuluft	Sollwertverschiebung Sollwertverschieb. Abluft
Analog Eingang 2	Siehe Abschnitt 6.4.19	Nicht aktiv Sollwertverschieb. Zuluft	Sollwertverschiebung Sollwertverschieb. Abluft

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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
<b>Kommunikation</b>			
<b>Externer Port B</b>			
DHCP	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
IP-Adresse	10.200.1.1		
Netzmaske	255.255.255.0		
Standardwert GATEWAY	0.0.0.0		
Primärer DNS	0.0.0.0		
Sekundärer DNS	0.0.0.0		
<b>Drahtlosnetzwerk</b>			
Drahtlosnetzwerk	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
SSID	GOLD		
Passwort	123456789		
IP-Adresse	192.168.234.1		
Netzmaske	255.255.255.0		
Kanal Frequenzband	5		
<b>E-Mail</b>			
SMTP-Server	<input checked="" type="checkbox"/> Extern <input type="checkbox"/> Intern	Extern	Intern
SMTP-Serveradresse			
SMTP-Portnummer	25		
SMTP-Benutzername			
SMTP-Passwort			
Verschlüsselung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
E-Mail-Benutzer			
E-Mail-Antwortpfad			
<b>EIA-485</b>			
Protokoll	<input type="checkbox"/> Nicht aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> EXOline <input type="checkbox"/> Metasys N2 Open <input type="checkbox"/> LON	Nicht aktiv EXOline LON	Modbus Metasys N2 Open
Baudrate	<input type="checkbox"/> 4800 <input checked="" type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400	4800 19200	9600 38400
Parität	<input checked="" type="checkbox"/> Kein(e) <input type="checkbox"/> Gerade <input type="checkbox"/> Ungerade	Kein(e)	Gerade Ungerade
Stoppbits	2		
Modbus ID/Metasys ID/PLA	1		
ELA	1		
Kürzeste Antwortverzögerung ms	0		
<b>Modbus TCP</b>			
Portnummer	502		
Zugelassene IP-Adresse Client	0.0.0.0		
Zugelassene Netzmaske Client	0.0.0.0		
<b>BACnet IP</b>			
Netzwerknummer ext. B	0		
Netzwerknummer int. A	0		
Geräte-ID	0		
Portnummer	47808		
<b>EXOline TCP</b>			
Portnummer	26486		
PLA	1		
ELA	1		
<b>Betriebsniveau Komm.</b>			
Betriebsniveau	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Totalstopp <input type="checkbox"/> Niedr.-betr. <input type="checkbox"/> Norm.-betr. <input type="checkbox"/> Normalstopp <input type="checkbox"/> Erweiterter Normalstopp	Nicht aktiv Niedr.-betr. Normalstopp	Totalstopp Norm.-betr. Erweiterter Normalstopp
Portnummer	26486		



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



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



Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.:	0=Betrieb 1=Stopp	0=blockiert A=A-Al. B=B-Al.	0=Betrieb 1=Stopp
1:1	Externer FeuerAl. Nr. 1 ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
1:2	Externer FeuerAl. Nr. 2 ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
1:3	Interner FeuerAl. ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
2:1	Externer Al. Nr. 1 ausgelöst <sup>2)</sup>	A	1 <sup>3)</sup>		
2:2	Externer Al. Nr. 2 ausgelöst <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
3:1	Vorheizung, E/A-Modul Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
3:2	Vorheizung, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Luftherhitzer	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
3:3	Vorheizung, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
3:4	Vorheizung, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
3:5	Vorheizung, Temperaturfühler defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
3:6	Vorheizung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
3:7	Vorheizung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 <sup>3)</sup>		
3:8	Vorheizung, Al.eingang ausgelöst	A	0		
4:1	Zusätzliche Regelsequenz 1, E/A-Modul Nr. E Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
4:2	Zuätzliche Regelsequenz 1, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Luftherhitzer	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
4:3	Zusätzliche Regelsequenz 1, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
4:4	Zusätzliche Regelsequenz 1, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
4:5	Zusätzliche Regelsequenz 1, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
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 <sup>3)</sup>		
4:10	Zuätzliche Regelsequenz 2, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Luftherhitzer	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
4:11	Zusätzliche Regelsequenz 2, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
4:12	Zusätzliche Regelsequenz 2, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
4:13	Zusätzliche Regelsequenz 2, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
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 für elektrischen Luftherhitzer	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
5:2	Nachheizung, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
5:3	Nachheizung, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
5:4	Nachheizung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
5:5	Nachheizung, Alarmeingang ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
6:1	Xzone, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
6:2	Xzone, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Luftherhitzer	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
6:3	Xzone, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
6:4	Xzone, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
6:5	Xzone, Zulufttemperaturfühler defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
6:6	Xzone, Heizventilüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
6:7	Xzone, Zulufttemperatur unter SollwertAl.grenze	B	0 <sup>3)</sup>		
6:8	Xzone, Zulufttemperatur über SollwertAl.grenze	0	0 <sup>3)</sup>		
6:9	Xzone Heizung, Al.eingang ausgelöst	A	0		
7:1	Xzone, E/A-Modul Nr. B Kommunikatonsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
7:2	Xzone, Ablufttemperaturfühler defekt	A	1 <sup>3)</sup>		

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.	
7:3	Xzone, Kühlventilüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
7:4	Xzone, Ablufttemperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 <sup>3)</sup>		
7:5	Xzone Kühlung, Al.eingang 1 ausgelöst	A	0		
7:6	Xzone Kühlung, Al.eingang 2 ausgelöst	A	0		
8:5	Kühlung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
8:6	Kühlung, Alarmeingang 1 ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
8:7	Kühlung, Alarmeingang 2 ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
10:1	Zulufttemperaturfühler defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:2	Zulufttemperaturfühler für Dichteausgleich defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
10:3	Ablufttemperaturfühler defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:4	Ablufttemperaturfühler für Dichteausgleich defekt (RX/PX/CX)	B	0 <sup>3)</sup>		
10:5	Ablufttemperaturfühler für Wärmetauscherenteisung defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:6	Ablufttemperaturfühler für Dichteausgleich im SD-Gerät defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:7	Abluftkanaltemperaturfühler defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:10	Außenlufttemperaturfühler defekt (GOLD SD)	B	0 <sup>3)</sup>		
11:1	Raumtemperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:2	Raumtemperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:3	Raumtemperaturfühler Nr. 3 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:4	Raumtemperaturfühler Nr. 4 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:5	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 5 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:6	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 6 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:7	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 7 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:8	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 8 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:9	Außentemperaturfühler Nr. A defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:10	Außentemperaturfühler Nr. B defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:11	Außentemperaturfühler Nr. C defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:12	Außentemperaturfühler Nr. D defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
11:13	Raumtemperatur via Kommunikation, Kommunikationsfehler <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
11:14	Xzone, Raumtemperatur via Kommunikation, Kommunikationsfehler <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
11:15	Außentemperatur via Kommunikation, Kommunikationsfehler <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
12:1	Zulufttemperatur unter SollwertAl.grenze	B	1 <sup>3)</sup>		
12:2	Zulufttemperatur über SollwertAl.grenze	0	0 <sup>3)</sup>		
12:6	Ablufttemperatur unter Al.grenze	A	1 <sup>3)</sup>		
12:11	Temperaturschutz unter Alarmgrenze <sup>2)</sup>	A	1 <sup>3)</sup>		
12:13	Wärmetauscher Wirkungsgrad unter Alarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
13:1	Befeuchtung, E/A-Modul Nr. 4 Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
13:2	Zuluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
13:3	Abluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
13:4	Fortluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
13:9	Befeuchter, Al.ausgang ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
13:11	VOC-Fühler Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
13:12	VOC-Fühler, interner Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
13:13	VOC-Fühler, interner Fehler	B	0 <sup>3)</sup>		
13:14	VOC-Fühler, Niveau unter/über Al.grenze des Sollwerts	B	0 <sup>3)</sup>		
15:1	Plattenwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	1 <sup>34)</sup>		

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.	
15:2	Plattenwärmetauscher, Temperaturfühler Nr. 1 defekt	A	1 <sup>3(4)</sup>		
15:3	Plattenwärmetauscher, Temperaturfühler Nr. 2 defekt	A	1 <sup>3(4)</sup>		
15:4	Plattenwärmetauscher, Klappenüberwachung ausgelöst	A	0 <sup>3(4)</sup>		
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 <sup>3(4)</sup>		
16:2	Registerwärmetauscher, Temperaturfühler defekt	A	1 <sup>3(4)</sup>		
16:3	Registerwärmetauscher, Ventilüberwachung ausgelöst	A	0 <sup>3(4)</sup>		
16:4	Registerwärmetauscher, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	1 <sup>3(4)</sup>		
16:5	Registerwärmetauscher, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3(4)</sup>		
16:6	Registerwärmetauscher, Drucksensor defekt	A	1 <sup>3(4)</sup>		
16:7	Registerwärmetauscher, Niederdruck-Flüssigkeitskreislauf	A	1 <sup>3(4)</sup>		
16:8	Registerwärmetauscher, Druck unter Alarmgrenze	A	1		
17:1	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
17:2	Rotierender Wärmetauscher, Enteisungsdrucksensor Nr.7 Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
17:3	Rotierender Wärmetauscher, Enteisungsdruck über Al.grenze	B	1 <sup>3(4)</sup>		
17:4	Rotierender Wärmetauscher, Drehzahlüberwachung ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3(4)</sup>		
17:5	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3(4)</sup>		
17:6	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3(4)</sup>		
17:7	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3(4)</sup>		
17:8	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3(4)</sup>		
17:9	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3(4)</sup>		
18:1	AYC, E/A-Modul Nr. 7 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
18:2	AYC-Heizung, Temperaturfühler defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
18:3	AYC-Heizung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
18:4	AYC Heizung, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
18:5	AYC-Heizung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 <sup>3)</sup>		
18:6	AYC-Heizung, Temperatur über SollwertAl.grenze <sup>5)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
18:9	AYC-Kühlung, Temperaturfühler defekt	A	0 <sup>3)</sup>		
18:10	AYC-Kühlung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
18:11	AYC-Kühlung, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
18:12	AYC-Kühlung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 <sup>3)</sup>		
18:13	AYC-Kühlung, Temperatur über SollwertAl.grenze <sup>5)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
21:1	COOL DX, E/A-Modul Nr. 2 Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
21:2	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Niederdrucksensor defekt	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:3	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Niederdruck unter Al.grenze	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:4	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Hochdrucksensor defekt	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:5	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Hochdruck über Al.grenze	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		

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.	
21:6	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Überwachung ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
21:7	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Neustartfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
21:8	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Niederdrucksensor defekt	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:9	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Niederdruck unter Al.grenze	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:10	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Hochdrucksensor defekt	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:11	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Hochdruck über Al.grenze	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:12	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Überwachung ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
21:13	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Neustartfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
21:14	COOL DX, Außenlufttemperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
21:15	COOL DX, Phasenwächterfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
23:1	SMART Link, Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
23:2	SMART Link, Al.niveau 1 ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
23:3	SMART Link, Al.niveau 2 ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
23:4	SMART Link, Al.niveau 3 ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
23:10	AQUA Link, E/A-Modul Nr. 5 ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
23:11	AQUA Link, Pumpenüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
24:1	SMART Link, Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
24:2	SMART Link, Nr. 1 Al. ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
24:4	SMART Link, Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
24:5	SMART Link, Nr. 2 Al.e ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
24:7	SMART Link, Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
24:8	SMART Link, Nr. 3 Al.e ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
24:10	SMART Link, Nr. 4 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
24:11	SMART Link, Nr. 4 Al.e ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
24:13	SMART Link, Zuluftvolumenstrom unter Alarmgrenze	A	0		
26:1	Vorfilter, Zuluftdrucksensor Nr. 8 Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
26:2	Vorfilter, Zuluft schmutzig	B	0 <sup>3)</sup>		
26:7	Vorfilter, Abluftdrucksensor Nr. 9 Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
26:8	Vorfilter, Abluft schmutzig	B	0 <sup>3)</sup>		
27:1	Aggregatfilter, Zuluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
27:2	Aggregatfilter, Zuluft schmutzig	B	0 <sup>3)</sup>		
27:7	Aggregatfilter, Abluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
27:8	Aggregatfilter, Abluft schmutzig	B	0 <sup>3)</sup>		
28:1	Nachfilter, Zuluftdrucksensor Nr. A Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
28:2	Nachfilter, Zuluft schmutzig	B	0 <sup>3)</sup>		
30:1	Volumenstrommessung, Zuluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
30:2	Volumenstrommessung, ZuLuftvol.-st. unter SollwertAl.grenze	B	0 <sup>3)</sup>		
30:3	Volumenstrommessung, ZuLuftvol.-st. über SollwertAl.grenze	B	0 <sup>3)</sup>		
30:6	Volumenstrommessung, Abluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
30:7	Volumenstrommessung, Abluftvol.-st. unter SollwertAl.grenze	B	0 <sup>3)</sup>		
30:8	Volumenstrommessung, Abluftvol.-st. über SollwertAl.grenze	B	0 <sup>3)</sup>		
30:11	Volumenstrommessung, Reinigungsdrucksensor Nr. B Kommunikatonsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
31:1	Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
31:2	Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAl.grenze	B	0 <sup>3)</sup>		
31:3	Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze	B	0 <sup>3)</sup>		
31:6	Druckregelung, Abluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		

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.	
31:7	Druckregelung, Abluftdruck unter SollwertAl.grenze	B	0 <sup>3)</sup>		
31:8	Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze	B	0 <sup>3)</sup>		
32:1	RECO <sub>2</sub> , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
32:2	RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
32:3	RECO <sub>2</sub> /Intervall-Nachheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
32:4	RECO <sub>2</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst	B	0 <sup>3)</sup>		
33:1	Serviceintervall über Al.grenze <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
33:15	Sperrfunktion ausgelöst	A	1		
34:1	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
34:2	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
35:1	Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler	B	0		
36:1	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
36:2	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
36:3	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
36:6	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
36:7	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
36:8	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
36:11	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler	B	0 <sup>3)</sup>		
36:12	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
36:13	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
38:1	MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
38:2	MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
38:3	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
38:4	MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
38:5	MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
38:6	MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
38:7	MIRU Nr. 1 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
38:8	MIRU Nr. 1 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
38:9	MIRU Nr. 1 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	B	0		
38:10	MIRU Nr. 1 Druck unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
38:11	MIRU Nr. 1 Druck über Sollwertalarmgrenze	B	0		
39:1	MIRU Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
39:2	MIRU Nr. 2 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
39:3	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
39:4	MIRU Nr. 2 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
39:5	MIRU Nr. 2 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
39:6	MIRU Nr. 2 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
39:7	MIRU Nr. 2 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
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 <sup>3)</sup>		
40:2	MIRU Nr. 3 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
40:3	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
40:4	MIRU Nr. 3 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		

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.	
40:5	MIRU Nr. 3 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
40:6	MIRU Nr. 3 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
40:7	MIRU Nr. 3 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
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 <sup>3)</sup>		
41:2	MIRU Nr. 4 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
41:3	MIRU Nr. 4 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
41:4	MIRU Nr. 4 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
41:5	MIRU Nr. 4 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
41:6	MIRU Nr. 4 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
41:7	MIRU Nr. 4 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
42:1	MIRU Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
42:2	MIRU Nr. 5 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
42:3	MIRU Nr. 5 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
42:4	MIRU Nr. 5 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
42:5	MIRU Nr. 5 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
42:6	MIRU Nr. 5 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
42:7	MIRU Nr. 5 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
43:1	MIRU Nr. 6 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
43:2	MIRU Nr. 6 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
43:3	MIRU Nr. 6 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
43:4	MIRU Nr. 6 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
43:5	MIRU Nr. 6 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
43:6	MIRU Nr. 6 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
43:7	MIRU Nr. 6 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
44:1	MIRU Nr. 7 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
44:2	MIRU Nr. 7 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
44:3	MIRU Nr. 7 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
44:4	MIRU Nr. 7 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
44:5	MIRU Nr. 7 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
44:6	MIRU Nr. 7 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
44:7	MIRU Nr. 7 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
45:1	MIRU Nr. 8 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
45:2	MIRU Nr. 8 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
45:3	MIRU Nr. 8 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
45:4	MIRU Nr. 8 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
45:5	MIRU Nr. 8 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
45:6	MIRU Nr. 8 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
45:7	MIRU Nr. 8 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
46:1	MIRU Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
46:2	MIRU Nr. 9 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
46:3	MIRU Nr. 9 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		

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.	
46:4	MIRU Nr. 9 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
46:5	MIRU Nr. 9 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
46:6	MIRU Nr. 9 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
46:7	MIRU Nr. 9 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
47:1	MIRU Nr. 10 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
47:2	MIRU Nr. 10 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 <sup>3)</sup>		
47:3	MIRU Nr. 10 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
47:4	MIRU Nr. 10 Volumenstrommessungsdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
47:5	MIRU Nr. 10 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sup>3)</sup>		
47:6	MIRU Nr. 10 Temperaturfühler defekt	B	0 <sup>3)</sup>		
47:7	MIRU Nr. 10 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 <sup>3)</sup>		
49:1	Zuluftventilator Nr. 1A Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
49:2	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:3	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:4	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:5	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:6	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:7	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:8	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:9	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:10	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
49:11	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
50:1	Zuluftventilator Nr. 2A Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
50:2	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:3	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:4	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:5	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:6	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:7	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:8	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:9	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:10	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
50:11	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
51:1	Zuluftventilator Nr. 3A Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
51:2	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:3	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:4	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:5	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:6	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:7	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:8	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:9	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:10	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
51:11	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
52:1	Zuluftventilator Nr. 1B Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
52:2	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		

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.	
52:3	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:4	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:5	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:6	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:7	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:8	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:9	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:10	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
53:1	Zuluftventilator Nr. 2B Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
53:2	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:3	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:4	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:5	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:6	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:7	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:8	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:9	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:10	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
54:1	Zuluftventilator Nr. 3B Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
54:2	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:3	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:4	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:5	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:6	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:7	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:8	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:9	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:10	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
55:1	Abluftventilator Nr. 1A Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
55:2	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:3	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:4	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:5	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:6	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:7	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:8	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:9	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:10	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
55:11	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
56:1	Abluftventilator Nr. 2A Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
56:2	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:3	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:4	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:5	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		



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.	
56:6	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:7	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:8	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:9	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:10	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
56:11	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
57:1	Abluftventilator Nr. 3A Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
57:2	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:3	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:4	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:5	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:6	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:7	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:8	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:9	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:10	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
57:11	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
58:1	Abluftventilator Nr. 1B Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
58:2	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:3	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:4	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:5	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:6	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:7	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:8	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:9	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:10	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
59:1	Abluftventilator Nr. 2B Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
59:2	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:3	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:4	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:5	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:6	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:7	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:8	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:9	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:10	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
60:1	Abluftventilator Nr. 3B Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
60:2	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:3	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:4	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:5	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:6	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:7	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:8	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:9	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:10	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 <sup>3)</sup>		
61:1	Zuluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
61:6	Zuluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		

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.	
61:11	Zuluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
62:1	Abluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
62:6	Abluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
62:11	Abluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
63:1	MIRU Nr. 1 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
63:6	MIRU Nr. 2 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
63:11	MIRU Nr. 3 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>		
70:1	HC Steuereinheit Kommunikationsfehler	A	0		
70:2	HC Steuereinheit Sammelalarm ausgelöst	A	0		
70:3	HC Steuereinheit Ausgangskreis defekt	A	0		
70:5	HC Enteisung, Drucksensor Nr. D Kommunikationsfehler	A	0		
70:6	HC Enteisung, E/A-Modul Nr. 5 Kommunikationsfehler	B	0		
70:7	HC Enteisung, Umluftklappenüberwachung ausgelöst	A	0		
70:8	HC Enteisung, Elektro-Lufterhitzer ausgelöst	A	0		
70:9	HC Enteisungszeit Kreis 1 über Alarmgrenze	B	0		
70:12	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		
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		

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.	
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		
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		

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.	
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		

<sup>1)</sup> Kann nicht blockiert werden.

<sup>2)</sup> Verzögerung einstellbar.

<sup>3)</sup> Einstellbar.

<sup>4)</sup> Stoppt das Gerät bei Temperatur unter einstellbarem Grenzwert.

<sup>5)</sup> Inaktiv bei Werkseinstellung.

#### Einjustierung durchgeführt von:

Datum

---

Unternehmen

---

Name

---