



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert				Einjustierter Wert			
Luftvolumenstrom								
Regelungsposition								
Zuluft	<input checked="" type="checkbox"/> Luftvol.-st.	<input type="checkbox"/> Kanaldr.	<input type="checkbox"/> Bedarf	<input type="checkbox"/> Slave	Luftvol.-st.	Kanaldr.	Bedarf	Slave
Abluft	<input checked="" type="checkbox"/> Luftvol.-st.	<input type="checkbox"/> Kanaldr.	<input type="checkbox"/> Bedarf	<input type="checkbox"/> Slave	Luftvol.-st.	Kanaldr.	Bedarf	Slave
Betriebsniveau								
Vol.-strom Niedr.-betrieb	ZL	1)		1)				
	AL	1)		1)				
Vol.-strom Normalbetr.	ZL	1)		1)				
	AL	1)		1)				
Vol.-strom Maximalbetr.	ZL	1)		1)	1)			
	AL	1)		1)	1)			
Vol.-strom Minimalbetr.	ZL			1)				
	AL			1)				
Druck Niedrigbetrieb	ZL Pa		100					
	AL Pa		100					
Druck Norm.-betr.	ZL Pa		200					
	AL Pa		200					
Max.-betrieb Vent.drehzahl	ZL (%)		100%					
	AL (%)		100%					
Druck Maximalbetrieb	ZL Pa		200					
	AL Pa		200					
Bedarfsgest. Niedr.-betr.	ZL (%)			25				
	AL (%)			25				
Bedarfsgest. Norm.-betr.	ZL (%)			50				
	AL (%)			50				
Optimize								
Optimize	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus			Ein	Aus		
Sollwertverschiebung								
Zuluft	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus			Ein	Aus		
Abluft	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus			Ein	Aus		
Einheit								
Luftvolumenstromeinheit	<input type="checkbox"/> l/s	<input checked="" type="checkbox"/> m ³ /s	<input type="checkbox"/> m ³ /h	<input type="checkbox"/> cfm	l/s	m ³ /s	m ³ /h	cfm
Druckeinheit	<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc		Pa	psi	in.wc	
Außenluftausgleich								
Außenluftausgleich	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Niedr.-betr.	<input type="checkbox"/> Norm.-betr.		Nicht aktiv	Niedr.-betr.	Norm.-betr.	
	<input type="checkbox"/> Niedr.-betr. und Norm.-betr.				Niedr.-betr. und Norm.-betr.			
X1, Schalterpunkt Außentemp.	°C	-20						
X2, Schalterpunkt Außentemp.	°C	-10						
X3, Schalterpunkt Außentemp.	°C	+10						
X4, Schalterpunkt Außentemp.	°C	+20						

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

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



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

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
URT-Regelung				
<i>Außenlufttemperatur</i>				
Außenluftbezogene Zuluft X1	°C	-20		
Außenluftbezogene Zuluft X2	°C	-10		
Außenluftbezogene Zuluft X3	°C	10		
Außenluftbezogene Zuluft X4	°C	20		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X1	°C	-20		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X2	°C	-10		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X3	°C	10		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X4	°C	20		
<i>Sollwert Zulufttemperatur</i>				
Außenluftbezogene Zuluft Y1	°C	21,5		
Außenluftbezogene Zuluft Y2	°C	21,5		
Außenluftbezogene Zuluft Y3	°C	21,5		
Außenluftbezogene Zuluft Y4	°C	21,5		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y1	°C	21,5		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y2	°C	21,5		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y3	°C	21,5		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y4	°C	21,5		
URF-Regelung				
Zuluft, min.	°C	16°C		
Zuluft, max.	°C	28°C		
<i>Außenlufttemperatur</i>				
Außenluftbezogene Abluft X1	°C	-20		
Außenluftbezogene Abluft X2	°C	-10		
Außenluftbezogene Abluft X3	°C	10		
Außenluftbezogene Abluft X4	°C	20		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X1	°C	-20		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X2	°C	-10		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X3	°C	10		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X4	°C	20		
<i>Sollwert Ablufttemperatur</i>				
Außenluftbezogene Abluft Y1	°C	21,5		
Außenluftbezogene Abluft Y2	°C	21,5		
Außenluftbezogene Abluft Y3	°C	21,5		
Außenluftbezogene Abluft Y4	°C	21,5		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y1	°C	21,5		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y2	°C	21,5		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y3	°C	21,5		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y4	°C	21,5		
Temperatureinheit				
Einheit	<input checked="" type="checkbox"/> °C	<input type="checkbox"/> °F	°C	°F
Sollwertverschiebung				
Sollwertverschiebung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Neutralzone				
Zuluft, Temperaturregelung	K	0,5		
Abluft, Temperaturregelung	K	0,5		
Xzone, Zuluft Neutralzone	K	0,5		
Xzone, Abluft Neutralzone	K	0,5		
Externer Temperaturfühler				
Abluftkanal, Temperaturfühler	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Raumfühler 1	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Raumfühler 2	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Raumfühler 3	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Raumfühler 4	Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus

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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert			Einjustierter Wert		
Uhrzeit und Schema						
Schemaeinstellung						
Standardbetriebsart	Totalstopp	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					
Tagesplan						
<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 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>Mittwoch</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>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

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

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Ausnahmeschema 2 (U2)		
Ausnahmemethode	<input type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumbereich <input type="checkbox"/> Wochentag <input type="checkbox"/> Kalender 1 <input checked="" 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
Kalender 1		
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
Kalender 2		
Funktion 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<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
Verlängerter Betrieb		
Ext. Niedr.-betr. St:Min	00:00	
Ext. Norm.-betr. St:Min	00:00	



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Sprache		
Sprache	Englisch	



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
AI.einstellungen				
FeuerAI.				
Interner FeuerAI.	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Interner FeuerAI., Reset	<input checked="" type="checkbox"/> Manuell	<input type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Interner FeuerAI., Nachkühlung	<input type="checkbox"/> Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer FeuerAI. 1, Reset	<input checked="" type="checkbox"/> Manuell	<input type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Externer FeuerAI. 1, Nachkühlung	<input type="checkbox"/> Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer FeuerAI. 2, Reset	<input checked="" type="checkbox"/> Manuell	<input type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Externer FeuerAI. 2, Nachkühlung	<input type="checkbox"/> Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Ventilatorbetrieb bei internem FeuerAI.	<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 FeuerAI. %	100			
Abluftventilator bei internem FeuerAI. %	100			
Ventilatorbetrieb bei externem FeuerAI. 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 FeuerAI. 1 %	100			
Abluftventilator bei ext. FeuerAI. 1 %	100			
Ventilatorbetrieb bei externem FeuerAI. 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 FeuerAI. 2 %	100			
Abluftventilator bei ext. FeuerAI. 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
Externe AI.e				
Externer AI. 1, Reset	<input type="checkbox"/> Manuell	<input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Externer AI. 1, Nachkühlung	<input type="checkbox"/> Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer AI. 1, Eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Geschl. Kreis	<input type="checkbox"/> Geöffneter Kreis	Geschl. Kreis	Geöffneter Kreis
Externer AI. 1, Zeitverzögerung s	10			
Externer AI. 2, Reset	<input type="checkbox"/> Manuell	<input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuell	Auto
Externer AI. 2, Nachkühlung	<input type="checkbox"/> Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer AI. 2, Eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Geschl. Kreis	<input type="checkbox"/> Geöffneter Kreis	Geschl. Kreis	Geöffneter Kreis
Externer AI. 2, Zeitverzögerung s	10			
Temperaturschutz				
Temperaturschutz	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
AI.verzögerung s	30			
AI.grenze °C	7			
Temperatur, AI.grenzen				
Vorheizung unter Sollwert K	5,0			
Zuluft unter Sollwert K	5,0			
Zuluft über Sollwert K	7,0			
Abluft unter AI.grenze °C	12,0			
Außentemperatur, Stoppgrenze °C	5,0			
Serviceintervall				
Serviceintervall Mo	12			
AI.priorität				
<i>Siehe AI.liste</i>				



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



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Heizung		
Vorheizung		
Vorheizung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Vorheizung, Sollwert °C	5	
Außenlufttemperaturabhängig	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Differenz, Außenlufttemp. K	5	
Vorheizung, Min.-Grenze °C	-10	
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
Al.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
Zusätzliche Regelsequenz		
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
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
Nachheizung		
<i>Lufterhitzer Wasser</i>		
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	
Xzone		
Xzone	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
<i>Lufterhitzer Wasser</i>		
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

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Elektrischer Luftherhitzer		Aktiv
Nachkühlung min.	3	
Season Heat		
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
Kühlung		
Zusätzliche Regelsequenz		
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
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
Kühlung		
Luftkühler DX		
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
Luftkühler Wasser		
Aktiv		
Pumpenintervallbetrieb 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Pumpenintervallbetrieb 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
Xzone		
Luftkühler DX		
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
Luftkühler Wasser		
Aktiv		
Pumpenintervallbetrieb 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Pumpenintervallbetrieb 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
Al.eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei 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
COOL DX		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Sparbetrieb <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	Nicht aktiv Sparbetrieb Komfort COOL DX Top
Verzögerungszeiten		
Neustartzeit min.	5	
Stufenwechselzeit min.	5	
Stopp-/Startzeit min.	5	

Außenluft, Grenzen		
Stufe 1	°C	15
Stufe 2	°C	18
Stufe 3	°C	20
Luftvolumenstrom, Grenzen		
<i>Kühlung 0–10 V:</i>		
Zuluft 0-10 V		25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät
Abluft 0-10 V		25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät
<i>Kühlung Ein/Aus</i>		
Zuluft Ein/Aus Stufe 1		25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät
Abluft Ein/Aus Stufe 1		25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät
Zuluft Ein/Aus Stufe 2		50% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät
Abluft Ein/Aus Stufe 2		50% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät
Zuluft Ein/Aus Stufe 3		75% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät
Abluft Ein/Aus Stufe 3		75% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät



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



Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert			Einregulierter Wert		
HC						
Funktion						
Position HC	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus		Ein	Aus	
HC Enteisungszubehör	<input checked="" type="checkbox"/> Inaktiv	<input type="checkbox"/> Umluft	<input type="checkbox"/> El. Lufterhitzer	Inaktiv	Umluft	El. Lufterhitzer
Heizfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Komfort		Standard	Komfort	
Kühlfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Komfort		Standard	Komfort	
Außentemperaturgrenzen						
Heizung	°C	-20				
Kühlung	°C	15				
Luftvolumenstromgrenzen						
Zuluft		40% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät				
Abluft		40% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät				



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
SMART Link				
Gerätetyp	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Wasser, Kältemasch. <input type="checkbox"/> DX, Wärmepumpe <input type="checkbox"/> DX, reversibel	<input type="checkbox"/> Wasser, Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Wasser, reversibel <input type="checkbox"/> DX, Kältemaschine	Nicht aktiv Wasser, Kältemasch. DX, Wärmepumpe DX, reversibel	Wasser, Wärmepumpe Wasser, reversibel DX, Kältemaschine
<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	<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. geöffneter Kontakt	<input type="checkbox"/> Al. Geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. geöffneter Kontakt	Al. Geschl. Kontakt Schützfunktion
<i>DX (Celest+)</i>				
Anzahl anGeschl. Einheiten	1			
Komfortbetriebsart, Dauer min	30			
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine) °C	-20			
Enteisungsverzögerung s	180			
Totzone Zulufttemp. K	0,0			
Stabilisierungszeit s	240			



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
ReCO₂				
CO ₂ /VOC, Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC und Boost Luftvolumenstrom	<input type="checkbox"/> CO ₂ /VOC	Nicht aktiv CO ₂ /VOC und Boost Luftvolumenstrom	CO ₂ /VOC
CO ₂ /VOC Freikühlung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
Temperatur, Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kühlung, Sequenz	<input type="checkbox"/> Heizung, Sequenz <input type="checkbox"/> Heizung und Kühlung, Seq.	Nicht aktiv Kühlung, Sequenz	Heizung, Sequenz Heizung und Kühlung, Seq.
Temperatur Freikühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
<i>CO₂/VOC</i>				
Sollwert %	50			
CO ₂ , Sollwert ppm	1000			
VOC, Sollwert ppm	1500			
Min. Außenluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät			
Min. Fortluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät			
Kalibrierung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus
<i>Temperatur</i>				
Min. Außenluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät			
Min. Fortluft	25% des maximalen Luftvolumenstroms für das Gerät			
Kalibrierung	<input type="checkbox"/> Ein	<input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein	Aus



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
All Year Comfort		
Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kühlwasser <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
MIRU-Regelung	<i>Siehe Inbetriebnahmeprotokoll für MIRU Control</i>	



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
Eingänge/Ausgänge			
<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. 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"/> Stopp AYC Heizwasser	<input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser	Nicht aktiv Al.reset Stopp AYC Heizwasser Stopp AYC Kühlwasser
Digital Eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser	<input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser	Nicht aktiv Al.reset Stopp AYC Heizwasser Stopp AYC-Kühlwasser
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	Einjustierter Wert	
<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	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser	Al.reset Stopp AYC Kühlwasser
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	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser	Al.reset Stopp AYC-Kühlwasser
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
Eingänge/Ausgänge		
<i>Externes Kommunikationsmodul A/B/C</i>		
Externes Kommunikationsmodul A	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Temperaturfühler Nr. 1	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Temperaturfühler Nr. 2	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Externes Kommunikationsmodul B	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Temperaturfühler Nr. 1	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Temperaturfühler Nr. 2	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Externes Kommunikationsmodul C	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Temperaturfühler Nr. 1	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Temperaturfühler Nr. 2	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus



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



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
IQnavigator		
Mit IQlogic verbinden	<input checked="" type="checkbox"/> Direkt <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		Einstellbarer Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
1:1	Externer FeuerAl. Nr. 1 ausgelöst	A ¹⁾	1		
1:2	Externer FeuerAl. Nr. 2 ausgelöst	A ¹⁾	1		
1:3	Interner FeuerAl. ausgelöst	A ¹⁾	1		
2:1	Externer Al. Nr. 1 ausgelöst ²⁾	A	1 ³⁾		
2:2	Externer Al. Nr. 2 ausgelöst ²⁾	B	0 ³⁾		
3:1	Vorheizung, E/A-Modul Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
3:2	Vorheizung, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
3:3	Vorheizung, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
3:4	Vorheizung, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
3:5	Vorheizung, Temperaturfühler defekt	A	0 ³⁾		
3:6	Vorheizung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
3:7	Vorheizung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 ³⁾		
3:8	Vorheizung, Al.eingang ausgelöst	A	0		
4:1	Zusätzliche Regelsequenz 1, E/A-Modul Nr. E Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
4:2	Zusätzliche Regelsequenz 1, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:3	Zusätzliche Regelsequenz 1, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
4:4	Zusätzliche Regelsequenz 1, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
4:5	Zusätzliche Regelsequenz 1, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
4:6	Zusätzliche Regelsequenz 1, Al.eingang ausgelöst	A	0		
4:7	Zusätzliche Regelsequenz 1, Temperaturschutz über Kommunikation, Kommunikationsfehler	B	0		
4:9	Zusätzliche Regelsequenz 2, E/A-Modul Nr. F Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
4:10	Zusätzliche Regelsequenz 2, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:11	Zusätzliche Regelsequenz 2, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
4:12	Zusätzliche Regelsequenz 2, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
4:13	Zusätzliche Regelsequenz 2, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
4:14	Zusätzliche Regelsequenz 2, Al.eingang ausgelöst	A	0		
5:1	Nachheizung, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
5:2	Nachheizung, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
5:3	Nachheizung, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
5:4	Nachheizung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
6:1	Xzone, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
6:2	Xzone, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Lufterhitzer	A ¹⁾	0 ³⁾		
6:3	Xzone, Frostschutz ausgelöst	A ¹⁾	1		
6:4	Xzone, Frostschutztemperaturfühler defekt	A ¹⁾	1		
6:5	Xzone, Zulufttemperaturfühler defekt	A	1 ³⁾		
6:6	Xzone, Heizventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
6:7	Xzone, Zulufttemperatur unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
6:8	Xzone, Zulufttemperatur über SollwertAl.grenze	0	0 ³⁾		
6:9	Xzone Heizung, Al.eingang ausgelöst	A	0		
7:1	Xzone, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
7:2	Xzone, Ablufttemperaturfühler defekt	A	1 ³⁾		
7:3	Xzone, Kühlventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
7:4	Xzone, Ablufttemperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 ³⁾		
7:5	Xzone Kühlung, Al.eingang 1 ausgelöst	A	0		

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

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.	
15:9	Plattenwärmetauscher, Klappe Nr. 1 Überwachung ausgelöst	A	0		
15:10	Plattenwärmetauscher, Klappe Nr. 2 Überwachung ausgelöst	A	0		
15:11	Plattenwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	1		
15:12	Plattenwärmetauscher, Bypass-Klappenüberwachung ausgelöst	A	0		
15:13	Plattenwärmetauscher -Gegenstrom, Enteisungsdruck über Alarmgrenze	B	1		
15:14	Plattenwärmetauscher, Enteisungsfühler Nr. C Kommunikationsfehler	B	0		
15:15	Plattenwärmetauscher, Enteisungsdruck über Al.grenze	B	1		
16:15	Registerwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	1 ^{3/4)}		
16:2	Registerwärmetauscher, Temperaturfühler defekt	A	1 ^{3/4)}		
16:3	Registerwärmetauscher, Ventilüberwachung ausgelöst	A	0 ^{3/4)}		
16:4	Registerwärmetauscher, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	1 ^{3/4)}		
16:5	Registerwärmetauscher, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler	A	1 ^{3/4)}		
16:6	Registerwärmetauscher, Drucksensor defekt	A	1 ^{3/4)}		
16:7	Registerwärmetauscher, Niederdruck-Flüssigkeitskreislauf	A	1 ^{3/4)}		
16:8	Registerwärmetauscher, Druck unter Alarmgrenze	A	1		
17:1	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
17:2	Rotierender Wärmetauscher, Enteisungsdrucksensor Nr.7 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
17:3	Rotierender Wärmetauscher, Enteisungsdruck über Al.grenze	B	1 ^{3/4)}		
17:4	Rotierender Wärmetauscher, Drehzahlüberwachung ausgelöst	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:5	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:6	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:7	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:8	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:9	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
18:1	AYC, E/A-Modul Nr. 7 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
18:2	AYC-Heizung, Temperaturfühler defekt	A	0 ³⁾		
18:3	AYC-Heizung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
18:4	AYC Heizung, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	0 ³⁾		
18:5	AYC-Heizung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 ³⁾		
18:6	AYC-Heizung, Temperatur über SollwertAl.grenze ⁵⁾	B	0 ³⁾		
18:9	AYC-Kühlung, Temperaturfühler defekt	A	0 ³⁾		
18:10	AYC-Kühlung, Ventilüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
18:11	AYC-Kühlung, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	0 ³⁾		
18:12	AYC-Kühlung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	0 ³⁾		
18:13	AYC-Kühlung, Temperatur über SollwertAl.grenze ⁵⁾	B	0 ³⁾		
21:1	COOL DX, E/A-Modul Nr. 2 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
21:2	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Niederdrucksensor defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:3	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Niederdruck unter Al.grenze	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:4	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Hochdrucksensor defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:5	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Hochdruck über Al.grenze	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:6	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Überwachung ausgelöst	A	0 ³⁾		
21:7	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Neustartfehler	A	0 ³⁾		
21:8	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Niederdrucksensor defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:9	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Niederdruck unter Al.grenze	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:10	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Hochdrucksensor defekt	A ¹⁾	0 ³⁾		

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.	
21:11	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Hochdruck über Al.grenze	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:12	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Überwachung ausgelöst	A	0 ³⁾		
21:13	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Neustartfehler	A	0 ³⁾		
21:14	COOL DX, Außenlufttemperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
21:15	COOL DX, Phasenwächterfehler	A	0 ³⁾		
23:1	SMART Link, Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
23:2	SMART Link, Al.niveau 1 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:3	SMART Link, Al.niveau 2 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:4	SMART Link, Al.niveau 3 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:10	AQUA Link, E/A-Modul Nr. 5 ausgelöst	B	0 ³⁾		
23:11	AQUA Link, Pumpenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
24:1	SMART Link, Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:2	SMART Link, Nr. 1 Al. ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:4	SMART Link, Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:5	SMART Link, Nr. 2 Al.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:7	SMART Link, Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:8	SMART Link, Nr. 3 Al.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
24:10	SMART Link, Nr. 4 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
24:11	SMART Link, Nr. 4 Al.e ausgelöst	A	0 ³⁾		
26:1	Vorfilter, Zuluftdrucksensor Nr. 8 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
26:2	Vorfilter, Zuluft schmutzig	B	0 ³⁾		
26:7	Vorfilter, Abluftdrucksensor Nr. 9 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
26:8	Vorfilter, Abluft schmutzig	B	0 ³⁾		
27:1	Aggregatfilter, Zuluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
27:2	Aggregatfilter, Zuluft schmutzig	B	0 ³⁾		
27:7	Aggregatfilter, Abluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
27:8	Aggregatfilter, Abluft schmutzig	B	0 ³⁾		
28:1	Nachfilter, Zuluftdrucksensor Nr. A Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
28:2	Nachfilter, Zuluft schmutzig	B	0 ³⁾		
30:1	Volumenstrommessung, Zuluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
30:2	Volumenstrommessung, ZuLuftvol.-st. unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:3	Volumenstrommessung, ZuLuftvol.-st. über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:6	Volumenstrommessung, Abluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
30:7	Volumenstrommessung, AbLuftvol.-st. unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:8	Volumenstrommessung, AbLuftvol.-st. über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
30:11	Volumenstrommessung, Reinigungsdrucksensor Nr. B Kommunikatonsfehler	B	0 ³⁾		
31:1	Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
31:2	Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
31:3	Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
31:6	Druckregelung, Abluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
31:7	Druckregelung, Abluftdruck unter SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
31:8	Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
32:1	RECO ₂ , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
32:2	RECO ₂ , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
32:3	RECO ₂ /Intervall-Nachheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
32:4	RECO ₂ , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
33:1	Serviceintervall über Al.grenze ²⁾	B	0 ³⁾		
33:15	Sperrfunktion ausgelöst	A	1		
34:1	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
34:2	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
35:1	Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler	B	0		
36:1	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:2	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:3	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:6	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:7	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:8	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:11	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:12	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:13	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
38:1	MIRU-Control Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:2	MIRU-Control Nr. 1 MotorsteuerungsAl. ausgelöst	A	0 ³⁾		
38:3	MIRU-Control Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:4	MIRU-Control Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:5	MIRU-Control Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:6	MIRU-Control Nr. 1 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
38:7	MIRU-Control Nr. 1 Volumenstrom-/Druckabweichung von SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
39:1	MIRU-Control Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:2	MIRU-Control Nr. 2 MotorsteuerungsAl. ausgelöst	A	0 ³⁾		
39:3	MIRU-Control Nr. 2 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:4	MIRU-Control Nr. 2 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:5	MIRU-Control Nr. 2 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:6	MIRU-Control Nr. 2 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
39:7	MIRU-Control Nr. 2 Volumenstrom-/Druckabweichung von SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
40:1	MIRU-Control Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:2	MIRU-Control Nr. 3 MotorsteuerungsAl. ausgelöst	A	0 ³⁾		
40:3	MIRU-Control Nr. 3 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:4	MIRU-Control Nr. 3 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:5	MIRU-Control Nr. 3 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:6	MIRU-Control Nr. 3 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
40:7	MIRU-Control Nr. 3 Volumenstrom-/Druckabweichung von SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
41:1	MIRU-Control Nr. 4 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:2	MIRU-Control Nr. 4 MotorsteuerungsAl. ausgelöst	A	0 ³⁾		
41:3	MIRU-Control Nr. 4 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:4	MIRU-Control Nr. 4 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:5	MIRU-Control Nr. 4 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:6	MIRU-Control Nr. 4 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
41:7	MIRU-Control Nr. 4 Volumenstrom-/Druckabweichung von SollwertAl.grenze	B	0 ³⁾		
42:1	MIRU-Control Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:2	MIRU-Control Nr. 5 MotorsteuerungsAl. ausgelöst	A	0 ³⁾		
42:3	MIRU-Control Nr. 5 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:4	MIRU-Control Nr. 5 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		

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

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

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

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
58:2	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:3	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:4	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:5	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:6	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:7	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:8	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:9	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:10	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
59:1	Abluftventilator Nr. 2B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
59:2	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:3	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:4	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:5	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:6	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:7	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:8	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:9	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:10	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
60:1	Abluftventilator Nr. 3B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
60:2	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:3	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:4	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:5	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:6	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:7	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:8	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:9	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:10	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
61:1	Zuluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
61:6	Zuluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
61:11	Zuluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
62:1	Abluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
62:6	Abluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
62:11	Abluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
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		
70:10	HC Enteisungszeit Kreis 2 über Alarmgrenze	B	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		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
71:10	HC Expansionsventilsteuerung Kreis 2 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		
74:1	HC Hochdruckwächter Kreis 2 ausgelöst	A	0		
74:2	HC Hochdruck Kreis 2 über Alarmgrenze	A	0		
74:3	HC Thermoschalter Kreis 2 ausgelöst	A	0		
74:4	HC Heißgastemperatur Kreis 2 über Alarmgrenze	A	0		
74:5	HC Heißgasfühler Kreis 2 defekt	A	0		
74:6	HC Hochdrucksensor Kreis 2 defekt	A	0		
74:7	HC Niederdrucksensor Kreis 2 defekt	A	0		
74:8	HC Sauggasleitungsfühler Kreis 2 defekt	A	0		
74:9	HC Druckunterschied Kreis 2 unter Alarmgrenze	A	0		
74:10	HC Service von Kreis 2 und Verdichter	A	0		
74:11	HC Überhitzungstemperatur Kreis 2 unter Alarmgrenze	A	0		
74:12	HC Druckausgleich für Niederdruck Kreis 2	A	0		
74:13	HC Druckausgleich für Hochdruck Kreis 2	A	0		
74:14	HC Niederdruck Kreis 2 unter Alarmgrenze	A	0		

¹⁾ Kann nicht blockiert werden.

²⁾ Verzögerung einstellbar.

³⁾ Einstellbar.

⁴⁾ Stoppt das Gerät bei Temperatur unter einstellbarem Grenzwert.

⁵⁾ Inaktiv bei Werkseinstellung.

Einjustierung durchgeführt von:

Datum

Unternehmen

Name
