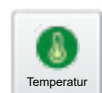




Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Luftvolumenstrom				
Regelungsposition				
Zuluft	<input checked="" type="checkbox"/> Luftvol.-st.	<input type="checkbox"/> Kanaldr.	<input type="checkbox"/> Bedarf	<input type="checkbox"/> Slave
Abluft	<input checked="" type="checkbox"/> Luftvol.-st.	<input type="checkbox"/> Kanaldr.	<input type="checkbox"/> Bedarf	<input type="checkbox"/> 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"/> m³/s	<input type="checkbox"/> m³/h	<input type="checkbox"/> cfm
Druckeinheit	<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc	
Außenluftausgleich				
Außenluftausgleich	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv	<input type="checkbox"/> Niedr.-betr.	<input type="checkbox"/> Norm.-betr.	
	<input type="checkbox"/> Niedr.-betr. und Norm.-betr.			
X1, Schaltpunkt Außentemp.	°C	-20		
X2, Schaltpunkt Außentemp.	°C	-10		
X3, Schaltpunkt Außentemp.	°C	+10		
X4, Schaltpunkt Außentemp.	°C	+20		

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

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
<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 Schaltpunkt	°C	22				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-1 Stufe		2				
Xzone, abluftbezogene Zuluft-1 Abweichung	K	3				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-1 Schaltpunkt	°C	22				
FRT 2						
Ablufttemperatur						
Abluftbezogene Zuluft-2 X1	°C	15				
Abluftbezogene Zuluft-2 X2	°C	20				
Abluftbezogene Zuluft-2 X3	°C	22				
Abluftbezogene Zuluft-2 X4	°C	22				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X1	°C	15				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X2	°C	20				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X3	°C	22				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 X4	°C	22				
Sollwert Zulufttemperatur						
Abluftbezogene Zuluft-2 Y1	°C	20				
Abluftbezogene Zuluft-2 Y2	°C	18				
Abluftbezogene Zuluft-2 Y3	°C	14				
Abluftbezogene Zuluft-2 Y4	°C	12				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y1	°C	20				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y2	°C	18				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y3	°C	14				
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y4	°C	12				
Zuluftregelung						
Zuluft (Temp.-Sollwert)	°C	21				
Xzone, Zuluft (Temp.-Sollwert)	°C	21				
Abluftregelung						
Abluft (Temp.-Sollwert)	°C	21				
Zuluft min.	°C	16				
Zuluft max.	°C	28				
Xzone, Abluft (Temp.-Sollwert)	°C	21				
Xzone, Zuluft, min.	°C	16				
Xzone, Zuluft, max.	°C	28				

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

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

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

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

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

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

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 4	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start Wochentag	<input checked="" type="checkbox"/> Täglich <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag	Täglich Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag
<i>Datumsbereich</i>		
Startdatum J/M/T		
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 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		
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 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"/> 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

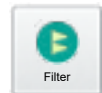
Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start 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

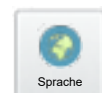
Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Funktion 6	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Datumsbereich <input type="checkbox"/> Wochentag	Nicht aktiv Datum Datumsbereich Wochentag
<i>Datum</i>		
Startdatum J/M/T		
Start 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		
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"/> 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		
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
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 <input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv Zuluft 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 <input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv Zuluft 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 <input type="checkbox"/> Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft und Abluft	Nicht aktiv Zuluft 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 <input type="checkbox"/> Int. Feueal. <input type="checkbox"/> Automatik	Ext. Feueal. 1 Ext. Feueal. 2 Int. Feueal. Automatik
Brandbypass im Volumenstromschema	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
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/IX/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 geöffnet. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffnet. 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 geöffnet. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffnet. 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 geöffnet. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffnet. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
Nachheizung		
<i>Luftherhitzer 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>Luftherhitzer Wasser</i>		
Aktiv		
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
Al.eingang	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffnet. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffnet. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Elektrischer Lufterhitzer		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		
<i>Luftkühler DX</i>		
Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> 1-stufig <input type="checkbox"/> 2 Stufen <input type="checkbox"/> 3 Stufen binär	Nicht aktiv 1-stufig 2 Stufen 3 Stufen binär
<i>Luftkühler Wasser</i>		Aktiv
Pumpenintervallbetrieb 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Pumpenintervallbetrieb 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall	h 24	
Intervallbetriebszeit	min. 3	
Xzone		
<i>Luftkühler DX</i>		
Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> 1-stufig <input type="checkbox"/> 2 Stufen <input type="checkbox"/> 3 Stufen binär	Nicht aktiv 1-stufig 2 Stufen 3 Stufen binär
<i>Luftkühler Wasser</i>		Aktiv
Pumpenintervallbetrieb 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Pumpenintervallbetrieb 2	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Per. Betriebsintervall	h 24	
Intervallbetriebszeit	min. 3	
Al.eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
Al.eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geöffn. Kontakt Al. bei geschl. Kontakt Schützfunktion
COOL DX		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Sparbetrieb <input type="checkbox"/> Komfort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	Nicht aktiv Sparbetrieb Komfort COOL DX Top
Verzögerungszeiten		
Stopp, Trocknungsverzögerung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Stopp, Trocknungsverzögerungszeit	min. 3	

Neustartzeit	min.	5	
Stufenwechselzeit	min.	5	
Stopp-/Startzeit	min.	5	
Außenluft, Grenzen			
Stufe 1	°C	15	
Stufe 2	°C	18	
Stufe 3	°C	20	
Luftvolumenstrom, Grenzen			
<i>Kühlung 0-10 V:</i>			
Zuluft 0-10 V		25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Abluft 0-10 V		25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
<i>Kühlung Ein/Aus</i>			
Zuluft Ein/Aus Stufe 1		25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Abluft Ein/Aus Stufe 1		25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Zuluft Ein/Aus Stufe 2		50% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Abluft Ein/Aus Stufe 2		50% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Zuluft Ein/Aus Stufe 3		75% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	
Abluft Ein/Aus Stufe 3		75% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät	



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Wärme-/Kälterückgewinnung		
Carry over control		
Carry over control	<input 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



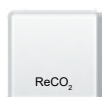
Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert	Einregulierter Wert
HC		
Funktion		
Position HC	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
HC Enteisungzubehör	<input checked="" type="checkbox"/> Inaktiv <input type="checkbox"/> Umluft <input type="checkbox"/> El. Luftheritzer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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
SMART Link		
Gerätetyp	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Wasser, Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Wasser, Kältemasch. <input type="checkbox"/> Wasser, reversibel <input type="checkbox"/> DX, Wärmepumpe <input type="checkbox"/> DX, Kältemaschine <input type="checkbox"/> DX, reversibel	Nicht aktiv Wasser, Wärmepumpe Wasser, Kältemasch. Wasser, reversibel DX, Wärmepumpe DX, Kältemaschine DX, reversibel
Wasser		
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. Geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. geöffneter Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. Geschl. Kontakt Al. geöffneter Kontakt Schützfunktion
DX (Celest+)		
Anzahl anGeschl. Einheiten	1	
Komfortbetriebsart, Dauer	min 30	
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine)	°C -20	
Enteisungsverzögerung	s 180	
Totzone Zulufttemp.	K 0,0	
Stabilisierungszeit	s 240	
Zuluftvolumenstromgrenze	50% des max. Volumenstroms für das Gerät	



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



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
All Year Comfort		
Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Kühlwasser <input type="checkbox"/> Heizwasser <input type="checkbox"/> Kühl- und Heizwasser	Nicht aktiv Kühlwasser Heizwasser Kühl- und Heizwasser
Kühlwasser		
Kühlwasser °C	14	
Außentemperaturausgleich	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Außentemperatur X1 °C	10	
Außentemperatur X2 °C	20	
Außentemperatur X3 °C	25	
Außentemperatur X4 °C	30	
Kühlwassertemperatur Y1 °C	22	
Kühlwassertemperatur Y2 °C	18	
Kühlwassertemperatur Y3 °C	14	
Kühlwassertemperatur Y4 °C	12	
Außentemp. für Pumpenstart °C	10	
Außentemp. für Pumpenstopp °C	7	
Raumtemp.-ausgleich	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumtemp. Sollwert °C	21	
Raumtemp. P-Band K	5	
Raumausgleich Nachtblockierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Nachtkompensation	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Reduzierung, Nacht K	2	
Zeitkanal 1, Beginn Nacht St:Min	00:00	
Zeitkanal 1, Ende Nacht St:Min	00:00	
Zeitkanal 1, Periode	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Montag <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	
Außentemperaturausgleich	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Außentemperatur X1 °C	-20	
Außentemperatur X2 °C	0	
Außentemperatur X3 °C	5	
Außentemperatur X4 °C	15	
Heizwassertemperatur Y1 °C	40	
Heizwassertemperatur Y2 °C	30	
Heizwassertemperatur Y3 °C	20	
Heizwassertemperatur Y4 °C	15	
Außentemp. für Pumpenstart °C	15	
Außentemp. für Pumpenstopp °C	18	
Raumtemp.-ausgleich	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Raumtemp. Sollwert °C	21	
Raumtemp. P-Band K	5	
Raumausgleich Nachtblockierung	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Nachtkompensation	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Reduzierung, Nacht K	-2	
Zeitkanal 2, Beginn Nacht St:Min	00:00	
Zeitkanal 2, Ende Nacht St:Min	00:00	
Zeitkanal 2, Periode	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag <input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag <input type="checkbox"/> Sonntag <input type="checkbox"/> Mo-Fr <input type="checkbox"/> Mo-So <input type="checkbox"/> Sa-So	Nicht aktiv Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag Mo-Fr Mo-So Sa-So
Luftvolumenstromausgleich	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Pumpenintervallbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ein <input type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Ventilintervallbetrieb	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus
Periodisches Betriebsintervall h	24	
Intervallbetriebszeit min.	3	
PumpenAl.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al. bei geschl. Kontakt <input type="checkbox"/> Al. bei geöffn. Kontakt <input type="checkbox"/> Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion
VentilAl.	<input type="checkbox"/> Ein <input checked="" type="checkbox"/> Aus	Ein Aus



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



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Eingänge/Ausgänge		
<i>Externer Betrieb, Modul 3</i>		
Digital Ausgang 1, Betriebsart	Nicht aktiv	Nicht aktiv Gerät in Betrieb Gerät im Automatikbetrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Niedr.-betr. Gerät im Norm.-betr. A-Al. B-Al. Klappenrelais Wärmetauscher Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung Nachheizung leistungsred. Heating Boost Morning Boost Intervall-Nachheizung LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 1, Kühlung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Kühlung Cooling Boost Sommernachtkühlung Zuluftventilator in Betrieb Abluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 1 Externer FeuerAl. 2 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 1 mit Prio Ext. Feueralarm 2 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio Vorheizung
Digital Ausgang 2, Betriebsart	Nicht aktiv	Nicht aktiv Gerät in Betrieb Gerät im Automatikbetrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Niedr.-betr. Gerät im Norm.-betr. A-Al. B-Al. Klappenrelais Wärmetauscher Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung Nachheizung leistungsred. Heating Boost Morning Boost Intervall-Nachheizung LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 1, Kühlung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Kühlung Cooling Boost Sommernachtkühlung Zuluftventilator in Betrieb Abluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 1 Externer FeuerAl. 2 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 1 mit Prio Ext. Feueralarm 2 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio Vorheizung
Digital Eingang 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb	Nicht aktiv Al.reset Stopp AYC Heizwasser Stopp AYC Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Niedrigb. MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb
Digital Eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb	Nicht aktiv Al.reset Stopp AYC Heizwasser Stopp AYC-Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Niedrigb. MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb
Analog Eingang 1	Siehe Abschnitt 6.4.19	Nicht aktiv Sollwertverschiebung Sollwertverschieb. Zuluft Sollwertverschieb. Abluft
Analog Eingang 2	Siehe Abschnitt 6.4.19	Nicht aktiv Sollwertverschiebung Sollwertverschieb. Zuluft Sollwertverschieb. Abluft

Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
Eingänge/Ausgänge			
<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"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb	<input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb.	Nicht aktiv Al.reset Stopp AYC Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb.
Digital Eingang 2	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht aktiv <input type="checkbox"/> Stopp AYC Heizwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Stopp <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb	<input type="checkbox"/> Al.reset <input type="checkbox"/> Stopp AYC Kühlwasser <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 ext. Niedrigb.	Nicht aktiv Al.reset Stopp AYC-Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb.
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		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
1:1	Externer FeuerAl. Nr. 1 ausgelöst	A ¹⁾	1		
1:2	Externer FeuerAl. Nr. 2 ausgelöst	A ¹⁾	1		
1:3	Interner FeuerAl. ausgelöst	A ¹⁾	1		
2:1	Externer Al. Nr. 1 ausgelöst ²⁾	A	1 ³⁾		
2:2	Externer Al. Nr. 2 ausgelöst ²⁾	B	0 ³⁾		
3:1	Vorheizung, E/A-Modul Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
3:2	Vorheizung, Überhitzungsschutz ausgelöst für elektrischen Luftherhitzer	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 Luftherhitzer	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 Luftherhitzer	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 Luftherhitzer	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 Luftherhitzer	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		
24:13	SMART Link, Zuluftvolumenstrom unter Alarmgrenze	A	0		
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-Nachtheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung 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.	
32:4	RECO ₂ , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst	B	0 ³⁾		
33:1	Serviceintervall über Al.grenze ²⁾	B	0 ³⁾		
33:15	Sperrfunktion ausgelöst	A	1		
34:1	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
34:2	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
35:1	Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler	B	0		
36:1	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:2	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:3	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:6	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:7	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:8	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
36:11	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler	B	0 ³⁾		
36:12	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt	B	0 ³⁾		
36:13	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt	B	0 ³⁾		
38:1	MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:2	MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
38:3	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:4	MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:5	MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
38:6	MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
38:7	MIRU Nr. 1 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
38:8	MIRU Nr. 1 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
38:9	MIRU Nr. 1 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	B	0		
38:10	MIRU Nr. 1 Druck unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
38:11	MIRU Nr. 1 Druck über Sollwertalarmgrenze	B	0		
39:1	MIRU Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:2	MIRU Nr. 2 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
39:3	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:4	MIRU Nr. 2 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:5	MIRU Nr. 2 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
39:6	MIRU Nr. 2 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
39:7	MIRU Nr. 2 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
39:8	MIRU Nr. 2 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
39:9	MIRU Nr. 2 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	B	0		
39:10	MIRU Nr. 2 Druck unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
39:11	MIRU Nr. 2 Druck über Sollwertalarmgrenze	B	0		
40:1	MIRU Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:2	MIRU Nr. 3 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
40:3	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:4	MIRU Nr. 3 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:5	MIRU Nr. 3 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
40:6	MIRU Nr. 3 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
40:7	MIRU Nr. 3 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
40:8	MIRU Nr. 3 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
40:9	MIRU Nr. 3 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	B	0		

Al-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
40:10	MIRU Nr. 3 Druck unter Sollwertalarmgrenze	B	0		
40:11	MIRU Nr. 3 Druck über Sollwertalarmgrenze	B	0		
41:1	MIRU Nr. 4 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:2	MIRU Nr. 4 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
41:3	MIRU Nr. 4 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:4	MIRU Nr. 4 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:5	MIRU Nr. 4 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
41:6	MIRU Nr. 4 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
41:7	MIRU Nr. 4 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
42:1	MIRU Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:2	MIRU Nr. 5 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
42:3	MIRU Nr. 5 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:4	MIRU Nr. 5 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:5	MIRU Nr. 5 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
42:6	MIRU Nr. 5 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
42:7	MIRU Nr. 5 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
43:1	MIRU Nr. 6 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
43:2	MIRU Nr. 6 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
43:3	MIRU Nr. 6 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
43:4	MIRU Nr. 6 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
43:5	MIRU Nr. 6 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
43:6	MIRU Nr. 6 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
43:7	MIRU Nr. 6 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
44:1	MIRU Nr. 7 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
44:2	MIRU Nr. 7 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
44:3	MIRU Nr. 7 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
44:4	MIRU Nr. 7 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
44:5	MIRU Nr. 7 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
44:6	MIRU Nr. 7 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
44:7	MIRU Nr. 7 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
45:1	MIRU Nr. 8 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
45:2	MIRU Nr. 8 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
45:3	MIRU Nr. 8 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
45:4	MIRU Nr. 8 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
45:5	MIRU Nr. 8 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
45:6	MIRU Nr. 8 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
45:7	MIRU Nr. 8 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
46:1	MIRU Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
46:2	MIRU Nr. 9 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	0 ³⁾		
46:3	MIRU Nr. 9 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
46:4	MIRU Nr. 9 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
46:5	MIRU Nr. 9 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		
46:6	MIRU Nr. 9 Temperaturfühler defekt	B	0 ³⁾		
46:7	MIRU Nr. 9 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	B	0 ³⁾		
47:1	MIRU Nr. 10 Kommunikationsfehler	A	0 ³⁾		

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

Al-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
52:8	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:9	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:10	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
53:1	Zuluftventilator Nr. 2B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
53:2	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:3	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:4	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:5	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:6	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:7	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:8	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:9	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:10	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
54:1	Zuluftventilator Nr. 3B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
54:2	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:3	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:4	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:5	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:6	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:7	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:8	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:9	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:10	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
55:1	Abluftventilator Nr. 1A Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
55:2	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:3	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:4	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:5	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:6	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:7	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:8	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:9	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:10	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
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⁾		

Al-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
56:11	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
57:1	Abluftventilator Nr. 3A Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
57:2	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:3	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:4	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:5	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:6	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:7	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:8	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:9	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:10	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
57:11	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
58:1	Abluftventilator Nr. 1B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
58:2	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:3	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:4	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:5	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:6	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:7	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:8	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:9	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:10	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
59:1	Abluftventilator Nr. 2B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
59:2	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:3	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:4	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:5	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:6	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:7	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:8	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:9	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:10	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
60:1	Abluftventilator Nr. 3B Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
60:2	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überstrom	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:3	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Unterspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:4	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:5	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Übertemperatur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:6	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Startfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:7	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:8	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Phasenfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:9	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:10	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Strombegrenzung	B	0 ³⁾		
61:1	Zuluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
61:6	Zuluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
61:11	Zuluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
62:1	Abluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
62:6	Abluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
62:11	Abluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
63:1	MIRU Nr. 1 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		

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.	
63:6	MIRU Nr. 2 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
63:11	MIRU Nr. 3 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	1 ³⁾		
70:1	HC Steuereinheit Kommunikationsfehler	A	0		
70:2	HC Steuereinheit 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		
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		
77:2	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Überstrom	A	0		
77:3	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Unterspannung	A	0		
77:4	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Überspannung	A	0		
77:5	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Übertemperatur	A	0		

Al.-Nr.:	Funktion	Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
		0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
77:6	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Startfehler	A	0		
77:7	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A	0		
77:8	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Phasenfehler	A	0		
77:9	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung interner Speicherfehler	A	0		
77:10	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Strombegrenzung	A	0		
77:11	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	0		
78:2	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Überstrom	A	0		
78:3	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Unterspannung	A	0		
78:4	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Überspannung	A	0		
78:5	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Übertemperatur	A	0		
78:6	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Startfehler	A	0		
78:7	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A	0		
78:8	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Phasenfehler	A	0		
78:9	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung interner Speicherfehler	A	0		
78:10	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Strombegrenzung	A	0		
78:11	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	0		
79:2	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Überstrom	A	0		
79:3	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Unterspannung	A	0		
79:4	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Überspannung	A	0		
79:5	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Übertemperatur	A	0		
79:6	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Startfehler	A	0		
79:7	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A	0		
79:8	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Phasenfehler	A	0		
79:9	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung interner Speicherfehler	A	0		
79:10	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Strombegrenzung	A	0		
79:11	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	0		
81:2	SMART Link Nr. 1 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	A	0		
82:2	SMART Link Nr. 2 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	A	0		
83:2	SMART Link Nr. 3 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	A	0		
84:2	SMART Link Nr. 4 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	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
