

## Inbetriebnahmeprotokoll

Nach abgeschlossener Installation des Geräts kann über die Webseite des Geräts ein Einregulierungsprotokoll erstellt und ein PDF-Dokument erzeugt werden. Siehe separate Anleitung für die Webseite des Geräts.

Unternehmen		
Sachbearbeiter		
v .1.	D	To No.
Kunde	Datum	SO-Nr.:
Anlage	Objekt/Aggregat	Serien-Nr.:
Anlagenadresse	Typ/Größe	Programmversion:
		<u>'</u>
Filterkalibrierung ausgeführt		
Schaltuhr, akt. Uhrzeit eingestellt		
Andere Steuerung		
Notizen		





Funktion	unktion Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter W	ert					
Luftvolumenstrom									
Regelungsposition									
Zuluft		🛚 Luftvolst.	☐ Kanaldr.	Bedarf	Slave	Luftvolst.	Kanaldr.	Bedarf	Slave
Abluft		🛚 Luftvolst.	☐ Kanaldr.	Bedarf	Slave	Luftvolst.	Kanaldr.	Bedarf	Slave
Betriebsniveau	1								
Volstrom Niedrbetrieb	ZL	1)			1)				
	AL	1)	•		1)			_	
Volstrom Normalbetr.	ZL	1)			1)			_	
	AL	1)			1)			_	
Volstrom Maximalbetr.	ZL	1)	i	1)	1)		_		
	AL	1)		1)	1)		_		
Volstrom Minimalbetr.	ZL			1)			_		
	AL			1)			_		
Druck Niedriegbetrieb	ZL Pa		100	_		_			
	AL Pa		100	_		_			
Druck Normbetr.	ZL Pa		200	_		_			
	AL Pa		200	_		_			
Maxbetrieb Vent.drehzahl	ZL (%)		100%	_		_			
	AL (%)		100%	_		_			
Druck Maximalbetrieb	ZL Pa		200	_		_			
	AL Pa		200			_			
Bedarfsgest. Niedrbetr.	ZL (%)			25			_		
	AL (%)			25			_		
Bedarfsgest. Normbetr.	ZL (%)			50			_		
	AL (%)			50			_		
Slave prozentuale Diff.	%				1			_	
Slave feste Diff.					0			_	
Optimize									
Optimize		☐ Ein	X Aus			Ein	Aus		
Sollwertverschiebung									
Zuluft		☐ Ein	X Aus			Ein	Aus		
Abluft		☐ Ein	X Aus			Ein	Aus		
Einheit									
Luftvolumenstromeinheit		□ I/s	X m³/s	☐ m³/h	☐ cfm	l/s	m³/s	m³/h	cfm
Druckeinheit		⊠ Pa	psi	☐ in.wc		Pa	psi	in.wc	
Außenluftausgleich									
Außenluftausgleich		⊠ Nicht aktiv □ Niedrbetr.	☐ Niedbetr. und Normbe		betr.	Nicht aktiv Niedrbetr. u	Niedrbetr. and Normbetr.	Normbe	etr.
X1, Schaltpunkt Außentemp.	°C	-20							
X2, Schaltpunkt Außentemp.	°C	-10							
X3, Schaltpunkt Außentemp.	°C	+10							
X4, Schaltpunkt Außentemp.	°C	+20							

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



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





Funktion		Werkse	Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert		
Temperatur							
Regelungsposition							
Position		☐ FRT 1	☐ FRT 2		FRT 1	FRT 2	Zuluft
		□Abluft	URT	URF	Abluft	URT	URF
Betriebsart Xzone		☐ FRT 1	☐ FRT 2	Zuluft	FRT 1	FRT 2	Zuluft
		□ Abluft	URT	URF	Abluft	URT	URF
Saisongesteuerte Temperaturregelung				LI OINI			ON
		On	Off		On	Off	
Saisongesteuerte Temperaturregelung		☐ FRT 1	FRT 2	Zuluft	FRT 1	FRT 2	Zuluft
		X Abluft	URT	URF	Abluft	URT	URF
Saisongesteuerte Temperaturregelung aktiv	°C	0					
Saisongesteuerte Tempreg. 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 Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y3	°C	18					
Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y3  Xzone, Abluftbezogene Zuluft-2 Y4	°C	12					
Zuluftregelung	٠, ر	12					
Zuluttregelung Zuluft (TempSollwert)	°C	21					
Xzone, Zuluft (TempSollwert)	°C	21					
Abluftregelung		41					
Abluft (TempSollwert)	°C	21					
Zuluft min.	°C	16					
Zuluft max.	°C	28					
Xzone, Abluft (TempSollwert)	°C	21					
Xzone, Zuluft, min.		16					
Xzone, Zuluft, max.	°C	28					
Azone, Zulun, max.		1 20					



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Saisongesteuerte Temperaturregelung		
Saisongesteuerte Zuluft	21	
Saisongesteuerte Abluft	21	
Saisongesteuerte Zuluft min.	16	
Saisongesteuerte Zuluft max.	28	
URT-Regelung		
Außenlufttemperatur		
Außenluftbezogene Zuluft X1	-20	
Außenluftbezogene Zuluft X2	-10	
Außenluftbezogene Zuluft X3	10	
Außenluftbezogene Zuluft X4	20	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X1	-20	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X2	-10	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X3	10	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft X4	20	
Sollwert Zulufttemperatur		
Außenluftbezogene Zuluft Y1	21,5	
Außenluftbezogene Zuluft Y2	<u>'</u>	
Außenluftbezogene Zuluft Y3		
Außenluftbezogene Zuluft Y4		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y1		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y2		
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y3	· ·	
Xzone, Außenluftbezogene Zuluft Y4		
URF-Regelung	·	
Zuluft, min. °C	16°C	
Zuluft, max. °C		
Außenlufttemperatur		
Außenluftbezogene Abluft X1	-20	
Außenluftbezogene Abluft X2		
Außenluftbezogene Abluft X3	10	
Außenluftbezogene Abluft X4		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X1		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X2		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X3		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft X4 °C		
Sollwert Ablufttemperatur		
Außenluftbezogene Abluft Y1 °C	21,5	
Außenluftbezogene Abluft Y2		
Außenluftbezogene Abluft Y3		
Außenluftbezogene Abluft Y4	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y1		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y2 °C		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y3		
Xzone, Außenluftbezogene Abluft Y4		
Temperatureinheit	- 12	
Einheit		°C °F
Sollwertverschiebung		
Sollwertverschiebung	☐ Ein 🖾 Aus	Ein Aus
Neutralzone	LI EIN WAUS	Ein Aus
Zuluft, Temperaturregelung K	0,5	
Abluft, Temperaturregelung K	0,5	
Xzone, Zuluft Neutralzone K	0,5	
Xzone, Abluft Neutralzone K	0,5	



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert			Einjustierter Wert			
Nachtkompensation							
Nachtkompensation		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Nachtabsenkung	K	-2,0	<u> </u>				
Zeitkanal 1, Start Nacht	St:Min	00:00					
Zeitkanal 1, Ende Nacht	St:Min	00:00					
Zeitkanal 1, Periode		☑ Nicht aktiv	Montag		Nicht aktiv	Montag	
		Dienstag	☐ Mittwoch		Dienstag	Mittwoch	
		Donnerstag	Freitag		Donnerstag	Freitag	
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	
		☐ Mo–Fr	☐ Mo–So		Mo–Fr	Mo–So	
		☐ Sa–So			Sa–So		
Zeitkanal 2, Start Nacht	St:Min	00:00					
Zeitkanal 2, Ende Nacht	St:Min	00:00					
Zeitkanal 2, Periode		☑ Nicht aktiv	☐ Montag		Nicht aktiv	Montag	
		□ Dienstag	☐ Mittwoch		Dienstag	Mittwoch	
		Donnerstag	☐ Freitag		Donnerstag	Freitag	
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	
		☐ Mo–Fr	☐ Mo–So		Mo–Fr	Mo–So	
		☐ Sa–So			Sa–So		
Neutralzone		0,5					
Zuluft, Temperaturregelung	K	0,5					
Abluft, Temperaturregelung	K	0,5					
Xzone, Zuluft Neutralzone	K	0,5					
Xzone, Abluft Neutralzone	K						
Taupunktkompensierte Zuluft							
Zuluft, Taupunktkompensation		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Luftvolumenstromausgleich		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Externer Temperaturfühler							
Abluftkanal, Temperaturfühler		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Raumfühler 1		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Raumfühler 2		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Raumfühler 3		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Raumfühler 4		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Externer Temperaturfühler Raumfühler Funktion		1521					
Raumtemp. über Kommunikation		Mittel	Min.	☐ Max.	Mittel	Min.	Max.
Raumtemp., nur für Intervall-Nachth	neizuna	∐ Ein   □ e:	X Aus		Ein	Aus	
Raumtemp., nur für Sommernachtk		☐ Ein	X Aus X Aus		Ein Ein	Aus	
Außenluftfühler 1	amang	Ein	X Aus			Aus	
Außenluftfühler 2		☐ Ein ☐ Ein	X Aus		Ein Ein	Aus Aus	
Außenluftfühler 3		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Außenluftfühler 4		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Außenluftfühler Funktion		X Mittel	$\square$ Min.	☐ Max.	Mittel	Min.	Max.
Außentemp. über Kommunikation		Ein	X Aus	Ινιαλ.	Ein	Aus	IVIUA.
Xzone, Raumfühler 1		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Xzone, Raumfühler 2		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Xzone, Raumfühler 3		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Xzone, Raumfühler 4		Ein	X Aus		Ein	Aus	
Xzone, Raumfühlerfunktion		X Mittel	☐ Min.	☐ Max.	Mittel	Min.	Max.
Xzone, Raumtemp. via Kommunika	tion	Ein	X Aus		Ein	Aus	



Funktion		Werkseitig	Werkseitig eingestellter Wert			Einjustierter Wert		
Regelsequenz								
Heizposition		1						
Kühlposition		1						
Min. Fortluft								
Min. Fortluft Min. Fortlufttemperatur	°C	5.0	X Aus		Ein	Aus		
<u> </u>		5,0						
Morning Boost Morning Boost		Ein	X Aus	-	Ein	Aus	-	
Startzeit	St:Min	00:00	ZI Aus		LIII	Aus		
Zuluftsollwert		50% der max. Zu	ıluft für das Gerä	t bzw. 100 Pa				
Heating Boost	,							
Heating Boost		Ein	X Aus		Ein	Aus		
Startgrenze	K	3						
Cooling Boost Cooling Boost		☑ Nicht aktiv	Komfort	☐ Spar-	Nii alaa adaaba	Komfort	C	
Cooming Doost		⊠ NICHT AKTIV	□ Komfort	∟ Spar- betr.	Nicht aktiv	Komfort	Spar- betr.	
		Sequenz	☐ Komfort un	d Sparbe-	Sequenz	Komfort ur	nd Sparbe-	
			trieb			trieb		
		Sparbetrieb u			Sparbetrieb u Sequenz und			
		l — '	rbetrieb und Seg	uenz		arbetrieb und Se	eauenz	
Startgrenze (Komfort)	K	3			,		•	
Intervall-Nachtheizung								
Intervall-Nachtheizung Umluft		Ein	X Aus		Ein	Aus		
Raumtemperatur, Start	°C	X Ein 16	Aus		Ein	Aus		
Raumtemperatur, Stopp	°C	18						
Zulufttemperatur, Sollwert	°C	28						
<u> </u>				100 D				
Zuluftvolumenstrom, Sollwert	,	50% der max. Zu						
Abluftvolumenstrom, Sollwert		50 % der max. Z	uluft für das Ger	ät bzw. 100 Pa				
Sommernachtkühlung								
Sommernachtkühlung		Nicht aktiv	Intern	☐ Extern	Nicht aktiv	Intern	Extern	
Startzeit	St:Min	23:00						
Stoppzeit	St:Min	06:00						
Außenluft, Start	°C	10						
Abluft, Start	°C	22						
Abluft, Stopp	°C	16						
Zuluftsollwert	°C	10						
Start, Zeitraum mit gestopp. Gerät	mm-dd	05-01						
Stopp, Zeitraum mit gestopp. Gerät	mm-dd	10-01						
Zuluft Sollwert (Volumenstrom)		50 % des max. Lu	uftvolstroms für d	las Gerät				
Zuluft Sollwert (Druck)		100 Pa						
Abluft Sollwert (Volumenstrom)		50 % des max. Lu	uftvolstroms für d	las Gerät				
Abluft Sollwert (Druck)		100 Pa						
Reduzierung (Luftvolumenstrom/D	ruck)							
Reduzierung		⊠ Nicht aktiv □ Zuluft und Al	☐ Zuluft oluft		Nicht aktiv Zuluft und A	Zuluft bluft		





Funktion		Werkseitig ei	ngestellter Wert	Einjustierter Wert	
Uhrzeit und Sc	hema				
Schemaeinstellung					
Standardbetriebsart		Totalstopp	Niedrbetr. Normbetr.	Totalstopp	Niedrbetr. Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Effektiver Zeitraum		Ein	Aus	Ein	Aus
Startdatum		Aktiv	Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Startdatum	J/M/T				
Stoppdatum		Aktiv	Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Stoppdatum	J/M/T				
Tagesplan					
Montag					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp



Funktion		Werkseitig ei	ngestellter Wert	Einjustierter Wert	
Dienstag					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Mittwoch					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp



Funktion		Werkseitig ei	ingestellter Wert	Einjustierter Wert	
Donnerstag					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Freitag					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
Ulamait Fasionia 4	C+.N.Ai	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
Libracit Erojanic E	St:Min	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5 Ereignis 5	JL.IVIIII	00:00		NO de la Constantina	Tarlan
Lieigilis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	Normalstopp 00:00	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Ereignis 6	JL.IVIIII		Tatalata	NIC de la color	Tatalata :
LIEIGIIIS O		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp



Funktion		Werkseitig ei	ngestellter Wert	Einjustierter Wert	
Samstag					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3	,	Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Sonntag					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp



Funktion		Werkseitig ei	ngestellter Wert	Einjustierter Wert	
U1					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			•
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
U2					
Uhrzeit, Ereignis 1	St:Min	00:00			
Ereignis 1		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 2	St:Min	00:00			
Ereignis 2		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 3	St:Min	00:00			
Ereignis 3		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 4	St:Min	00:00			
Ereignis 4		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 5	St:Min	00:00			
Ereignis 5		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp
Uhrzeit, Ereignis 6	St:Min	00:00			
Ereignis 6		Nicht aktiv	Totalstopp	Nicht aktiv	Totalstopp
		Niedrbetr.	Normbetr.	Niedrbetr.	Normbetr.
		Normalstopp	Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter Normalstopp



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



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



Funktion		Werkseitig 6	eingestellter We	rt	Einjustierter Wert		
Funktion 2		☐ Nicht aktiv☐ Datumsbereich	☐ Datum ☐ Wochentag		Nicht aktiv Datumsbereich	Datum Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag		☐ Täglich☐ Mittwoch☐ Samstag	☐ Montag ☐ Donnerstag ☐ Sonntag	☐ Dienstag ☐ Freitag	Täglich Mittwoch Samstag	Montag Donnerstag Sonntag	Dienstag Freitag
Datumsbereich							
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12 Alle	Ungerade Tag 1-7	Gerade 8-14
Start Wochentag			Пм.		15-21	22-28	29-31
Start Wochentag		☐ Täglich☐ Mittwoch☐ Samstag	☐ Montag ☐ Donnerstag ☐ Sonntag	☐ Dienstag ☐ Freitag	Täglich Mittwoch Samstag	Montag Donnerstag Sonntag	Dienstag Freitag
Funktion 3		☐ Nicht aktiv	Datum		Nicht aktiv  Datumsbereich	Datum Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag		☐ Täglich☐ Mittwoch☐ Samstag	☐ Montag ☐ Donnerstag ☐ Sonntag	☐ Dienstag ☐ Freitag	Täglich Mittwoch Samstag	Montag Donnerstag Sonntag	Dienstag Freitag
Datumsbereich							
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12 Alle 15-21	Ungerade Tag 1-7 22-28	Gerade 8-14 29-31
Start Wochentag		☐ Täglich☐ Mittwoch☐ Samstag	☐ Montag ☐ Donnerstag ☐ Sonntag	☐ Dienstag ☐ Freitag	Täglich Mittwoch Samstag	Montag Donnerstag Sonntag	Dienstag Freitag



Funktion		Werkseitig	eingestellter Wei	rt	Einjustierter Wert		
Funktion 4		☑ Nicht aktiv	☐ Datum		Nicht aktiv	Datum	
		☐ Datumsbereic	h 🗌 Wochentag		Datumsbereich	Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag			Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	
Datumsbereich							
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12	Ungerade	Gerade
					Alle	Tag 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Start Wochentag		☑ Täglich	Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag	3	Samstag	Sonntag	J
Funktion 5		☑ Nicht aktiv	☐ Datum		Nicht aktiv	Datum	
		Datumsbereic	h 🗆 Wochentag		Datumsbereich	Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag		▼ Täglich	Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag	3	Samstag	Sonntag	3
Datumsbereich							
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12	Ungerade	Gerade
					Alle	Tag 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Start Wochentag		X Täglich	☐ Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag	3	Samstag	Sonntag	J



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



Funktion		Werkseitig	eingestellter Wei	rt	Einjustierter Wert		
Funktion 8		☑ Nicht aktiv	□ Datum		Nicht aktiv	Datum	
		☐ Datumsbereic	h 🗌 Wochentag		Datumsbereich	Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag		X Täglich	☐ Montag	☐ Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	☐ Sonntag		Samstag	Sonntag	
Datumsbereich						-	
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12	Ungerade	Gerade
					Alle	Tag 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Start Wochentag		☑ Täglich	Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		Mittwoch	Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	. reitag
Funktion 9		☑ Nicht aktiv	Datum		Nicht aktiv	Datum	
		☐ Datumsbereic			Datumsbereich	Wochentag	
Datum		Datamboereie	T = VVOCHETIUS		Batamsbereien	vvoenenag	
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag			Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	. reitag
Datumsbereich							
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T			,			
Wochentag				,			
Startdatum					Mon. 1–12	Ungerade	Gerade
					Alle	Tag 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Start Wochentag		☑ Täglich	Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	



Funktion		Werkseitig	eingestellter We	rt	Einjustierter Wert		
Funktion 10		☑ Nicht aktiv	☐ Datum		Nicht aktiv	Datum	
		☐ Datumsbereich	n ☐ Wochentag		Datumsbereich	Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag		X Täglich	☐ Montag	☐ Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	□ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	
Datumsbereich							
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12	Ungerade	Gerade
					Alle	Tag 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Start Wochentag			☐ Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	
Kalender 2							
Funktion 1		☑ Nicht aktiv	□ Datum		Nicht aktiv	Datum	
		Datumsbereich			Datumsbereich	Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag		ズ  Täglich	☐ Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	9
Datumsbereich							
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12	Ungerade	Gerade
					Alle	Tag 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Start Wochentag		☑ Täglich	Montag	Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
3		☐ Mittwoch	☐ Donnerstag	Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	rrenag



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



Funktion		Werkseitig e	eingestellter We	rt	Einjustierter Wert		
Funktion 4		☑ Nicht aktiv	☐ Datum		Nicht aktiv	Datum	
		☐ Datumsbereich	☐ Wochentag		Datumsbereich	Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag		X Täglich	Montag	☐ Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	
Datumsbereich							
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12	Ungerade	Gerade
					Alle	Tag 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Start Wochentag			Montag	□ Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	_
Funktion 5		☑ Nicht aktiv	☐ Datum		Nicht aktiv	Datum	
		☐ Datumsbereich	☐ Wochentag		Datumsbereich	Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag		▼ Täglich	☐ Montag	☐ Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	☐ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		☐ Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	
Datumsbereich							
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12	Ungerade	Gerade
					Alle	Tag 1-7	8-14
					15-21	22-28	29-31
Start Wochentag		X Täglich	☐ Montag	☐ Dienstag	Täglich	Montag	Dienstag
		☐ Mittwoch	$\square$ Donnerstag	☐ Freitag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Samstag	Sonntag		Samstag	Sonntag	



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



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



Funktion		Werkseitig	eingestellter Wer	t	Einjustierter Wert		
Funktion 10		☑ Nicht aktiv ☐ Datumsbereich	☐ Datum ☐ Wochentag		Nicht aktiv Datumsbereich	Datum Wochentag	
Datum							
Startdatum	J/M/T						
Start Wochentag		☐ Täglich ☐ Mittwoch ☐ Samstag	☐ Montag ☐ Donnerstag ☐ Sonntag	☐ Dienstag ☐ Freitag	Täglich Mittwoch Samstag	Montag Donnerstag Sonntag	Dienstag Freitag
Datumsbereich						<u> </u>	
Startdatum	J/M/T						
Stoppdatum	J/M/T						
Wochentag							
Startdatum					Mon. 1–12 Alle 15-21	Ungerade Tag 1-7 22-28	Gerade 8-14 29-31
Start Wochentag		☐ Täglich ☐ Mittwoch ☐ Samstag	☐ Montag ☐ Donnerstag ☐ Sonntag	☐ Dienstag ☐ Freitag	Täglich Mittwoch Samstag	Montag Donnerstag Sonntag	Dienstag Freitag
Verlängerter Betr	ieb		<u>-</u>			··· <u>J</u>	
Ext. Niedrbetr.	St:Min	00:00					
Ext. Normbetr.	St:Min	00:00					



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert			Einjustierter Wert		
Filter							
Stabiler Luftvolumen- strom	S	30					
Vorfilter		☑ Nicht aktiv	Zuluft	☐ Abluft	Nicht aktiv	Zuluft	Abluft
☐ Zuluft und Abluft				Zuluft und Ablu	ıft		
Interner Filter (GOLD SD)		☑ Nicht aktiv	☐ Zuluft	☐ Abluft	Nicht aktiv	Zuluft	Abluft
		Zuluft und A	bluft		Zuluft und Ablu	ıft	
Nachfilter		□Ein	X Aus		Ein	Aus	
Al.grenzen							
Zuluft, Vorfilter	Pa	100					
Abluft, Vorfilter	Pa	100					
Zuluft, interner Filter	Pa	100					
Abluft, interner Filter	Pa	100					
Zuluft, Nachfilter	Pa	100					



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert
Sprache		
Sprache	Englisch	





Funktion		Werkseitig eir	ngestellter Wert	Einjustierter Wert	
Al.einstellungen					
FeuerAl.					
Interner FeuerAl.		□Ein	X Aus	Ein	Aus
Zulufttemperatur, Alarmgrenze	°C	70			
Ablufttemperatur, Alarmgrenze	°C	45			
Interner FeuerAl., Reset		☑ Manuell	Auto	Manuell	Auto
Interner FeuerAl., Nachkühlung		☐Aktiv	☑ Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer FeuerAl. 1, Reset		☑ Manuell	Auto	Manuell	Auto
Externer FeuerAl. 1, Nachkühlung		☐ Aktiv	X Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer FeuerAl. 2, Reset			□ Auto	Manuell	Auto
Externer FeuerAl. 2, Nachkühlung		☐ Aktiv	Ⅺ Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Ventilatorbetrieb bei internem FeuerAl.		☑ Nicht aktiv	□Zuluft	Nicht aktiv	Zuluft
		☐ Abluft	Zuluft und Abluft	Abluft	Zuluft und Abluft
Zuluftventilator bei internem FeuerAl.	%	100			
Abluftventilator bei internem FeuerAl.	%	100			
Ventilatorbetrieb bei externem FeuerAl. 1		🛮 Nicht aktiv	Zuluft	Nicht aktiv	Zuluft
		☐ Abluft	Zuluft und Abluft	Abluft	Zuluft und Abluft
Zuluftventilator bei externem FeuerAl. 1	%	100			
Abluftventilator bei ext. FeuerAl. 1	%	100			
Ventilatorbetrieb bei externem FeuerAl. 2		☑ Nicht aktiv	Zuluft	Nicht aktiv	Zuluft
		□Abluft	Zuluft und Abluft	Abluft	Zuluft und Abluft
Zuluftventilator bei externem FeuerAl. 2	%	100			
Abluftventilator bei ext. FeuerAl. 2	%	100			
Prioritätsreihenfolge		🛛 Ext. Feueral. 1	☐ Ext. Feueral. 2	Ext. Feueral. 1	Ext. Feueral. 2
-		☐ Int. Feueral.	Automatik	Int. Feueral.	Automatik
		Feueralarm 1/int		Feueralarm 1/int.	
		Feueralarm 2/int		Feueralarm 2/int.	
Brandbypass im Volumenstromschema		☐ Ein	Aus	Ein	Aus
Externe Al.e			ZI Aus	LIII	Aus
Externer Al. 1, Reset		☐ Manuell	X Auto	Manuell	Auto
Externer Al. 1, Nachkühlung		Aktiv	☑ Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer Al. 1, Eingang		S Geschl. Kreis	Geöffneter Kreis	Geschl. Kreis	Geöffneter Kreis
Externer Al. 1, Zeitverzögerung	S	10	Geometer Reis	Gesein. Riels	Geofficiel (treis
Externer Al. 2, Reset		☐ Manuell	X Auto	Manuell	Auto
Externer Al. 2, Nachkühlung		Aktiv	Nicht aktiv	Aktiv	Nicht aktiv
Externer Al. 2, Eingang		☐ ARUV ☐ Geschl. Kreis	Geöffneter Kreis	Geschl. Kreis	Geöffneter Kreis
Externer Al. 2, Zeitverzögerung	S	10		Cosemi Meis	Jeominater Meio
Temperaturschutz					
Temperaturschutz		☐ Ein	X Aus	Ein	Aus
Al.verzögerung	S	30			
Al.grenze	°C	7			
Temperatur, Al.grenzen					
Vorheizung unter Sollwert	K	5,0			
Zuluft unter Sollwert	K	5,0			
Zuluft über Sollwert	K	7,0			
Abluft unter Al.grenze	°C	12,0			
Außentemperatur, Stoppgrenze	°C	5,0			
Serviceintervall					
Serviceintervall	Мо	12			
Al.priorität				1	
-		<del> </del>		+	





Funktion	Werkseitig eir	ngestellter Wert	Einjustierter Wert		
Protokoll					
Protokolldatei-Zeitraum	X Ein	Aus	Ein	Aus	
Protokollversender aktiv	□ Ein	X Aus	Ein	Aus	
Betriebsart	🛛 E-Mail	FTP	E-Mail	FTP	
	☐ E-Mail und FTP		E-Mail und FTP		



Funktion	Werkseitig eing. Wert	Einjustierter Wert		
Lüftungsgerät				
Gerätetyp	Typ des gelieferten Geräts, mit Ausnah-	GOLD RX	GOLD PX	
	me des GOLD SD Abluftgeräts	GOLD CX	GOLD SD Zuluft	
		GOLD SD Abluft	GOLD SD Zuluft+CX	
		GOLD SD Zuluft+Abluft	GOLD SD Zuluft+Abluft+CX	
GOLD RX/PX/CX				
Name				
Ventilatorposition 1	☑ Abluft ☐ Zuluft	Abluft	Zuluft	
Volstromschema, Ventposition Zuluft	☐ Oben        Unterseite	Oben	Unterseite	
GOLD SD				
Name				
Volumenstromschema, Ventilatorposition	☐ Oben        Unterseite	Oben	Unterseite	
VOC/CO <sub>2</sub> -Fühler				
VOC-Fühler, Betriebsart	☑ Nicht aktiv ☐ Nur Überwachung	Nicht aktiv	Nur Überwachung	
	Uberwachung und Regelung	Überwachung und Regelung		
CO <sub>2</sub> -Einheit		%	ppm	
Flussdiagramm VOC-Fühlerposition	☑ Zuluft ☐ Abluft	Zuluft	Abluft	





Funktion	Werkseitig eingest	ellter Wert	Einjustierter Wert		
Heizung					
Vorheizung		,			
Vorheizung	□Ein	X Aus	Ein	Aus	
Vorheizung, Sollwert °C	5	<u> </u>		7103	
Außenlufttemperaturabhängig	□Ein	X Aus	Ein	Aus	
Differenz, K	5	<u></u> 1/(d)		7103	
Außenlufttemp.					
Vorheizung, MinGrenze °C	-10				
Pumpenintervallbetrieb	X Ein	Aus	Ein	Aus	
Ventilintervallbetrieb	X Ein	Aus	Ein	Aus	
Per. Betriebsintervall h	24				
Intervallbetriebszeit min.	3				
Al.eingang	☑ Nicht aktiv	Al. bei geöffn. Kontakt	Nicht aktiv	Al. bei geöffn. Kontakt	
	Al. bei geschl. Kontakt	☐ Schützfunktion	Al. bei geschl. Kontakt	Schützfunktion	
SMART Link+	☑ Nicht aktiv	☐ Kreis A	Nicht aktiv	Kreis A	
	Kreis B	LI KICIS /	Kreis B	KICIS / K	
Fortluftwärme	LI NIEIS D		Viels p		
Fortluftwärme	Ein	X Aus	Ein	Λυς	
Fortluftwärme, Sollwert °C	5	Aus	EIN	Aus	
Pumpenintervallbetrieb	⊠ Ein		F1.	Λ	
Ventilintervallbetrieb		☐ Aus	Ein	Aus	
Periodisches Betriebsin- h		L Aus	Ein	Aus	
tervall	24				
Intervallbetriebszeit min.	3				
Alarmeingang, Funktion	☑ Nicht aktiv	☐ Al. bei geöffn. Kontakt	Nicht aktiv	Al. bei geöffn. Kontakt	
3 3.	Al. bei geschl. Kontakt		Al. bei geschl. Kontakt	Schützfunktion	
SMART Link+	Nicht aktiv	☐ Kreis A	Nicht aktiv	Kreis A	
	Kreis B	LI KICIS /	Kreis B	KICIS / K	
Zusätzliche Regelsequenz	LI KICIS D		INICIS D		
Zusätzliche Regelsequenz 1	☑ Nicht aktiv	Heizung	Nicht aktiv	Heizung	
	Kühlung	Heizung und Kühlung	Kühlung	Heizung und Kühlung	
Invertierter Ausgang 10–0 V	Ein	X Aus	Ein	Aus	
Umluftsteuerung	Ein	X Aus	Ein	Aus	
Max. Ausgangssignal %	100	Z Aus	LIII		
Pumpenintervallbetrieb	⊠ Ein	Aus	Ein	Aus	
Ventilintervallbetrieb	⊠ Ein	Aus	Ein	Aus	
Per. Betriebsintervall h	24	LI Aus	LIII	Aus	
Intervallbetriebszeit min.	3	,			
Al.eingang, Funktion	☑ Nicht aktiv		Nijele elek	Al lest es #ffe 1/2-stelst	
Alleringuing, Furnition		☐ Al. bei geöffn. Kontakt	Nicht aktiv	Al. bei geöffn. Kontakt	
CNARTI	Al. bei geschl. Kontakt		Al. bei geschl. Kontakt	Schützfunktion	
SMART Link+	☑ Nicht aktiv	☐ Kreis A	Nicht aktiv	Kreis A	
	☐ Kreis B		Kreis B		
Zusätzliche Regelse-	Nicht aktiv	Heizung	Nicht aktiv	Heizung	
quenz 2				, and the second	
	Kühlung	Heizung und Kühlung	Kühlung	Heizung und Kühlung	
Invertierter Ausgang 10–0 V	Ein	X Aus	Ein	Aus	
Umluftsteuerung	Ein	X Aus	Ein	Aus	
Max. Ausgangssignal %	100				
Pumpenintervallbetrieb	X Ein	Aus	Ein	Aus	
Ventilintervallbetrieb	X Ein	Aus	Ein	Aus	
Per. Betriebsintervall h	24				
Intervallbetriebszeit min.	3				
Al.eingang, Funktion	☑ Nicht aktiv	☐ Al. bei geöffn. Kontakt	Nicht aktiv	Al. bei geöffn. Kontakt	
	Al. bei geschl. Kontakt	_	Al. bei geschl. Kontakt	Schützfunktion	
SMART Link+	☑ Nicht aktiv	☐ Kreis A	Nicht aktiv	Kreis A	
	Kreis B		Kreis B		
	L I KIEIS B		NIEIS D		



Funktion	Werkseitig eir	gestellter Wert	Einjustierter Wert	
Zusätzliche Regelsequenz, K	ombiregister			
Zusätzliche Regelsequenz 1, Ko				
Kombiregister, Funktion	Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Funktion	Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, min. Alarmverzögerung				
Externes Signal, Funktion	☑ Nicht aktiv ☐ GLT-System	☐ Digitaler Eingang ☐ SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+
Externes Signal, Anzeige	X Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung
Digitaler Ausgang, Funktion	☐ Ein	X Aus	Ein	Aus
Digitaler Ausgang, Anzeige	X Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung
Zusätzliche Regelsequenz 2, Ko	mbiregister			
Kombiregister, Funktion	Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, Funktion	□ Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturschutz, min. Alarmverzögerung				7.03
Externes Signal, Funktion	Nicht aktiv	☐ Digitaler Eingang	Nicht aktiv	Digitaler Eingang
	☐ GLT-System	☐ SMART Link+	GLT-System	SMART Link+
Externes Signal, Anzeige	☑ Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung
Digitaler Ausgang, Funktion	Ein	X Aus	Ein	Aus
Digitaler Ausgang, Anzeige	☐ Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung
Zusätzliche Regelsequenz, St	tufenfunktion			_
Zusätzliche Regelsequenz 1, Stu	ıfenfunktion			
Ausgangsniveau X1 %	11			
Ausgangsniveau Y1 V	0,8			
Ausgangsniveau X2 %	26			
Ausgangsniveau Y2 V	2,5			
Ausgangsniveau X3 %	51			
Ausgangsniveau Y3 V	5			
Ausgangsniveau X4 %	76			
Ausgangsniveau Y4 V	7,5			
Ausgangsniveau X5 %	91			
Ausgangsniveau Y5 V	9			
Heizung, Betriebsmodus	Standard	Comfort	Standard	Comfort
Kühlmodus	Economy  Standard	Comfort	Economy Standard	Comfort
Anzahl der Stufen	Economy 5		Economy	
	+	[X7]		
Lineare Regelung auf der letzten Stufe.	□ An	X Aus	An	Aus
Stopp-Start-Zeit Sek.	300			
Stufenschaltzeit Sek.	300			
Comfort/Economy, Sek. Betriebsart	3.600			



Funktion		Werkseitig eingeste	ellter Wert	Einjustierter Wert	
Zusätzliche Regelsequenz	1, Stu	fenfunktion			
Ausgangsniveau X1	%	11			
Ausgangsniveau Y1	V	0,8			
Ausgangsniveau X2	%	26			
Ausgangsniveau Y2	V	2,5			
Ausgangsniveau X3	%	51			
Ausgangsniveau Y3	V	5			
Ausgangsniveau X4	%	76			
Ausgangsniveau Y4	V	7,5			
Ausgangsniveau X5	%	91			
Ausgangsniveau Y5	V	9			
Heizung, Betriebsmodus		Standard     □ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort
Kühlmodus		☑ Standard	Comfort	Standard	Comfort
		☐ Economy		Economy	
Anzahl der Stufen		5			
Lineare Regelung auf der letzten Stufe.		□An	X Aus	An	Aus
Stopp-Start-Zeit	Sek.	300			
Stufenschaltzeit	Sek.	300			
Comfort/Economy,  Betriebsart	Sek.	3.600			
Nachheizung Lufterhitzer Wasser					
Pumpenintervallbetrieb			Aus	Aktiv	Δ .
Ventilintervallbetrieb		⊠ Ein   ⊠ Ein	Aus	Ein Ein	Aus Aus
Per. Betriebsintervall	h	24	LI Aus	EIII	Aus
Intervallbetriebszeit	min.	3			
Al.eingang, Funktion		☑ Nicht aktiv	☐ Al. bei geöffn. Kontakt	Nicht aktiv	Al. bei geöffn. Kontakt
		Al. bei geschl. Kontakt		Al. bei geschl. Kontakt	Schützfunktion
SMART Link+		☑ Nicht aktiv	☐ Kreis A	Nicht aktiv	Kreis A
		☐ Kreis B		Kreis B	
Energiemessung		□An	X Aus	An	Aus
Abmessungen des Ventils		⊠ DN15	DN20	DN15	DN20
		□ DN25	□ DN32	DN25	DN32
Aut des Chilests		DN40		DN40	
Art des Glykols		Keiner	☐ Ethylen	Keiner	Ethylen
Glykolanteil	%	Propylen		Propylen	20
Giykolanteli	/0	<b>⊠</b> 20 □ 35	□ 30 □ 40	20 35	30
		1 1 35	LJ 4U	1 35	40



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





Funktion	Werkseitig einges	stellter Wert		Einjustierter Wert		
Kühlung			'			
Zusätzliche Regelsequenz						
Zusätzliche Regelsequenz 1	⊠ Nicht aktiv     □ Heizung und Kühlung	Heizung	Kühlung	Nicht aktiv Heizung und Kühlung	Heizung	Kühlung
Invertiertes Ausgangssignal	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Umluftsteuerung	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Max. Ausgangssignal %	100					
Pumpenintervallbetrieb	X Ein	Aus		Ein	Aus	
Ventilintervallbetrieb	X Ein	Aus		Ein	Aus	
Per. Betriebsintervall h	24					
Intervallbetriebszeit min	. 3					
Al.eingang, Funktion	☑ Nicht aktiv ☐ Al. bei geschl. Kontakt	☐ Al. bei geöt☐ Schützfunk		Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn Schützfunktio	
SMART Link+	☐ Ai. ber geschi. Romakt ☐ Nicht aktiv ☐ Kreis B	☐ Kreis A	шоп	Nicht aktiv  Kreis B	Kreis A	11
Zusätzliche Regelsequenz 2	⊠ Nicht aktiv     ☐ Heizung und Kühlung	Heizung	Kühlung	Nicht aktiv Heizung und Kühlung	Heizung	Kühlung
Invertiertes Ausgangssignal	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Umluftsteuerung	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Max. Ausgangssignal %	100					
Pumpenintervallbetrieb	Ein	Aus	_	Ein	Aus	
Ventilintervallbetrieb	X Ein	Aus		Ein	Aus	
Per. Betriebsintervall h	24					
Intervallbetriebszeit min	. 3					
Al.eingang, Funktion	☑ Nicht aktiv ☐ Al. bei geschl. Kontakt	☐ Al. bei geöf ☐ Schützfunk		Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn Schützfunktio	
SMART Link+	☑ Nicht aktiv	☐ Kreis A		Nicht aktiv	Kreis A	•
	☐ Kreis B			Kreis B		
Zusätzliche Regelsequenz, Kom						
Zusätzliche Regelsequenz 1, Komb	T					
Kombiregister, Funktion	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Temperaturschutz, Funktion	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Temperaturschutz, min. Alarmverzögerung	5					
Externes Signal, Funktion	☑ Nicht aktiv	☐ Digitaler Ein	gang	Nicht aktiv	Digitaler Eingar	ng
	☐ GLT-System	SMART Link	(+	GLT-System	SMART Link+	
Externes Signal, Anzeige	☐ Heizung	Kühlung		Heizung	Kühlung	
Digitaler Ausgang, Funktion	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Digitaler Ausgang, Anzeige	☐ Heizung	☐ Kühlung		Heizung	Kühlung	
Zusätzliche Regelsequenz 1, Komb				rielzarig		
Kombiregister, Funktion	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Temperaturschutz, Funktion	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Temperaturschutz, min. Alarmverzögerung		ZI Aus		Liii	Aus	
Externes Signal, Funktion	☐ Nicht aktiv	Digitaler Ein		Nicht aktiv	Digitaler Einga	ng
	☐ GLT-System	SMART Link	<+	GLT-System	SMART Link+	
Externes Signal, Anzeige	X Heizung	☐ Kühlung		Heizung	Kühlung	
Digitaler Ausgang, Funktion	Ein	X Aus		Ein	Aus	
Digitaler Ausgang, Anzeige		Kühlung		Heizung	Kühlung	



Funktion	Werkseitig ein	gestellter Wert	Einjustierter Wert	Einjustierter Wert		
Zusätzliche Regelsequenz, Stuf	enfunktion					
Zusätzliche Regelsequenz 1, Stufe	nfunktion					
Ausgangsniveau X1 %	11					
Ausgangsniveau Y1 V	0,8					
Ausgangsniveau X2 %	26					
Ausgangsniveau Y2 V	2,5					
Ausgangsniveau X3 %	51					
Ausgangsniveau Y3 V	5					
Ausgangsniveau X4 %	76					
Ausgangsniveau Y4 V	7,5					
Ausgangsniveau X5 %	91					
Ausgangsniveau Y5 V	9					
Heizung, Betriebsmodus		☐ Comfort	Standard	Comfort		
	☐ Economy		Economy			
Kühlmodus	✓ Standard     ✓ Standard	☐ Comfort	Standard	Comfort		
	☐ Economy		Economy			
Anzahl der Stufen	5					
Lineare Regelung auf der letzten Stufe.	□An	X Aus	An	Aus		
Stopp-Start-Zeit Sek	300					
Stufenschaltzeit Sek	300					
Comfort/Economy, Sek Betriebsart	3.600					
Zusätzliche Regelsequenz 2, Stufe	nfunktion					
Ausgangsniveau X1 %	11					
Ausgangsniveau Y1 V	0,8					
Ausgangsniveau X2 %	26					
Ausgangsniveau Y2 V	2,5					
Ausgangsniveau X3 %	51					
Ausgangsniveau Y3 V	5					
Ausgangsniveau X4 %	76					
Ausgangsniveau Y4 V	7,5					
Ausgangsniveau X5 %	91					
Ausgangsniveau Y5 V	9					
Heizung, Betriebsmodus	Standard     □ Economy	☐ Comfort	Standard Economy	Comfort		
Kühlmodus		Comfort	Standard	Comfort		
Anzahl der Stufen	Economy 5		Economy			
Lineare Regelung auf der letzten	_					
Stufe.	□ An	X Aus	An	Aus		
Stopp-Start-Zeit Sek	<u> </u>					
Stufenschaltzeit Sek						
Comfort/Economy, Sek Betriebsart	3.600					



Funktion		Werkseitig eingest	tellter Wert	Einjustierter Wert			
Kühlung							
Luftkühler DX							
Kühlung		X Nicht aktiv ☐ 3 Stufen binär	☐ 1-stufig ☐ 2 Stufen	Nicht aktiv 3 Stufen binär	1-stufig 2 Stufen		
Luftkühler Wasser				Aktiv			
Pumpenintervallbetrieb 1		X Ein	Aus	Ein	Aus		
Pumpenintervallbetrieb 2		X Ein	Aus	Ein	Aus		
Ventilintervallbetrieb		X Ein	Aus	Ein	Aus		
Per. Betriebsintervall	h	24					
Intervallbetriebszeit	min.	3					
Al.eingang 1		☑ Nicht aktiv ☐ Al. bei geschl. Kontakt	☐ Al. bei geöffn. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion		
Al.eingang 2		X Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	☐ Al. bei geöffn. Kontakt	Nicht aktiv  Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion		
SMART Link+	,	⊠ Nicht aktiv     ☐ Kreis B	☐ Kreis A	Nicht aktiv  Kreis B	Kreis A		
Energiemessung		☐ An	XAus	An	Aus		
Abmessungen des Ventils		☑ DN15	DN20	DN15	DN20		
3		DN25	□ DN32	DN25	DN32		
		DN40		DN40	51132		
Art des Glykols		X Keiner     □ Propylen	☐ Ethylen	Keiner Propylen	Ethylen		
Glykolanteil	%	<b>⊠</b> 20		20	30		
	,-	35	□ 40	35	40		
Xzone			40	33	40		
Xzone	,	Ein	X Aus	Ein	Aus		
Xzone, Kombiregister		Ein	XAus	Ein	Aus		
Luftkühler DX			E Aus	EIII	7 tu 5		
Kühlung		⊠ Nicht aktiv	☐ 1-stufig ☐ 2 Stufen	Nicht aktiv	1-stufig 2 Stufen		
Luftkühler Wasser		3 Stufen binär		3 Stufen binär	<del></del>		
Pumpenintervallbetrieb 1		1771		Aktiv			
Pumpenintervallbetrieb 2		Ein	Aus	Ein	Aus		
Ventilintervallbetrieb 2		X Ein	Aus	Ein	Aus		
		Ein 24	Aus	Ein	Aus		
Per. Betriebsintervall Intervallbetriebszeit	h min.	3					
Al.eingang 1	1111111.	☐ Nicht aktiv	☐ Al. bei geöffn. Kontakt	Nicht aktiv	Al. bei geöffn. Kontakt		
, wenigang i			•		•		
Al. : 2		Al. bei geschl. Kontakt		Al. bei geschl. Kontakt	Schützfunktion		
Al.eingang 2		X Nicht aktiv ☐ Al. bei geschl. Kontakt	☐ Al. bei geöffn. Kontakt ☐ Schützfunktion	Nicht aktiv Al. bei geschl. Kontakt	Al. bei geöffn. Kontakt Schützfunktion		
SMART Link+		⊠ Nicht aktiv □ Kreis B	☐ Kreis A	Nicht aktiv Kreis B	Kreis A		
Energiemessung		□An	X Aus	An	Aus		
Abmessungen des Ventils		⊠ DN15	□ DN20	DN15	DN20		
		□ DN25 □ DN40	□ DN32	DN25 DN40	DN32		
Art des Glykols		X Keiner Propylen	☐ Ethylen	Keiner Propylen	Ethylen		
Glykolanteil	%	<b>⊠</b> 20	30	20	30		
- , .=.=		35	□ 40	35	40		



Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
Xzone, Kombiregister					
Xzone Kombiregister		☑ Nicht aktiv ☐ Heizung ☐ Heizung und Kühlung		Nicht aktiv Heizung und Kühlung	Heizung
Temperaturwächterfunktion		Ein X Aus		Ein	Aus
Externes Signal, Funktion		⊠ Nicht aktiv ☐ GLT-System	☐ Digitaler Eingang ☐ SMART Link+	Nicht aktiv GLT-System	Digitaler Eingang SMART Link+
Externes Signal, Anzeige		X Heizung	□Kühlung	Heizung	Kühlung
Digitaler Ausgang, Funktion		Ein	X Aus	Ein	Aus
Digitaler Ausgang, Anzeige		X Heizung	☐ Kühlung	Heizung	Kühlung
COOL DX					
COOL DX		☑ Nicht aktiv ☐ COOL DX Top	☐ Sparbetrieb ☐ Komfort	Nicht aktiv COOL DX Top	Sparbetrieb Komfort
Verzögerungszeiten		·		'	
Stopp, Trocknungsverzögeru	ing	Ein	X Aus	Ein	Aus
Stopp, Trockn-verz.zeit	min.	3			
Neustartzeit	min.	5			
Stufenwechselzeit	min.	5			
Stopp-/Startzeit	min.	5			
Außenluft, Grenzen		4-5			
Stufe 1	°C	15			
Stufe 2	°C	18			
Stufe 3	°C	20			
Luftvolumenstrom, Grenz	en				
Kühlung 0–10 V:					
Zuluft 0-10 V		25% des max. Luftvolumenstroms für das Gerät			
Abluft 0-10 V		25% des max. Luftvolu	umenstroms für das Gerät		
Kühlung Ein/Aus					
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. Luftvolu	umenstroms für das Gerät		
Abluft Ein/Aus Stufe 3		75% des max. Luftvolu	umenstroms für das Gerät		





Funktion	Werkseit	Werkseitig eingestellter Wert		ert
Wärme-/Kälterückgewi	innung			
Carry over control				
Carry over control	⊠ Ein	Aus	Ein	Aus
Air Quality Control				
Air Quality Control	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Einregulierungsposition	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Sollwert Pa	10			
Wirkungsgradmessung				
Wirkungsgradmessung	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Enteisung				
Enteisung	□Ein	Aus	Ein	Aus
Enteisung, Grenzwert P	a 50			
Kalibrierung	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Kalibrierung/Optimierung (PX)				
Kalibrierung	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Bypass-Optimierung	☐ Ein	X Aus	Ein	Aus



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





Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	
SMART Link					
Ausführung Gerätetyp			☐ SMART Link+ ☐ Wasser, Wärmepumpe ☐ Wasser, reversibel ☐ DX, Kältemaschine	SMART Link Nicht aktiv Wasser, Kältemasch. DX, Wärmepumpe DX, reversibel	SMART Link+ Wasser, Wärmepumpe Wasser, reversibel DX, Kältemaschine
Aktivieren Sie DX für alle Typen von Lüftungsgeräten Wasser Heizwasser (Sollwert)	°C	□An	⊠ Aus	An An	Aus
Heizwasser (Sollwert)  Heizwasser, Abweichung	K	40			
Kühlwasser (Sollwert)	°C	12			
Kühlwasser, Abweichung		2			
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine)	°C	-20			
Optimieren, Heizung		Ein	X Aus	Ein	Aus
Optimieren, Kühlung		Ein	X Aus	Ein	Aus
Kühloptim. Regelgeschw.	K/min	0,3			
Heizoptim. Regelgeschw.	K/min	0,3			
Untere Ventilgrenze	%	80			
Obere Ventilgrenze	%	95			
Verzögerung	S	60			
AQUA Link		□Ein	X Aus	Ein	Aus
PumpenAl.		⊠ Nicht aktiv ☐ Al. geöffneter Kontakt	Al. Geschl. Kontakt	Nicht aktiv Al. geöffneter Kontakt	Al. Geschl. Kontakt Schützfunktion
DX (Celest+)					
Anzahl anGeschl. Einheiten Komfortmodus Heizung, Dauer	min	30			
Komfortmodus Kühlung, Dauer	min	30			
Außenluftgrenze (nicht Kältemaschine)	°C	-20			
Enteisungsverzögerung	S	120			
Stabilisierungszeit	S	240			
Zuluftvolumenstromgrenze		50% des max. Volumenstr	oms für das Gerät		





Funktion		Werkseitig eingestellter Wert		Einjustierter Wert	Einjustierter Wert	
Luftfeuchtigkeit						
Befeuchtung						
Befeuchtung		🛮 Nicht aktiv	☐ Ein/Aus	Nicht aktiv	Ein/Aus	
		□ 0–10 V		0–10 V		
Anbringung regelende Fe	uchtig-		Abluft	Zuluft	Abluft	
keitsfühler		Raum		Raum		
Verdunstend						
Startgrenze	%RL	40				
Stoppgrenze	%RL	45				
Zeitkanal Startgrenze	%RL	50				
Zeitkanal Stoppgrenze	%RL	55				
Dampf						
Sollwert	%RL	30				
Zeitkanal Sollwert	%RL	40				
Max. Zuluft	%RL	80				
Wochenuhr						
Zeitkanal 1 Zeitraum		🛮 Nicht aktiv	☐ Montag	Nicht aktiv	Montag	
		□ Dienstag	☐ Mittwoch	Dienstag	Mittwoch	
		□ Donnerstag	☐ Freitag	Donnerstag	Freitag	
		☐ Samstag	☐ Sonntag	Samstag	Sonntag	
		☐ Mo–Fr	☐ Mo–So	Mo–Fr	Mo–So	
		☐ Sa–So		Sa–So		
Zeitkanal 1 Startzeit	St:Min	00:00				
Zeitkanal 1 Stoppzeit	St:Min	00:00				
Zeitkanal 2 Zeitraum		🛚 Nicht aktiv	☐ Montag	Nicht aktiv	Montag	
		□ Dienstag	☐ Mittwoch	Dienstag	Mittwoch	
		□ Donnerstag	☐ Freitag	Donnerstag	Freitag	
		☐ Samstag	☐ Sonntag	Samstag	Sonntag	
		☐ Mo–Fr	☐ Mo–So	Mo–Fr	Mo–So	
		☐ Sa–So		Sa–So		
Zeitkanal 2 Startzeit	St:Min	00:00				
Zeitkanal 2 Stoppzeit	St:Min	00:00				
Zeitkanal 3 Zeitraum		🛚 Nicht aktiv	☐ Montag	Nicht aktiv	Montag	
		□ Dienstag	☐ Mittwoch	Dienstag	Mittwoch	
		☐ Donnerstag	☐ Freitag	Donnerstag	Freitag	
		☐ Samstag	☐ Sonntag	Samstag	Sonntag	
		☐ Mo–Fr	☐ Mo–So	Mo–Fr	Mo–So	
		☐ Sa–So		Sa–So		
Zeitkanal 3 Startzeit	St:Min	00:00				
Zeitkanal 3 Stoppzeit	St:Min	00:00				
Zeitkanal 4 Zeitraum		🛮 Nicht aktiv	Montag	Nicht aktiv	Montag	
		□ Dienstag	☐ Mittwoch	Dienstag	Mittwoch	
		□ Donnerstag	☐ Freitag	Donnerstag	Freitag	
		☐ Samstag	Sonntag	Samstag	Sonntag	
		☐ Mo–Fr	☐ Mo–So	Mo–Fr	Mo–So	
		□ Sa–So		Sa–So		
Zeitkanal 4 Startzeit	St:Min	00:00				
Zeitkanal 4 Stoppzeit	St:Min	00:00				



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



Funktion	Werkseitig einge	stellter Wert	Einjustierter Wert	
ReCO <sub>2</sub>				
CO <sub>2</sub> /VOC,	🛮 Nicht aktiv	$\square co_{2} voc$	Nicht aktiv	CO <sub>2</sub> /VOC
Betriebsart	☐ CO₂/VOC und Boost	Luftvolumenstrom	CO <sub>2</sub> /VOC und Boost Lu	ftvolumenstrom
CO <sub>2</sub> /VOC Freikühlung	□ Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperatur, Betriebsart	☑ Nicht aktiv	☐ Heizung, Sequenz	Nicht aktiv	Heizung, Sequenz
	☐ Kühlung, Sequenz	☐ Heizung und Kühlung, Seq.	Kühlung, Sequenz	Heizung und Kühlung, Seq.
Temperatur Freikühlung	X Ein	Aus	Ein	Aus
CO <sub>2</sub> /VOC				
Sollwert %	50			
CO <sub>2</sub> , Sollwert ppm	1000			
VOC, Sollwert ppm	1500			
Min. Außenluft	25% des maximalen Lu	ıftvolumenstroms für das Gerät		
Min. Fortluft	25% des maximalen Lu	ıftvolumenstroms für das Gerät		
Kalibrierung	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperatur				
Min. Außenluft	25% des maximalen Lu	ıftvolumenstroms für das Gerät		
Min. Fortluft	25% des maximalen Lu	ıftvolumenstroms für das Gerät		
Kalibrierung	☐ Ein	X Aus	Ein	Aus





Funktion	,	Werkseitig e	eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
All Year Comfort					
Funktion		☑ Nicht aktiv	☐ Kühlwasser	Nicht aktiv	Kühlwasser
		☐ Heizwasser	☐ Kühl- und Heizwasser	Heizwasser	Kühl- und Heizwasser
SMART Link+ Kühlung		☑ Nicht aktiv	☐ Kreis A	Nicht aktiv	Kreis A
		☐ Kreis B		Kreis B	
SMART Link+ Heizung		☑ Nicht aktiv	☐ Kreis A	Nicht aktiv	Kreis A
		☐ Kreis B		Kreis B	
Kühlwasser					
Kühlwasser	°C	14			
Außentemperaturausgleich		□Ein	X 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 Pumpensta	rt °C	10			
Außentemp. für Pumpensto	pp°C	7			,
Raumtempausgleich		□Ein	X Aus	Ein	Aus
Raumtemp. Sollwert	°C	21			
Raumtemp. P-Band	K	5			
Raumausgleich Nachtblockie	erung	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Nachtkompensation		□Ein	X Aus	Ein	Aus
Reduzierung, Nacht	K	2			
Zeitkanal 1, Beginn Nacht	St:Min	00:00			
Zeitkanal 1, Ende Nacht	St:Min	00:00			
Zeitkanal 1, Periode		☑ Nicht aktiv	Montag	Nicht aktiv	Montag
		Dienstag	☐ Mittwoch	Dienstag	Mittwoch
		Donnerstag	☐ Freitag	Donnerstag	Freitag
		Samstag	☐ Sonntag	Samstag	Sonntag
		☐ Mo-Fr	☐ Mo-So	Mo-Fr	Mo-So
		☐ Sa-So		Sa-So	
Taupunktkompensation		□Ein	X Aus	Ein	Aus
Luftvolumenstromausgleich		Ein	X Aus	Ein	Aus
Pumpenintervallbetrieb	-	⊠ Ein	Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb		Ein	X Aus	Ein	Aus
Periodisches Betriebsinterval	l h	24			
Intervallbetriebszeit	min.	3			
PumpenAl.		☑ Nicht aktiv	Al. bei geschl. Kontakt	Nicht aktiv	Al. bei geschl. Kontakt
		☐ Al. bei geöffn.		Al. bei geöffn. k	=
		Schützfunktion		Schützfunktion	
VentilAl.		Ein	X Aus	Ein	Aus



Funktion	Werkseitig	eingestellter Wert	Einjustierter Wer	t
Heizwasser				
Heizwasser °C	30			
Außentemperaturausgleich	□Ein	X 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			
Raumtempausgleich	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Raumtemp. Sollwert °C	21			
Raumtemp. P-Band K	5			
Raumausgleich Nachtblockierung	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Nachtkompensation	□Ein	<b>∑</b> Aus	Ein	Aus
Reduzierung, Nacht K	-2			
Zeitkanal 2, Beginn Nacht St:M	n 00:00			
Zeitkanal 2, Ende Nacht St:M	n 00:00			
Zeitkanal 2, Periode	☑ Nicht aktiv	☐ Montag	Nicht aktiv	Montag
	□ Dienstag	Mittwoch	Dienstag	Mittwoch
	□ Donnerstag	☐ Freitag	Donnerstag	Freitag
	☐ Samstag	Sonntag	Samstag	Sonntag
	☐ Mo-Fr	☐ Mo-So	Mo-Fr	Mo-So
	☐ Sa-So		Sa-So	
Luftvolumenstromausgleich	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Pumpenintervallbetrieb	⊠ Ein	Aus	Ein	Aus
Ventilintervallbetrieb	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Periodisches Betriebsintervall h	24			
Intervallbetriebszeit min.	3			
PumpenAl.	☑ Nicht aktiv	Al. bei geschl. Kontakt	Nicht aktiv	Al. bei geschl. Kontakt
	☐ Al. bei geöffn	. Kontakt	Al. bei geöffn. I	Kontakt
	Schützfunktio	n	Schützfunktion	
VentilAl.	□Ein	X Aus	Ein	Aus



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





Funktion	Werkseitig voreinges	tellter Wert	Einregulierter Wert	
MIRU				
Funktion	<b>⋈</b> 0 □	<u></u> 1	0	1
(Anzahl Ventilatoren)	□ 2 □	3	2	3
Ventilator 1, Betriebsniveau				
Ventilator 1 NiedrigbetriebPa	100			
Ventilator 1 Niedrigbetriebm³/s	30 % des max. Volumenstro	oms		
Ventilator 1 Normalbet. Pa	200			
Ventilator 1 Normalbet. m³/s	70 % des max. Volumenstro	oms		
Ventilator 1, prozentuale Diffe- renz, Slave	1			
Ventilator 1, feste Diffe- m³/s renz, Slave	0			
Ventilator 1 Maximalbet. %	100			
Ventilator 1 °C	☑ Nicht aktiv ☐	☐ Niedrigbetrieb	Nicht aktiv	Niedrigbetrieb
Außentemperaturaus- glFunktion	☐ Normalbetrieb ☐	Niedund Normalbet.	Normalbetrieb	Niedund Normalbet.
X1, Außentemperatur °C	-20			
X2, Außentemperatur °C	-10			
X3, Außentemperatur °C	10			
X4, Außentemperatur °C	20			
Volumenstrom	1			
Y1, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Y2, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Y3, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Y4, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Druck				
Y1, Druck Sollwert Pa	100			
Y2, Druck Sollwert Pa	100			
Y3, Druck Sollwert Pa	100			
Y4, Druck Sollwert Pa	100			
Ventilator 1 Funktion				
Ventilator 1,		☐ Paralleler Start	Nicht aktiv	Paralleler Start
Parallelbetriebsfunktion	☐ Paralleler Normal-/Hochbetrieb		Paralleler Normal-/Hochbetrieb	
	Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb		Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	
Ventilator 1, Balancefunktion		☐ Kanaldruck	Luftvolumenstrom	Kanaldruck
	Kanaldruck und Luftvolu	menstrommessung	Kanaldruck und Luftvolume	enstrommessung
	Slave		Slave	
Ventilator 1, Reglerfunktion	l <b>—</b>	☐Zuluft	Nicht aktiv	Zuluft
Ventilator 1, Größe	☐ Abluft	7. ADU 2.25.4.4	Abluft	NAIDUL 2 25 24 4 4
ventilator i, diobe		MIRU-3-25-31-1-1	MIRU-3-25-28-1-1	MIRU-3-25-31-1-1
		☐ MIRU-3-35-40-1-1	MIRU-3-35-35-1-1	MIRU-3-35-40-1-1
	l — –	MIRU-3-45-50-1-1	MIRU-3-35-45-1-1	MIRU-3-45-50-1-1
	l — _	☐ MIRU-3-45-56-2-1	MIRU-3-45-56-1-1	MIRU-3-45-56-2-1
	I — _	☐ MIRU-3-56-71-1-2	MIRU-3-56-63-1-1	MIRU-3-56-71-1-2
		☑ MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-71-80-1-2	MIRU-3-71-80-2-2
	│		MIRU-3-71-90-1-2	



Funktion	Werkseitig voreing	estellter Wert	Einregulierter Wert	
Ventilator 1 Zeitplaneinstellungen				
Ventilator 1, Kanal 1 Maßnahme		Niedrigb. Montag     Niedrigb.Mittwoch     Niedrigb. Freitag     Niedrigb. Sonntag     Niedrigb. Sa–So     Normalb. Montag     Normalb. Mittwoch	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo-Fr Niedrigb. Mo-So Normalb. Dienstag	Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa-So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch
V. Charles de Carlos	Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo–Fr Normalb. Mo–So	☐ Normalb. Freitag ☐ Normalb. Sonntag ☐ Normalb. Sa–So	Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo-Fr Normalb. Mo-So	Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa-So
Ventilator 1 Kanal 1 Startzeit	00:00			
Ventilator 1 Kanal 1 Stoppzeit  Ventilator 1, Kanal 2 Maßnahme		☐ Niedrigb. Montag ☐ Niedrigb.Mittwoch ☐ Niedrigb. Freitag ☐ Niedrigb. Sonntag ☐ Niedrigb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo-Fr	Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa-So
	Niedrigb. Mo-So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo-Fr Normalb. Mo-So	Normalb. Montag  Normalb. Mittwoch  Normalb. Freitag  Normalb. Sonntag  Normalb. Sa–So	Niedrigb. Mo-So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo-Fr Normalb. Mo-So	Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa-So
Ventilator 1 Kanal 2 Startzeit	00:00		NOTITIAID. IVIO-30	
Ventilator 1 Kanal 2 Stoppzeit	00:00			
Ventilator 1, Kanal 3 Maßnahme  Ventilator 1 Kanal 3 Startzeit	Nicht aktiv  Niedrigb. Dienstag  Niedrigb. Donnerstag  Niedrigb. Samstag  Niedrigb. Mo–Fr  Niedrigb. Mo–So  Normalb. Dienstag  Normalb. Donnerstag  Normalb. Samstag  Normalb. Mo–Fr  Normalb. Mo–Fr	Niedrigb. Montag     Niedrigb.Mittwoch     Niedrigb. Freitag     Niedrigb. Sonntag     Niedrigb. Sa–So     Normalb. Montag     Normalb. Mittwoch     Normalb. Freitag     Normalb. Sonntag     Normalb. Sonntag	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo-Fr Niedrigb. Mo-So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo-Fr Normalb. Mo-Fr	Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa-So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa-So
	00:00			
Ventilator 1 Kanal 3 Stoppzeit  Ventilator 1, Kanal 4 Maßnahme	00:00    Nicht aktiv   Niedrigb. Dienstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Mo–Fr   Niedrigb. Mo–So   Normalb. Dienstag   Normalb. Samstag   Normalb. Samstag   Normalb. Mo–Fr   Normalb. Mo–Fr   Normalb. Mo–Fr   Normalb. Mo–So	Niedrigb. Montag Niedrigb.Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa–So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa–So	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo-Fr Niedrigb. Mo-So Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo-Fr Normalb. Mo-So	Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa-So Normalb. Montag Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa-So
Ventilator 1 Kanal 4 Startzeit	00:00		INOITHAID. IVIU-30	
Ventilator 1 Kanal 4 Stoppzeit	00:00			



Funktion	Werkseitig voreing	gestellter Wert	Einregulierter Wert		
MIRU					
Funktion	⊠o	□ 1	0	1	
(Anzahl Ventilatoren)	$\square_2$	3	2	3	
Ventilator 2, Betriebsniveau					
Ventilator 2 NiedrigbetriebPa	100				
Ventilator 2 Niedrigbetriebm³/s	30 % des max. Volumer	nstroms			
Ventilator 2 Normalbet. Pa	200				
Ventilator 2 Normalbet. m³/s	70 % des max. Volumer	nstroms			
Ventilator 1, prozentuale Differenz, Slave	1				
Ventilator 1, feste Diffe- m³/s renz, Slave	0				
Ventilator 2 Maximalbet. %	100				
Ventilator 2 °C	☑ Nicht aktiv	☐ Niedrigbetrieb	Nicht aktiv	Niedrigbetrieb	
Außentemperaturaus- glFunktion	□ Normalbetrieb	☐ Niedund Normalbet.	Normalbetrieb	Niedund Normalbet.	
X1, Außentemperatur °C	-20				
X2, Außentemperatur °C	-10				
X3, Außentemperatur °C	10				
X4, Außentemperatur °C	20				
Volumenstrom					
Y1, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms				
Y2, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumer	nstroms			
Y3, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms				
Y4, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms				
Druck					
Y1, Druck Sollwert Pa	100				
Y2, Druck Sollwert Pa	100				
Y3, Druck Sollwert Pa	100				
Y4, Druck Sollwert Pa	100				
Ventilator 2 Funktion					
Ventilator 2,	Nicht aktiv	☐ Paralleler Start	Nicht aktiv	Paralleler Start	
Parallelbetriebsfunktion	Paralleler Normal-/Ho		Paralleler Normal-/Hochbetrieb		
		☐ Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb		Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	
Ventilator 2, Balancefunktion	■ Luftvolumenstrom	☐ Kanaldruck	Luftvolumenstrom	Kanaldruck	
	Kanaldruck und Luftv	olumenstrommessung	Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung		
Ventilator 2, Reglerfunktion	Slave		Slave	= 1 C	
ventilator 2, Regierrunktion	Nicht aktiv	☐ Zuluft	Nicht aktiv	Zuluft	
Ventilator 2, Größe	Abluft	☐ MIRU-3-25-31-1-1	Abluft	MIDLL 2 2F 21 1 1	
2, 2, 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	☑ MIRU-3-25-28-1-1 ☐ MIRU-3-35-35-1-1	☐ MIRU-3-35-40-1-1	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-35-35-1-1	MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-40-1-1	
	☐ MIRU-3-35-45-1-1	☐ MIRU-3-45-50-1-1	MIRU-3-35-45-1-1	MIRU-3-45-50-1-1	
	☐ MIRU-3-45-56-1-1	☐ MIRU-3-45-56-2-1	MIRU-3-45-56-1-1	MIRU-3-45-56-2-1	
	☐ MIRU-3-56-63-1-1	☐ MIRU-3-56-71-1-2	MIRU-3-56-63-1-1	MIRU-3-56-71-1-2	
	☐ MIRU-3-71-80-1-2	☐ MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-71-80-1-2	MIRU-3-71-80-2-2	
	☐ MIRU-3-71-90-1-2	□ IVIII\U-J-/ I-0U-Z-Z	MIRU-3-71-90-1-2	IVIIINU-3-7 1-0U-Z-Z	



Niedrigb. Dienstag   Niedrigb. Mittwoch   Niedrigb. Dienstag   Niedrigh. Freitag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Mo-Fr   Niedrigb. Mo-Fr   Niedrigb. Sa-So   Normalb. Montag   Normalb. Mo-Fr   Normalb. Mortag   Normalb. Mortag   Normalb. Mortag   Normalb. Mortag   Normalb. Samstag   Normalb. Mo-Fr   Normalb. Mo-Fr   Normalb. Mo-Fr   Normalb. Mo-Fr   Normalb. Mo-So   Normalb. Mo-So   Normalb. Mo-So   Normalb. Mo-Fr   Normalb. Mo-So   Normalb. Mo-Fr   Niedrigb. Sa-So   Niedrigb. Mo-Fr   Niedrigb. Sa-So   Niedrigb. Mo-Fr   Niedrigb. Mo-So   Normalb. Mortag   Niedrigb. Mo-So   Normalb. Mortag   Niedrigb. Mo-So   Normalb. Mortag   Normalb. Samstag   Normalb. Mo-Fr   Normalb. Mo-So   Nor	edrigb. Montag edrigb. Mittwoch edrigb. Freitag edrigb. Sonntag edrigb. Sa-So ormalb. Montag ormalb. Freitag ormalb. Freitag ormalb. Sonntag ormalb. Sa-So edrigb. Montag edrigb. Mittwoch edrigb. Mittwoch edrigb. Freitag edrigb. Freitag
Niedrigb. Dienstag   Niedrigb. Mittwoch   Niedrigb. Dienstag   Niedrigb. Dienstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Mo-Fr   Niedrigb. Mo-Fr   Niedrigb. Mo-So   Normalb. Montag   Normalb. Dienstag   Normalb. Dienstag   Normalb. Dienstag   Normalb. Samstag   Normalb. Mo-Fr   Normalb. No-So   Normalb. Mo-Fr   Normalb. Mo-So   Normalb. Mo-Fr   Normalb. No-So   Normalb. Mo-Fr   Normalb. No-So   Normalb. Mo-So   Normalb. Mo-Fr   Niedrigb. Normalb. Normalb. No-Fr   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Samstag   Niedrigb. Normalb. Normalb	edrigb. Mittwoch edrigb. Freitag edrigb. Sonntag edrigb. Sa-So ormalb. Montag ormalb. Freitag ormalb. Freitag ormalb. Sa-So edrigb. Montag edrigb. Montag edrigb. Montag edrigb. Mittwoch edrigb. Freitag
Ventilator 2 Kanal 1 Startzeit         00:00           Ventilator 2 Kanal 1 Stoppzeit         00:00           Ventilator 2, Kanal 2 Maβnahme         Micht aktiv         Niedrigb. Montag         Nicht aktiv         Niedrigb. Mittwoch         Niedrigb. Dienstag         Niedrigb. Miedrigb. Miedrigb. Dienstag         Niedrigb. Dienstag         Niedrigb. Miedrigb. Miedrigb. Dienstag         Niedrigb. Miedrigb. Miedrigb. Samstag         Niedrigb. Miedrigb. Samstag         Niedrigb. Miedrigb. Samstag         Niedrigb. Miedrigb. Samstag         Niedrigb. Mo-Fr         Niedrigb. Mormalb. Mormalb. Mormalb. Dienstag         Normalb. Mormalb. Dienstag         Normalb. Mormalb. Dienstag         Normalb. Mormalb. Dienstag         Normalb. Mormalb. Samstag         Normalb. Samstag         Normalb. Samstag         Normalb. Samstag         Normalb. Samstag         Normalb. Mo-Fr	edrigb. Mittwoch edrigb. Freitag
Ventilator 2 Kanal 2 Maßnahme  Ventilator 2, Kanal 2 Maßnahme    Nicht aktiv	edrigb. Mittwoch edrigb. Freitag
Ventilator 2, Kanal 2 Maßnahme    Nicht aktiv	edrigb. Mittwoch edrigb. Freitag
Ventilator 2 Kanal 2 Stoppzeit       00:00         Ventilator 2, Kanal 3 Maßnahme	edrigb. Sa-So ormalb. Montag ormalb. Mittwoch ormalb. Freitag ormalb. Sonntag ormalb. Sa-So
Ventilator 2, Kanal 3 Maßnahme  Nicht aktiv Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Freitag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo-Fr Niedrigb. Samstag	
Niedrigb. Dienstag	
□ Niedrigb. Mo–So       □ Normalb. Montag       Niedrigb. Mo-So       No         □ Normalb. Dienstag       □ Normalb. Mittwoch       Normalb. Dienstag       No         □ Normalb. Donnerstag       □ Normalb. Freitag       Normalb. Donnerstag       No         □ Normalb. Samstag       □ Normalb. Sonntag       Normalb. Samstag       Normalb. Mo–Fr       □ Normalb. Sa—So       Normalb. Mo–Fr       Normalb. Mo–So	edrigb. Montag edrigb. Mittwoch edrigb. Freitag edrigb. Sonntag edrigb. Sa-So ormalb. Montag ormalb. Mittwoch ormalb. Freitag ormalb. Sonntag
Ventilator 2 Kanal 3 Startzeit 00:00	
□ Niedrigb. Dienstag       □ Niedrigb. Mittwoch       Niedrigb. Dienstag       Niedrigb. Mo-Fr       Niedrigb. Mo-Fr       Niedrigb. Mo-Fr       Niedrigb. Mo-Fr       Niedrigb. Mo-Fr       Niedrigb. Mo-So       Normalb. Dienstag       Normalb. Mittwoch       Normalb. Dienstag	edrigb. Montag edrigb. Mittwoch edrigb. Freitag edrigb. Sonntag edrigb. Sa-So
Ventilator 2 Kanal 4 Startzeit 00:00 Normalb. Mo-So	ormalb. Montag ormalb. Mittwoch ormalb. Freitag ormalb. Sonntag ormalb. Sa-So
Ventilator 2 Kanal 4 Stoppzeit 00:00	ormalb. Montag ormalb. Mittwoch ormalb. Freitag ormalb. Sonntag



Funktion	Werkseitig voreingestellter \	Wert	Einregulierter Wert	
MIRU				
Funktion	⊠ 0 □ 1		0	1
(Anzahl Ventilatoren)	□ 2 □ 3		2	3
Ventilator 3, Betriebsniveau				
Ventilator 3 NiedrigbetriebPa	100			
Ventilator 3 Niedrigbetriebm³/s	30 % des max. Volumenstroms			
Ventilator 3 Normalbet. Pa	200			
Ventilator 3 Normalbet. m³/s	70 % des max. Volumenstroms			
Ventilator 1, prozentuale Diffe- renz, Slave	1			
Ventilator 1, feste Diffe- m³/s renz, Slave	0			
Ventilator 3 Maximalbet. %	100			
Ventilator 3 °C	☑ Nicht aktiv ☐ Niedri	gbetrieb	Nicht aktiv	Niedrigbetrieb
Außentemperaturaus- alFunktion	☐ Normalbetrieb ☐ Nied	und Normalbet.	Normalbetrieb	Niedund Normalbet.
X1, Außentemperatur °C	-20			
X2, Außentemperatur °C	-10			
X3, Außentemperatur °C	10			
X4, Außentemperatur °C	20			
Volumenstrom				
Y1, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Y2, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Y3, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Y4, Luftvol.strom Sollwert m³/s	25 % des max. Volumenstroms			
Druck				
Y1, Druck Sollwert Pa	100			
Y2, Druck Sollwert Pa	100			
Y3, Druck Sollwert Pa	100			
Y4, Druck Sollwert Pa	100			
Ventilator 3 Funktion				
Ventilator 3,	☑ Nicht aktiv ☐ Paralle	eler Start	Nicht aktiv	Paralleler Start
Parallelbetriebsfunktion	☐ Paralleler Normal-/Hochbetrieb		Paralleler Normal-/Hoch	betrieb
	Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb		Paralleler Start und Normal-/Hochbetrieb	
Ventilator 3, Balancefunktion	□ Luftvolumenstrom □ Kanaldruck		Luftvolumenstrom Kanaldruck	
	Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung		Kanaldruck und Luftvolumenstrommessung	
Ventilator 2 Reglerfunktion	Slave		Slave	
Ventilator 3, Reglerfunktion	Nicht aktiv □ Zuluft		Nicht aktiv	Zuluft
Ventilator 3, Größe	Abluft  Name 2 25 20 4 4	-3-25-31-1-1	Abluft	MIRU-3-25-31-1-1
Terrainator 5, Grobe		-3-25-31-1-1 -3-35-40-1-1	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-35-35-1-1	MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-40-1-1
	1	-3-45-50-1-1	MIRU-3-35-45-1-1	MIRU-3-45-50-1-1
	l — —	-3-45-56-2-1	MIRU-3-45-56-1-1	MIRU-3-45-56-2-1
		-3-56-71-1-2	MIRU-3-56-63-1-1	MIRU-3-56-71-1-2
	l — —	-3-71-80-2-2	MIRU-3-71-80-1-2	MIRU-3-71-80-2-2
	☐ MIRU-3-71-90-1-2	- ,	MIRU-3-71-90-1-2	



Funktion	Werkseitig voreingestellter Wert		Einregulierter Wert	
Ventilator 3 Zeitplaneinstellungen				
Ventilator 3, Kanal 1 Maßnahme	<ul><li>☑ Nicht aktiv</li><li>☐ Niedrigb. Dienstag</li><li>☐ Niedrigb. Donnerstag</li></ul>	☐ Niedrigb. Montag ☐ Niedrigb.Mittwoch ☐ Niedrigb. Freitag	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag	Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag
	☐ Niedrigb. Samstag ☐ Niedrigb. Mo–Fr ☐ Niedrigb. Mo–So	☐ Niedrigb. Sonntag ☐ Niedrigb. Sa–So ☐ Normalb. Montag	Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo-Fr Niedrigb. Mo-So	Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa-So Normalb. Montag
	☐ Normalb. Dienstag ☐ Normalb. Donnerstag	☐ Normalb. Mittwoch ☐ Normalb. Freitag	Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag	Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag
	☐ Normalb. Samstag ☐ Normalb. Mo–Fr ☐ Normalb. Mo–So	□ Normalb. Sonntag □ Normalb. Sa–So	Normalb. Samstag Normalb. Mo-Fr Normalb. Mo-So	Normalb. Sonntag Normalb. Sa-So
Ventilator 3 Kanal 1 Startzeit	00:00			
Ventilator 3 Kanal 1 Stoppzeit	00:00			
Ventilator 3, Kanal 2 Maßnahme		☐ Niedrigb. Montag ☐ Niedrigb.Mittwoch ☐ Niedrigb. Freitag ☐ Niedrigb. Sonntag	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag	Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag
	☐ Niedrigb. Mo–Fr ☐ Niedrigb. Mo–So ☐ Normalb. Dienstag	Niedrigb. Sa–So  □ Normalb. Montag  □ Normalb. Mittwoch	Niedrigb. Mo-Fr Niedrigb. Mo-So Normalb. Dienstag	Niedrigb. Sa-So Normalb. Montag Normalb. Mittwoch
	☐ Normalb. Donnerstag ☐ Normalb. Samstag ☐ Normalb. Mo–Fr ☐ Normalb. Mo–So	☐ Normalb. Freitag ☐ Normalb. Sonntag ☐ Normalb. Sa–So	Normalb. Donnerstag Normalb. Samstag Normalb. Mo-Fr Normalb. Mo-So	Normalb. Freitag Normalb. Sonntag Normalb. Sa-So
Ventilator 3 Kanal 2 Startzeit	00:00		Normals. We so	
Ventilator 3 Kanal 2 Stoppzeit	00:00			
Ventilator 3, Kanal 3 Maßnahme	☑ Nicht aktiv	☐ Niedrigb. Montag	Nicht aktiv	Niedrigb. Montag
	☐ Niedrigb. Dienstag	☐ Niedrigb.Mittwoch	Niedrigb. Dienstag	Niedrigb. Mittwoch
	☐ Niedrigb. Donnerstag	☐ Niedrigb. Freitag	Niedrigb. Donnerstag	Niedrigb. Freitag
	☐ Niedrigb. Samstag ☐ Niedrigb. Mo–Fr	☐ Niedrigb. Sonntag ☐ Niedrigb. Sa–So	Niedrigb. Samstag Niedrigb. Mo-Fr	Niedrigb. Sonntag Niedrigb. Sa-So
	☐ Niedrigb. Mo–So	☐ Normalb. Montag	Niedrigb. Mo-So	Normalb. Montag
	Normalb. Dienstag  Normalb. Donnerstag	☐ Normalb. Mittwoch ☐ Normalb. Freitag	Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag	Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag
	☐ Normalb. Samstag ☐ Normalb. Mo–Fr ☐ Normalb. Mo–So	□ Normalb. Sonntag □ Normalb. Sa–So	Normalb. Samstag Normalb. Mo-Fr Normalb. Mo-So	Normalb. Sonntag Normalb. Sa-So
Ventilator 3 Kanal 3 Startzeit	00:00			
Ventilator 3 Kanal 3 Stoppzeit	00:00			
Ventilator 3, Kanal 4 Maßnahme	X Nicht aktiv ☐ Niedrigb. Dienstag	☐ Niedrigb. Montag ☐ Niedrigb.Mittwoch	Nicht aktiv Niedrigb. Dienstag	Niedrigb. Montag Niedrigb. Mittwoch
	☐ Niedrigb. Donnerstag ☐ Niedrigb. Samstag	☐ Niedrigb. Freitag ☐ Niedrigb. Sonntag	Niedrigb. Donnerstag Niedrigb. Samstag	Niedrigb. Freitag Niedrigb. Sonntag
	☐ Niedrigb. Mo–Fr ☐ Niedrigb. Mo–So	☐ Niedrigb. Sa–So ☐ Normalb. Montag	Niedrigb. Mo-Fr Niedrigb. Mo-So	Niedrigb. Sa-So Normalb. Montag
	☐ Normalb. Dienstag ☐ Normalb. Donnerstag	☐ Normalb. Mittwoch ☐ Normalb. Freitag	Normalb. Dienstag Normalb. Donnerstag	Normalb. Mittwoch Normalb. Freitag
	☐ Normalb. Samstag ☐ Normalb. Mo–Fr	☐ Normalb. Sonntag ☐ Normalb. Sa—So	Normalb. Samstag Normalb. Mo-Fr	Normalb. Sonntag Normalb. Sa-So
	☐ Normalb. Mo–So		Normalb. Mo-So	
Ventilator 3 Kanal 4 Startzeit	00:00			
Ventilator 3 Kanal 4 Stoppzeit	00:00			





Funktion	Werkseitig eingestellter	Wert	Einjustierter Wert	
Eingänge/	Ausgänge			
Externer Betrieb	o, Modul 3			
Digital Ausgang 1, Betriebsart	Nicht aktiv		Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedrbetr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio Vorheizung HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Normbetr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachtheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Xus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Enteisung HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Ausgang 2, Betriebsart	Nicht aktiv		Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedrbetr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung Fortluftwärme	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Normbetr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachtheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Xus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Eingang 1	⊠ Nicht aktiv     □ Stopp AYC Heizwasser     □ MIRU 1-3 ext. Stopp     □ MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb     □ Kühlung Al.eingang 1	☐ Al.reset ☐ Stopp AYC Kühlwasser ☐ MIRU 1-3 ext. Niedrigb. ☐ Nachheizung Al.eingang ☐ Kühlung Al.eingang 2	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1	Al.reset Stopp AYC Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2
Digital Eingang 2	⊠ Nicht aktiv     ☐ Stopp AYC Heizwasser     ☐ MIRU 1-3 ext. Stopp     ☐ MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb     ☐ Kühlung Al.eingang 1	Al.reset  Stopp AYC Kühlwasser  MIRU 1-3 ext. Niedrigb.  Nachheizung Al.eingang  Kühlung Al.eingang 2	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1	Al.reset Stopp AYC-Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
Analog	Siehe Abschnitt 4.19	Nicht aktiv	Sollwertverschiebung
Eingang 1		Sollwertverschieb. Zuluft	Sollwertverschieb. Abluft
Analog	Siehe Abschnitt 4.19	Nicht aktiv	Sollwertverschiebung
Eingang 2		Sollwertverschieb, Zuluft	Sollwertverschieb. Abluft



Funktion	Werkseitig eingestelltei	Wert	Einjustierter Wert	
Eingänge/	Ausgänge			
Externer Betrieb				
Digital Ausgang 1, Betriebsart	Nicht aktiv		Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedrbetr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio Vorheizung HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung Fortluftwärme	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Normbetr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachtheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Zus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Enteisung HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Ausgang 2, Betriebsart	Nicht aktiv		Nicht aktiv Gerät im Automatikbetrieb Gerät im Niedrbetr. A-Al. Klappenrelais Wärmetauscher, Enteis. Nachheizung leistungsred. Morning Boost LV-Strom, Reduzierung Zus. Regelsequ. 2, Heizung Zus. Regelsequ. 2, Kühlung Cooling Boost Zuluftventilator in Betrieb Interner FeuerAl. ausgelöst Externer FeuerAl. 2 Beliebiger FeuerAl. Ext. Feueralarm 2 mit Prio HC Enteisung mit Rezirk. HC Kühlung Fortluftwärme	Gerät in Betrieb Gerät im man. Betrieb Gerät im Normbetr. B-Al. Wärmetauscher Nachheizung Heating Boost Intervall-Nachtheizung Zus. Regelsequ. 1, Heizung Xus. Regelsequ. 1, Kühlung Kühlung Sommernachtkühlung Abluftventilator in Betrieb Externer FeuerAl. 1 Ext. FeuerAl. 1 oder 2 Ext. Feueralarm 1 mit Prio Int. Feueralarm mit Prio HC Heizung Filterkalibrierung
Digital Eingang 1	⊠ Nicht aktiv     □ Stopp AYC Heizwasser     □ MIRU 1-3 ext. Stopp     □ MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb	☐ Al.reset ☐ Stopp AYC Kühlwasser ☐ MIRU 1-3 ext. Niedrigb. ☐ Nachheizung Al.eingang	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb	Al.reset Stopp AYC Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang
Digital	☐ Kühlung Al.eingang 1  X Nicht aktiv	☐ Kühlung Al.eingang 2 ☐ Al.reset	Kühlung Al.eingang 1	Kühlung Al.eingang 2
Eingang 2		☐ Al. reset☐ Stopp AYC Kühlwasser☐ MIRU 1-3 ext. Niedrigb.☐ Nachheizung Al.eingang☐ Kühlung Al.eingang 2	Nicht aktiv Stopp AYC Heizwasser MIRU 1-3 ext. Stopp MIRU 1-3 ext. Normalbetrieb Kühlung Al.eingang 1	Al.reset Stopp AYC-Kühlwasser MIRU 1-3 ext. Niedrigb. Nachheizung Al.eingang Kühlung Al.eingang 2



Funktion	Werkseitig eingestellter Wert	Einjustierter Wert	
Analog	Siehe Abschnitt 4.19	Nicht aktiv	Sollwertverschiebung
Eingang 1		Sollwertverschieb. Zuluft	Sollwertverschieb. Abluft
Analog	Siehe Abschnitt 4.19	Nicht aktiv	Sollwertverschiebung
Eingang 2		Sollwertverschieb. Zuluft	Sollwertverschieb. Abluft

Funktion	Werkseitig ei	ingestellter Wert	Einregulierter	Wert
Eingänge/Ausgänge				
Externes Kommunikationsmodul A/B/C				
Externes Kommunikationsmodul A	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 1	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 2	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Externes Kommunikationsmodul B	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 1	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 2	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Externes Kommunikationsmodul C	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 1	□Ein	X Aus	Ein	Aus
Temperaturfühler Nr. 2	□Ein	X Aus	Ein	Aus





Ein 10.200.1.1 255.255.255.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0  Ein GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0 5		Ein	Aus	
10.200.1.1 255.255.255.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0  Ein GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0	X Aus			
10.200.1.1 255.255.255.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0  Ein GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0	X Aus			
10.200.1.1 255.255.255.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0  Ein GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0	X Aus	Ein	Aus	
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0  Ein GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0		Ein	Aus	
0.0.0.0 0.0.0.0  Ein GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0		Ein	Aus	
0.0.0.0  Ein  GOLD  Seriennummer des  169.254.233.1  255.255.255.0		Ein	Aus	
GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0		Ein	Aus	
GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0		Ein	Aus	
GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0		Ein	Aus	
GOLD Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0		LIII	7105	
Seriennummer des 169.254.233.1 255.255.255.0	Geräts			
169.254.233.1 255.255.255.0				
255.255.255.0				
7			-	
		Evtoro		
<u>∠</u> Extern	∟ Intern	Extern	intern	
25				
23				
L Ein	∑ Aus	Ein	Aus	
<u></u>				
		Nicht aktiv	Modbus	
	☐ Metasys N2 Open	EXOline	Metasys N2 (	Open
	V  ocoo		0500	
		İ		
	□ Gerade □ Ungerade	Kein(e)	Gerade	Ungerade
0				
502				
0.0.0.0				
0				
0				
.,,000				
26486				
		Niedrbetr.	Normbetr.	
	☐ Erweiterter Normalstopp	Normalstopp	Erweiterter N	ormalstopp
	0.0.0.0	Discrete   Discrete	□ Ein         ☒ Aus         Ein           □ Nicht aktiv         ☒ Modbus         Nicht aktiv           □ ExOline         ☐ Metasys N2 Open         EXOline           □ LON         4800         ☐ Seo           □ 19200         ☐ 38400         ☐ 19200           ☒ Kein(e)         ☐ Gerade         ☐ Ungerade         ☐ Kein(e)           2         ☐         ☐           1         ☐         ☐           502         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐           0         ☐         ☐	Sin





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



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



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



		Werkseitig	eing. Wert	Einjustie	ter Wert
::		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
AINr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
₹		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-AI.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
1:1	Externer FeuerAl. Nr. 1 ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
1:2	Externer FeuerAl. Nr. 2 ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		-
1:3	Interner FeuerAl. ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		-
2:1	Externer Al. Nr. 1 ausgelöst <sup>2)</sup>	A	13)		-
2:2	Externer Al. Nr. 2 ausgelöst <sup>2)</sup>	В	O <sub>3</sub> )		
3:1	Vorheizung, E/A-Modul Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>	-	
3:2	Vorheizung, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A <sup>1)</sup>	0 <sub>3)</sub>		-
3:3	Vorheizung, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
3:4	Vorheizung, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
3:5	Vorheizung, Temperaturfühler defekt	A	O <sub>3</sub> )		
3:6	Vorheizung, Ventilüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3)</sub>		
3:7	Vorheizung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	O <sub>3)</sub>		
3:8	Vorheizung, Al.eingang ausgelöst	A	0		
4:1	Zusätzliche Regelseguenz 1, E/A-Modul Nr. E Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
4:2	Zusätzliche Regelsequenz 1, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A <sup>1)</sup>	03)		
4:3	Zusätzliche Regelsequenz 1, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
4:4	Zusätzliche Regelsequenz 1, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
4:5	Zusätzliche Regelsequenz 1, Ventilüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3)</sub>		
4:6	Zusätzliche Regelsequenz 1, Al.eingang ausgelöst	A	0		
4:7	Zusätztliche Regelsequenz 1, Temperaturschutz über Kommunikation, Kommunikationsfehler	В	0		
4:8	Zusätzliche Regelseguenz 1, Kombiregister-Temperaturfühler defekt	A	1		
4:9	Zusätzliche Regelsequenz 2, E/A-Modul Nr. F Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
4:10	Zusätzliche Regelsequenz 2, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
4:11	Zusätzliche Regelsequenz 2, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
4:12	Zusätzliche Regelsequenz 2, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
4:13	Zusätzliche Regelsequenz 2, Ventilüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3)</sub>		
4:14	Zusätzliche Regelsequenz 2, Al.eingang ausgelöst	A	0		
4:15	Zusätzliche Regelsequenz 2, Kombiregister-Temperaturfühler defekt	A	1		
5:1	Nachheizung, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
5:2	Nachheizung, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
5:3	Nachheizung, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
5:4	Nachheizung, Ventilüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3)</sub>		
5:5	Nachheizung, Alarmeingang ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>		
6:1	Xzone, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
6:2	Xzone, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
6:3	Xzone, Frostschutz ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1		
6:4	Xzone, Frostschutztemperaturfühler defekt	A <sup>1)</sup>	1		
6:5	Xzone, Zulufttemperaturfühler defekt	А	1 <sup>3)</sup>		
6:6	Xzone, Heizventilüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3)</sub>		
6:7	Xzone, Zulufttemperatur unter SollwertAl.grenze	В	O <sub>3)</sub>		
6:8	Xzone, Zulufttemperatur über SollwertAl.grenze	0	O <sub>3)</sub>		
6:9	Xzone Heizung, Al.eingang ausgelöst	А	0		
5:10	Xzone Heizung, Kombiregister-Temperaturfühler defekt	А	1		
5:11	Xzone Heizung, Temperaturwächter E/A-Modul Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	0		



		Werkseitig	eing. Wert	Einjustie	rter Wert
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
AINr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
¥.		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-AI.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
7:1	Xzone. E/A-Modul Nr. B Kommunikatonsfehler	A	O <sup>3)</sup>		
7:2	Xzone, Ablufttemperaturfühler defekt	A	13)		
7:3	Xzone, Kühlventilüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3</sub> )		
7:4	Xzone, Ablufttemperatur unter SollwertAl.grenze	A	O <sub>3)</sub>		
7:5	Xzone Kühlung, Al.eingang 1 ausgelöst	A	0		
7:6	Xzone Kühlung, Al.eingang 2 ausgelöst	A	0		
7:7	Xzone Kühlung, Kombiregister-Temperaturfühler defekt	A	1		
8:5	Kühlung, Ventilüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3)</sub>		
8:6	Kühlung, Alarmeingang 1 ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>		-
8:7	Kühlung, Alarmeingang 2 ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>		-
9:1	Konstante Fortlufttemperatur, Kommunikationsfehler E/A-Modul Nr. 4	A	0		
9:2	Konstante Fortlufttemperatur, Überhitzungsschutz ausgelöst / Spannungsversorgung fehlt, für elektrischen Lufterhitzer	A	0		
9:3	Konstante Fortlufttemperatur, Frostschutz ausgelöst	A	1		-
9:4	Konstante Fortlufttemperatur, Frostschutztemperaturfühler defekt	A	1		
9:5	Konstante Fortlufttemperatur, Temperaturfühler defekt	A	0		
9:6	Konstante Fortlufttemperatur, Ventilüberwachung ausgelöst	A	0		
9:7	Konstante Fortlufttemperatur, Temperatur unter Sollwertalarmgrenze	A	0		-
9:8	Konstante Fortlufttemperatur, Alarmeingang ausgelöst	A	0		-
10:1	Zulufttemperaturfühler defekt	A	13)		-
10:2	Zulufttemperaturfühler für Dichteausgleich defekt	В	O <sub>3)</sub>		-
10:3	Ablufttemperaturfühler defekt	A	13)		-
10:4	Ablufttemperaturfühler für Dichteausgleich defekt (RX/PX/CX)	В	03)		
10:5	Ablufttemperaturfühler für Wärmetauscherenteisung defekt	A	1 <sup>3)</sup>		
10:6	Ablufttemperaturfühler für Dichteausgleich im SD-Gerät defekt	A	13)		
10:7	Abluftkanaltemperaturfühler defekt	A	13)		
10:10	Außenlufttemperaturfühler defekt (GOLD SD)	В	O <sub>3)</sub>		
11:1	Raumtemperaturfühler Nr. 1 defekt	В	O <sub>3)</sub>		
11:2	Raumtemperaturfühler Nr. 2 defekt	В	O <sup>3)</sup>		-
11:3	Raumtemperaturfühler Nr. 3 defekt	В	O <sup>3)</sup>		-
11:4	Raumtemperaturfühler Nr. 4 defekt	В	O <sub>3)</sub>		
11:5	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 5 defekt	В	O <sup>3)</sup>		-
11:6	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 6 defekt	В	O <sup>3)</sup>		-
11:7	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 7 defekt	В	O <sup>3)</sup>		
11:8	Xzone, Raumtemperaturfühler Nr. 8 defekt	В	O <sup>3)</sup>		
11:9	Außentemperaturfühler Nr. A defekt	В	O <sup>3)</sup>		
11:10	Außentemperaturfühler Nr. B defekt	В	O <sub>3)</sub>		
11:11	Außentemperaturfühler Nr. C defekt	В	O <sub>3)</sub>		
11:12	Außentemperaturfühler Nr. D defekt	В	O <sup>3)</sup>		
11:13	Raumtemperatur via Kommunikation, Kommunikationsfehler <sup>2)</sup>	В	O <sub>3)</sub>		
11:14	Xzone, Raumtemperatur via Kommunikation, Kommunikationsfehler <sup>2)</sup>	В	03)		
11:15	Außentemperatur via Kommunikation, Kommunikationsfehler <sup>2)</sup>	В	03)		
12:1	Zulufttemperatur unter SollwertAl.grenze	В	13)		
12:2	Zulufttemperatur über SollwertAl.grenze	0	03)		
12:6	Ablufttemperatur unter Al.grenze	A	13)		_
12:11	Temperaturschutz unter Alarmgrenze <sup>2)</sup>	A	13)		_
12:13	Wärmetauscher Wirkungsgrad unter Alarmgrenze	В	O <sub>3)</sub>		_
13:1	Befeuchtung, E/A-Modul Nr. 4 Kommunikationsfehler	В	O <sub>3</sub> )		-
	sereacitally, and model in a recommendation of the				



		Werkseitig	eing. Wert	Einjustie	ter Wert
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
AlNr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
¥		A=A-AI.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:	-	B=B-Al.	
13:2	Zuluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	O <sup>3)</sup>		
13:3	Abluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A			
13:4	Fortluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	O <sup>3)</sup>		
13:5	Außenluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A			
13:6	Raumluftfeuchtigkeitsfühler defekt	A	O <sub>3)</sub>		
13:9	Befeuchter, Al.ausgang ausgelöst	A	0 <sub>3)</sub>		
13:11	VOC-Fühler Kommunikationsfehler	В	0 <sub>3)</sub>		
13:12	VOC-Fühler, interner Kommunikationsfehler	В	0 <sub>3)</sub>		
13:13	VOC-Fühler, interner Fehler	В	0 <sub>3)</sub>		
13:14	VOC-Fühler, Niveau unter/über Al.grenze des Sollwerts	В	O <sub>3)</sub>		
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	03)4)		
15:7	Plattenwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	1		
15:8	Plattenwärmetauscher, Bypass-Klappenüberwachung ausgelöst	A	0		
15:9	Plattenwärmetauscher, Klappe Nr. 1 Überwachung ausgelöst	А	0		
15:10	Plattenwärmetauscher, Klappe Nr. 2 Überwachung ausgelöst	А	0		
15:11	Plattenwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	А	1		
15:12	Plattenwärmetauscher, Bypass-Klappenüberwachung ausgelöst	А	0		
15:13	Plattenwärmetauscher -Gegenstrom, Enteisungsdruck über Alarmgrenze	В	1		
15:14	Plattenwärmetauscher, Enteisungsfühler Nr. C Kommunikationsfehler	В	0		
15:15	Plattenwärmetauscher, Enteisungsdruck über Al.grenze	В	1		
16:15	Registerwärmetauscher, E/A-Modul Nr. 1 Kommunikationsfehler	А	1 3)4)		
16:2	Registerwärmetauscher, Temperaturfühler defekt	А	1 3)4)		
16:3	Registerwärmetauscher, Ventilüberwachung ausgelöst	А	O <sup>3)4)</sup>		
16:5	Registerwärmetauscher, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler	А	1 3)4)		
16:6	Registerwärmetauscher, Drucksensor defekt	А	1 3)4)		
16:7	Registerwärmetauscher, Niederdruck-Flüssigkeitskreislauf	А	1 3)4)		
16:8	Registerwärmetauscher, Druck unter Alarmgrenze	А	1		
16:4	Registerwärmetauscher, Pumpenüberwachung ausgelöst	А	1 3)4)		
17:1	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Kommunikationsfehler	А	1 <sup>3)</sup>		
17:2	Rotierender Wärmetauscher, Enteisungsdrucksensor Nr.7 Kommunikationsfehler	В	03)		
17:3	Rotierender Wärmetauscher, Enteisungsdruck über Al.grenze	В	1 3)4)		
17:4	Rotierender Wärmetauscher, Drehzahlüberwachung ausgelöst	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:5	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:6	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:7	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:8	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:9	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:10	Rotierende Wärmetauscher, interner Fehler Motorsteuerung	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:11	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:12	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:13	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Strombegrenzung	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:14	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
17:15	Rotierender Wärmetauscher, E/A-Modul Kommunikationsfehler	A <sup>1)</sup>	1 3)4)		
,	AYC, E/A-Modul Nr. 7 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
18:1	ATC, L/A-Would Nr. 7 Kommunikationsterilet	1 ' '			



		Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert	
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
Al-Nr:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
¥.		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp
		B=B-Al.:	-	B=B-Al.	
18:3	AYC-Heizung, Ventilüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3</sub> )		
18:4	AYC Heizung, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	03)		
18:5	AYC-Heizung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	03)		
18:6	AYC-Heizung, Temperatur über SollwertAl.grenze 5)	В	03)		-
18:9	AYC-Kühlung, Temperaturfühler defekt	A	03)		
18:10	AYC-Kühlung, Ventilüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3</sub> )		
18:11	AYC-Kunlung, Ventiliaberwachung ausgelöst  AYC-Kühlung, Pumpenüberwachung ausgelöst	A	O <sub>3</sub> )		
18:12	AYC-Kunlung, Funipenabet wachting ausgelöst  AYC-Kühlung, Temperatur unter SollwertAl.grenze	A	O <sup>3)</sup>		
	AYC-Kunlung, Temperatur ührer SollwertAl.grenze 5)	B	O <sub>3</sub> )		-
18:13		ļ	O <sub>3</sub> )		
19:1	Rotierender Wärmetauscher, Air Quality Control Drucksensor Nr. E Kommuni- kationsfehler	В			
19:2	Rotierender Wärmetauscher, Air Quality Control unter Alarmgrenze des Sollwerts	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
19:3	Rotierender Wärmetauscher, Air Quality Control Klappenüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3)</sub>		
21:1	COOL DX, E/A-Modul Nr. 2 Kommunikationsfehler	В	03)		
21:2	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Niederdrucksensor defekt	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		-
21:3	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Niederdruck unter Al.grenze	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		-
21:4	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Hochdrucksensor defekt	A <sup>1)</sup>	03)		
21:5	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Hochdruck über Al.grenze	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
21:6	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Überwachung ausgelöst	A	03)		
21:7	COOL DX, Kompressor Nr. 1 Neustartfehler	A	O <sub>3)</sub>		-
21:8	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Niederdrucksensor defekt	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		-
21:9	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Niederdruck unter Al.grenze	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
21:10	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Hochdrucksensor defekt	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
21:11	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Hochdruck über Al.grenze	A <sup>1)</sup>			
21:12	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Überwachung ausgelöst	A			
21:13	COOL DX, Kompressor Nr. 2 Neustartfehler	A	03)		-
21:14	·	В	03)		
21:14	·	A	03)		
23:1	SMART Link, Kommunikationsfehler		03)		
	SMART Link, Rommunikationsteriler SMART Link, Al.niveau 1 ausgelöst	A B	O <sub>3</sub> )		-
23:2			O <sub>3</sub> )		-
23:3	SMART Link, Al.niveau 2 ausgelöst	В	O <sub>3</sub> )		
23:4	SMART Link, Al.niveau 3 ausgelöst	В			
23:10	AQUA Link, E/A-Modul Nr. 5 ausgelöst	В	03)		
23:11	AQUA Link, Pumpenüberwachung ausgelöst	В	03)		
24:1	SMART Link, Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	03)		
24:2	SMART Link, Nr. 1 Al. ausgelöst	Α	03)		
24:4	SMART Link, Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	03)		
24:5	SMART Link, Nr. 2 Al.e ausgelöst	Α	03)		
24:7	SMART Link, Nr. 3 Kommunikationsfehler	Α	03)		
24:8	SMART Link, Nr. 3 Al.e ausgelöst	A	03)		
24:10	SMART Link, Nr. 4 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
24:11	SMART Link, Nr. 4 Al.e ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>		
24:13	SMART Link, Zuluftvolumenstrom unter Alarmgrenze	А	0		
25:1	SMART Link+, Kühlkreis A Kommunikationsfehler	А	03)		
25:2	SMART Link+, Kühlkreis B Kommunikationsfehler	А	O <sub>3)</sub>		
25:3	SMART Link+, Heizkreis A Kommunikationsfehler	А	03)		
25:4	SMART Link+, Heizkreis B Kommunikationsfehler	А	03)		
	Vorfilter, Zuluftdrucksensor Nr. 8 Kommunikationsfehler	В	O <sub>3)</sub>	1	



Funktion		Werkseitig eing. Wert		eing. Wert	Einjustierter Wert		
BeB-AL:   BeB-			Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss	
Be-B-Al:	Ä	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb	
BeB-AI.   BeB-AI.   BeB-AI.   BeB-AI.   BeB-AI.   BeB-AI.	A.		A=A-AI	1=Stopp	A=A-AI	1=Stopp	
26.2 Vorliter, Zuluft schmutzig 26.3 Vorliter, Abluf farchrutzig 27.1 Aggregatfilter, Zuluft schmutzig 27.1 Aggregatfilter, Zuluft schmutzig 27.2 Aggregatfilter, Zuluft schmutzig 27.3 Aggregatfilter, Abluffactosensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler 27.4 Aggregatfilter, Abluffactosensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler 27.5 Aggregatfilter, Abluffactosensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler 27.6 Aggregatfilter, Abluffactosensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler 27.7 Aggregatfilter, Abluffactosensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler 27.8 B 0º				. эторр		. эторр	
Vorliter, Abluftschrucksensor Nr. 9 Kommunikationsfehler  8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26.2	Varfilter 7. Just schooutrie		O3)	D-D-Ai.		
Vorfilter, Abluft schmutzig Aggregatfilter, Zuluft schmutzig Aggregatfilter, Abluft schmutzig Aggregatfilter, Abluft schmutzig Aggregatfilter, Abluft schmutzig Aggregatfilter, Abluft schmutzig B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		_					
27.1 Aggregatfilter, Zulufraturksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler  Aggregatfilter, Ablufurksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler  Aggregatfilter, Ablufurksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler  Aggregatfilter, Ablufurksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler  B 0 <sup>11</sup> Aggregatfilter, Zulufurksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler  B 0 <sup>12</sup> Aschfilter, Zulufurksensor Nr. 4 Kommunikationsfehler  B 0 <sup>13</sup> Bergjeüberwachung Pulszähler Kommunikationsfehler  B 0 <sup>13</sup> Volumenstrommessung, Zulufurfurksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler  B 0 <sup>23</sup> Volumenstrommessung, Zulufurfurksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler  B 0 <sup>23</sup> Volumenstrommessung, Zulufurfurksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler  B 0 <sup>24</sup> Volumenstrommessung, Ablufurkolst. ünter SollwertAl grenze  B 0 <sup>26</sup> Volumenstrommessung, Ablufurkolst. ünter SollwertAl grenze  B 0 <sup>27</sup> Volumenstrommessung, Ablufurkolst. ünter SollwertAl grenze  B 0 <sup>38</sup> Volumenstrommessung, Ablufurkolst. ünter SollwertAl grenze  B 0 <sup>39</sup> Volumenstrommessung, Ablufurkolst. ünter SollwertAl grenze  B 0 <sup>39</sup> Volumenstrommessung, Zulufurkolst. ünter SollwertAl grenze  B 0 <sup>39</sup> Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAl grenze  B 0 <sup>39</sup> Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAl grenze  B 0 <sup>39</sup> Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAl grenze  B 0 <sup>39</sup> Druckregelung, Abluftdruck unter SollwertAl grenze  B 0 <sup>39</sup> Druckregelung, A		•		<del>-</del>			
27.2 Aggregatfiller, Zuluft schmutzig 27.3 Aggregatfiller, Abluft Schmutzig 28.1 Nachfilter, Zuluft Schmutzig 28.1 Nachfilter, Zuluft Schmutzig 28.2 Nachfilter, Zuluft Schmutzig 28.2 Nachfilter, Zuluft Schmutzig 28.1 Nachfilter, Zuluft Schmutzig 29.1 Energieübenwachung Pulszähler Kommunikationsfehler 29.2 Energieübenwachung Pulszähler Kommunikationsfehler 30.1 Volumenstrommessung, Zuluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.2 Volumenstrommessung, Zuluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.3 Volumenstrommessung, Zuluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.6 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.7 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.8 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.8 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.9 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.9 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.1 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.2 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.3 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.4 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.6 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAll.grenze 30.7 Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAll.grenze 30.8 Volumenstrommessung, Beringungsfrucksensor Nr. 12 Kommunikationsfehler 4. 1.9 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAll.grenze 4. 0.9 Druckregelung, Abluftdruck über Sollwe							
2778 Aggregatfilter, Abluftschucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler 278 Aggregatfilter, Abluft schmutzig 28.1 Nachfilter, Zuluftschsensor Nr. A Kommunikationsfehler 28.2 Nachfilter, Zuluftschessor Nr. A Kommunikationsfehler 28.2 Nachfilter, Zuluftschessor Nr. A Kommunikationsfehler 28.3 Nachfilter, Zuluftschessor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler 28.4 Nachfilter, Zuluftschessor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler 29.1 Energieüberwachtung Pulszähler Kommunikationsfehler 30.1 Volumenstrommessung, Zuluftvol-st. unter SollwertAl.grenze 30.3 Volumenstrommessung, Zuluftvol-st. über SollwertAl.grenze 30.3 Volumenstrommessung, Abluftvol-st. über SollwertAl.grenze 30.6 Volumenstrommessung, Abluftvol-st. über SollwertAl.grenze 30.8 Volumenstrommessung, Abluftvol-st. ünter SollwertAl.grenze 30.8 Volumenstrommessung, Reinigungsdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler 30.11 Volumenstrommessung, Reinigungsdrucksensor Nr. 8 Kommunikationsfehler 30.12 Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 5 Kommunikationsfehler 31.1 Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler 31.2 Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler 31.3 Druckregelung, Abluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler 31.4 Druckregelung, Abluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler 31.5 Druckregelung, Abluftdrucksensor Nr. 6 Kommunikationsfehler 32.1 RECO, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler 32.2 RECO, Jenessensor Nr. 0 Kommunikationsfehler 33.1 Serviceintervall über Al.grenze 34. A 1 35.1 Serviceintervall über Al.grenze 35.1 Booste, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler 36.1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. 4 Kommunikationsfehler 36.2 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. 5 Kommunikationsfehler 36.3 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler 36.4 Externe Kommunikation, E/A-Modul							
27.8 Aggregatfilter, Abluft schmutzig 28.1 Nachfilter, Zuluft funktionsteiner 29.1 Energieüberwachung Pulszähler Kommunikationsfehler 30.1 Volumenstrommessung, Zuluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.2 Volumenstrommessung, Zuluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.3 Volumenstrommessung, Zuluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.3 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.6 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.7 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.8 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.8 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.8 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.9 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze 30.11 Volumenstrommessung, Reiniqungsdrucksensor Nr. B Kommunikationsfehler 30.11 Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze 30.11 Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze 31.1 Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze 31.2 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze 31.3 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze 31.4 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze 31.5 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze 32.1 RECO, abluftdruck über SollwertAl.grenze 32.1 RECO, abluftdruck über SollwertAl.grenze 32.1 RECO, ablufturus Abluftdruck über SollwertAl.grenze 32.1 RECO, ablufturus Abluftdruck über SollwertAl.grenze 32.1 RECO, ablufturus Ablufturu							
28:1 Nachfilter, Zuluftdrucksensor Nr. A Kommunikationsfehler 28:2 Nachfilter, Zuluft schmutzig 28:2 Nachfilter, Zuluft schmutzig 29:1 Energieüberwachung Pulszähler Kommunikationsfehler 30:1 Volumenstrommessung, Zuluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler 30:2 Volumenstrommessung, Zuluftvol-st. unter SollwertAl grenze 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
28:2         Nachfilter, Zuluft schmutzig         B         0%           29:1         Energieüberwachung Pulszähler Kommunikationsfehler         B         0³           30:1         Volumenstrommessung, Zuluftvolst. unter SollwertAl.grenze         B         0°           30:3         Volumenstrommessung, Zuluftvolst. unter SollwertAl.grenze         B         0°           30:6         Volumenstrommessung, AbLuftvolst. unter SollwertAl.grenze         B         0°           30:7         Volumenstrommessung, AbLuftvolst. unter SollwertAl.grenze         B         0°           30:8         Volumenstrommessung, AbLuftvolst. über SollwertAl.grenze         B         0°           30:11         Volumenstrommessung, Reinigungsdrucksensor Nr. B Kommunikationsfehler         B         0°           30:11         Oruckregelung, Zuluftdruck sensor Nr. 5 Kommunikationsfehler         A         1°           31:2         Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze         B         0°           31:3         Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze         B         0°           31:3         Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze         B         0°           31:4         Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze         B         0°           31:5         Druckregelung, Abluftdruck ü							
29:1 Energieüberwachung Pulszähler Kommunikationsfehler 30:1 Volumenstrommessung, Zuluftrdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler 30:2 Volumenstrommessung, Zuluftvolst. unter SollwertAl.grenze 30:3 Volumenstrommessung, Zuluftvolst. über SollwertAl.grenze 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-				
Volumenstrommessung, Zuluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler							
Volumenstrommessung, Zuluftvolst. über SollwertAl.grenze   B   0%							
30:3 Volumenstrommessung, ZuLuftvolst. über SollwertAl.grenze  Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze  Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze  B 0°  30:7 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze  B 0°  30:8 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze  B 0°  30:11 Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze  B 0°  30:12 Druckregelung, Zuluftdruck sensor Nr. 5 Kommunikationsfehler  B 0°  30:12 Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze  B 0°  31:2 Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze  B 0°  31:2 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze  B 0°  31:3 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze  B 0°  31:4 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze  B 0°  31:5 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze  B 0°  31:6 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze  B 0°  32:1 RECO <sub>2</sub> , EA-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler  A 0°  32:2 RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  A 0°  RECO <sub>2</sub> , Aubenluftkappenüberwachung ausgelöst  B 0°  33:1 Serviceintervall über Al.grenze °  B 0°  33:1 Serviceintervall über Al.grenze °  B 0°  33:15 Sperrfunktion ausgelöst  A 1  24:2 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler  Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler  B 0°  50:1 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler  Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0°  50:2 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0°  50:4 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0°  50:5 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0°  50:5 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0°  50:6 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0°  50:6 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0°  50:6 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0°  50:7				O <sub>3)</sub>			
Volumenstrommessung, Abluftdrucksensor Nr. 1/2 Kommunikationsfehler				O <sub>3)</sub>			
Volumenstrommessung, AbLuftvolst. unter SollwertAl.grenze			A	13)			
Volumenstrommessung, Abluftvolst. über SollwertAl.grenze   B   O®			В	O <sub>3)</sub>			
Volumenstrommessung, Reinigungsdrucksensor Nr. B Kommunikationsfehler   Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 5 Kommunikationsfehler   Druckregelung, Zuluftdrucksensor Nr. 5 Kommunikationsfehler   Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAl.grenze   B   Dil			В	O <sub>3)</sub>			
31:1 Druckregelung, Zuluftdruck unter SollwertAl.grenze B 0³ 31:3 Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze B 0³ 31:3 Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze B 0³ 31:6 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze B 0³ 31:7 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze B 0³ 31:8 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze B 0³ 32:1 RECO2, E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler A 0³ 32:2 RECO2, Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler A 0³ 32:3 RECO2, Intervall-Nachtheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst B 0³ 32:4 RECO2, Außenluftklappenüberwachung ausgelöst B 0³ 33:15 Serviceintervall über Al.grenze 0³ 34:1 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler B 0³ 35:1 Booster, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler B 0³ 36:1 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler B 0³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0³ 36:3 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0³ 36:4 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0³ 36:12 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0³ 36:12 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0³ 36:13 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0³ 36:14 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0³ 36:15 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0³ 36:16 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0³ 36:17 MIRU Nr. 1 Notorsteuerungsalarm ausgelöst A 0³ 37:3 MIRU Nr. 1 Notorsteuerung Kommunikationsfehler A 0			В	O <sub>3)</sub>			
31:2       Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze       B       03         31:3       Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze       B       09         31:6       Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze       B       09         31:7       Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze       B       09         31:8       Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze       B       09         32:1       RECO <sub>2</sub> , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler       A       09         32:2       RECO <sub>2</sub> , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler       A       09         32:3       RECO <sub>2</sub> , Intervall-Nachtheizung, Rezirkulationsfehler       A       09         32:4       RECO <sub>2</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst       B       09         33:15       Serviceintervall über Al.grenze <sup>2)</sup> B       09         33:15       Sperrfunktion ausgelöst       A       1         34:1       Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler       B       09         34:2       Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 4 Kommunikationsfehler       B       09         35:1       Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler       B       09         36:2       Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt       B<	31:1		A	13)			
31:3 Druckregelung, Zuluftdruck über SollwertAl.grenze  B 0-3 31:6 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze B 0-3 31:7 Druckregelung, Abluftdruck unter SollwertAl.grenze B 0-3 31:8 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze B 0-3 31:8 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze B 0-3 31:8 Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze B 0-3 31:1 RECO <sub>2</sub> , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler A 0-3 32:1 RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler A 0-3 32:2 RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler A 0-3 32:3 RECO <sub>2</sub> /Intervall-Nachtheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst B 0-3 32:4 RECO <sub>2</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst B 0-3 32:5 Serviceintervall über Al.grenze 2-3 33:1 Serviceintervall über Al.grenze 2-3 33:1 Sperfunktion ausgelöst A 1 34:1 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler B 0-3 34:2 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler B 0-3 35:1 Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler B 0-3 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0-3 36:2 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. 2 defekt B 0-3 36:8 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0-3 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0-3 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0-3 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0-3 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0-3 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0-3 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0-3 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0-3 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0-3 36:1 Externe Kommunikat	31:2		В	O <sub>3)</sub>			
31:7       Druckregelung, Abluftdruck unter SollwertAl.grenze       B       03         31:8       Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze       B       03         32:1       RECO2, EVA-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler       A       03         32:2       RECO2, Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler       A       03         32:3       RECO2, Intervall-Nachtheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst       B       03         32:4       RECO2, Außenluftklappenüberwachung ausgelöst       B       03         33:1       Serviceintervall über Al.grenze 20       B       03         33:15       Sperrfunktion ausgelöst       A       1         34:1       Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler       B       03         34:2       Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler       B       03         35:1       Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler       B       03         36:1       Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt       B       03         36:2       Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler       B       03         36:6       Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt       B       03         36:8       Externe Kommunikation, E	31:3		В	O <sub>3)</sub>			
Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze  RECO <sub>2</sub> , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler  A 0³  RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  A 0³  RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  A 0³  RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  A 0³  RECO <sub>3</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst  RECO <sub>4</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst  B 0³  Serviceintervall über Al.grenze ²¹  B 0³  Setterne Seuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler  B 0³  Serviceintervall über Al.grenze al.gre	31:6		A	13)			
32:1 RECO <sub>2</sub> , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler  32:2 RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  32:3 RECO <sub>2</sub> /Intervall-Nachtheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst  32:4 RECO <sub>2</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst  8 0 <sup>30</sup> 32:4 RECO <sub>2</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst  8 0 <sup>30</sup> 33:15 Serviceintervall über Al. grenze <sup>2)</sup> 8 0 <sup>30</sup> 33:15 Sperrfunktion ausgelöst  34:1 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler  8 0 <sup>30</sup> 34:2 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler  8 0 <sup>30</sup> 35:1 Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler  8 0 <sup>30</sup> 36:2 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt  8 0 <sup>30</sup> 36:2 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defekt  8 0 <sup>30</sup> 36:6 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. 8 Femperaturfühler Nr. 1 defekt  8 0 <sup>30</sup> 36:7 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. 8 Temperaturfühler Nr. 1 defekt  8 0 <sup>30</sup> 36:8 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. 8 Temperaturfühler Nr. 2 defekt  8 0 <sup>30</sup> 36:11 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. 8 Temperaturfühler Nr. 2 defekt  8 0 <sup>30</sup> 36:12 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. 6 Temperaturfühler Nr. 2 defekt  8 0 <sup>30</sup> 36:13 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  9 0 <sup>30</sup> 36:14 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt  9 0 <sup>30</sup> 36:15 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  9 0 <sup>30</sup> 36:11 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  9 0 <sup>30</sup> 36:12 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  9 0 <sup>30</sup> 36:13 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  9 0 <sup>30</sup> 36:14 MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst  18:2 MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst  18:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst  18:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler  18:4 MIRU Nr. 1 Toruckregelungssensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  18:5 MIRU Nr. 1 Toruckregelungssensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  18:6 MIRU Nr. 1 T	31:7	Druckregelung, Abluftdruck unter SollwertAl.grenze	В	03)			
32:2 RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler 32:3 RECO <sub>2</sub> , Intervall-Nachtheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst 32:4 RECO <sub>2</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst 33:1 Serviceintervall über Al. grenze <sup>2)</sup> 33:1 Serviceintervall über Al. grenze <sup>2)</sup> 33:15 Sperrfunktion ausgelöst 34:1 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler B O³ 36:1 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler B O³ 36:2 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:3 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:6 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler B O³ 36:7 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:8 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B O³ 36:1 Externe Kommunikation E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defek	31:8	Druckregelung, Abluftdruck über SollwertAl.grenze	В	03)			
32:3 RECO_/Intervall-Nachtheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst RECO_z. Außenluftklappenüberwachung ausgelöst RECO_z. Außenlugherwachung ausgelöst	32:1	RECO <sub>2</sub> , E/A-Modul Nr. 0 Kommunikationsfehler	А	O <sub>3)</sub>			
32:4 RECO <sub>2</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst  33:1 Serviceintervall über Al.grenze <sup>2)</sup> B 0 <sup>3)</sup> 33:15 Sperrfunktion ausgelöst  A 1  34:1 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler  B 0 <sup>3)</sup> 34:2 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler  B 0 <sup>3)</sup> 35:1 Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler  B 0 <sup>3)</sup> 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> 36:2 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> 36:3 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0 <sup>3)</sup> 36:6 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> 36:7 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> 36:8 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0 <sup>3)</sup> 36:10 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler  B 0 <sup>3)</sup> 36:11 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0 <sup>3)</sup> 36:12 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0 <sup>3)</sup> 36:13 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> 38:1 MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> 38:2 MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst  A 0 <sup>3)</sup> 38:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> 38:4 MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt	32:2	RECO <sub>2</sub> , Drucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	А	O <sub>3)</sub>			
33:1 Serviceintervall über Al. grenze <sup>2)</sup> 33:15 Sperrfunktion ausgelöst A 1  34:1 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler B 0 <sup>3)</sup> 34:2 Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler B 0 <sup>3)</sup> 35:1 Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler B 0 <sup>3)</sup> 36:1 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler B 0 <sup>3)</sup> 36:2 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0 <sup>3)</sup> 36:3 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0 <sup>3)</sup> 36:6 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler B 0 <sup>3)</sup> 36:7 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0 <sup>3)</sup> 36:8 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0 <sup>3)</sup> 36:8 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0 <sup>3)</sup> 36:10 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler B 0 <sup>3)</sup> 36:11 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0 <sup>3)</sup> 36:12 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0 <sup>3)</sup> 36:13 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0 <sup>3)</sup> 38:1 MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:2 MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Salarm ausgelöst A 0 <sup>3)</sup> 38:4 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:5 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 0 Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:6 MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt	32:3	RECO <sub>2</sub> /Intervall-Nachtheizung, Rezirkulationsklappenüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3)</sub>			
33:15Spertfunktion ausgelöstA134:1Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 KommunikationsfehlerB0³¹34:2Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 KommunikationsfehlerB0³¹35:1Booster, E/A-Modul Nr. 8 KommunikationsfehlerB036:1Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A KommunikationsfehlerB0³¹36:2Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defektB0³¹36:3Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B KommunikationsfehlerB0³¹36:6Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defektB0³¹36:7Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defektB0³¹36:8Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C KommunikationsfehlerB0³¹36:11Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB0³¹36:12Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB0³¹38:1MIRU Nr. 1 Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB0³¹38:2MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöstA0³¹38:3MIRU Nr. 1 Motorsteuerung KommunikationsfehlerA0³¹38:4MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 KommunikationsfehlerA0³¹38:5MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defektB0³¹	32:4	RECO <sub>2</sub> , Außenluftklappenüberwachung ausgelöst	В	O <sub>3)</sub>			
34:1Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 KommunikationsfehlerB03)34:2Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 KommunikationsfehlerB03)35:1Booster, E/A-Modul Nr. 8 KommunikationsfehlerB036:1Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A KommunikationsfehlerB03)36:2Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:3Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)36:6Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B KommunikationsfehlerB03)36:7Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:8Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C KommunikationsfehlerB03)36:11Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:12Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:13Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)38:1MIRU Nr. 1 KommunikationsfehlerA03)38:2MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöstA03)38:3MIRU Nr. 1 Motorsteuerung KommunikationsfehlerA03)38:5MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defektB03)	33:1	Serviceintervall über Al.grenze 2)	В	03)			
34:2Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 KommunikationsfehlerB0³35:1Booster, E/A-Modul Nr. 8 KommunikationsfehlerB036:1Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A KommunikationsfehlerB0³36:2Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defektB0³36:3Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defektB0³36:6Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B KommunikationsfehlerB0³36:7Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defektB0³36:8Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defektB0³36:11Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C KommunikationsfehlerB0³36:12Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB0³36:13Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB0³38:1MIRU Nr. 1 KommunikationsfehlerA0³38:2MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöstA0³38:3MIRU Nr. 1 Motorsteuerung KommunikationsfehlerA0³38:5MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 KommunikationsfehlerA0³38:6MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defektB0³	33:15	Sperrfunktion ausgelöst	А	1			
Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler  Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler  Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0 <sup>3)</sup> Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0 <sup>3)</sup> Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0 <sup>3)</sup> Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler  Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B 0 <sup>3)</sup> Bic11  Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst  A 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Toruckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt	34:1	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 3 Kommunikationsfehler	В	03)			
36:1Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A KommunikationsfehlerB03036:2Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defektB03036:3Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defektB03036:6Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B KommunikationsfehlerB03036:7Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defektB03036:8Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defektB03036:11Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C KommunikationsfehlerB03036:12Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB03036:13Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB03038:1MIRU Nr. 1 KommunikationsfehlerA03038:2MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöstA03038:3MIRU Nr. 1 Motorsteuerung KommunikationsfehlerA03038:4MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 KommunikationsfehlerA03038:5MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 KommunikationsfehlerA03038:6MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defektB030	34:2	Externe Steuerung, E/A-Modul Nr. 6 Kommunikationsfehler	В	03)			
36:2Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:3Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)36:6Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B KommunikationsfehlerB03)36:7Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:8Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)36:11Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C KommunikationsfehlerB03)36:12Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:13Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)38:1MIRU Nr. 1 KommunikationsfehlerA03)38:2MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöstA03)38:3MIRU Nr. 1 Motorsteuerung KommunikationsfehlerA03)38:4MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 KommunikationsfehlerA03)38:5MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 KommunikationsfehlerA03)38:6MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defektB03)	35:1	Booster, E/A-Modul Nr. 8 Kommunikationsfehler	В	0			
36:3Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)36:6Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B KommunikationsfehlerB03)36:7Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:8Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)36:11Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C KommunikationsfehlerB03)36:12Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:13Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)38:1MIRU Nr. 1 KommunikationsfehlerA03)38:2MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöstA03)38:3MIRU Nr. 1 Motorsteuerung KommunikationsfehlerA03)38:4MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 KommunikationsfehlerA03)38:5MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 KommunikationsfehlerA03)38:6MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defektB03)	36:1	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Kommunikationsfehler	В	O <sub>3)</sub>			
36:6 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Kommunikationsfehler  36:7 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defekt  36:8 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defekt  36:11 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler  36:12 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt  B  0³)  36:13 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B  0³)  36:14 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  B  0³)  38:1 MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler  A  0³)  38:2 MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst  A  0³)  38:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler  A  0³)  38:4 MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  A  0³)  38:5 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  A  0³)  MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt	36:2	Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. A Temperaturfühler Nr. 1 defekt	В	O <sub>3)</sub>			
36:7Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 1 defektB0336:8Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defektB0336:11Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C KommunikationsfehlerB0336:12Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB0336:13Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB0338:1MIRU Nr. 1 KommunikationsfehlerA0338:2MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöstA0338:3MIRU Nr. 1 Motorsteuerung KommunikationsfehlerA0338:4MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 KommunikationsfehlerA0338:5MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 KommunikationsfehlerA0338:6MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defektB03							
36:8Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. B Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)36:11Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C KommunikationsfehlerB03)36:12Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:13Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)38:1MIRU Nr. 1 KommunikationsfehlerA03)38:2MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöstA03)38:3MIRU Nr. 1 Motorsteuerung KommunikationsfehlerA03)38:4MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 KommunikationsfehlerA03)38:5MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 KommunikationsfehlerA03)38:6MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defektB03)			В				
36:11 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Kommunikationsfehler  B 0 <sup>3)</sup> 36:12 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defekt B 0 <sup>3)</sup> 36:13 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt B 0 <sup>3)</sup> 38:1 MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:2 MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst A 0 <sup>3)</sup> 38:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:4 MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:5 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:6 MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt B 0 <sup>3)</sup>		·					
36:12Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 1 defektB03)36:13Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defektB03)38:1MIRU Nr. 1 KommunikationsfehlerA03)38:2MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöstA03)38:3MIRU Nr. 1 Motorsteuerung KommunikationsfehlerA03)38:4MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 KommunikationsfehlerA03)38:5MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 KommunikationsfehlerA03)38:6MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defektB03)							
36:13 Externe Kommunikation, E/A-Modul Nr. C Temperaturfühler Nr. 2 defekt  38:1 MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler  38:2 MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst  38:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler  38:4 MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  38:5 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  38:6 MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt  B 03  39  30  30  30  30  30  30  30  30		•					
38:1 MIRU Nr. 1 Kommunikationsfehler  38:2 MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst  38:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler  38:4 MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  38:5 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  38:6 MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt  A  O <sup>3)</sup> A  O <sup>3)</sup> B  O <sup>3)</sup>							
38:2 MIRU Nr. 1 Motorsteuerungsalarm ausgelöst  38:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler  38:4 MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  38:5 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  A 0³)  38:6 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  A 0³)  B 0³)			-				
38:3 MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Kommunikationsfehler  38:4 MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler  38:5 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> B 0 <sup>3)</sup>							
38:4 MIRU Nr. 1 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:5 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler A 0 <sup>3)</sup> 38:6 MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt B 0 <sup>3)</sup>			-				
38:5 MIRU Nr. 1 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler  A 0 <sup>3)</sup> 38:6 MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt  B 0 <sup>3)</sup>		_					
38:6 MIRU Nr. 1 Temperaturfühler defekt B 0 <sup>3)</sup>							
					<u> </u>		
20.7 INMIDIAN 437/1					<u> </u>		
38:7 MIRU Nr. 1 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze B 0 <sup>3)</sup>							
38:8 MIRU Nr. 1 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze B 0	38:8	MIKU Nr. 1 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	R	0			



		Werkseitig	eing. Wert	Einjustier	ter Wert
٠.		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss
AINr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb
Ā		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-AI.	1=Stopp
		B=B-Al.:		B=B-Al.	
38:9	MIRU Nr. 1 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	В	0		
38:10	MIRU Nr. 1 Druck unter Sollwertalarmgrenze	В	0		-
38:11	MIRU Nr. 1 Druck über Sollwertalarmgrenze	В	0		-
39:1	MIRU Nr. 2 Kommunikationsfehler	A	O <sup>3)</sup>		-
39:2	MIRU Nr. 2 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	03)		
39:3	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	O <sup>3)</sup>		-
39:4	MIRU Nr. 2 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	O <sup>3)</sup>		-
39:5	MIRU Nr. 2 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	O <sup>3)</sup>		-
39:6	MIRU Nr. 2 Temperaturfühler defekt	В	03)		
39:7	MIRU Nr. 2 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	В	O <sub>3)</sub>		
39:8	MIRU Nr. 2 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	В	0		
39:9	MIRU Nr. 2 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	В	0		
39:10	MIRU Nr. 2 Druck unter Sollwertalarmgrenze	В	0		
39:11	MIRU Nr. 2 Druck über Sollwertalarmgrenze	В	0		
40:1	MIRU Nr. 3 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
40:2	MIRU Nr. 3 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>		
40:3	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A			
40:4	MIRU Nr. 3 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A			
40:5	MIRU Nr. 3 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
40:6	MIRU Nr. 3 Temperaturfühler defekt	В			
40:7	MIRU Nr. 3 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	В			
40:8	MIRU Nr. 3 Volumenstrom unter Sollwertalarmgrenze	В	0		
40:9	MIRU Nr. 3 Volumenstrom über Sollwertalarmgrenze	В	0		
40:10	MIRU Nr. 3 Druck unter Sollwertalarmgrenze	В	0		
40:11	MIRU Nr. 3 Druck über Sollwertalarmgrenze	В	0		
41:1	MIRU Nr. 4 Kommunikationsfehler	A			
41:2	MIRU Nr. 4 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A			
41:3	MIRU Nr. 4 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	03)		
41:4	MIRU Nr. 4 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A			
41:5	MIRU Nr. 4 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	0 <sub>3)</sub>		
41:6	MIRU Nr. 4 Temperaturfühler defekt	В	O <sub>3)</sub>		
41:7	MIRU Nr. 4 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	В	O <sub>3)</sub>		
42:1	MIRU Nr. 5 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
42:2	MIRU Nr. 5 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>		
42:3	MIRU Nr. 5 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	03)		
42:4	MIRU Nr. 5 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
42:5	MIRU Nr. 5 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	03)		
42:6	MIRU Nr. 5 Temperaturfühler defekt	В	03)		
42:7	MIRU Nr. 5 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	В	03)		
43:1	MIRU Nr. 6 Kommunikationsfehler	A	03)		
43:2	MIRU Nr. 6 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	03)		
43:3	MIRU Nr. 6 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	03)		
43:4	MIRU Nr. 6 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	03)		
43:5	MIRU Nr. 6 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
43:6	MIRU Nr. 6 Temperaturfühler defekt	В	O <sub>3)</sub>		
43:7	MIRU Nr. 6 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	В	O <sub>3)</sub>		
44:1	MIRU Nr. 7 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
44:2	MIRU Nr. 7 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>		
44:3	MIRU Nr. 7 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>		
	J	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	



		Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert		
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss	
AlNr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb	
AI.		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp	
		B=B-Al.:	. эторр	B=B-Al.	. эторр	
44:4	MIRU Nr. 7 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	Α	O <sup>3)</sup>	D-0 / (I.		
44:5	MIRU Nr. 7 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A A	O <sub>3</sub> )			
44:6	MIRU Nr. 7 Temperaturfühler defekt	В	O <sub>3</sub> )			
44:7	MIRU Nr. 7 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	В	O <sub>3</sub> )			
45:1	MIRU Nr. 8 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3</sub> )			
45:2	MIRU Nr. 8 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>			
45:3	MIRU Nr. 8 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0 <sub>3)</sub>			
45:4	MIRU Nr. 8 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>			
45:5	MIRU Nr. 8 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	O <sup>3)</sup>			
45:6	MIRU Nr. 8 Temperaturfühler defekt	В	03)			
45:7	MIRU Nr. 8 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	В	O <sub>3)</sub>			
46:1	MIRU Nr. 9 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>			
46:2	MIRU Nr. 9 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>			
46:3	MIRU Nr. 9 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>			
46:4	MIRU Nr. 9 Volumenstromdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	03)			
46:5	MIRU Nr. 9 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>			
46:6	MIRU Nr. 9 Temperaturfühler defekt	В	O <sub>3)</sub>			
46:7	MIRU Nr. 9 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	В	O <sub>3)</sub>			
47:1	MIRU Nr. 10 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>			
47:2	MIRU Nr. 10 Motorsteuerungsalarm ausgelöst	A	O <sub>3)</sub>			
47:3	MIRU Nr. 10 Motorsteuerung Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>			
47:4	MIRU Nr. 10 Volumenstrommessungsdrucksensor Nr. 0 Kommunikationsfehler	A	O <sub>3)</sub>			
47:5	MIRU Nr. 10 Druckregelungssensor Nr. 1 Kommunikationsfehler	А	03)			
47:6	MIRU Nr. 10 Temperaturfühler defekt	В	O <sub>3)</sub>			
47:7	MIRU Nr. 10 Volumenstrom-/Druckabweichung von Sollwertalarmgrenze	В	O <sub>3)</sub>			
49:1	Zuluftventilator Nr. 1A Kommunikationsfehler	А	1 <sup>3)</sup>			
49:2	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
49:3	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
49:4	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
49:5	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
49:6	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
49:7	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
49:8	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
49:9	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
49:10	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Strombegrenzung	В	O <sup>3)</sup>			
49:11	Zuluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	13)			
50:1	Zuluftventilator Nr. 2A Kommunikationsfehler	Α	13)			
50:2	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	13)			
50:3	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
50:4	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
50:5	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)			
50:6	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
50:7	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
50:8	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
50:9	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
50:10	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Strombegrenzung	В	0 <sub>3)</sub>			
50:11	Zuluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	13)			
51:1	Zuluftventilator Nr. 3A Kommunikationsfehler	A 1)	13)			
51:2	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			



		Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert		
.,		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss	
AlNr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb	
A.		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-AI.	1=Stopp	
		B=B-Al.:		B=B-Al.		
51:3	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
51:4	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
51:5	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)			
51:6	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
51:7	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
51:8	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	13)		-	
51:9	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)		-	
51:10	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Strombegrenzung	В	O <sub>3)</sub>		-	
51:11	Zuluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	13)		-	
52:1	Zuluftventilator Nr. 1B Kommunikationsfehler	A	13)		-	
52:2	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	13)			
52:3	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	13)		-	
52:4	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	13)		-	
52:5	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)			
52:6	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
52:7	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
52:8	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
52:9	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)		-	
52:10	Zuluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Strombegrenzung	В	O <sub>3)</sub>		-	
53:1	Zuluftventilator Nr. 2B Kommunikationsfehler	A	13)			
53:2	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	13)		-	
53:3	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
53:4	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
53:5	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)		-	
53:6	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
53:7	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
53:8	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
53:9	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
53:10	Zuluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Strombegrenzung	В	O <sub>3)</sub>			
54:1	Zuluftventilator Nr. 3B Kommunikationsfehler	Α	13)		-	
54:2	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	13)			
54:3	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
54:4	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
54:5	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)			
54:6	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
54:7	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	13)		-	
54:8	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
54:9	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
54:10	Zuluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Strombegrenzung	В	03)			
55:1	Abluftventilator Nr. 1A Kommunikationsfehler	А	13)			
55:2	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	13)			
55:3	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	13)		-	
55:4	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
55:5	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)			
55:6	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
55:7	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
55:8	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
55:9	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
55:10	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung Strombegrenzung	В	O <sub>3)</sub>			
l				<del>                                     </del>	-	



		Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert		
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss	
AINr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb	
Ą.		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp	
		B=B-Al.:	. эторр	B=B-Al.	. эторр	
55:11	Abluftventilator Nr. 1A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>	B=B 74.		
56:1	Abluftventilator Nr. 2A Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3</sup> )			
56:2	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3</sup> )			
56:3	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Oberstrom Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
56:4	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
56:5	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)			
56:6	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
56:7	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
56:8	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
56:9	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
56:10	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung Strombegrenzung	В	O <sub>3)</sub>			
56:11	Abluftventilator Nr. 2A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	13)			
57:1	Abluftventilator Nr. 3A Kommunikationsfehler	A	1 <sup>3)</sup>			
57:2	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	13)			
57:3	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
57:4	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
57:5	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)			
57:6	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
57:7	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
57:8	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
57:9	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
57:10	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung Strombegrenzung	В	O <sub>3)</sub>			
57:11	Abluftventilator Nr. 3A Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	13)			
58:1	Abluftventilator Nr. 1B Kommunikationsfehler	A	13)			
58:2	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	13)			
58:3	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
58:4	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
58:5	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)			
58:6	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
58:7	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
58:8	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
58:9	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
58:10	Abluftventilator Nr. 1B Motorsteuerung Strombegrenzung	В	O <sub>3)</sub>			
59:1	Abluftventilator Nr. 2B Kommunikationsfehler	А	13)			
59:2	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	13)			
59:3	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
59:4	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
59:5	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	13)			
59:6	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Startfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
59:7	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	13)			
59:8	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
59:9	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
59:10	Abluftventilator Nr. 2B Motorsteuerung Strombegrenzung	В	O <sub>3)</sub>			
60:1	Abluftventilator Nr. 3B Kommunikationsfehler	А	1 <sup>3)</sup>			
60:2	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überstrom	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
60:3	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Unterspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
60:4	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Überspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
60:5	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Übertemperatur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
00.5			13)			



		Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert		
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss	
AINr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb	
₹		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-Al.	1=Stopp	
		B=B-Al.:		B=B-Al.		
60:7	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>			
60:8	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Phasenfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
60:9	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung interner Speicherfehler	A <sup>1)</sup>	13)			
60:10	Abluftventilator Nr. 3B Motorsteuerung Strombegrenzung	В	03)			
61:1	Zuluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	13)			
61:6	Zuluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	13)			
61:11	Zuluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	13)		-	
62:1	Abluftventilator Nr. 1A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	13)			
62:6	Abluftventilator Nr. 2A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	13)			
62:11	Abluftventilator Nr. 3A E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	13)			
63:1	MIRU Nr. 1 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	13)			
63:6	MIRU Nr. 2 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	13)			
63:11	MIRU Nr. 3 E/A-Modul Kommunikationsfehler	A	13)			
70:1	HC Steuereinheit Kommunikationsfehler	A	0			
70:1	HC Steuereinheit interner Speicherfehler	A	0			
70:2	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	В	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	В	0			
70:11	HC Enteisungsintervall über Alarmgrenze	В	0			
70:12	HC Phasenfolgefehler	A	0			
71:1	HC Verdichtermotorsteuerung Kommunikationsfehler	A	0		-	
71:2	HC Verdichtermotorsteuerung Startfehler	A	0		-	
71:3	HC Verdichtermotorsteuerung Über- oder Unterspannung	A	0			
71:4	HC Verdichter außerhalb des Betriebsbereichs	A	0			
71:9	HC Expansionsventilsteuerung Kreis 1 Kommunikationsfehler	A	0			
72:1	HC Hochdruckwächter Kreis 1 ausgelöst	A	0			
72:2	HC Hochdruck Kreis 1 über Alarmgrenze	A	0			
72:3	HC Thermoschalter Kreis 1 ausgelöst	A	0			
72:4	HC Heißgastemperatur Kreis 1 über Alarmgrenze	A	0			
72:5	HC Heißgasfühler Kreis 1 defekt	A	0			
72:6	HC Hochdrucksensor Kreis 1 defekt	A	0			
72:7	HC Niederdrucksensor Kreis 1 defekt	A	0		-	
72:8	HC Sauggasleitungsfühler Kreis 1 defekt	A	0			
72:9	HC Druckunterschied Kreis 1 unter Alarmgrenze	A	0			
72:10	HC Service von Kreis 1 und Verdichter	A	0			
72:10	HC Überhitzungstemperatur Kreis 1 unter Alarmgrenze	A	0	-		
72:12	HC Druckausgleich für Niederdruck Kreis 1	A	0	-		
72:12	HC Druckausgleich für Hochdruck Kreis 1	A	0	-	-	
72:14	HC Niederdruck Kreis 1 unter Alarmgrenze	A	0	-		
77:2	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Überstrom	A	0	-		
77:3	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Unterspannung	A	0		-	
77:4	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Überspannung	A	0		-	
77:5	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Übertemperatur	A	0			
77:6	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Startfehler	A	0		-	
77:7	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A	0			
77:8	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Phasenfehler	A	0			
	1	1		<u> </u>		



		Werkseitig eing. Wert		Einjustierter Wert		
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss	
AINr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb	
¥		A=A-Al.	1=Stopp	A=A-AI.	1=Stopp	
		B=B-Al.:		B=B-Al.		
77:9	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung interner Speicherfehler	A	0			
77:10	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung Strombegrenzung	A	0			
77:11	MIRU Nr. 1 Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	0			
78:2	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Überstrom	A	0			
78:3	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Unterspannung	A	0			
78:4	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Überspannung	A	0			
78:5	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Übertemperatur	A	0			
78:6	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Startfehler	A	0			
78:7	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	A	0			
78:8	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Phasenfehler	A	0			
78:9	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung interner Speicherfehler	A	0			
78:10	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung Strombegrenzung	A	0			
78:11	MIRU Nr. 2 Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	0			
79:2	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Überstrom	A	0			
79:3	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Unterspannung	A	0			
79:4	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Überspannung	A	0			
79:5	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Übertemperatur	A	0			
79:6	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Startfehler	А	0			
79:7	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung ungleichmäßige Phasenspannung	А	0			
79:8	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Phasenfehler	А	0			
79:9	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung interner Speicherfehler	А	0			
79:10	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung Strombegrenzung	А	0			
79:11	MIRU Nr. 3 Motorsteuerung interner Kommunikationsfehler	A	0			
81:2	SMART Link Nr. 1 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	А	0			
81:3	SMART Link Nr. 1 Hochdruckwächter ausgelöst	A	0			
81:4	SMART Link Nr. 1 Hochdruck über Alarmgrenze	А	0			
81:5	SMART Link Nr. 1 Niederdruck unter Alarmgrenze	А	0			
81:6	SMART Link Nr. 1 Verdampfungstemperatur unter Alarmgrenze	А	0			
81:7	SMART Link Nr. 1 Sammelalarm Frequenzumrichter	А	0			
81:8	SMART Link Nr. 1 außerhalb Betriebsbereich	А	0			
81:9	SMART Link Nr. 1 Verdichter Startfehler	А	0			
81:10	SMART Link Nr. 1 Heißgastemperatur über Alarmgrenze	А	0			
81:11	SMART Link Nr. 1 Druckunterschied unter Alarmgrenze	А	0			
82:2	SMART Link Nr. 2 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	А	0			
82:3	SMART Link Nr. 2 Hochdruckwächter ausgelöst	А	0			
82:4	SMART Link Nr. 2 Hochdruck über Alarmgrenze	А	0			
82:5	SMART Link Nr. 2 Niederdruck unter Alarmgrenze	А	0			
82:6	SMART Link Nr. 2 Verdampfungstemperatur unter Alarmgrenze	А	0			
82:7	SMART Link Nr. 2 Sammelalarm Frequenzumrichter	А	0			
82:8	SMART Link Nr. 2 außerhalb Betriebsbereich	А	0			
82:9	SMART Link Nr. 2 Verdichter Startfehler	А	0			
82:10	SMART Link Nr. 2 Heißgastemperatur über Alarmgrenze	А	0			
82:11	SMART Link Nr. 2 Druckunterschied unter Alarmgrenze	А	0			
83:2	SMART Link Nr. 3 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	А	0			
83:3	SMART Link Nr. 3 Hochdruckwächter ausgelöst	А	0			
83:4	SMART Link Nr. 3 Hochdruck über Alarmgrenze	А	0			
83:5	SMART Link Nr. 3 Niederdruck unter Alarmgrenze	А	0			
83:6	SMART Link Nr. 3 Verdampfungstemperatur unter Alarmgrenze	А	0			
83:7	SMART Link Nr. 3 Sammelalarm Frequenzumrichter	А	0			
			_		_	



		Werkseitig	eing. Wert	Einjustierter Wert		
		Priorität	Einfluss	Priorität	Einfluss	
AlNr.:	Funktion	0=blockiert	0=Betrieb	0=blockiert	0=Betrieb	
₹		A=A-AI.	1=Stopp	A=A-AI.	1=Stopp	
		B=B-Al.:		B=B-Al.		
83:8	SMART Link Nr. 3 außerhalb Betriebsbereich	А	0			
83:9	SMART Link Nr. 3 Verdichter Startfehler	A	0			
83:10	SMART Link Nr. 3 Heißgastemperatur über Alarmgrenze	A	0			
83:11	SMART Link Nr. 3 Druckunterschied unter Alarmgrenze	A	0			
84:2	SMART Link Nr. 4 Zuluftvolumenstrom unter Enteisungsalarmgrenze	A	0			
84:3	SMART Link Nr. 4 Hochdruckwächter ausgelöst	A	0			
84:4	SMART Link Nr. 4 Hochdruck über Alarmgrenze	A	0			
84:5	SMART Link Nr. 4 Niederdruck unter Alarmgrenze	A	0			
84:6	SMART Link Nr. 4 Verdampfungstemperatur unter Alarmgrenze	A	0			
84:7	SMART Link Nr. 4 Sammelalarm Frequenzumrichter	A	0			
84:8	SMART Link Nr. 4 außerhalb Betriebsbereich	A	0			
84:9	SMART Link Nr. 4 Verdichter Startfehler	A	0			
84:10	SMART Link Nr. 4 Heißgastemperatur über Alarmgrenze	A	0			
84:11	SMART Link Nr. 4 Druckunterschied unter Alarmgrenze	A	0			

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Kann nicht blockiert werden.

## Einjustierung durchgeführt von:

Datum		
Unternehmen		
Name		

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Verzögerung einstellbar.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Einstellbar.

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

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