

# **EXcon Anleitung** VEX4000 Automatik





Originalbetriebsanleitung



1. Produktinformatio	n		
	Sym	bole und Begriffe	5
1.	1. Soft	wareversion	6
1.:	2. Anw	endung	6
2 Padianung und 7	1.2.1.		0
z. Bedienung und zu	ignins		_
2.1	1. Ben 211	JIZErobertiache Web-Benutzeroberfläche	/ 7
	2.1.2.	HMI Touch Bedieneinheit	8
	2.1.3.	Modbus	8
	2.1.4.	LonWorks	8
	2.1.5.	BACnet	8
2.2	2. Pass	Worter	8
	2.2.1.	Web-Benutzerobernache	8 ۵
3 Konfiguration von	Kom	munikation	
3. Konngulation von	1 нмі	Touch Bedieneinheit	10
5.	3.1.1.	Sprache einstellen	10
	3.1.2.	IP-Adresse einstellen	10
3.:	2. Aktu	alisierung von Software	11
	3.2.1.	Software-Update mit dem Touch-Bedienfeld	11
3.:	3. Kon	iguration der Kommunikation	12
	3.3.1. スマウ	Konfiguration OHNE Router	12
	3.3.3	Webbrowser starten.	14
4 Inbetriebnahme de	vs VF	X-Geräts	
4.	1. Schi	itt für Schritt	15
5. Benutzereinstellur	nden		
5. Denatzeremstenar	1 Beni	Itzernarameter	16
5.2	2. Betr	eb	16
	5.2.1.	Drehzahl	17
	5.2.2.	Programm einstellen	19
	5.2.3.	Basisprogramm	20
	5.2.4.	lagesplan	21
	526	Kalender	22
5.3	3. Verla	ingerter Betrieb	25
	5.3.1.	Timeruhr einstellen	25
5.4	4. Tem	peratur	25
-	5.4.1.	Sollwert	26
5.	5. Uhrz	Einstellungen	27
5.	6. Alar	n und Log	21
•	5.6.1.	Alarme	28
	5.6.2.	Alarmlog	29
	5.6.3.	Alarmvorhersage	29
	5.6.4.	Datenlog	30
	5.0.5. 5.6.6	Jialus Zonen	
5.	7. Übei	die Regelung	
0.	5.7.1.	Version	32
5.3	8. Inter	net	33
	5.8.1.	IP-Adresse	. 33
	5.8.2.	E-Mail	34
6 Installatouroinstal	0.0.3. Junaa	LUgill	30
	iunge 1 leet	l Ilatournarameter	27
6. 6.1	2. Rem	elungsverfahren	38
•	6.2.1.	Regelungsverfahren für Luftmenge	38
	6.2.2.	Temperaturregelung	38
6.3	3. Betr	eb	39
	6.3.1.	Sollwert – Ventilatorrregelung	39
		Konstanter Druck	39 10
		Abluft-Slave	43 45
		Zuluft-Slave	48
		Konstante VOC/CO2	49
		Ventilator-Optimierung	50
		Ventilator-Optimierung Slave	55
	620	Konstante Motordrehzahl %	59
	0.3.2. 6.3.3	Kompensierung	02 63
	6.3.4.	Alarmrelais	64

64	3.3.5. E	Extern hoch	65
6.4.			00
C	0.4.1. F	Regellung	00
	r		00
	r		67 00
	ľ	Konstanter Raum	68
	r -	Konstante Ein-/Ausschaltdifferenz	68
		xterner Außentemperaturfühler	69
6	5.4.2. L	Jmluft (Nachtheizung mit Umluft)	69
6	5.4.3. M	Kühlung	70
	E	Enthalpie	72
6	6.4.4. 8	Sommernacht (Freikühlung)	73
6	6.4.5. F	RHP Heizung und Heizungseinstellung	74
6.5.	Somm	er/Winter	75
6	6.5.1. Þ	Kompensierung	75
6	δ.5.2. l	Jmstellung Sommer/Winter	76
6.6.	Einste	llung	77
6	6.6.1. S	Sollwert	77
6.7.	Brand.		78
6	6.7.1. \	/entilation	78
	E	Brandstopp (Feuerwehrabschaltung)	79
6	6.7.2. E	Brandschutzklappe - Test	79
6	6.7.3. E	Entrauchung	80
6.8.	Komm	unikation	81
6	5.8.1. l	nternet	81
e	5.8.2. N	Modbus	82
F	5.8.3. I	_ON	82
e	5.8.4. E	BACnet	82
6.9.	Sprach	ne	83
e.e.	591 F	Finstellen	83
6 10	Finstel	lluna	83
er rei	3 10 1 F	Herunterladen	83
	5.10.1.1 5.10.2 4	Anlane	84
6 11	l adon	1 naye	94 84
0.11.		adenfunktionen	84 84
F	∟ 3 11 1 \	/antilator	04 85
C F	3.11.1. N 3.11.2 I	imluft	88 00
	0.11.2. U 2.11.2. L	Jiliuli	00
	Э. П. Э. Г З 11 Л Ц	Teizung 2 Cronzo	00
	Э. I I .4. Г Э. 11 .5 I	Telzurig 2, Gielize	00
C	э. н. э. г	1912ung 2, Start	09
	2 1 1 6 1		
6 7 Wartungsoinstollun	5.11.6. k aon	Nuniung	89
ہ 7. Wartungseinstellung	6.11.6. k gen		89
ہ 7. Wartungseinstellung 7.1.	5.11.6. k gen Wartur	ngsparameter	89 90
ہ 7. Wartungseinstellung 7.1.	5.11.6. k gen Wartur	ngsparameter NICHTIG bei der Wartung	89 90 91
e 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2.	6.11.6. k gen Wartur V Gerät	ngsparameter	89 90 91 91
ہ 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2.	6.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. §	ngsparameter	89 90 91 91 91
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E	ngsparameter	<b>90</b> 91 91 91 91 92
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E	ngsparameter	89 90 91 91 91 92 92
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k <b>gen</b> Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E E	Nunung ngsparameter	89 90 91 91 92 92 93
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E k k	Nunung ngsparameter	<b>90</b> 91 91 92 92 93 93
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E k k f	Außenluft – Temperatursensor.	<b>90</b> 91 91 92 92 93 93 93
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E k F Z Z	Außenluft - Temperatursensor. Außenluft - Temperatursensor. Zuluft.	89 90 91 91 92 93 93 93 93 93
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E k F Z	Auflung ngsparameter	89 90 91 91 92 93 93 93 93 94 94
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E k F Z Z 7.2.3. \	Auflung ngsparameter	<b>90</b> 91 91 92 93 93 93 93 94 94
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E k F Z Z 7.2.3. \ Z	NICHTIG bei der Wartung Status Einstellungen Benennung von Zusatztemperatursensoren Außenluft - Temperatursensor Außenluft - Temperaturfühler Fortluft – Temperatursensor. Zuluft. Abluft Ventilatoren Zuluftventilator.	89 90 91 91 92 93 93 93 93 93 94 95 95
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E k F 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.3. F	NCHTIG bei der Wartung Status Einstellungen Benennung von Zusatztemperatursensoren Korrektur Temperatursensor Außenluft - Temperaturfühler ortluft – Temperatursensor. Zuluft. Abluft Ventilatoren Zuluftventilator	<b>90</b> 91 91 92 93 93 93 93 94 95 95 95
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E K 7.2.2. E F 7.2.3. V Z 7.2.3. V Z 7.2.4. F	NURING NGSparameter. WICHTIG bei der Wartung Status Einstellungen Benennung von Zusatztemperatursensoren Korrektur Temperatursensor Außenluft - Temperaturfühler. Fortluft – Temperatursensor. Zuluft. Abluft. Ventilatoren Zuluftventilator. Fortluftventilator. Fortluftventilator.	<b>90</b> 91 91 92 93 93 93 93 94 95 95 96
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E K F 7.2.3. V 7.2.3. V F 7.2.4. F	Außenluft-/Abluffilter.	<b>90</b> 91 91 92 93 93 93 94 95 95 96 96
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E K 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.4. F 7.2.4. F 7.2.5. [	Außenluft-/Abluftfilter.	<b>90</b> 91 91 92 93 93 93 94 95 96 96 96 97
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E K 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.4. F 7.2.5. [ 7.2.6. k	Außenluft-/Abluftfilter.	<b>90</b> 91 91 92 93 93 93 94 95 96 96 97 97
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E F 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.5. E 7.2.6. k	NUCHTIG bei der Wartung	<b>90</b> 91 92 93 93 93 94 95 96 97 98
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E F 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.5. E 7.2.6. k F 7.2.6. k	NUCHTIG bei der Wartung	<b>90</b> 91 92 93 93 94 95 96 96 97 97 98 99
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.5. E 7.2.6. k 7.2.6. k	Außenluft/Abluffilter	<b>90</b> 91 92 93 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.5. E 7.2.6. F 7.2.6. F F C.2.6. F C C.2.6. F C C.2.6. C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Number         ngsparameter	89 90 91 92 93 93 93 94 95 96 96 97 98 99 01
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E K 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.4. F 7.2.6. k 7.2.6. k F 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	ngsparameter	89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 01 01
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E K 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.4. F 7.2.6. k 7.2.6. k F 7.2.6. k F 7.2.7. F V V V V V V V V V V V V V	Number       Number         Nichtig       Number         Nichtig       Number         Status       Status         Einstellungen       Status         Benennung von Zusatztemperatursensoren       Status         Korrektur Temperatursensor       Außenluft - Temperatursensor         Außenluft - Temperaturgühler       Status         Fortluft – Temperatursensor       Zuluft         Abluft       Außenluft         /entilatoren       Zuluft         Zuluftventilator       Status         Filter       Außenluft-/Abluftfilter         Orucktransmitter kalibrieren       Nußenluftklappe         Orucktransmitter kalibrieren       Status         Jmluftklappe       Status         Jmluftklappe       Status         Jmluftklappe       1         Heizung       1         Kasserheizregister 1       1	89 90 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 90 101 01
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.4. F 7.2.5. E 7.2.6. k F 7.2.6. k F 7.2.7. H V V V V V V V V V V V V V	Numming         ngsparameter         WICHTIG bei der Wartung         Status         Einstellungen         Benennung von Zusatztemperatursensoren         Korrektur Temperatursensor         Außenluft - Temperaturfühler         Fortluft - Temperatursensor         Zuluft         Abluft         Ventilatoren         Zuluft         Abluft         Ventilatoren         Zuluftventilator         Fortluft ventilator         Fortluft-Tother         Außenluft-/Abluffilter         Orucktransmitter kalibrieren         Außenluftklappe         Jmluftklappe         Jmluftklappe         Intrauchungsklappe         1         Heizung         1         Vasserheizregister 1         1	89 90 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 90 101 03
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.5. E 7.2.6. k F 7.2.6. k F 7.2.7. k F V V V V V V V V V V V V V	Nummer       Image: Status         Status       Status         Einstellungen       Status         Benennung von Zusatztemperatursensoren       Korrektur Temperatursensor         Außenluft - Temperatursensor       Außenluft - Temperatursensor         Zuluft       Abluft         Außenluft - Temperatursensor       Zuluft         Abluft       Außenluft- Nabluffilter         Fortluftventilator       Status         Fortluftventilator       Status         Fortluftventilator       Status         Fortluftventilator       Status         Status       Status	89 90 91 91 92 93 93 93 94 95 96 97 98 99 01 01 03 04
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.5. C 7.2.6. k F 7.2.6. k F 7.2.6. k F 7.2.7. F V V E E 7.2.7. F V	Nummer       Nummer         Nichtig       Nummer         Status       Status         Einstellungen       Status         Benennung von Zusatztemperatursensoren       Korrektur Temperatursensor         Außenluft - Temperatursensor       Außenluft - Temperatursensor         Außenluft - Temperatursensor       Status         Zuluft       Status         Abluft       Ventilatoren         Zuluft       Status         Außenluft-/Ablufffilter       Status         Ortuktransmitter kalibrieren       Status         Außenluft-/Ablufffilter       Status         Drucktransmitter kalibrieren       Status         Außenluftklappe       Status         Fortluftklappe       Status         Juluftklappe       Status         Statustrag       Status         Statustrage       Status         Statustrage       Statustrage	89 90 91 91 92 93 93 93 94 95 96 96 97 98 99 01 01 03 04 0
6 7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.5. C 7.2.6. k F 7.2.6. k F 7.2.6. k F V V V V V V V V V V V V V	Numming         ngsparameter         WICHTIG bei der Wartung         Status         Einstellungen         Benennung von Zusatztemperatursensoren         Korrektur Temperatursensor.         Außenluft - Temperaturfühler         Fortluft – Temperatursensor.         Zuluft         Abluft.         Ventilatoren         Zuluftrentilator.         Fortluft-Abluftfilter         Drucktransmitter kalibrieren.         Kappe         Außenluftklappe         Fortluftklappe         Intrauchungsklappe         Intrauchungsklappe         1         Vasserheizregister 1         1         Externer Brandthermostat         1         Vasserheizregister 2	89 901 9919999999999999999999999999999901000000
7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.5. C 7.2.6. k 7.2.6. k 7.2.6. k 7.2.7. H V V V V V V V V V V V V V	NUCHTIG bei der Wartung         Status         Einstellungen         Benennung von Zusatztemperatursensoren         Korrektur Temperatursensor         Außenluft - Temperaturfühler         Fortluft - Temperaturfühler         Fortluft - Temperatursensor         Zuluft         Abluft         Ventilatoren         Zuluft         Abluft         Fortluft - Temperatursensor         Zuluft         Abluft         Ventilatoren         Zuluftventilator         Fortluft/ventilator         Fortluftventilator         Fortluftventilator         Fortluftventilator         Fortluftventilator         Fortluftklappe         Drucktransmitter kalibrieren         Klappe         Jmluftklappe         Fortluftklappe         Jmluftklappe         Intrachungsklappe         Itektroheizregister 1         Izektroheizregister 1         Izektroheizregister 2         Iektroheizregister 2         Sterner Brandthermostat         Vasserheizregister 2	89 901 9919999999999999999999999999999999
7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. S 7.2.2. E K 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.4. F 7.2.4. F 7.2.6. K 7.2.6. K 7.2.7. F V V V V V V V V V V V V V	NUCHTIG bei der Wartung         Status         Einstellungen         Benennung von Zusatztemperatursensoren         Außenluft - Temperatursensor.         Außenluft - Temperatursensor.         Außenluft - Temperatursensor.         Außenluft - Temperatursensor.         Zuluft.         Abluft.         Ventilatoren         Zuluftventilator.         Fortluft - Temperatursensor.         Zuluftventilator.         Fortluftventilator.         Fortluftklappe         Fortluftklappe         Intrakenungsklappe         Intrakenungsklappe         Nasserheizregister 1         Iztektrohe	<b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>1</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b>
7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E K 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.4. F 7.2.6. k 7.2.6. k 7.2.6. k 7.2.7. F V V V V V V V V V V V V V	Number       Number         ngsparameter       Number         MICHTIG bei der Wartung       Status         Status       Status         Einstellungen       Status         Benennung von Zusatztemperatursensoren       Korrektur Temperatursensor         Außenluft - Temperatursensor       Außenluft - Temperatursensor         Zuluft - Temperatursensor       Zuluft         Abluft       Abluft         Ventilatoren       Zuluftventilator         Fortluftventilator       Fortluftventilator         Ortuktransmitter kalibrieren       Quepe         Außenluftklappe       Status         Ontuktklappe       Status         Initiklappe       Status         Vasserheizregister 1       Status         Iektroheizregister 1       Status         Zuluft       Status         Vasserheizregister 2       Status         Status       Status	<b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>1</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b>
7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E k 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.4. F 7.2.5. E 7.2.6. k F 7.2.6. k F 7.2.7. k F 7.2.7. k F 7.2.8. k T 7.2.8. k T 7.2.9. E 7.2.9. C 7.2.9. C	Number       Number         ngsparameter       Number         MICHTIG bei der Wartung       Status         Einstellungen       Senennung von Zusatztemperatursensoren         Korrektur Temperatursensor       Außenluft - Temperatursensor         Außenluft - Temperatursensor       Zuluft         Abluft       Temperatursensor         Zuluft       Abluft         /entilatoren       Zuluft         Zuluftventilator       Sortluftventilator         Fortluftventilator       Sortluftventilator         Ortuktransmitter kalibrieren       Sortluftklappe         Drucktransmitter kalibrieren       Sortluftklappe         Jmluftklappe       Sortluftklappe         Ortuftklappe       Sortluftklappe         Intrauchungsklappe       1         Heizung       1         Vasserheizregister 1       1         Elektroheizregister 2       1         Elektroheizregister 2       1         DX-Kühlung       1         DX-Kühlung und RHP-Wärmepumpe       1	<b>9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>
7. Wartungseinstellung 7.1. 7.2. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.11.6. k gen Wartur V Gerät 7.2.1. § 7.2.2. E F 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.3. V 7.2.5. E 7.2.6. K 7.2.6. K 7.2.7. H V V V V V V V V V V V V V	Numming         ngsparameter.         MICHTIG bei der Wartung         Status         Einstellungen.         Benennung von Zusatztemperatursensoren.         Korrektur Temperatursensor.         Außenluft - Temperaturfühler.         Fortluft – Temperaturfühler.         Fortluft – Temperatursensor.         Zuluft.         Abluft.         Ventilatoren         Zuluftventilator.         ortluftventilator.         Ortluftklappe         Juniuftklappe         Juniuftklappe         Intrauchungsklappe.         Itektroheizregister 1.         Itektroheizregister 1.         Itektroheizregister 2.         Itektroheizregister 2.         Itektroheizregister 2.         OX Kühlung.         Nasserheizregister 2.         Nasserkühlung. <t< td=""><td>89 <b>90</b> 91 91 91 92 92 93 93 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 89 99 90 101 01 03 04 04 05 05 07 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90</td></t<>	89 <b>90</b> 91 91 91 92 92 93 93 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 89 99 90 101 01 03 04 04 05 05 07 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90

7.2.10. Warmeruckgewinnung, Plattenwarmetauscher	
Kreuzstromtauscher	111
Druck Kreuzstromwärmetauscher	112
Gegenstromwärmetauscher (Druck)	113
Gegenstromwärmetauscher (Druck)	115
Rotationswärmetauscher	117
Rotationswärmetauscher (mit Druckenteisung)	118
7.2.11. Automatische Leckage-Prüfung (ALC) Zubehör beim Kauf des Geräts	119
7.2.12. Wirkungsgrad	120
7.3. Master, Fan IO und Extension	121
Klemmenübersicht der EXcon-Module	121
7.4. Alarmlog	121
7.5. Zonen	121

### 1. Produktinformation

### Symbole und Begriffe



1.1 Softwareve	rsion			
Softwareversion	Diese Anlei	tung gilt für die folgende Version und neuere:		
	<ul><li>Master</li><li>Touch-</li></ul>	-SW-Version: AE 6.31 Bedienfeld SW: 1.42		
	Die aktuelle <b>Benutzer &gt;</b>	e Software-Version des VEX-Geräts ist auf der Web-Benutzeroberfläche im Menü zu sehen: • Über Steuerung.		
	Die aktuelle Einstellung	e Software-Version für Master und Bedienfeld ist auf dem Menü des Bedienfelds zu sehen: g <b>en &gt; Über die Steuerung.</b>		
1.2 Anwendung	g			
Browser	Für die EXc • Explore • Chrom • Edge • Firefox	con Web-Benutzeroberfläche können folgende Browser benutzt werden: er 10 und 11 e		
	Die EXcon- Excon kanr	Automatik steuert und überwacht die Funktionen des VEX-Geräts. n bedient werden über:		
	Touch-Regionfeld (einfache Bedienung und Einstellung)			
	<ul> <li>Browser auf PC (erweiterte Bedienung, Einstellung und Konfiguration)</li> </ul>			
	Dies bietet	folgende Anwendungsmöglichkeiten:		
	<ul> <li>Ein lok</li> <li>Das Geschloss</li> <li>Das Geschloss</li> </ul>	aler PC kann an das VEX-Gerät angeschlossen werden. erät kann an ein lokales Netzwerk (LAN) mit Zugriff vom PC über dasselbe Netz ange- sen werden. erät wird mit dem Internet verbunden, was Zugriff von externen PCs ermöglicht.		
1 2 1 Browserdaten				
Browserdaten lö-	Der Ordner Websites a Mit diesem geändert wi soll.	<b>Temporäre Internetdateien</b> (oder Caches) wird vom Webbrowser verwendet, um Inhalte vo uf der Festplatte des Computers zu speichern und so eine schnelle Anzeige zu ermöglichen. Cache kann der Webbrowser nur die Inhalte abrufen, die seit der letzten Anzeige der Websit urden, anstatt jedes Mal alle Inhalte auf eine Seite abzurufen, wenn diese angezeigt werden		
schen	Schritt	Maßnahme		
	1	Webbrowser starten.		
	2	Klicken Sie auf die Registerkarte Funktionen und wählen Sie Interneteinstellungen.		
	3	Klicken Sie auf Löschen		
	<ul> <li>3 Klicken Sie auf Löschen</li> <li>Daten zu den Favoriten behalten:         <ul> <li>Wenn die Adresse der EXcon Web-Benutzeroberfläche als Favorit hinzugefügt wurde, da dies nicht angekreuzt werden.</li> </ul> </li> <li>Temporäre Internetdateien und Website-Dateien:</li> </ul>			
	<ul> <li>Wenn dies r</li> <li>Temporär</li> <li>Muss</li> </ul>	n die Adresse der EXcon Web-Benutzeroberfläche als <b>Favorit</b> hinzugefügt wurde, darf nicht angekreuzt werden. re Internetdateien und Website-Dateien: s ausgewählt werden.		

### 2. Bedienung und Zugriffscodes

#### Bedienung

Die Bedienung des VEX-Geräts erfolgt in der Regel unter Verwendung mehrerer Benutzeroberflächen, je nach Bedarf und Situation. Änderungen, die über das Touch-Bedienfeld vorgenommen werden, können unmittelbar mit dem Browser angezeigt werden und umgekehrt. Die Bedienung und Einstellung des VEX-Geräts kann somit flexibel und entsprechend der jeweiligen Situation erfolgen.

# Benutzerebenen

Mit der Web-Benutzeroberfläche kann die Anmeldung als einer von drei verschiedenen Benutzertypen erfolgen. Diese sind Benutzer, Installateur und Service. Service ist die höchste Stufe mit den meisten Rechten und Zugang zu den meisten Einstellungen. Unterschiedliche Benutzertypen und -ebenen werden bei Bedienung und Betrieb über BACnet oder Modbus nicht verwendet. Optional können auch LonWorks verwendet werden.

### 2.1 Benutzeroberfläche

Das VEX-Gerät kann über die EXcon Web-Schnittstelle, das EXcon Touch-Bedienfeld, Modbus oder BACnet eingestellt und gesteuert werden. Optional können auch LonWorks verwendet werden. Hierzu ist ein LONmodul erforderlich.

### 2.1.1 Web-Benutzeroberfläche

Mit der Web-Benutzeroberfläche lassen sich alle Funktionen des VEX-Geräts regeln und einstellen. Je nach Bedarf und Benutzertyp kann in einen von drei Benutzerebenen mit entsprechenden Passwörtern und Rechten eingeloggt werden.

#### Log-in-Verfahren

- 1. Einen Browser aufrufen
- 2. Die IP-Adresse des VEX-Geräts eingeben (siehe "Konfiguration von Kommunikation")
- 3. Benutzername und Passwort eingeben (siehe "Zugriffscodes")

Auf Seiten, auf denen eine Hilfe zur Verfügung ist, lässt sich die Hilfefunktion durch Anklicken der I Taste in der oberen rechten Ecke öffnen und schließen.



	Mit der HMI-Einheit lasser sammen mit dem VEX-Ge Bezüglich Einstellung und	n sich die gängigsten Funktionen eins rät oder im Raum als Raumbedienun Bedienung mit HMI-Einheit siehe bitt	tellen. Die HMI-Einheit lässt sich zu- g montieren. e die EXcon HMI Touch-Anleitung.
2.1.3 Modbus	Konfiguration und Bedienu gramm. Für zusätzliche Informatio	ung über Modbus erfolgen mit dem vo n und eine Übersicht über die Parame	m Benutzer gewählten Konfigurationspro- eter siehe bitte das <b>Modbus-Protokoll.</b>
2.1.4 LonWorks	Die Konfiguration und Bec programm. Für zusätzliche Informatio	lienung über LonWorks erfolgt mit der n und eine Übersicht über die Parame	n vom Benutzer gewählten Konfigurations- eter siehe bitte das LON-Protokoll.
2.1.5 BACnet	Die Konfiguration und Bec programm. Für zusätzliche Informatio	lienung über BACnet erfolgt mit dem n und eine Übersicht über die Parame	vom Benutzer gewählten Konfigurations- eter siehe bitte das BACnet-Protokoll.
2.2 Passwörter			
2.2.1 Web-Benutzero	oberfläche		
	Login auf höheren Ebener sind auf der Web-Benutze	n gibt zugleich Zugriff zu den Menüs o roberfläche folgendes Login und Pas	larunterliegender Ebenen. Ab Werk swort eingestellt.
	Niveau		
		Benutzername	Codewort
	Benutzer	Benutzername USER	Codewort 111
	Benutzer Installateur	Benutzername USER INSTALLE	Codewort           111           222
	Benutzer Installateur Service	Benutzername       USER       INSTALLE       SERVICE	Codewort           111           222           333
	Benutzer Installateur Service Werk	Benutzername       USER       INSTALLE       SERVICE       EXHAUSTO kontaktieren	Codewort           111           222           333
	Benutzer Installateur Service Werk EXcon-Module	Benutzername       USER       INSTALLE       SERVICE       EXHAUSTO kontaktieren       EXHAUSTO kontaktieren	Codewort           111           222           333

Schritt	Vorgehen	Fenster	
1	Einloggen über einen Web-Browser auf Werks- ebene: Werk > Einstellung > Login.	Niveau Benutzer Passwort Benutzer USER 111	]
2	Benutzername und Passwort für die zu ändern- den Ebenen eingeben, max. 8 Zeichen	Techniker INSTALLE 222	
3	Die Taste <b>Speichern</b> drücken, um die Einstel- lungen zu speichern.	Werk         *******           Module         *******	
		Speichern	

### 2.2.2 HMI Touch Bedieneinheit

Die Bedienung der HMI-Einheit erfordert keine Zugriffsebene.

Das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen sowie Konfiguration und Einstellen gewisser Parameter erfordern jedoch ein LOGIN-Passwort.

Kontaktieren Sie bitte EXHAUSTO zwecks weiterer Information.

### 3. Konfiguration von Kommunikation

### **3.1 HMI Touch Bedieneinheit**

HMI Touch Bedieneinheit anschliessen. Überprüfen, dass das Kabel zwischen der HMI-Einheit und dem Master korrekt wie unten dargestellt angeschlossen ist.



- 1. Den Master einschalten
- 2. Kontrollieren, ob Licht im Display der HMI-Einheit ist
- 3. Etwa 30 Sekunden warten, bis die Regelung bereit ist.

Beim Einschalten vom Master wird in der Regel mindestens ein aktiver Alarm am Display der HMI-Einheit angezeigt.

Alarme werden durch Drücken von ESC gelöscht.

### 3.1.1 Sprache einstellen

Hinweis

Die Spracheinstellung kann ohne Kenntnisse des LOGIN-Codes vorgenommen werden.

Schritt	Maßnahme
1	Tippen Sie auf das Menüsymbol des Bedienfelds in der oberen rechten Ecke des Haupt- bildschirms.
2	Wählen Sie Einstellungen und anschließend Sprache.
3	Markieren Sie die gewünschte Sprache und kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

#### 3.1.2 IP-Adresse einstellen

Für die Kommunikation zwischen dem Master und einem direkt angeschlossenen PC müssen die Interneteinstellungen eingerichtet werden.

Der Master kann entweder auf **statische** oder **DHCP** IP-Adresse über das Bedienfeld eingestellt werden.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Konfiguration der Kommunikation.

Hinweis

Die Einstellung der IP-Adresse kann nur von Servicetechnikern vorgenommen werden, die den LO-GIN-Code kennen.

Schritt	Maßnahme
1	Tippen Sie auf das Menüsymbol des Bedienfelds in der oberen rechten Ecke des Haupt- bildschirms.
2	Wählen Sie Kommunikation
3	Einen der Parameter markieren, die geändert werden sollen.
4	Geben Sie den LOGIN-Code ein und wählen Sie 🗸 , um den ausgewählten Parameter einzustellen.

### 3.2 Aktualisierung von Software

### 3.2.1 Software-Update mit dem Touch-Bedienfeld

 

 SD-Karte verwenden
 Für den Fall, dass die Software im VEX-Gerät aktualisiert werden muss, erfolgt dies über eine SD-Karte. Befolgen Sie die nachstehende Reihenfolge, um die Software zu aktualisieren.

BITTE BEACHTEN: Alle bereits in der Software gespeicherten Einstellungen bleiben erhalten.

Hinweis Software-Updates können nur von Servicetechnikern durchgeführt werden, die den LOGIN-Code kennen.

Schritt	Maßnahme	Hinweis
1	3 Dateien (.tar. + gz und .crc.file) auf eine SD-Karte ko- pieren.	Die Dateien müssen in der Root-Ordner der SD-Karte gelegt werden und dürfen nicht in Unterordnern abgelegt werden.
2	Stellen Sie sicher, dass der Master mit einer Versorgungsspannung versorgt wird.	
3	Vergewissern Sie sich, dass das Bedienfeld angeschlossen ist.	Prüfen Sie, ob das Display leuchtet.
4	Legen Sie die SD-Karte in das Kartenlesege- rät des Masters ein.	
5	Drücken Sie auf das Menüsymbol der HMI in der oberen rechten Ecke des Startbildschirms und wählen Sie <b>Update</b> .	SD-Karte gefunden. Bitte warten
6	Wählen Sie V und geben Sie den LOGIN- Code ein, wenn eine Aktualisierung ge- wünscht wird.	Aktualisierung läuft. Bitte warten
Esist sehi abgeschlo	wichtig, dass DIE AKTUALISIERUNG FERTIG I ssen ist, wechselt der Bildschirm automatisch zuri	ST, bevor der Bildschirm erneut berührt wird. Wenn der Update-Vorgang ück zum Startbildschirm.



### 3.3 Konfiguration der Kommunikation

### 3.3.1 Konfiguration MIT Router

Wenn die Kommunikationen MIT Router am TCP/IP-Netzwerk konfiguriert wird, wird dem PC automatisch eine IP-Adresse vom Netzwerk oder Router zugeteilt. An der HMI-Einheit die IP-Adresse auf **DHCP** einstellen.

- \*Gelbe LED: Leuchtet auf, wenn die LAN-Verbindung OK ist.
- \*\* Grüne LED: Blinkt bei Kommunikation.



### 3.3.2 Konfiguration OHNE Router

Wenn die Kommunikation ohne Router konfiguriert wird, muss der PC auf die **statische** IP-Adresse eingestellt werden. Mit dem Beidenfeld wird auch die IP-Adresse auf **Statische** und die gewünschte IP-Adresse eingestellt. (beispielsweise 192.168.1.100)

\*Gelbe LED: Leuchtet, wenn die LAN-Verbindung in Ordnung ist. \*\* Grüne LED: Blinkt, wenn eine Kommunikation besteht.



#### Für Benutzer von Windows 7

Schritt	Maßnahme
1	Wählen Sie in der Systemsteuerung die Option Netzwerk und Teilen.
2	Wählen Sie im Menü auf der linken Seite die Option Netzwerkkarteneinstellungen be- arbeiten.
3	Rechtsklicken Sie auf das Symbol <b>LAN-Verbindung</b> , wählen Sie Eigenschaften aus. Wenn ein Administratorpasswort verlangt wird, wenden Sie sich an den Systemverant- wortlichen.
4	Markieren Sie <b>TCP/IPv4</b> (Internet Protokoll Version 4), wählen Sie die Eigenschaften aus.
5	Wählen Sie <b>folgende IP-Adresse benutzen</b> und geben Sie die IP-Adresse ein, die die Netzwerkkarte haben soll. (beispielsweise 192.168.1.100) Die IP-Adresse darf nicht dieselbe sein wie in der Steuerung, muss aber in derselben
	Netzwerkmaske liegen. Bitte beachten! Beachten Sie, dass die kabelgebundene Netzwerkkarte konfiguriert wird.
6	Klicken Sie zum Abschluss auf <b>OK</b> .

#### Für Benutzer von Windows 8 und 10

Schritt	Maßnahme
1	Internet Explorer starten.
2	Stellen Sie sicher, dass der Internet Explorer auf Proxy-Server eingestellt ist: Wählen Sie <b>Optionen &gt; Netzwerkeinstellungen &gt; Verbindungen.</b>
3	Wählen Sie LAN-Einstellungen.
4	Wenn das Kontrollkästchen <b>Proxyserver für LAN verwenden</b> aktiviert ist, muss dieses entfernt werden. Klicken Sie auf <b>OK.</b>
5	Öffnen Sie Navigationsfeld > Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Verteilungs- zentrum > Netzwerkkarteneinstellungen bearbeiten.
6	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die LAN-Verbindung, die verwendet wird, und anschließend auf <b>Eigenschaften.</b> Wenn ein Administratorpasswort verlangt wird, wenden Sie sich an den Systemverant- wortlichen.
7	Markieren Sie Internetprotokoll TCP/IP.
8	Wählen Sie Eigenschaften.
9	Wählen Sie <b>folgende IP-Adresse benutzen</b> und geben Sie die IP-Adresse ein, die die Netzwerkkarte haben soll. (beispielsweise 192.168.1.100) Die IP-Adresse darf nicht dieselbe sein wie in der Steuerung, muss aber in derselben Netzwerkmaske liegen
	Bitte beachten! Beachten Sie, dass die kabelgebundene Netzwerkkarte konfiguriert wird.
10	Klicken Sie zum Abschluss auf <b>OK.</b>

3.3.3 Webbrowser starten

Die Steuerung des VEX-Geräts über die Web-Benutzeroberfläche unterstützt:

- Internet Explorer 10 und 11 (keine Kompatibilitätsanzeige)
- Edge
- Chrome
- Firefox

Schritt	Maßnahme	
1	Browser starten	
2	2 Geben Sie die IP-Adresse in die Adresszeile ein und drücken Sie die <b>Eingabetaste</b>	
Die Verbin	Die Verbindung zu EXcon Master wurde hergestellt, wenn das Login-Bild angezeigt wird	
Useri Pass Lang	name: Login EXCON vage v VEX controller EXHAUSTO	
3	Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, mit dem Sie auf die gewünschte Be- dienebene zugreifen können. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <b>Web-Schnitt-</b> stellen unter <b>Passwörter.</b>	
4	Wählen Sie die Sprache aus und drücken Sie die Anmeldetaste.	
Nach dem Anmelden wird die Registerkarte <b>Benutzer &gt; Betrieb</b> angezeigt. Inaktive Registerkarten werden mit grauer Hintergrundfarbe/grauem Text angezeigt. Sie werden abhängig von den Einstellungen auf der aktuellen oder den zugehörigen Seiten aktiviert.		



### 4. Inbetriebnahme des VEX-Geräts



Die Stecker im Modbus-Anschluss dürfen nicht entfernt oder angeschlossen werden, so lange die Einheiten unter Spannung stehen. Beide Modbus-Einheiten müssen abgeschaltet werden, bevor Änderungen vorgenommen werden, da ansonsten Risiko für Beschädigung der Einheiten besteht.

Während der Inbetriebnahme kann es erforderlich sein, Arbeiten bei offenen Wartungstüren auszuführen. Die Bauteile in den Boxen dürfen nur mit elektrisch isoliertem Werkzeug berührt werden.



Vor jedem Eingriff in die Motorregelungen bzw. an Kabeln und Klemmenkästen der Motoren, muss die Stromversorgung mindestens 5 Minuten vorher unterbrochen werden um sicherzustellen, dass die Kondensatoren entladen sind.

Vor Beginn der Inbetriebnahme

- Kontrollieren, dass die Versorgungsspannung angeschlossen ist.
- Auf Wartungsebene einloggen, siehe den Abschnitt Zugriffscodes.

## 4.1 Schritt für Schritt

Inbetriebnahme

Nach dem Einloggen folgen Sie einfach der untenstehenden Reihenfolge bei der Inbetriebnahme.

Schritt	Vorgehen	Niveau
1	Betriebsform wählen - es wird empfohlen, <b>Niedrige Drehzahl</b> während der Inbetriebnahme zu wählen.	Benutzer
2	Betriebseinstellungen einstellen/aktivieren.	Installateur
3	Sicherheitsfunktionen einstellen:	
3A	<ul> <li>Brand &gt; Ventilation &gt; Brandalarm (Temperaturfühler/Zubehör)</li> </ul>	Installateur
3B	<ul> <li>Gerät &gt; Brandalarm (Temperaturfühler/Standard)</li> </ul>	Service
3C	<ul> <li>Gerät &gt; Einstellungen &gt; auf Wasserheizregister klicken (Zubehör) &gt; Vereisungsschutz</li> </ul>	Service
4	Betriebsform wählen - Niedrig/Medium/Hoch, Wochenprogramm oder Kalender. Wochenprogramm/Kalender einstellen, wenn diese Betriebs- form gewünscht wird.	Benutzer

### 5. Benutzereinstellungen

### 5.1 Benutzerparameter

Das VEX-Gerät lässt sich so einstellen, dass wechselnde Bedürfnisse nach Temperatur, Luftaustausch, Logging von Alarmen u.a.m. erfüllt werden können. Einige der Einstellungen werden auf konstante Werte eingestellt, während andere nur für kürzere Perioden vorgesehen sind. Die EXcon-Web-Benutzeroberfläche dient als Ausgangspunkt für die beschriebenen Parameter.

#### Hinweis:

Die Ebenen der Benutzeroberflächen unterscheiden sich bezüglich der zur Verfügung stehenden Parameter und ihrer Anordnung.

Benutzeroberfläche	Menüs	Parameter/Registerkarten
Benutzer >	Betrieb >	Drehzahl
		Programm einstellen
		Basisprogramm
		Tagesschema
		Ausnahmen
		Kalender
	Verlängerter Betrieb >	Minutenuhr einstellen
	Temperatur >	Sollwert
	Zeit & Datum >	Einstellungen
	Alarm & Log >	Alarme
		Alarmlog
		Alarmvorhersage
		Datenlog
		Status
		Zonen
	Über die Regelung >	Version
	Internet >	IP-Adresse
		E-Mail
		Login

### 5.2 Betrieb

Die Parameter für das Menü **Betrieb** dienen zum Bestimmen der Geschwindigkeit des Luftaustausches und der Zeitpunkte, an denen zwischen den verschiedenen Drehzahlen gewechselt wird.

Das VEX-Gerät kann sich in einem von vier Betriebszuständen befinden: abgeschaltet, niedrige, medium oder hohe Drehzahl.

Es lässt sich auf drei verschiedene Wochenprogramme programmieren, oder es kann der Kalender gewählt werden für eine detailliertere Betriebseinstellung.

Die aktuelle Betriebsform lässt sich jedoch durch die Einstellung von verlängertem Betrieb übersteuern.

### 5.2.1 Drehzahl

Benutzer	
Betriab     Verlängerter Betrieb     Verl     Alarm & Log     Uber die Regelung     Internet	N       Prog einstell.       Basis Programm       Tagesschema       Ausrahmen       Kalender         Stopp       Energieverbrauch         Niedrige Drehzahl       Abluftventilator       0 W         Niedrige Drehzahl       Abluftventilator       0 W         Wochenprogramm       Elektroheizung       0 W         Wachenprogramm       Elektroheizung       0 W         Ventilatorregelung: Konstanter Druck       Elektroheizung2       0 W         Ventilatorregelung: Konstanter Druck       Küllender       Fire alarm         Ktueller Status       Kühlung abgeschaltet wg. niedriger Außentemperatur       Mindestens ein aktiver Alarm         Rauchabzugsklappe ist geöffnet       Bediffnet       Bediffnet
Ventilatordrehzahl	
Stopp	<ul> <li>VEX-Gerät ist abgeschaltet.</li> <li>Sicherheitsfunktionen weiterhin aktiv.</li> <li>Klappe nach außen geschlossen.</li> <li>Hinweis! In der Einstellung Stop lässt sich das VEX-Gerät erneut über die Sicherheitsfunktionen, HMI Touch Bedieneinheit/Handterminal, BACnet oder Modbus übersteuern/einschalten. Bei Service und Wartung ist das VEX-Gerät wie folgt abzuschalten:</li> <li>über die Einstellung Servicestopp am Anfangsbildschirm des HMI Touch-Panels, oder</li> <li>über die Einstellung SERVICE unter: Benutzer &gt; Ventilatorbetrieb am Handterminal.</li> </ul>
Niedrige Drehzahl	<ul> <li>Das VEX-Gerät läuft konstant nach den eingestellten Parametern für Niedrige Drehzahl.</li> <li>Im Kalender oder im Wochenprogramm ist die Einstellung von Betriebszeiten nicht möglich.</li> <li>Wenn der digitale Eingang für Hohe Drehzahl aktiviert wird, wird das VEX-Gerät eingeschaltet und die eingestellte Zeit in Betrieb sein. Die Einstellung der Zeit erfolgt unter: Installateur &gt; Betrieb &gt; Extern hoch.</li> </ul>
Medium Drehzahl	<ul> <li>Das VEX-Gerät läuft konstant nach den eingestellten Parametern für Medium Drehzahl.</li> <li>Im Kalender oder im Wochenprogramm ist die Einstellung von Betriebszeiten nicht möglich.</li> <li>Hinweis: Für die Einstellung Medium Drehzahl muss die Funktion gewählt sein unter: EXcon-Module &gt; Konfigurieren &gt; Einstellungen</li> </ul>
Hohe Drehzahl	<ul> <li>Das VEX-Gerät läuft konstant nach den eingestellten Parametern für Hohe</li> <li>Drehzahl.</li> <li>Im Kalender oder im Wochenprogramm ist die Einstellung von Betriebszeiten nicht möglich.</li> </ul>
Wochenprogramm	<ul> <li>Das VEX-Gerät läuft nach dem eingestellten Wochenprogramm.</li> <li>Betriebszeiten können im Wochenprogramm eingestellt werden.</li> <li>Obwohl das VEX-Gerät eventuell nach dem eingestellten Wochenprogramm abgeschaltet ist, kann es immernoch nach den untenstehenden Einstellungen automatisch eingeschaltet werden.</li> </ul>

Verlängerter Betrieb	Drehzahl	Prog einstell.	Basis Programm	Tagesschema	Ausnahmen	Kalender		
L Temperatur	Ventilatord	irehzahl wählen						
🕓 Zeit & Datum					Energioverk	reuch		
Alarm & Log	Stop	1		Zuluftventilat	Energiever	0 W		
? Uber die Regelung	<ul> <li>Niedri</li> </ul>	iqe Drehzahl		Abluftventilat	tor	0 W		
	OHohe	Drehzahl		Rotationstau	scher	0 W		
	○ Woch	enprogramm		Elektroheizu	ng	0 W		
	⊖ Kalen	Ider		Elektroheizu	ng2	0 W		
	Ventilat	orregelung: Konsta	anter Druck					
	Aktueller I	Betrieb Fire ala	arm					
	Aktueller \$	Status Kühlun Mindes	ng abgeschaltet wg. stens ein aktiver Ala	niedriger Außente rm	mperatur			
		Rauch	abzugsklappe ist ge	öffnet				
123455789								
123456789 EXHAUSTO								
123456789 EXHAUSTO								
123496789 EXHAUSTO								
123456789 EXHAUSTO	zahl							
123496789 EXHAUSTO Ventilatordreh Kalender	zahl Da	s VEX-Ger	ät läuft naci	n dem eing	estellten	Kalender.		
123456789 EXHAUSTO Ventilatordreh Kalender	zahl Da	s VEX-Ger	ät läuft nach	n dem eing	estellten	Kalender.		
123456789 EXHAUSTO Ventilatordreh Kalender	zahl Da	s VEX-Ger ∍ Betriebsz	ät läuft nacł	n dem eing en im Kaler	estellten nder einge	Kalender. estellt werd	en.	
123496789 EXHAUSTO Ventilatordreh Kalender	zahl Da	s VEX-Ger	ät läuft nach	n dem eing en im Kaler	estellten ider einge	Kalender. estellt werd	en.	
I23496789 EXHAUSTO Ventilatordreh Kalender	zahl Da	s VEX-Ger • Betriebsz	ät läuft nack reiten könne	n dem eing en im Kalen	estellten nder einge	Kalender. estellt werd	en.	rabgesc
123456789 EXHAUSTO Ventilatordreh Kalender	zahl Da Ob	s VEX-Ger ▶ Betriebsz wohl das V	ät läuft nack reiten könne /EX-Gerät e	n dem eing en im Kalen ventuell na	estellten ider einge ach dem e	Kalender. estellt werd	en. n Kalende	r abgescl
123466789 EXHAUSTO Ventilatordreh Kalender	zahl Da Ob tet	s VEX-Ger • Betriebsz wohl das V ist, kann ei	ät läuft nach eiten könne /EX-Gerät e s immernoc	n dem eing en im Kalen ventuell na h nach der	estellten nder einge nch dem eingen	Kalender. estellt werd eingestellte ehenden Ei	en. n Kalende nstellunge	r abgesch
123496789 EXHAUSTO Ventilatordreh Kalender	zahl Da Ob tet	s VEX-Ger Betriebsz wohl das V ist, kann es	ät läuft nach eiten könne /EX-Gerät e s immernoc	n dem eing en im Kaler ventuell na h nach der	estellten nder einge nch dem ein nuntenste	Kalender. estellt werd eingestellte ehenden Ei	en. n Kalende nstellunge	r abgesch

### Installateur > Umluft



#### Installateur > Sommernacht

Falls unter: Installateur > Tempe-	🔒 Benutzer 🛛 🕌 Te	chniker			
ratur > Sommernacht die Wahl Sommernachtkühlung getroffen wurde, wird das VEX-Gerät nach den für Sommernachtkühlung ein- gestellten Parametern eingeschal- tet.	Betrieb     Temperatur     Sommer/Winter     Einregelung     Brand     Kommunikation     Sprache     Einstellung     Laden	Regelung Sommerna ♥ Gewä Aktuelik Raumte Außeni Min. Zu Einschu Abscha Sollwer Sollwer	Umlutt chtkühlung eins machtkühlung eins hit a Temperatur amperatur einsch- amperatur abscha ufttemperatur abs iluftemperatur altzeitpunkt itzeitpunkt t Zuluftgebläse t Abluftgebläse	Kühlung           stellen           0.0 °C           alten         230 °C           ilten         200 °C           cchalten         120 °C           10.0 °C         23 °C           23 °C         100 °C           10000 m³/h         10000 m³/h	Sommernacht

# Installateur > Extern hoch

•	
Wenn der Digitaleingang für hohe	Benutzer
Geschwindigkeit aktiviert wird,	🕂 Betrieb
startet das VEX-Gerät und läuft in	Sommer/Winter
der eingestellten Zeit. Die Zeit wird	Enregelung     Nachlauf am externen Eingang hoch einstellen
eingestellt unter: Installateur > Be-	Eingang: extern hoch
trieb > Extern Hoch.	Hereit Sprache Nachlaufzeit 60 Minuten
	V Laden Speichern

### 5.2.2 Programm einstellen

Für Zugriff zu diesem Parameter ist **Wochenprogramm** wie folgt zu wählen: **Betrieb > Drehzahl**. Die Einstellungen werden von einer etwaigen Periode mit verlängertem Betrieb übersteuert oder annulliert, wenn das VEX-Gerät auf ein anderes Programm als das Wochenprogramm eingestellt wird. Der Parameter benutzt Zeitlinien, bei denen maximal vier Betriebszeiten pro Linie eingestellt werden können. Jede Betriebszeit gibt eine Periode an, während der eine gewünschte Betriebsform aktiv ist.

	Benutzer     Techniker     Wartung     Werk     Excon Module
	Vertängerter Betrieb Dreitzähl Progeinstell. Basis Programm Tagesschema Ausnahmen Kalender 1 Temperatur Wochenprogramm einstellen
	Zat & Datum     Atam & Log     Alter Tage der Woche      Werktage &      Tagesprogramm
	Vocineriale Vocineriale Vocineriale Vocineriale
	000 2001 4001 600 800 1000 1200 1400 1600 2000 2200 2400 Dienstag
	000 <sup>1</sup> 200 <sup>1</sup> 400 <sup>1</sup> 800 800 1000 1200 1400 1800 2000 2200 2400 Mittwoch
	000 <sup>1</sup> 200 <sup>1</sup> 400 <sup>-1</sup> 600 800 1000 1200 1400 1600 2000 2200 2200
	Donnerstag
	Freitag
	0 <mark>00 200 400 800 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 22100 24</mark> 00 Samstag
	000 <sup>1</sup> 200 <sup>1</sup> 400 <sup>1</sup> 800 1000 1200 1400 1800 2000 2200 2400 Soontaa
	000 200 400 600 800 1000 1200 1400 1000 2000 2000
	EXHAUSTO
	Weekenprogramm einstellien
	Betrieb zu den gleichen Zeitpunkten an allen Tagen der Woche.
	Werktage & Wochenende
	Betrieb zu den gleichen Zeitpunkten Montag bis Freitag und zu anderen Zeitpunkten Samstag-
	Sontag.
	Tagesprogramm
	Betrieb zu individuellen Zeitpunkten an allen Tagen der Woche.
	Für weitere Information das Symbol in der oberen rechten Ecke drücken.
Kalender	Mit der Kalenderfunktion können Sie die Betriebszeiten für ein Jahr oder länger einstellen.
	Gleichzeitig besteht die Möglichkeit. Sonderbetriebsformen für geplante Urlaubszeiten. Feiertage oder
	außergewöhnliche Öffnungstage einzustellen.
	Die Kalenderfunktion besteht aus den vier Registerkarten:
	Basisprogramm     Tagapalan
	Ausnahmen
	• Kalender
	Um den Kalender nutzen zu können, müssen Sie die Einstellungen in allen vier Registerkarten vorneh- men.
Farben der Tasten	Für die Tasten der Parameter Tagesplan. Ausnahmen und Kalender gilt Folgendes bei diesen Tasten-
	farben:
	<ul> <li>Hellgrau – ist aktiv und kann eingestellt werden.</li> </ul>
	<ul> <li>Grün – es wurde mindestens eine T\u00e4tigkeit ausgef\u00fchrt.</li> </ul>
	<ul> <li>Dunkelgrau – hier sind keine Aktivitäten eingestellt.</li> </ul>
	Die Einstellungen werden durch einen etwaigen Zeitraum mit verlängertem Betrieb übersteuert oder
	verfällt, wenn das VEX-Gerät anders als der Kalender eingestellt wird.
э.2.3 Basisprogramm	
	Um aut diesen Parameter zuzugreiten, wählen Sie Kalender unter: Betrieb > Geschwindigkeit.

Im Basisprogramm wird die Betriebsart eingestellt, die das Gerät z.B. nachts, in den Urlaubszeiten oder in den anderen Stoppperioden annehmen soll.

Ferner wird der Zeitraum eingestellt, für den das Basisprogramm gelten soll.

	Benutzer     Verlängerier Betrieb     Verlängerier Betrieb     Temperatur     Atam & Log     Uber die Regelung     Internet     Scher Startd Stopp	Progreinstell.       Basis Programm       Tagesschema       Ausnahmen       Kalender         des Basis Programms und die Laufzeit des Kalenders und Schema         absart Einstellung         Betriebsart:       Stopp         ma Periode Einstellung         atum:       01 Januar       2017.v         datum:       01 Januar       2017.v         Save       Save
	Betriebsart Einstellung –	Grundbetriebsmodus
	Stopp	Die Anlage wurde gestoppt. Der Frostschutz und weitere Sicherheitsfunkti- onen sind aktiv.
	Niedrige Geschwindig- keit	Das Gerät ist gemäß den Einstellungen für niedrige Geschwindigkeit (In- stallateur > Betrieb > Sollwert) in Betrieb.
	Mittlere Geschwindig- keit	Das Gerät ist in Betrieb, gemäß den Einstellungen für mittlere Geschwin- digkeit (Installateur > Betrieb > Sollwert)
	Hohe Geschwindigkeit	Das Gerät ist in Betrieb, gemäß den Einstellungen für hohe Geschwindig- keit <b>(Installateur &gt; Betrieb &gt; Sollwert)</b>
	Erweiterter Stopp	<ul> <li>Das Gerät wurde angehalten. Der Frostschutz und weitere Sicherheitsfunktionen sind aktiv.</li> <li>Das Gerät kann gestartet werden – wenn die Betriebsbedingungen für den</li> <li>Sommernachtkühlung</li> <li>Min. Nachttemperatur</li> <li>oder durch andere Übersteuerungsfunktionen.</li> </ul>
	Zeitplan Periodeneinstell	ungen
	Startdatum Enddatum	Mit dem Start- und Enddatum wird der Zeitraum angegeben, in dem die Einstellungen in den Registerkarten <b>Tagesplan, Ausnahmen</b> und <b>Kalen- der aktiv</b> sind. Außerhalb der angegebenen Zeitdauer wird die <b>Einstellung im Grundbe- trieb</b> automatisch übernommen
	Drücken Sie <b>Speichern,</b> ur	m die Einstellungen zu speichern.
5.2.4 Tagesplan	Tippen Sie auf das	Symbol in der oberen rechten Ecke, um weitere Informationen zu erhalten.
0.2.7 Tayeopian	Um auf diesen Parameter zu	uzugreifen, wählen Sie Kalender unter: Betrieb > Geschwindigkeit.

Im Tagesschema wird das Standardbetriebsmuster eingestellt, das in den Zeiträumen gilt, in denen das Gerät im Normalbetrieb laufen soll.

Beniuzer     Verängerter     Verängerter     Temperatur     Ozeit & Datum     Anam & Log     Uber die Reg     Internet	Basis       Progeninskill       Basis Program       Tagesschema       Ausnahmen       Kalender         Tagesschema Einstellen       Wähle Tag       Wöhle Tag       Wöhle Tag       Wöhle Tag       Wöhle Tag         Wähle Masnahme       Masnahme       Kasnahme       Kasnahme       Kasnahme       Kasnahme         Einstellung des Schemas für: Montag       1 00 00 Necht aktiv V V       V       No 00 00 Necht aktiv V V       Kasnahme         Sowie 000 Necht aktiv V V       Sowie 00 Necht aktiv V V       Sowie 00 Necht aktiv V V       Sowie 00 Necht aktiv V         Sowie 000 Necht aktiv V V       Sowie 00 Necht aktiv V V       Sowie 00 Necht aktiv V       Sowie 00 Necht aktiv V
Tag ausw	ählen – Tabelle einrichten
Schritt	Maßnahme
1	<ul> <li>Wahlen Sie den Tag aus und stellen Sie den Zeitplan ein, indem Sie die Betriebszeiten und -modi einstellen.</li> <li>Beschreibung der möglichen Betriebsarten, siehe Abschnitt Basisprogramm</li> <li>Wiederholen Sie Schritt 1 für jeden Wochentag, wenn für die einzelnen Tage unterschiedliche Einstellungen gewünscht werden.</li> </ul>
2	Verwenden Sie die Kopierfunktion, wenn Sie die gleiche Einstellung für alle Wochentage oder Werktage wünschen. BITTE BEACHTEN: Auch wenn die Kopierfunktion verwendet wird, können die Tage später einzeln geändert werden, wenn nicht dasselbe Betriebsmuster gewünscht wird
Ausnahm	e auswählen – Tabelle einrichten
1	Wählen Sie eine Ausnahme aus und stellen Sie das Schema ein, indem Sie die Betriebs- zeiten und -modi einstellen.
	Beschreibung der möglichen Betriebsarten, siehe Abschnitt Basisprogramm BITTE BEACHTEN: Grundsätzlich wird empfohlen, die kürzesten Ausnahmeregelun- gen als die ersten Ausnahmen und danach die längeren Ausnahmen als die letzten Ausnahmen einzustellen.
Drücken S	ie <b>Speichern,</b> um die Einstellungen zu speichern.
Fippen Sie	auf das Symbol in der oberen rechten Ecke, um weitere Informationen zu erhalten.

### 5.2.5 A

ird eingestellt, war i die Ausnahmen 1–3 aktiv sein solle men usnai

- Ausnahme 1 hat erste Priorität
- Ausnahme 2 hat zweite Priorität
- Ausnahme 3 hat dritte Priorität

EXHAUS	Orchazhl       Progeinstell.       Basis Programm       Tagesschema       Ausnahmen         Ausnahmeschema Einstellen       Ausnahmenethode:       Daum       Tagesschema         Startdatum:       1       Jannaur       Tagestarten         Startdatum:
Ausnanm	Die Ausnahme ist deeltiwiert und wird nicht vorwendet
Datum	<ul> <li>Die Ausnahme wird auf ein bestimmtes Datum eingestellt.</li> <li>Startdatum</li> <li>Startwochentag</li> <li>BITTE BEACHTEN: Es ist wichtig, dass der Wechenteg für das ausgewählt.</li> </ul>
	te Datum korrekt eingestellt wird.
Datumsin	<ul> <li>Die Ausnahme ist innerhalb der gewählten Start-/Stopp-Datumswerte aktiv.</li> <li>Startdatum</li> <li>Enddatum</li> </ul>
Wochenta	<ul> <li>Die Ausnahme ist innerhalb der gewählten Woche des gewählten Monats aktiv.</li> <li>Startdatum <ul> <li>1-7 = Erste Woche im gewählten Monat</li> <li>8-14 = Zweite Woche im gewählten Monat</li> <li>15-21 = Dritte Woche im gewählten Monat</li> <li>22-28 = Vierte Woche im gewählten Monat</li> <li>29-31 = Fünfte Woche im gewählten Monat</li> <li>Letzte 7 Tage = Die letzte Woche im gewählten Monat</li> <li>Jeden Tag = Jeden Tag im gewählten Monat</li> </ul> </li> <li>Startwochentag gibt den Tag in der angegebenen Woche an, an dem die</li> </ul>
Kalender	Ausnahme beginnt, aktiv zu werden.         Die Ausnahme wird eingestellt, um dem Kalender zu folgen, der im Parameter         Kalendereingestellt ist.
	BITTE BEACHTEN: Es darf höchstens eine Ausnahme mit der Ausnahme- methode Kalender eingestellt werden.
Drücken S	e Speichern, um die Einstellungen zu speichern.
Tippen Sie	uf das Symbol in der oberen rechten Ecke, um weitere Informationen zu erhalten.

Um auf diesen Parameter zuzugreifen, wählen Sie Kalender unter: Betrieb > Geschwindigkeit.

Im **Kalender** wird festgelegt, wann eine Ausnahme aktiv sein soll, wenn Kalender als Ausnahmemethode gewählt wurde.

Es können bis zu 10 Perioden oder Datumsangaben (Kalendernummern) eingestellt werden, an denen die Ausnahme aktiv sein soll.

Betrieb     Verlängerter Betrieb     Temperatur     Zeit & Solum     Alarm & Log     Uber die Regelung     Internet	ehzahl Progesinstelli Basis Programm Tagesschema Ausnahmen Kalender Kalender Einstellen von Kalender 1 1 2 3 0 10 Function: Datum V Januar V V Startdatum: 01 V Januar V V Startdatum: 01 V Januar V V Save
Kalendernummer	auswanien und einstellen
NICHT AKTIV	Kalendernummer ist deaktiviert und wird nicht verwendet
Datum	Die Kalendernummer wird auf ein bestimmtes Datum eingestellt.
	Startdatum     Startusebantes
	• Startwochentag
	BITTE BEACHTEN: Es ist wichtig, dass der Wochentag für das ausgewählte
	Datum korrekt eingestellt wird.
Datumsintervall	Die Kalendernummer ist innerhalb der gewählten Start-/Stoppdaten aktiv.
	Startdatum
	Enddatum
Wochentag	Die Kalendernummer ist in der gewählten Woche des gewählten Monats aktiv.
J	Startdatum
	<ul> <li>1–7 = Erste Woche im gewählten Monat</li> </ul>
	<ul> <li>8–14 = Zweite Woche im gewählten Monat</li> </ul>
	<ul> <li>15–21 = Dritte Woche im gewählten Monat</li> </ul>
	<ul> <li>22–28 = Vierte Woche im gewählten Monat</li> </ul>
	<ul> <li>29–31 = Fünfte Woche im gewählten Monat</li> </ul>
	<ul> <li>Letzte 7 Tage = Die letzte Woche im gewählten Monat</li> </ul>
	<ul> <li>Jeden Tag = Jeden Tag im gewählten Monat</li> </ul>
	Startwochentag
	Der Startwachenten eiht den Ten in der angegebenen Weste en en dem die Ka
	Londornummer ektiv wird
Drücken Sie für je	den Parametersatz/Kalendernummer auf Speichern, bevor Sie mit der nächsten

Tippen Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke, um weitere Informationen zu erhalten.

### 5.3 Verlängerter Betrieb

Der Parameter für das Menü **Verlängerter Betrieb** dient zur Übersteuerung der aktuellen Betriebsform des VEX-Geräts für eine Dauer bis zu einer Woche vom aktuellen Zeitpunkt. Nach Ablauf des Zeitraumes läuft der Betrieb automatisch nach dem Wochenprogramm oder Kalender weiter.

### 5.3.1 Timeruhr einstellen

ļ

Benutzer  Verlangerter Betrieb Verlangerter Betrieb Anne Log Verlander die Regelung Internet	Timeruhr einstell. Zeitraum mit verlängertem Betrieb einstellen Freisg Samstag Somtag Mortag Denstag Mitwoch Domentag 2 Preiag Start 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
EXHAUSTO	
Die Werte in der	etrieb einstellen
wählen.	n weißen Feldern eingeben, oder den Zeitraum im "Balken" mit der Maus/Schreibmarke
Für weitere Inform	nation das <b>()</b> Symbol in der oberen rechten Ecke drücken.
Der Parameter fü	r das Menü <b>Temperatur</b> dient dazu, die vom VEX-Gerät in den bedienten Räumen
einzuhaltende Ter	mperatur anzugeben.
Der Parameter fü	r das Menü <b>Temperatur</b> dient dazu, die vom VEX-Gerät in den bedienten Räumen
einzuhaltende Ter	mperatur anzugeben.
Die vom VEX-Ge	rät einzuhaltende Temperatur wird nach Möglichkeit durch das gewählte Regelungs-
verfahren gerege	lt. Dies erfolgt vorwiegend durch Heiz-/Kühlregister oder Rückgewinnung und durch
Regelung der Luf	tmenge.
Der Parameter fü	r das Menü <b>Temperatur</b> dient dazu, die vom VEX-Gerät in den bedienten Räumen
einzuhaltende Ter	mperatur anzugeben.
Die vom VEX-Ge	rät einzuhaltende Temperatur wird nach Möglichkeit durch das gewählte Regelungs-
/erfahren gerege	lt. Dies erfolgt vorwiegend durch Heiz-/Kühlregister oder Rückgewinnung und durch
Regelung der Luf	tmenge.
Der Parameter fü	r das Menü <b>Temperatur</b> dient dazu, die vom VEX-Gerät in den bedienten Räumen
einzuhaltende Ter	mperatur anzugeben.
Die vom VEX-Ge	rät einzuhaltende Temperatur wird nach Möglichkeit durch das gewählte Regelungs-
/erfahren gerege	lt. Dies erfolgt vorwiegend durch Heiz-/Kühlregister oder Rückgewinnung und durch
Regelung der Luf	tmenge.
Der Parameter fü	r das Menü <b>Temperatur</b> dient dazu, die vom VEX-Gerät in den bedienten Räumen
einzuhaltende Ter	mperatur anzugeben.
Die vom VEX-Ge	rät einzuhaltende Temperatur wird nach Möglichkeit durch das gewählte Regelungs-
verfahren gerege	lt. Dies erfolgt vorwiegend durch Heiz-/Kühlregister oder Rückgewinnung und durch
Regelung der Luf	<sup>t</sup> tmenge.
Der Parameter fü	r das Menü <b>Temperatur</b> dient dazu, die vom VEX-Gerät in den bedienten Räumen
einzuhaltende Ter	mperatur anzugeben.
Die vom VEX-Ge	rät einzuhaltende Temperatur wird nach Möglichkeit durch das gewählte Regelungs-
rerfahren gerege	lt. Dies erfolgt vorwiegend durch Heiz-/Kühlregister oder Rückgewinnung und durch
Regelung der Luf	rtmenge.
Der Parameter fü	r das Menü <b>Temperatur</b> dient dazu, die vom VEX-Gerät in den bedienten Räumen
einzuhaltende Ter	mperatur anzugeben.
Die vom VEX-Ge	rät einzuhaltende Temperatur wird nach Möglichkeit durch das gewählte Regelungs-
rerfahren gerege	lt. Dies erfolgt vorwiegend durch Heiz-/Kühlregister oder Rückgewinnung und durch
Regelung der Luf	itmenge.
Der Parameter fü	r das Menü <b>Temperatur</b> dient dazu, die vom VEX-Gerät in den bedienten Räumen
inzuhaltende Tel	mperatur anzugeben.
Die vom VEX-Ge	rät einzuhaltende Temperatur wird nach Möglichkeit durch das gewählte Regelungs-
erfahren gerege	lt. Dies erfolgt vorwiegend durch Heiz-/Kühlregister oder Rückgewinnung und durch
Regelung der Luf	'tmenge.
Der Parameter fü	r das Menü <b>Temperatur</b> dient dazu, die vom VEX-Gerät in den bedienten Räumen
einzuhaltende Ter	mperatur anzugeben.
Die vom VEX-Ge	rät einzuhaltende Temperatur wird nach Möglichkeit durch das gewählte Regelungs-
rerfahren gerege	lt. Dies erfolgt vorwiegend durch Heiz-/Kühlregister oder Rückgewinnung und durch
Regelung der Luf	tmenge.

5.4.1 Sollwert		
	Die Sollwerttemperatur fahren lässt sich eine S • Zuluft konstant • Abluft konstant • Raum konstant • Zuluft-/Abluftdiffere	für das gewählte Regelungsverfahren einstellen. Für jedes der vier Regelungsver- ollwerttemperatur einstellen.
Hinweis	Wenn Sollwerttemperat Das Regelungsverfahre	tur eingestellt wird, muss das gewünschte Regelungsverfahren gewählt sein. en wählen unter: <b>Installateur &gt; Temperatur &gt; Regelung.</b>
	Benutzer     Verlangerter Betrieb     Ver	eratur einstellen mperatureinstellung onstante Zuluft ktuelle Temperatur 00°C oliwert 200°C speichem 00°C 00°C 00°C 00°C 00°C 00°C
	Temperatur einstelle	n
	Sollwert	Den Sollwert für die Zulufttemperatur einstellen. Gilt für Temperaturregelungen: • Zuluft konstant • Abluft konstant • Raum konstant Den Sollwert für die Differenz zwischen der Zuluft- und Ablufttemperatur ein- stellen. Gilt für Temperaturregelung: • Zuluft-/Abluftdifferenz konstant
	Nachtabsenkung	Temperatur für Nachtabsenkung einstellen. Gilt für Temperaturregelungen: • Zuluft konstant • Abluft konstant • Raum konstant
	Nachtabsenkung ist di erhöht/gesenket werde zuhalten. Hinweis! Natsabsenke • Temperaturregelu • Betriebsform Hoc	I ie Anzahl Temperaturgrade, um die der Temperatursollwert durch die Regelung en darf, bevor Heizung/Kühlung eingeleitet wird, um die Sollwerttemperatur ein- ung hat <u>keine</u> Wirkung bei: Ing Zuluft-/Abluftdifferenz <b>:h</b> und <b>Medium</b>
	Die Taste <b>Speichern</b>	drücken, um die Einstellungen zu speichern.
	·	

### 5.5 Uhrzeit und Datum

Die Parameter des Menüs **Zeit und Datum** werden an der Uhr der Regelung eingestellt. Die Uhr wird bei der Regelung des gewählten Betriebsprogramms sowie beim Loggen von Alarmen benutzt.

### 5.5.1 Einstellungen

Benutzer     Vertangerter Betrico     Vertangerter Betrico     Vertangerter Betrico     Vertangerter Betrico     Vertangerter Betrico     Abrm & Log     Order de Regelung     Internet     Vertangerter Betrico     Internet     Vertangerter Betrico     Vertangerter Betrico     Vertangerter Betrico     Vertangerter Betrico     Vertangerter Betrico     Vertangerter     Vertang	Ainstellen 2015 3ult ▼ Freitag ♥ 13 ∦ 28 ∦ 28 Speichern
Uhrzeit und Datum einsteller	I
Manuelle Einstellung	<ul> <li>aktuelles Jahr</li> <li>aktueller Monat</li> <li>aktuelles Datum</li> <li>Automatische Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit wählen/abwählen</li> <li>aktuelle Uhrzeit</li> </ul>
Automatische Einstellung	<ul> <li>PC-Zeit: Aktuelle Uhrzeit und Datum vom angeschlossenen PC abrufen.</li> </ul>
Die Taste Speichern drücken,	um die Einstellungen zu speichern.

### 5.6 Alarm und Log

Mit den Parametern im Menü **Alarm und Log** werden Alarme und Betriebsdaten seit dem letzten Einschalten des VEX-Geräts geloggt. Es werden gemeldete Alarme geloggt, welche Werte sich den Grenzwerten nähern sowie die Historik von Betriebsdaten. Die geloggten Alarme können durch die Web-Benutzeroberfläche oder an der HMI-Einheit aufgerufen werden. Wenn BACnet oder Modbus benutzt wird, werden die geloggten Alarme ebenfalls zugänglich sein. Auf der Web-Benutzeroberfläche erscheinen außer den aktuellen Alarmen auch die künftigen Alarme und die geloggten Betriebsdaten.

#### 5.6.1 Alarme

Ob ein Alarm zu einem Betriebsausfall führt, hängt vom Typ ab. Es wird somit zwischen A- und B-Alarmen unterschieden, wobei A-Alarme zu einem Betriebsausfall führen.

Verlängerter Betrieb	Alarme	Alarmlog	Alarmvorhersage	Datenlog	Status					
Temperatur	Altino Alt		ad abstallan							
Ceit & Datum	Aktive Alarme aufrulen und abstellen A Alarm B Alarm									
Alarm & Log	Nr.			Aktuelle	Alarme					
Uber die Regelung	2 Alarr	n externer Brandth	ermostat							
	7 Zuluf	7 Zuluft EC-Regler: Keine Kommunikation								
	8 Ablut	t EC-Regler: Keine	e Kommunikation							
	9 Luftn	nengenkompensier	rung des Filterwächte	rs ist nicht gemes	isen					
	11 Fanl	O 1: Keine Kommu	inikation							
	12 Fanl	O 2: Keine Kommu	inikation							
	13 Ergä	nzungsmodul EXT	1: Keine Kommunika	tion						
	14 Ergä	nzungsmodul EXT	2: Keine Kommunika	tion						
	15 LON	-Gateway: Keine K	Communikation							
	22 Tem	peraturfühlerstörun	ig: Raum							
	68 Schü	tz für Elektroheizre	egister 1 hängt							
	108 Ergä	Ergänzungsmodul 45 1 (Ext45 1): Keine Kommunikation								
	113 VOC	/CO2-Fühler Störu	ng: Fühler unterbroch	en/kurzgeschloss	sen					
	133 Klap	penmotor (Außenlu	uft), ID 130: Keine Ko	mmunikation						
	134 Klap	134 Klappenmotor (Abluft), ID 131: Keine Kommunikation								
	135 Klap	135 Klappenmotor (Umluft), ID 132: Keine Kommunikation								
						Alarme abstellen				
XHAUSTO	<					>				
te über akt	uelle Ala	rme im Sy	stem.							
Roter Alar	mtext bed	leutet A-Ala	arm							
Blauer Ala	irmtext be	deutet B-A	larm							
<b>T</b> 1 A1		مرام تحمله المراجع			otitizen Die I	isto wird golösseht und die v				



### 5.6.2 Alarmlog

Benutzer									
Verlängerter Betrieb	Alarme	Alarmlog	Alarmvorhersage Datenlog Status						
Lett & Datum	Aktive	und abgestellte	Alarme aufrufen Alarm B Alarm						
🐴 Alarm & Log	Zeit	Datum Nr.	Alarmlog						
? Über die Regelung	10:48	3:07:2015 113	/OC/CO2-Fühler Störung: Fühler unterbrochen/kurzgeschlossen						
🖶 Internet	10:48	3:07:2015 22	Temperaturfühlerstörung: Raum						
	10:36	3:07:2015 143	Ventilmotor (Heizung 2), ID 140: Keine Kommunikation						
	10:36	3:07:2015 141	Ventilmotor (Heizung 1), ID 138: Keine Kommunikation						
	10:21	3:07:2015 178	Alarm vom Wärmetauscher oder von der Umwälzpumpe						
	10:18	3:07:2015 113	/OC/CO2-Fühler Störung: Fühler unterbrochen/kurzgeschlossen						
	10:18	3:07:2015 22	Temperaturfühlerstörung: Raum						
	10:00	3:07:2015 174	Temperaturfühlerstörung: Kombiregister						
	9:51	3:07:2015 264	Raum Sensor (TTH-6040-W): Keine Kommunikation						
	9:41	3:07:2015 139	Klappenmotor (Rauchabzugsklappe), ID 136: Keine Kommunikation						
	9:39	3:07:2015 113	/OC/CO2-Fühler Störung: Fühler unterbrochen/kurzgeschlossen						
	9:29	3:07:2015 135	Klappenmotor (Umluft), ID 132: Keine Kommunikation						
	9:18 3:07:2015 135 Klappenmotor (Umluft), ID 132: Keine Kommunikation								
	8:16	3:07:2015 136	Klappenmotor (Wärmetauscher), ID 133: Keine Kommunikation						
	8:15	3:07:2015 100	Druckmesswertgeber 0 (PTH6202): Keine Kommunikation						
	8:10	3:07:2015 136	Klappenmotor (Wärmetauscher), ID 133: Keine Kommunikation						
XHAUSTO	<		>						
				_					
ste über die	16 letz	ten Alarr	ne im System.						
Zeitpunkt	und Da	tum der A	larme werden angezeigt						

### 5.6.3 Alarmvorhersage

Alarme, die sich den angegebenen Grenzwerten nähern, werden in der Registerkarte **Alarmvorhersage** angezeigt. Beim Überschreiten der Grenzwerte werden die betreffenden Alarme auf die Liste über aktuelle Alarme übertragen und das Alarmlog aktualisiert.

EXHAUSTO         Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern.         Seispiel:         Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt.         Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt.         Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.	Verlängerter Betrieb	Alarme Alarmlog Alarmvorhersage Datenlog Status
EXHAUSTO         EXHAUSTO         Exemplete         Exemplete         Seispiel:         Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt.         Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt.         Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.	L Temperatur	Aufrufan von Alarman, die hald aktiv sein werden
EXHAUSTO	C Zeit & Datum	
EXHAUSTO	? Über die Regelung	Zeit Nr. Eventuell kunftige Alarme
EXHAUSTO Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Seispiel: Nenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Nenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.	🥰 Internet	
EXHAUSTO  I.ISTE mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern.  Seispiel:  Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Narm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
EXHAUSTO  EXHAUSTO  I.iste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern.  Geispiel:  Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt.  Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Narm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.  Ein eine komplette Übersicht über A. und B. Alarme. Alarmerenzworte und Alarmverzögerungenen si		
EXHAUSTO  EXHAUSTO  I.iste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern.  Geispiel:  Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt.  Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.  Für eine komplette Übersicht über A. und B. Alarme, Alarmerenzmente und Alarmverzögerungenen si		
EXHAUSTO  EXHAUSTO  I.iste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern.  Beispiel:  Nenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt.  Nenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.  Für eine komplette Übersicht über A. und B. Alarme, Alarmerenzmente und Alarmverzögerungenen si		
EXHAUSTO Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
EXHAUSTO Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
EXHAUSTO Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
EXHAUSTO Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
EXHAUSTO Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
EXHAUSTO Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
EXHAUSTO Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
EXHAUSTO Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt. Ein eine komplette Übersicht über A. und B. Alarme, Alarmerenzworte und Alarmverzögerungen si	EXHAUSTO	
Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.	EXHAUSIO	
Liste mit den Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern. Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.		
Beispiel: Wenn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste <b>Alarme</b> gezeigt.	iste mit den	Alarmen, die sich den eingestellten Grenzwerten nähern.
Venn der Druckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Venn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Narm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste <b>Alarme</b> gezeigt.	Beispiel:	
eingestellten Zeitraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt. Nenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste <b>Alarme</b> gezeigt.	Venn der Dru	uckverlust über einen Filter den eingestellten Alarmwert übersteigt, wird der Alarm für
Alarm von dieser Liste angezeigt. Nenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste <b>Alarme</b> gezeigt.	ingostellton 7	Zoitroum verzägert und auf dieser Liete engezeigt
Wenn der Druckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste <b>Alarme</b> gezeigt.	engestenten z	zenraum verzögert und auf dieser Liste angezeigt.
Alarm von dieser Liste gelöscht und auf der Liste <b>Alarme</b> gezeigt.	Venn der Dru	ckverlust nach der Zeitverzögerung weiterhin über dem eingestellten Wert liegt, wird
	larm von dies	ser Liste gelöscht und auf der Liste Alarme gezeigt.
ULENE NUMUENE UVERSIGU UVELA- UNU D-MAIME AIAMOUENZWENE UNU AIAMOVENZOENMOEN S		- alatta Übarsicht übar A. und P. Alarma, Alarmaranzwarta und Alarmvarzägarungan sic
	ür eine komp	אפונכ טעבואנווו עעבו אי עווע טיאומווויב. אומווועובווצאבונב עווע אומווועבוצטעבועוועבון אב

### 5.6.4 Datenlog



### 5.6.5 Status



### 5.6.6 Zonen

Dieser Parameter zeigt den Status sämtlicher Werte der verschiedenen Zonen.

 Hinweis
 Es ist nicht möglich, Werte auf dieser Ebene ändern. Alle Einstellungen erfolgen über HMI Touch Be-<br/>dieneinheit oder über das Menü Service > Zonen auf der Web-Benutzeroberfläche.

Hinweis Für weitere Information über die Einstellung von Zonen wird auf die mitgelieferte Anleitung EXcon-Zonenregelung verwiesen.

### 5.7 Über die Regelung

Der Parameter im Menü Über die Regelung enthält Informationen über die Softwareversion zur Regelung des VEX-Geräts.

#### 5.7.1 Version



- Es werden Name und Versionsnummer der Software des VEX-Geräts angezeigt.
- Diese sind anzugeben, falls technischer Support benötigt wird.

Der Name des Geräts ist im Feld 'Gerätename' unter Werk > Werk > Abrufen/Speichern einzugeben.

### 5.8 Internet

Mit den Parametern im Menü **Internet** lässt sich die Konfiguration der IP-Adresse anzeigen, E-Mail-Kommunikation konfigurieren und Login anpassen.

#### 5.8.1 IP-Adresse

Dieser Parameter zeigt die aktuelle IP-Adresse und die für die Kommunikation mit dem VEX-Gerät über ein Netzwerk benutzten Einstellungen.

- Für Änderungen der Web-Benutzeroberfläche ist Zugriff auf Installateurebene erforderlich.
- Mit der HMI Touch Bedieneinheit lässt sich der Parameter mit LOGIN-Code ändern.

Henutzer	
Betrieb	il Login
Temperatur     Siehe Netzwerkad	ressen
Alam & Log Der die Regelung Internet IP-Adresse Netzmaske Gateway Gewünschtes Dh Alternatives DNS Mac-Adresse	sche IP Statische IP 10.1.19.37 255.255.0.0 10.1.1.1 IS 10.1.2.1 002338002F01
Siehe Netzwerksadressen -	P-Konfiguration
Statische/Dynamische IP	Zeigt, ob eine statische IP-Adresse benutzt oder eine dynamische IP- Adresse zugeteilt wird.
IP-Adresse	Zeigt die dem VEX-Gerät zugerwiesene IP-Adresse.
Netzmaske	Zeigt die Subnetzmaske des VEX-Geräts.
Gateway	Zeigt die vom VEX-Gerät benutzte Gateway-Adresse.
Gewünschtes DNS	Zeigt den vom VEX-Gerät benutzten primären Nameserver.
Alternatives DNS	Zeigt den vom VEX-Gerät benutzten sekundären Nameserver.
Mac-Adresse	Zeigt die Hardware-Adresse der Elektronik im VEX-Gerät.

### 5.8.2 E-Mail

Mit diesem Parameter wird die E-Mail-Kommunikation vom VEX-Gerät konfiguriert.

- Im Falle einer Störung am VEX-Gerät wird automatisch eine E-Mail an die Kontaktperson geschickt.
- Dieser Parameter lässt sich ausschließlich von der Web-Benutzeroberfläche einstellen.

Benutzer            Betrieb         Yethangerker Bertrad         Zent & Datum         Atom & Log         Zent & Datum         Atom & Log         Zent & Datum         Atom & Log         Zent & Datum         Alarm & Log         Zent & Datum         Zent & Datum							
Einstellungen	Werte	Beschreibung					
SMTP-Server-IP	XXX.XXX.XXX	Die Adresse des SMTP-Servers für den Ver- sand von E-Mails angeben. Die Adresse ist beim Netzwerkverwalter oder -anbieter erhält- lich. Wenn der Zugriff erfordert, dass die Adres- se auf dem SMTP-Server errichtet ist, ist das Feld <b>Server-Authentizifierung</b> zu markieren.					
Schnittstelle	Schnittstelle 25 ist Stan- dard	Die Schnittstellennummer des SMTP-Servers angeben.					
Domäne	Wahlfrei	Den Domänennamen der EXcon-Regelung an- geben.					
Server- Authentizifierung	Ein/Aus	Angeben, ob eine Authentizifierung beim Login auf dem SMTP-Server erforderlich ist.					
Benutzername	abc [79 Stellen]	Den Benutzernamen des VEX-Geräts auf dem SMTP-Server angeben.					
Benutzerpasswort	abc [79 Stellen]	Das Benutzerpasswort für den SMTP-Server angeben.					
ldentität der Anlage	abc [79 Stellen]	Beschreibung der Anlage/des VEX-Geräts an- geben Z.B. der Aufstellungsort.					
Von E-Mail-Adresse	abc@abc.abc [79 Stellen]	Adresse des Absenders angeben.					
An E-Mail-Adresse	abc@abc.abc abc1@abc1.abc1; [80 Stellen]	Adresse des Empfängers angeben. Bei Anga- be mehrerer Empfänger sind diese durch Se- mikolon (;) zu trennen.					
Betreff in E-Mail	abc [79 Stellen]	Den Betreff für E-Mails eingeben. Z.B. Störung an Lüftungsanlage in Gebäude 2					

Benutzer				
Betrieb     Verlangerter Betrieb     Temperatur     Ozef Kannen     Alarm & Log     Uber die Regelung     Internet	IP-Adresse E-Mail einge SMTP-Set SMTP-Set Schrittste Domän enutzern Benutze	E-Mail ation von E-Mail -Mail aktivieren ver-IP le Authentifizierung ame asswort er Anlage II-Adresse -Mail fail	Login .ocalhost	Test
Einstellungen		Werte		Beschreibung
Info in E-Mail		abc [364 Ste	llen]	Eine längere Textnachricht eingeben, z.B. mit einer Beschreibung, wo sich das VEX-Gerät befindet, Benutzerpasswort, wo die Zugangs- schlüssel sich befinden, Kontaktpersonen, Te- lefonnummern, besondere Verhältnisse u.a.m.
Sprache		Dänisch Deutsch Norwegi Französ Russiscl Holländi	, Englisch, , Schwedisch, sch, Spanisch, isch, Polnisch, h, Italienisch, sch, Finnisch.	Die Sprache der vom VEX-Gerät geschickten Nachrichten wählen.
Die Taste Spei Test drücken, u	<b>chern</b> drüc um die E-M	ken, um di ail-Konfigu	e Einstellungen zu Iration zu testen/ei	i speichern. ne E-Mail abzuschicken.

### 5.8.3 Login

Mit diesem Parameter lässt sich das Benutzerpasswort zum Einloggen in das VEX-Gerät ändern.

Benutzer									-
Verlängerter Betrieb	IP-Adresse	E-Mail	Login	1					
Temperatur C Zeit & Datum	Login und	Passwort einge	ben						
Alarm & Log	Benutze	er Passwort Wie	ederholen						
E Internet	USER								
		[	Speichem						
EXHAUSTO									
									_
Login und Pas	swort eir	nstellen							
• Fin Passwe	ort mit mir	ndestens a	cht Stellen h	estehend	aus groß	Sen und klei	nen Buchst	taben sowi	ie
- <u>Zahlan</u>				0010110110	ado gros		Dubling Street		
∠anien und	spezielle	en ∠eichen	eingeben.						
<ul> <li>Dieser Para</li> </ul>	ameter lä	sst sich au	sschließlich	von der W	/eb-Benu	tzeroberfläc	he einstell	en.	


## 6. Installateureinstellungen

## 6.1 Installateurparameter

Bei der Installation gibt es eine Reihe Parameter, die für die gewünschte Funktion des VEX-Geräts konfiguriert werden müssen. Es sind Parameter, die der normale Benutzer selten benutzt oder gar nicht unbedingt kennen muss. Der Installateur sollte diese Parameter in Verbindung mit der Installation durchgehen und einstellen.

Die Web-Benutzeroberfläche dient als Ausgangspunkt für die beschriebenen Parameter.

Hinweis: Die Benutzeroberflächen unterscheiden sich bezüglich der zur Verfügung stehenden Parameter und ihrer Anordnung.

Benutzeroberfläche	Menüs	Parameter/Registerkarten
Installateur >	Betrieb >	Sollwert
		Kompensierung
		Alarmrelais
		Extern hoch
	Temperatur >	Regelung
		Umluft (Umwälzung)
		Kühlung
		Sommernacht
		Feuchtesensor
		Befeuchter
		Heizung
	Sommer/Winter >	Kompensierung
		Sommer-/Winterwechsel
	Einjustieren >	Sollwert
	Brand >	Lüftung
		Brandschutzklappe
		Entrauchung
	Kommunikation >	Internet
		Modbus
		LON
		BACnet
	Sprache >	Einstellen
	Einstellung >	Herunterladen
		Anlage
	Geschäft >	Ventilator
		Umluft
		Heizung 1
		Heizung 2, Grenze
		Heizung 2, Start
		Kühlung
	Externer Drehschalter >	Einstellung

## 6.2 Regelungsverfahren

EXcon kann das VEX-Gerät auf verschiedene Weisen steuern. Die beiden Hauptregelverfahren sind Luftmengen- und Temperaturregelungen, die wiederum in sieben alternative Formen der Luftmengenregelung und vier alternative Formen der Temperaturregelung unterteilt werden können. Eine genaue Beschreibung der Regelungsmethoden finden Sie in den folgenden Abschnitten.

## 6.2.1 Regelungsverfahren für Luftmenge

Verfahren	Beschreibung	Hinweis
Konstanter Druck (VAV)	Der Druck wird im Zu- und Abluftkanal konstant gehalten.	Erfordert externe Drucksensoren
Konstante Luftmenge	Die Zu- und Abluftmenge wird konstant auf dem eingestellten Wert gehalten.	
Abluft-Slave	Der Druck wird im Zuluftkanal konstant gehalten. Die Zuluft- menge wird gemessen und die Abluftmenge im Folgegerät auf denselben Wert geregelt.	Erfordert einen externen Drucksen- sor im Zuluftkanal
Zuluft-Slave	Der Druck wird im Abluftkanal konstant gehalten. Die Abluft- menge wird gemessen und die Zuluftmenge im Folgegerät auf denselben Wert geregelt.	Erfordert einen externen Drucksen- sor im Abluftkanal
Konstante VOC/CO <sub>2</sub>	Der CO <sub>2</sub> -Gehalt in der Luft wird konstant auf den eingestell- ten CO <sub>2</sub> -Gehalt (ppm) gehalten. Es wird eine min. und max. Luftmenge festgelegt. Es kann eine Differenz zwischen Zu- und Abluftmenge festgelegt werden.	Erfordert einen externen CO <sub>2</sub> -Sen- sor. Diese Methode kann nicht gewählt werden, wenn unter <b>EXcon Module</b> <b>&gt; EinstellungenModulierte Umluft</b> gewählt wurde
Ventilator-Optimierung (Drosselklappenwinkelsteue- rung VAV)	Die Ein- und Abluftmenge wird automatisch über ein 0–10 V- Steuersignal direkt von einem externen Regler in einer soge- nannten Klappensteuerungsanlage (vom Typ Ventilator-Opti- mierung) geregelt.	Der Regelbereich für die Luftmenge wird vom eingestellten min. und max. Wert begrenzt
Ventilator-Optimierung Slave	Die Zuluftmenge wird automatisch über ein 0-10 V Steuersig- nal direkt von einem externen Regler in einer sogenannten Klappensteuerungsanlage (vom Typ Ventilator-Optimierung) geregelt. Die Abluftmenge wird im Folgegerät von der Zuluft geregelt und kann verschoben werden.	Der Regelbereich für die Luftmenge wird vom eingestellten min. und max. Wert begrenzt
Konstante Motordrehzahl %	Die Ventilatordrehzahl wird individuell gemäß den eingestell- ten Sollwerten geregelt.	
Dynamischer Druck	Dynamischer Druck Der Druck in den Kanälen und die Luftmenge werden dyna- misch innerhalb der eingestellten Minuten geregelt. und max. Werte.	
0–10 V Abluft-Slave	Die Zuluftmenge wird über ein externes 0–10 V Signal gere- gelt, und die Abluftmenge wird auf denselben Wert geregelt, mit der Möglichkeit des Offsets.	Keine EXHAUSTO-Lieferung
0-10 V Zuluft-Slave	Die Abluftmenge wird über ein externes 0–10 V Signal gere- gelt, und die Zuluftmenge wird auf denselben Wert geregelt, mit der Möglichkeit des Offsets.	Keine EXHAUSTO-Lieferung

## 6.2.2 Temperaturregelung

Verfahren	Beschreibung	
Konstante	Die Zulufttemperatur wird konstant auf dem eingestellten Wert gehalten.	
Zulufttemperatur		

	Verfahren	Beschreibung		
	Konstante Ablufttemperatur	Die Ablufttemperatur wird konstant auf dem eingestellten Wert gehalten. Die min und maxZulufttemperatur lassen sich einstellen.		
	Konstante Raumtemperatur	Die Raumtemperatur wird konstant auf dem eingestellten Wert gehal- ten. Die Min und MaxZulufttemperatur lassen sich einstellen. <b>Hinweis!</b> Erfordert einen zusätzlichen Raumfühler		
	Konstante Zu-/Abluftunterschied	Die Zulufttemperatur wird konstant niedriger als die Ablufttemperatur gehalten und zwar mit dem eingestellten Temperaturunterschied. Die min und maxZulufttemperatur lassen sich einstellen.		
6.3 Betrieb				
624 Sellwort Ven	tilotowwoachung			
b.5.1 Sonwert – ven				
	Web-Benutzeroberfläche v lungen angezeigt. Die aktu falls angezeigt.	verden der aktuelle Betrieb und der Alarmstatus zusammen mit den Einstel- iellen Werte für die vom VEX-Gerät gelieferten Luftmengen werden eben-		
Konstanter Druck	<ul> <li>Zuluft- und Fortluftventilatoren werden entsprechend dem im Zuluft- bzw. Abluftkanal gemessenen Druck geregelt.</li> <li>Das VEX-Gerät muss mit zwei separaten Druckmessumformern vom Typ PTH, einem im Zuluftkana und einem im Abluftkanal versehen sein.</li> </ul>			
Mögliche Einstel- lungen	<ul> <li>Konstanter Druck – (</li> <li>Konstanter Druck – )</li> <li>Konstanter Druck – )</li> </ul>	OHNE modulierte Umluft MIT modulierter Umluft (Umwälzung) MIT VOC/CO <sub>2</sub> Intermittierende Umluft (Umluft) OHNE modulierte Umluft		
	Für alle drei Einstellunge	en gilt:		
Max. Luftmenge	Die Luftmenge hat eine höhere Priorität als der Sollwert für Druck/Geschwindigkeit, d. h. wenn der Sollwert für Druck/Geschwindigkeit nicht erreicht wird, bevor die maximal eingestellte Luftmenge er- reicht ist, ist die Luftmenge, die die weitere Erhöhung der Ventilatordrehzahl einschränkt.			
	Bitte beachten! Max. Die menge, die unter eingeste	Luftmenge kann nicht höher als der Maximalwert eingestellt werden. Luft- It ist: Werk > Einstellung > Zuluft/Abluft.		
	Die Mindestluftmenge ist in der EXcon-Steuerung fest eingestellt auf 15 % der maximalen Luftmenge, und die Mindestluftmenge hat eine höhere Priorität als der eingestellte Sollwert für Druck/Geschwindig- keit.			

#### Konstanter Druck – OHNE modulierte Umluft (Umwälzung)

👬 Benutzer 🛛 🚺 Tech	iniker			
🕂 Betrieb	-			
👃 Temperatur	Sollwert Komp	ensierung A	larmrelais E:	Extern hoch
🚸 Sommer/Winter	Martilatamanakana	- la stalla a		
🦌 Einregelung	ventilatorregelung	einstellen		
🐞 Brand				
He Kommunikation	ventilatorregelu	ng		
Sprache	Konstanter Druck	~		
Einstellung				
🦙 Laden	Zuluft	Messwerte	geber	
	n Nied. Drehza	hl	50 Pa	
	Hohe Drehza	hl	200 Pa	
	Max. Luftmenge	180	000 m³/h	0 m <sup>3</sup> /h
	Abluft	Messwerte	geber	
	n Nied. Drehza	hl	50 Pa	
	Hohe Drehza	hl	200 Pa	0 ppm
	Max. Luftmenge	180	000 m³/h	
		,		0 Pa
	Max. Luftmenge	18	8000 m³/h	
		Sp	eichern	
	Aktuallar Patriah	Alorm Stor		
	Aktueller Betrieb	Mindoston	pp o oin aktivor Alarm	200
	Artueller Status	windesten	s ein akuver Aldrin	2111
EXHAUSTO				
EAHAUSIO				

#### Voraussetzung für die Einstellung

~
Messwertgeber
50 Pa
200 Pa
18000 m³/h
Messwertgeber
50 Pa
200 Pa
18000 m <sup>3</sup> /h
18000 m³/h
0 11

• EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Normal muss gewählt sein.

Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei hoher Geschwindigkeit ein.
- Max. Luftmenge: Maximale Luftmenge einstellen

#### Konstanter Druck – MIT modulierter Umluft (Umwälzung)

👬 Benutzer 🚺 👬 Teo	hniker					
🕹 Betrieb						
L Temperatur	Sollwert	ompensierung	Alarmrelais	Extern hoch		
# Sommer/Winter	Mandilatanaaali					
🧹 Einregelung	ventilatorregelu	ing einstellen				
谢 Brand	N. 19.1					
He Kommunikation	ventilatorreg	elung				
Sprache	Konstanter Dru	ick 🗸			A	
Einstellung	✓ Umluft VO	C/CO				
🙀 Laden	Sollwert max		700 ppm			
		2 )	ree ppin	0 m8/h		
				0 11/11		
	Minimum Au	ßenluft	0 %	0 m <sup>s</sup> /h		
	Zuluft	Messy	vertgeber	_		
	- Nied Dre	hzahl	50 Po			
	Illaha Dra	haabi	000 Pa		0 m²/h	
	"I Hone Dre	nzani	200 Pa		0 ppm	
	Max. Luttme	nge	18000 m³/h		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Abluff	Maga	vertreber		0 Pa	
	ADIUIT	moss	Vertgeber			
	Max Luftmo	200	19000 m <sup>3</sup> /b			
	Wax. Luturie	nge	Onvictor	Aktueller Betrieb	Alarm-Stopp	
			Speichern	Aktueller Status	Mindestens ein aktiver Alarm	
EXHAUSTO						

• Der Fortluftventilator folgt der gleichen Geschwindigkeit (Slave) wie der Zuluftventilator.

#### Voraussetzung für die Einstellung

- EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Die modulierte Umluft muss ausgewählt sein.
- Werk > Konfiguration > Mechanik: **Die Umluftklappe** muss konfiguriert sein.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen Bypass VOC/CO2

Ventilatorregelung	
Konstanter Druck	~
Umluft VOC/CO2	
Sollwert max VOC/	CO <sub>2</sub> 700 ppm
Minimum Außenluft	. 0%
Zuluft	Messwertgeber
📶 Nied. Drehzahl	50 Pa
Hohe Drehzahl	200 Pa
Max. Luftmenge	18000 m³/h
Abluft	Messwertgeber
Max. Luftmenge	18000 m³/h
	Speichern

#### Ventilatorregelung (Zuluft):

- Sollwert max VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den max. VOC/CO2
- Mindestluftmenge: Stellen Sie bei modulierter Umluft den Prozentsatz der Mindestluftmenge ein (Umwälzung)
- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei hoher Geschwindigkeit ein.
- Max. Luftmenge: Maximale Luftmenge einstellen

Sommer/Winter	Sollwert Kompensierung	Alarmrelais Extern	hoch	
Einregelung	Ventilatorregelung einstellen			
U Brand H ↔ Kommunikation	Ventilatorregelung			
Sprache	Konstanter Druck			
Linstellung	✓ Umluft VOC/CO2			
	Sollwert min VOC/CO <sub>2</sub>	700 ppm 650 ppm	0%	
	2			
	Minimum Außenluft	0 %		
	Zuluft Messy	vertgeber		
	Nied. Drehzahl	50 Pa		0 m³/h
	Hohe Drehzahl	200 Pa		o ppm
	Max. Luftmenge	18000 m³/h		0 m³/h
	Abluft Messw	vertgeber		
		Aktuel	er Betrieb Alarm-Stopp	
	Max. Luftmenge	18000 m³/h Aktuel	er Status Mindestens ein al	tiver Alarm
	L	Speichern		



# Voraussetzung für die Einstellung

Ventilatorregelung	
Konstanter Druck	~
✓ Umluft VOC/CO <sub>2</sub>	
Sollwert max VOC/	CO <sub>2</sub> 700 ppm
Sollwert min VOC/0	CO <sub>2</sub> 650 ppm
Minimum Außenlufi Zuluft	0 % Messwertgeber
, Nied. Drehzahl	50 Pa
Hohe Drehzahl	200 Pa
Max. Luftmenge	18000 m³/h
Abluft	Messwertgeber
Max. Luftmenge	18000 m³/h Speichern

• EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Modulierte Umluft und VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft muss ausgewählt sein.

### Ventilatorregelung (Zuluft):

- Sollwert max VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den max. VOC/CO2
- Min. Sollwert VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den min. VOC/CO2
- Mindestluftmenge: Dieser Parameter **MUSS auf 0 %** gesetzt werden, damit der Fortluftventilator bei VOC/CO<sub>2</sub> -Werten unter **Sollwert min VOC/CO<sub>2</sub>**stoppt.
- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei hoher Geschwindigkeit ein.
- Max. Luftmenge: Maximale Luftmenge einstellen

Konstante Luftmenge	
	<ul> <li>Zuluft- und Fortluftventilatoren werden entsprechend der im Zuluft- bzw. Abluftkanal gemessenen Luftmenge geregelt.</li> </ul>
	<ul> <li>Luftmengen werden durch Messung der Differenz zwischen dem statischen und dem dynamischen Druck über den Ventilatoren gemessen/berechnet.</li> </ul>
	• Die Differenz zwischen statischem und dynamischem Druck wird mit Druckmessumformern entweder über EXcon FanIO oder PTH gemessen.
Mögliche Einstel-	Konstante Luftmenge – OHNE modulierte Umluft
lungen	<ul> <li>Konstante Luftmenge – MIT modulierter Umluft (Umwälzung)</li> </ul>
	<ul> <li>Konstante Luftmenge – MIT VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft (Umwälzung) OHNE modu-</li> </ul>
	lierte Umluft
	Für alle drei Einstellungen gilt:
Max. Luftmenge	Die maximale Luftmenge für das VEX-Gerät ist eingestellt unter: Werk > Einstellung > Zuluft/Abluft.
Min. Luftmenge	Die Mindestluftmenge ist in der EXcon-Steuerung fest auf 15 % der maximalen Luftmenge eingestellt.
	Die Sollwerte für Niedrig und Hoch können daher nicht auf einen niedrigeren Wert als diesen Wert
	eingestellt werden.
Konstante Luftmenge – OH	NE modulierte Umluft (Umwälzung)
	A Benutzer
	Soliwert Kompensierung Alarmrelais Extern hoch

🕹 Betrieb			
Temperatur	Sollwert Kompe	nsierung Alarmrelais I	Extern hoch
👹 Sommer/Winter			
🧹 Einregelung	Ventilatorregelung	einstellen	
🍓 Brand			
+ Kommunikation	Ventilatorregelur	'g	
Sprache	Konstante Luftmeng	je 🗸	
Einstellung			
🥁 Laden	Zuluft		
	n Nied. Drehzał	1 6000 m³/h	
	Hohe Drehzal	nl 14000 m³/h	
			0 m³/h 🔶 🔽 🔕 ° 🔜 🖉 🔨
	Abluft		
	n Nied, Drehzał	1 5400 m <sup>5</sup> /h	
	Hohe Drehzal	12600 m³/h	
			0 m³/h
	Max. Luftmenge	18000 m³/h	o ppm
		Speichern	0 m³/h
	Aktueller Betrieb	Alarm-Stopp	
	Aktueller Status	Mindestens ein aktiver Alar	rm
VHALIETO			

## Voraussetzung für die Einstellung

• EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: **Normal** muss gewählt sein.

## Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

Ventilatorregelung	
Konstante Luftmenge	~
Zuluft	
Nied. Drehzahl	6000 m³/h
Hohe Drehzahl	14000 m³/h
Abluft	
ADIUIT	
INIEd. Drehzahl	5400 m³/h
	12600 m <sup>3</sup> /h
Max. Luftmenge	18000 m³/h

- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei hoher Geschwindigkeit ein.

#### Konstante Luftmenge – MIT modulierter Umluft (Umwälzung)

🕌 Benutzer 🛛 🕌 Tec	chniker
🕂 Betrieb	
👃 Temperatur	Soliwert Kompensierung Alarmrelais Extern hoch
🗰 Sommer/Winter	Ventileterregelung einstellen
🧹 Einregelung	ventilatorregelung einstellen
💧 Brand	Ventilatorregelung
Here Kommunikation	Ventratorregelung
Sprache	Konstante Luftmenge V
Einstellung	✓ Umluft VOC/CO <sub>2</sub>
w Laden	Sollwert max VOC/CO2 700 ppm
	Zuluft
	n Nied. Drehzahl 6000 m²/h
	Hohe Drehzahl 14000 m³/h
	0 ppm
	Max. Luftmenge 18000 m <sup>2</sup> /h
	Speichern
	Aktueller Betrieb Alarm-Stopp
	Aktueller Status Mindestens ein aktiver Alarm
EXHAUSTO	

• Der Fortluftventilator folgt der gleichen Geschwindigkeit (Slave) wie der Zuluftventilator.

### Voraussetzung für die Einstellung

- EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Die modulierte Umluft muss ausgewählt sein.
- Werk > Konfiguration > Mechanik: **Die Umluftklappe** muss konfiguriert sein.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen Bypass VOC/CO2

Ventilatorregelung	
Konstante Luftmenge	
Umluft VOC/CO <sub>2</sub> Sollwert max VOC/CO <sub>2</sub>	700 ppm
Minimum Außenluft	0 %
Zuluft	
📶 Nied. Drehzahl	6000 m³/h
	14000 m³/h
Max. Luftmenge	18000 m³/h
	Speichern

- Ventilatorregelung (Zuluft):
  - Sollwert max VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den max. VOC/CO2
  - Mindestluftmenge: Stellen Sie bei modulierter Umluft den Prozentsatz der Mindestluftmenge ein (Umwälzung)
  - Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei niedriger Geschwindigkeit ein.
  - Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei hoher Geschwindigkeit ein.

#### Konstante Luftmenge – MIT VOC/CO2 Intermittierende Umluft (Umwälzung)

Temperatur	Sollwert	Kompensierung	Alarmrelais	Extern hoch		
Sommer/Winter	N					
Einregelung	Ventilator	regelung einsteller	ו			
Brand	No. of the second se		(			
Kommunikation	ventila	torregelung				
Sprache	Konstar	nte Luftmenge 🔽				
Einstellung		uft VOC/CO <sub>2</sub>				
Laden	Sollwe	ert max VOC/CO <sub>2</sub>	700 ppm			
	Sollwe	ert min VOC/CO	650 ppm	0 m³/h		
			ooo ppin			
				0 m³/h		
	Minimu	um Außenluft	0 %	_		
		,				
	Zuluft	1			0 m3/h	
	_n Nie	d. Drehzahl	6000 m³/h		0 ppm	
	[Hot	ne Drehzahl	14000 m <sup>s</sup> /h			
					0 m³/h	
	Max. L	.uftmenge	18000 m³/h			
			Speichern		_	
	Aktuelle	r Betrieb Alarm	Stopp			
	Aktuelle	r Status Minde	stens ein aktiver /	Alarm		
	Aktuelle	i otatao iviiride	otorio cin aktiver /	- Carrie		

- Der Fortluftventilator arbeitet nur bei VOC/CO2 Werten über Sollwert max. VOC/CO2.
- Der Fortluftventilator folgt der gleichen Geschwindigkeit (Slave) wie der Zuluftventilator.
- · Bei Messwerten unter Einstellwert min. VOC/CO2 ist der Fortluftventilator angehalten und das VEX-Gerät läuft vollständig umgewälzt. Siehe Abbildung unten.



Voraussetzung für • EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Modulierte Umluft und VOC/CO2 Intermittierende Umluft muss ausgewählt sein.

Ventilatorregelung (Zuluft):

- Sollwert max VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert f
  ür den max. VOC/CO2
- Min. Sollwert VOC/CO<sub>2</sub>: Stellen Sie den Sollwert f
  ür den min. VOC/CO<sub>2</sub>
- Mindestluftmenge: Dieser Parameter MUSS auf 0 % gesetzt werden, damit der Fortluftventilator bei VOC/CO2 -Werten unter Sollwert min VOC/CO2 stoppt.
- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei niedriger Geschwindigkeit ein
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei hoher Geschwindigkeit ein.

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

#### Abluft-Slave

die Einstellung

700 ppm 650 ppm

0 %

6000 m³/h

14000 m³/h

18000 m³/h

Ventilatorregelung

Konstante Luftmenge

Umluft VOC/CO2 Sollwert max VOC/CO2

Minimum Außenluft

n Nied. Drehzahl

Hohe Drehzahl

Max. Luftmenge

Zuluft

Sollwert min VOC/CO2

- Der Zuluftventilator wird anhand des Drucks Zuluftkanal geregelt und der Fortluftventilator wird als Folgegerät durch den Zuluftventilator mit der Möglichkeit der Verschiebung geregelt.
- Das VEX-Gerät muss mit einem Druckmessumformer vom Typ PTH im Zuluftkanal versehen sein.

Mögliche Einstel- lungen	<ul> <li>Abluft-Slave – OHNE modulierte Umluft</li> <li>Abluft-Slave – MIT modulierter Umluft (Umwälzung)</li> <li>Abluft-Slave – MIT VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft (Umluft) OHNE modulierte Umluft</li> </ul>
	Für alle drei Einstellungen gilt:
Max. Luftmenge	Die Luftmenge hat eine höhere Priorität als der Sollwert für Druck/Geschwindigkeit, d. h. wenn der Sollwert für Druck/Geschwindigkeit nicht erreicht wird, bevor die maximal eingestellte Luftmenge er- reicht ist, ist die Luftmenge, die die weitere Erhöhung der Ventilatordrehzahl einschränkt.
	Bitte beachten! Max. Die Luftmenge kann nicht höher als der Maximalwert eingestellt werden. Luft- menge, die unter eingestellt ist: Werk > Einstellung > Zuluft.
Min. Luftmenge	Die Mindestluftmenge ist in der EXcon-Steuerung fest eingestellt auf 15 % der maximalen Luftmenge, und die Mindestluftmenge hat eine höhere Priorität als der eingestellte Sollwert für Druck/Geschwindig- keit.

#### Abluft-Slave – OHNE modulierte Umluft (Umluft)



#### Voraussetzung für die Einstellung

Ventilatorregelung	
Abluft Folgegerät	~
Zuluft	Messwertgeber
Nied. Drehzahl	50 Pa
Hohe Drehzahl	200 Pa
Max. Luftmenge	18000 m³/h
Abluft	
Verschiebung Abluft	0.%
voroeniebung / ibiuit	0,00
Max. Luftmenge	18000 m³/h
	Speichern

• EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Normal muss gewählt sein.

Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei hoher Geschwindigkeit ein.
- Max. Luftmenge: Maximale Luftmenge einstellen
- Offset Abluft: Abluft folgt der Zuluftmenge, mit Offset auf eingestellten Wert

#### Abluft-Slave – MIT modulierter Umluft (Umluft)

👬 Benutzer 🛛 🚺 Tec	shniker
🕂 Betrieb	
👃 Temperatur	Soliwert Kompensierung Alarmrelais Extern hoch
🔅 Sommer/Winter	Vertilsterregelung einstellen
🧹 Einregelung	ventilatorregelung einstellen
👌 Brand	Ventilatorroadlung
He Kommunikation	Ventratorregerung
Sprache	Ablutt Folgegerät
Einstellung	
👹 Laden	Sollwert max VOC/CO <sub>2</sub> 700 ppm
	Minimum Außenluft 0 % 0 m <sup>3</sup> /
	7uluff Messwertgeber
	Nied Drehzahl 50 Pa
	Marke Dielizarii 200 Pa
	wax. Lutinenge
	0 Pa
	Max. Luftmenge 18000 m <sup>2</sup> /h Altricular Betrick Alarm Stepp
	Speichern Aktueller Status Midlotators ein aktiver Alarm
EXHAUSTO	

#### Voraussetzung für die Einstellung

- EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Die modulierte Umluft muss ausgewählt sein.
- Werk > Konfiguration > Mechanik: **Die Umluftklappe** muss konfiguriert sein.
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen Bypass VOC/CO2

Ventilatorregelung	
Abluft Folgegerät	•
✓ Umluft VOC/CO <sub>2</sub>	
Sollwert max VOC/CO2	700 ppm
Minimum Außenluft	0 %
Zuluft Me	sswertgeber
📶 Nied. Drehzahl	50 Pa
Hohe Drehzahl	200 Pa
Max. Luftmenge	18000 m³/h
Abluft	
Verschiebung Abluft	0 %
Max. Luftmenge	18000 m³/h
	Speichern

#### Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

- Sollwert max VOC/CO<sub>2</sub>: Stellen Sie den Sollwert für den max. VOC/CO<sub>2</sub>
- Mindestluftmenge: Stellen Sie bei modulierter Umluft den Prozentsatz der Mindestluftmenge ein (Umwälzung)
- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei hoher Geschwindigkeit ein.
- Max. Luftmenge: Maximale Luftmenge einstellen
- Offset Abluft: Abluft folgt der Zuluftmenge, mit Offset auf eingestellten Wert

#### Abluft-Slave – MIT VOC/CO2 Intermittierende Umluft (Umwälzung)

👬 Benutzer 🚺 🛃 Teo	hniker
🕂 Betrieb	
👃 Temperatur	Soliwert Kompensierung Alarmrelais Extern hoch
🔶 Sommer/Winter	
🧹 Einregelung	ventilatorregelung einstellen
谢 Brand	Vestilators golung
Here Kommunikation	Ventuatorregeluing
Sprache	Ablutt Folgegerät
Einstellung	✓ Umluft VOC/CO <sub>2</sub>
Taden	Sollwert max VOC/CO <sub>2</sub> 700 ppm
	Sollwert min VOC/CO <sub>2</sub> 650 ppm 0 m <sup>3</sup> /h
	Minimum Außenluft 0%
	7uluft Messwertneber
	Mind Drohzahl 50 Pa
	Ulake Descalini 00 Pa 0 ppm
	Max. Luturininge 18000 m/n 0 Pa
	Abluff
	Aktueller Betrieb Alarm-Stopp
	Max. Luftmenge 18000 m³/h Aktueller Status Mindestens ein aktiver Alarm
	Speichern
EXHAUSTO	

- Der Fortluftventilator arbeitet nur bei VOC/CO2 Werten über Sollwert max. VOC/CO2.
- Bei Messwerten unter **Einstellwert min. VOC/CO<sub>2</sub>** ist der Fortluftventilator angehalten und das VEX-Gerät läuft vollständig umgewälzt. Siehe Abbildung unten.



## Voraussetzung für die Einstellung



 EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Modulierte Umluft und VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft muss ausgewählt sein.

Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

- Sollwert max VOC/CO<sub>2</sub>: Stellen Sie den Sollwert für den max. VOC/CO<sub>2</sub>
- Min. Sollwert VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den min. VOC/CO2
- Mindestluftmenge: Dieser Parameter MUSS auf 0 % gesetzt werden, damit der Fortluftventilator bei VOC/CO<sub>2</sub> -Werten unter Sollwert min VOC/CO<sub>2</sub>stoppt.
- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei hoher Geschwindigkeit ein.
- Max. Luftmenge: Maximale Luftmenge einstellen
- Offset Abluft: Abluft folgt der Zuluftmenge, mit Offset auf eingestellten Wert

Drücken Sie **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

## Zuluft-Slave

- Der Zuluftventilator wird anhand des Drucks Zuluftkanal geregelt und der Fortluftventilator wird als Folgegerät durch den Zuluftventilator mit der Möglichkeit der Verschiebung geregelt.
- Das VEX-Gerät muss mit einem Druckmessumformer vom Typ PTH im Zuluftkanal versehen sein.

Mögliche Einstel- lungen	Abluft-Slave – OHNE modulierte Umluft
	Für diese Einstellung gilt:
Max. Luftmenge	Die Luftmenge hat eine höhere Priorität als der Sollwert für Druck/Geschwindigkeit, d. h. wenn der Sollwert für Druck/Geschwindigkeit nicht erreicht wird, bevor die maximal eingestellte Luftmenge erreicht ist, ist die Luftmenge, die die weitere Erhöhung der Ventilatordrehzahl einschränkt.
	Bitte beachten! Max. Die Luftmenge kann nicht höher als der Maximalwert eingestellt werden. Luft- menge, die unter eingestellt ist: Werk > Einstellung > Zuluft.
Min. Luftmenge	Die Mindestluftmenge ist in der EXcon-Steuerung fest eingestellt auf 15 % der maximalen Luftmenge, und die Mindestluftmenge hat eine höhere Priorität als der eingestellte Sollwert für Druck/Geschwindig- keit.

#### Abluft-Slave – OHNE modulierte Umluft (Umwälzung)



## Voraussetzung für die Einstellung

• EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Normal muss gewählt sein.



Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

- Offset Zuluft: Zuluft folgt der Abluftmenge, mit Verschiebung auf eingestellten Wert
- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei hoher Geschwindigkeit ein.
- Max. Luftmenge: Maximale Luftmenge einstellen

Drücken Sie **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Konstante VOC/CO<sub>2</sub>

- Das VEX-Gerät muss mit einem VOC/CO2 -Sensor konfiguriert werden.
- Der VOC/CO<sub>2</sub> -Sensor ist entweder ein Raumsensor oder ein Kanalsensor (im Abluftkanal platziert) und wird konfiguriert unter: EXcon Module > Konfigurieren > Analoge Ein-/Ausg.
- Mögliche Einstellungen
   • Konstante VOC/CO2 - OHNE modulierte AbluftAbluft-Slave – MIT modulierter Umluft (Umwälzung)

	Für die Einstellung gilt:
Min. Luftmenge	Bitte beachten! Die Mindestluftmenge kann nicht auf einen niedrigeren Wert als 15 % der maximalen Luftmenge eingestellt werden.
Max. Luftmenge	<b>Bitte beachten!</b> Die maximale Luftmenge kann nicht auf einen höheren Wert eingestellt werden als die maximale Luftmenge, die unter folgenden Bedingungen eingestellt ist: Werk > Einstellung > Abluft.
Konstante VOC/CO <sub>2</sub> - OHN	E modulierte Umluft (Umwälzung)
	Benutzer       Techniker         I Temparatur       Sollwert       Kompensierung       Alarmrelais       Extern hoch         I Temparatur       Sollwert       Ventilatorregelung einstellen       Extern hoch         Brand       Ventilatorregelung       Konstanter VOC/CO2.Wert       Image: Sprache         Einstellung       Zuluft       0 m/h       Image: Sprache         Instellung       Zuluft       0 m/h       Image: Sprache         Instellung       Konstanter VOC/CO2.Wert       Image: Sprache         Instellung       Image: Sprache       Image: Sprache         I
	Min. Lutimenge       1 2000 m/h         Max. Luftmenge       1 2000 m/h         Max. Luftmenge       1 8000 m/h         Specherm       0 m/h         Aktueller Betrieb       Alarm-Stopp         Aktueller Status       Mindestens ein aktiver Alarm
	<ul> <li>Die Funktion dient zur Aufrechterhaltung eines konstanten/maximalen VOC/CO<sub>2</sub> -Gehalts in einem Raum oder einem Abluftkanal.</li> <li>Bei VOC/CO<sub>2</sub> Stufen über dem eingestellten Wert im Sollwert wird die Abluft modulierend auf max. Luftmenge.</li> <li>Bei einem VOC/CO<sub>2</sub> Pegel unter dem eingestellten Wert im Sollwert wird die Abluft auf mindestens Luftmenge.</li> <li>Die Zuluftmenge folgt der Abluftmenge mit einem eingestellten Offset (+/- %).</li> </ul>
Ventilatorregelung         Konstanter VOC/C02-Wert ▼         Zuluft       0 %         Abluft       0 %         Abluft       000 ppm         Hohe Drehzahl       1000 ppm         Min. Luftmenge       5400 m²/h         Max. Luftmenge       12600 m²/h         Speichern       18000 m²/h	<ul> <li>Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):</li> <li>Offset Zuluft: Zuluft folgt der Abluftmenge, mit Verschiebung auf eingestellten Wert</li> <li>Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei niedriger Geschwindigkeit ein.</li> <li>Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei hoher Geschwindigkeit ein.</li> <li>Min. Luftmenge Einstellen der minimalen Luftmenge</li> <li>Max. Luftmenge: Maximale Luftmenge einstellen</li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.</li> </ul>
Ventilator-Optimierun	<ul> <li>g</li> <li>Luftmenge/Ventilatordrehzahl werden individuell in Zuluft und Abluft durch ein 0–10 V Signal vom Belimo Fan Optimiser (Ventilatoroptimierer) geregelt.</li> </ul>
Mögliche Einstel- lungen	<ul> <li>Fan optimiser – OHNE modulierte Umluft</li> <li>Fan optimiser – MIT modulierter Umluft (Umwälzung)</li> <li>Fan optimiser – MIT VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft (Umluft) OHNE modulierte Umluft</li> </ul>

Gültig für alle drei Einstellungen:

## Übersteuerung Zuluft

Brand	Nein Keine aktive Übersteuerung bei Feueralarm.
	<ul> <li>Ja: Im Brandfall wird der Analogausgang Fan optimiser, Zuluft auf 0V oder 10V übersteuert, abhängig von der Einstellung der Ventilatoren unter: Installa- teur &gt; Brand &gt; Brandschutzklappe.</li> <li>Wenn die Einstellung 0 % für beide Ventilatoren beträgt, wird der Ausgang auf 10 V überlagert und die Klappen in Richtung Freiluft geschlossen.</li> <li>Wenn die Einstellung &gt;0 % für nur einen der Werte ist, wird der Ausgang auf 0 V übersteuert und die Klappen in Richtung Frei geöffnet.</li> </ul>
Kühlung	Nein Keine aktive Übersteuerung bei Aktivierung des Kühlbedarfs.
	Ja: Bei Kühlbedarf wird der Analogausgang Fan optimiser, Zuluft auf 0 V, der Digitalausgang übersteuert. Ventilatoroptimierung, Zuluft wird geschlossen und die Klappen öffnen sich.
Sommernacht- kühlung	Nein Keine aktive Übersteuerung bei Aktivierung der Sommer-Nachtkühlung.
	Ja: Bei Aktivierung der Sommer-Nachtkühlung wird der Analogausgang Fan optimiser, Zuluft auf 0V übersteuert, der Digitalausgang Fan optimiser, die Zuluft wird geschlossen und die Klappen öffnen.

## Übersteuerung Abluft

Brand	Nein Keine aktive Übersteuerung bei Feueralarm.
	Ja: Im Brandfall wird der Analogausgang Fan optimiser, Abluft auf 0V oder
	10V übersteuert, abhängig von der Einstellung der Ventilatoren unter: Installa-
	teur > Brand > Brandschutzklappe.
	Wenn die Einstellung 0 % für beide Ventilatoren beträgt, wird der Ausgang
	auf 10 V überlagert und die Klappen in Richtung Freiluft geschlossen.
	<ul> <li>Wenn die Einstellung &gt;0 % f ür nur einen der Werte ist, wird der Ausgang</li> </ul>
	auf 0 V übersteuert und die Klappen in Richtung Frei geöffnet.
Kühlung	Nein Keine aktive Übersteuerung bei Aktivierung des Kühlbedarfs.
	<b>Ja:</b> Bei Kühlbedarf wird der Analogausgang <b>Fan optimiser, Abluft</b> auf 0 V, der Digitalausgang übersteuert.
	Ventilatoroptimierung, Abluft wird geschlossen und die Klappen öffnen sich.
Sommernacht-	Nein Keine aktive Übersteuerung bei Aktivierung der Sommer-Nachtkühlung.
kühlung	Ja: Bei Aktivierung der Sommer-Nachtkühlung wird der Analogausgang Fan
	optimiser, die Abluft auf 0V übersteuert, der Digitalausgang Fan optimiser,
	die Abluft geschlossen und die Klappen geöffnet.

#### Fan optimiser – OHNE modulierte Umluft (Umwälzung)

Benutzer	hniker		
💑 Betrieb	Callurat	Alexandria	Eutom hash
Temperatur	Kompensi	Alarimetars	Exeminion
Sommer/Winter	Ventilatorregelung ein	stellen	
/ Einregelung			
Brand	Ventilatorregelung		
+ Kommunikation	5		
I Sprache	Fanoptimizer		
	Zuluft		
	Fanoptimizer, Übers	teuerung	
	Brand	Nein 🗸	0 m³/h
	Kühlung	Nein 🗸	
	Sommernachtkühlur	g Nein 🗸	
	Abluft		
	Fanoptimizer, Übers	teuerung	0 m³/h
	Brand	Nein 🗸	0 ppm
	Kühlung	Nein 🗸	
	Sommernachtkühlur	g Nein 🗸	0 m³/h
	Max. Luftmenge	18000 m³/h	
		Speichern	
	Aktueller Betrieb	Alarm-Stopp	
	Aktueller Status	Mindestens ein aktiver	r Alarm
EXHAUSTO			

#### Voraussetzung für die Einstellung

Ventilatorregelung	
Fanoptimizer 🗸	
Zuluft	
Fanoptimizer, Übersteuer	ung
Brand	Nein 🗸
Kühlung	Nein 🗸
Sommernachtkühlung	Nein 🗸
Abluft	
Fanoptimizer, Übersteuer	ung
Brand	Nein 🗸
Kühlung	Nein 🗸
Sommernachtkühlung	Nein 🗸
Max. Luftmenge	18000 m³/h
	Speichern

• EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: **Normal** muss gewählt sein.

Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

• Ventilator Übersteuerung Zuluft/Abluft optimieren, siehe Tabelle "Gilt für alle drei Einstellungen"

#### Fan optimiser – MIT modulierter Umluft (Umwälzung)



#### Voraussetzung für die Einstellung

Ventilatorregelung	
Fanoptimizer 🗸	
✓ Umluft VOC/CO <sub>2</sub>	
Sollwert max VOC/CO2	700 ppm
Minimum Außenluft	0 %
Zuluft	
Fanoptimizer, Übersteuer	ung
Brand	Nein 🗸
Kühlung	Nein 🗸
Sommernachtkühlung	Nein 🗸
Abluft	
Fanoptimizer, Übersteuer	ung
Brand	Nein 🗸
Kühlung	Nein 🗸
Sommernachtkühlung	Nein 🗸
Max. Luftmenge	18000 m³/h
	Speichern

• EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Die modulierte Umluft muss ausgewählt sein.

- Werk > Konfiguration > Mechanik: Die Umluftklappe muss konfiguriert sein.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen Bypass VOC/CO2

Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

- Sollwert max VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den max. VOC/CO2
- Mindestluftmenge: Stellen Sie bei modulierter Umluft den Prozentsatz der Mindestluftmenge ein (Umwälzung)
- Ventilator Übersteuerung Zuluft/Abluft optimieren, siehe Tabelle "Gilt für alle drei Einstellungen"

#### Fan optimiser – MIT VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft (Umwälzung)

👬 Benutzer 🛛 🕌 Teo	chniker	
🕂 Betrieb		
👃 Temperatur	Sollwert Kompensierung Alarmrelais Extern hoch	
🔅 Sommer/Winter	Ventilatorregelung einstellen	~
🖌 Einregelung		
👌 Brand	Ventilatorregelung	
+ Kommunikation	Fanontimizer	
Sprache		
Einstellung		
g Laden	Soliver max vocice <sub>2</sub> 700 ppm	
	0 m <sup>3</sup> /h	
	Zuluft	
	Fanoptimizer, Übersteuerung 0 m²h	
	Brand Nein Y	
	Kühlung Nein V 0 m <sup>3</sup> /h	
	Sommernachtkühlung Nein V	
	Abluft	
	Fanoptimizer, Übersteuerung	
	Brand Nein Aktueller Betrieb Alarm-Stopp	
	Kühlung Nein V Aktueller Status Mindestens ein aktiver Alarm	
	Sommernachtkühlung Nein V	
	Max. Luftmenge 18000 m <sup>2</sup> /h	
	Speichern	$\checkmark$
EXHAUSTO		

- Der Fortluftventilator arbeitet nur bei VOC/CO2 Werten über Sollwert max. VOC/CO2.
- Bei Messwerten unter **Einstellwert min. VOC/CO<sub>2</sub>** ist der Fortluftventilator angehalten und das VEX-Gerät läuft vollständig umgewälzt. Siehe Abbildung unten.



Voraussetzung für die Einstellung

Ventilatorregelung Umluft VOC/CO, Sollwert max VOC/CO2 700 ppm 650 ppm Sollwert min VOC/CO2 Minimum Außenluft 0 % **Zuluft** Fanoptimizer, Übersteuerung Brand Nein 🗸 Nein 🗸 Kühlung Somm nachtkühlung Nein 🗸 Abluft Fanoptir nizer. Überste Kühlung Nein 🗸 chtkühlung Nein 🗸 18000 m³/ł Max. Luftmenge

 EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Modulierte Umluft und VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft muss ausgewählt sein.

Ventilatorregelung (Zuluft):

- Sollwert max VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den max. VOC/CO2
- Min. Sollwert VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den min. VOC/CO2
- Mindestluftmenge: Dieser Parameter MUSS auf 0 % gesetzt werden, damit der Fortluftventilator bei VOC/CO<sub>2</sub> -Werten unter Sollwert min VOC/CO<sub>2</sub>stoppt.
- Ventilator Übersteuerung Zuluft/Abluft optimieren, siehe Tabelle "Gilt für alle drei Einstellungen"

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

Weitere Informationen über Belimo Fan optimiser finden Sie unter www.belimo.com oder gehen Sie direkt auf diesen Link: www.belimo.eu/pdf/e/COU24-A-MP\_2\_2\_en.pdf



Ventilator-Optimierung	g Slave			
	<ul> <li>Luftmenge/Ventilatordrehzahl werden in der Zuluft durch ein 0–10 V Signal vom Belimo Fan optimis individuell geregelt.</li> <li>Wenn der Fortluftventilator in Betrieb ist, folgt er dem Zuluftventilator mit einem eingestellten Offset (+/- %)</li> </ul>			
Mögliche Einstel- lungen	Ventilator-Opt     Ventilator-Opt     Ventilator opti     Umluft	imierer Slave – OHNE modulierte Umluft imierer-Slave – MIT modulierter Umluft (Umwälzung) miert Slave – MIT VOC/CO <sub>2</sub> Intermittierende Umluft (Umluft) OHNE modulierte		
Übersteuerung Ab-	Guilig fur alle urer	Enistenungen.		
luft	Brand	Nein Keine aktive Übersteuerung bei Feueralarm.		
		<ul> <li>Ja: Im Brandfall wird der Analogausgang Fan optimiser, Abluft auf 0V oder 10V übersteuert, abhängig von der Einstellung der Ventilatoren unter: Installa- teur &gt; Brand &gt; Brandschutzklappe.</li> <li>Wenn die Einstellung 0 % für beide Ventilatoren beträgt, wird der Ausgang auf 10 V überlagert und die Klappen in Richtung Freiluft geschlossen.</li> <li>Wenn die Einstellung &gt;0 % für nur einen der Werte ist, wird der Ausgang auf 0 V übersteuert und die Klappen in Richtung Frei geöffnet.</li> </ul>		
	Kühlung	Nein Keine aktive Übersteuerung bei Aktivierung des Kühlbedarfs.		
		<ul> <li>Ja: Bei Kühlbedarf wird der Analogausgang Fan optimiser, Abluft auf 0 V, der Digitalausgang übersteuert.</li> <li>Ventilatoroptimierung, Abluft wird geschlossen und die Klappen öffnen sich.</li> </ul>		
	Sommernacht-	Nein Keine aktive Übersteuerung bei Aktivierung der Sommer-Nachtkühlung.		
	kühlung	Ja: Bei Aktivierung der Sommer-Nachtkühlung wird der Analogausgang Fan optimiser, die Abluft auf 0V übersteuert, der Digitalausgang Fan optimiser, die Abluft geschlossen und die Klappen geöffnet.		

#### Ventilator-Optimierer-Slave – OHNE modulierte Umluft (Umluft)

👬 Benutzer 🏾 🛃 Teo	Shniker		
La Temperatur	Sollwert Kompen:	sierung Alarmrelais	Extern hoch
Sommer/Winter     Einregelung     Brand     Formunikation     Sorrache     Einstellung     Laden	Ventilatorregelung ei Fan Optimiser Folgege Abluft Verschiebung Ablu Fanoptimizer, Übe Brand Kühlung Sommermachtkühln Max. Luftmenge	nstellen ft 0 % rsteuerung Nein V Nein V 18000m?h Speichem	0 m <sup>9</sup> /h 0 m <sup>9</sup> /h 0 m <sup>9</sup> /h 0 ppm 0 m <sup>9</sup> /h
EXHAUSTO	Aktueller Betrieb Aktueller Status	Alarm-Stopp Mindestens ein aktiver	er Alarm

#### Voraussetzung für die Einstellung

Ventilatorregelung	
Fan Optimiser Folgegerät	
Abluft	
Verschiebung Abluft	0 %
Fanoptimizer, Übersteuer	ung
Brand	Nein 🗸
Kühlung	Nein 🗸
Sommernachtkühlung	Nein 🗸
Max. Luftmenge	18000 m³/h
	Speichern

• EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Normal muss gewählt sein.

Ventilatorregelung (Abluft):

- Offset: Abluft folgt der Zuluftmenge, mit Offset auf eingestellten Wert
- Ventilator Übersteuerung Abluft optimieren, siehe Tabelle "Gilt für alle drei Einstellungen"

#### Ventilator-Optimierer-Slave – MIT modulierter Umluft (Umwälzung)

👬 Benutzer 🛛 🕌 Teo	chniker
Retrieb	Sollwert Kompensierung Alarmrelais Extern hoch
* Sommer/Winter	
🖌 Einregelung	Ventilatorregelung einstellen
👋 Brand	Ventileterregelung
He Kommunikation	venuatorregelung
Sprache	Fan Optimiser Folgegerät
Einstellung	Umluft VOC/CO₂
👾 Laden	Sollwert max VOC/CO <sub>2</sub> 700 ppm
	Abluft
	Verschiebung Abluft 0,%
	Fanoptimizer, Übersteuerung 0 m³/h
	Brand Nein V 0 ppm
	Kühlung Nein V
	Sommernachtkühlung
	Max Luffmenge 18000 m <sup>2</sup> /h
	Speichern
	Aktueller Betrieb Alarm-Stopp
	Aktueller Status Mindestens ein aktiver Alarm
EXHAUSTO	

#### Voraussetzung für die Einstellung

- EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Die modulierte Umluft muss ausgewählt sein.
- Werk > Konfiguration > Mechanik: **Die Umluftklappe** muss konfiguriert sein.
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen Bypass VOC/CO2

Ventilatorregelung	
Fan Optimiser Folgegerät 🗸	
Umluft VOC/CO <sub>2</sub>	
Sollwert max VOC/CO2	700 ppm
Minimum Außenluft	0 %
A 1. 1. 4	
Αδίμπ	
Verschiebung Abluft	0 %
Fanoptimizer, Übersteuer	ung
Brand	Nein 🗸
Kühlung	Nein 🗸
Sommernachtkühlung	Nein 🗸
Max. Luftmenge	18000 m³/h
	Speichern

#### Ventilatorregelung (Abluft):

- Sollwert max VOC/CO<sub>2</sub>: Stellen Sie den Sollwert f
  ür den max. VOC/CO<sub>2</sub>
- Mindestluftmenge: Stellen Sie bei modulierter Umluft den Prozentsatz der Mindestluftmenge ein (Umwälzung)
- Ventilatorregelung Slave-Übersteuerung Abluft optimieren, siehe Tabelle "Gilt für alle drei Einstellungen"

#### Ventilator optimiert Slave – MIT VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft (Umwälzung)

Betrieb     Sonmer/Winter     Sonmer/Winter     Sonmer/Winter     Ventilatorregelung einstellen
Sommer/Winter     Sommer/Winter     Sommer/Winter     Ventilatorregelung einstellen
Sommer/Winter Ventilatorregelung einstellen
venulatorregelung einstellen
/ Einregelung
A Brand
Ventratorregerung
Fan Optimiser Folgegerat 🔽
✓ Umluft VOC/CO <sub>2</sub>
Sollwert max VOC/CO2 700 ppm
Sollwert min VOC/CO <sub>2</sub> 650 ppm 0 m <sup>2</sup> /h
Minimum Außenluft 0 %
Verschiedung Ablum 0 % Oppm
Pranofitmizer, Obersteuerung
Diality (mail of mail
Running vein v
Sommernachtkunlung Nein V
Max. Luttmenge 18000 m³/h
Speichern
Aktueller Betrieb Alarm-Stopp
Aktueller Status Mindestens ein aktiver Alarm
EXHAUSTO

- Der Fortluftventilator arbeitet nur bei VOC/CO2 Werten über Sollwert max. VOC/CO2.
- Bei Messwerten unter Einstellwert min. VOC/CO<sub>2</sub> ist der Fortluftventilator angehalten und das VEX-Gerät läuft vollständig umgewälzt. Siehe Abbildung unten.



- Voraussetzung für die Einstellung
- Ventilatorregelung Fan Optimi ser Folgegerät 🗸 Umluft VOC/CO. Sollwert max VOC/CO2 700 ppm 650 ppm Sollwert min VOC/CO2 Minimum Außenluft 0 % Abluft Verschiebung Abluft Fanoptimizer, Überste Brand Nein 🗸 Kühlung rnachtkühlung Nein 🗸 Max. Luftmenge 18000 m³/h Speichern
- EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Modulierte Umluft und VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft muss ausgewählt sein.

Ventilatorregelung (Zuluft):

- Sollwert max VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den max. VOC/CO2
- Min. Sollwert VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den min. VOC/CO2
- Mindestluftmenge: Dieser Parameter MUSS auf 0 % gesetzt werden, damit der Fortluftventilator bei VOC/CO<sub>2</sub> -Werten unter Sollwert min VOC/CO<sub>2</sub>stoppt.
- Ventilator Übersteuerung Zuluft/Abluft optimieren, siehe Tabelle "Gilt für alle drei Einstellungen"

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

Weitere Informationen über Belimo Fan optimiser finden Sie unter www.belimo.com oder gehen Sie direkt auf diesen Link:

www.belimo.eu/pdf/e/COU24-A-MP\_2\_2\_en.pdf

Konstante Motordrehzahl % • Die Geschwindigkeit der Ventilatoren wird individuell entsprechend den eingestellten Geschwindigkeit-Sollwerten geregelt.

Mögliche Einstel-

- Konstante Motordrehzahl % OHNE modulierte Umluft
- lungen
- Konstante Motordrehzahl % MIT modulierter Umluft (Umwälzung)
- Konstante Motordrehzahl % MIT VOC/CO2 Intermittierende Umluft (Umluft) OHNE modulierte Umluft

Konstante Motordrehzahl % - OHNE modulierte Umluft (Umwälzung)

Temperatur	Sollwert	Kompensierung	Alarmrelais	Extern hoch
s Sommer/Winter / Enregelung Brand # Kommunitation & Gprache Enstellung Laden	Ventilatorre; Ventilator Konstante Zuiuft "I Nied. "I Hohe Max. Luf	gelung einstelle regelung Motordrehzahl% v Drehzahl Drehzahl Drehzahl Drehzahl tmenge	n 25.0 % 50.0 % 25.0 % 50.0 % 18000 m²/h Speichern	0 m²h 0 m²h 0 m²h
VHAUSTO	Aktueller E Aktueller S	Betrieb Alarm Status Minde	-Stopp stens ein aktiver	Alarm

#### Voraussetzung für die Einstellung

Ventilatorregelung	-
Ronstante Motordrenzannia	×
Zuluft	
Nied. Drehzahl	25.0 %
Hohe Drehzahl	50.0 %
Abluft	
📶 Nied. Drehzahl	25.0 %
Hohe Drehzahl	50.0 %
Max. Luftmenge	18000 m³/h
	Speichern

Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für die Ventilatordrehzahl in % bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für die Ventilatordrehzahl in % bei hoher Geschwindigkeit ein.

• EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Normal muss gewählt sein.

#### Konstante Motordrehzahl % - MIT modulierter Umluft (Umwälzung)

🕌 Benutzer 🛛 🚺 Te	chniker					
🕹 Betrieb						
L Temperatur	Sollwert	Kompensierung	Alarmrelais	Extern hoch		
Sommer/Winter	Mandilatana	and the second s				
🧹 Einregelung	Ventilatorre	gelung einstellen				
💧 Brand						
Heteron Kommunikation	ventilato	rregelung				
Sprache	Konstant	e Motordrehzahl% 🗸				
Einstellung	✓ Umluf	VOC/CO <sub>2</sub>				
🙀 Laden	Sollwert	max VOC/CO.	700 ppm			
		2 1	roo ppin	0.%		
				0 %		
	Minimur	n Außenluft	0 %	0 % 🔶		
	Zuluft			_		
	- Nied	Drohzahl	25.0 %			
	Il Hohe	Drohzahl	50.0 W		0 m³/h	
		Drenzani	50.0 %		0 ppm	
					+	
	Αbiuπ				0 m³/h	
	Max Lu	fmenge	19000 m³/h			
	Mux. Eu	linenge	Speichern			
			opoionon			
	Aktueller	Betrieb Alarm-	Stopp			
	Aktueller	Status Mindes	stens ein aktiver A	larm		
EXHAUSTO						

• Der Fortluftventilator folgt der gleichen Geschwindigkeit (Slave) wie der Zuluftventilator.

#### Voraussetzung für die Einstellung

Konstante Motordrehzahl% ✓ ✓ Umluft VOC/CO<sub>2</sub> Sollwert max VOC/CO<sub>2</sub> 700 ppm

0 %

25.0 %

50.0 %

18000 m³/h

Spe

Ventilatorregelung

Minimum Außenluft

Nied. Drehzahl

Hohe Drehzahl

Max. Luftmenge

Zuluft

Abluft

- EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Die modulierte Umluft muss ausgewählt sein.
- Werk > Konfiguration > Mechanik: **Die Umluftklappe** muss konfiguriert sein.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen Bypass VOC/CO2

Ventilatorregelung (Zuluft):

- Sollwert max VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den max. VOC/CO2
- Mindestluftmenge: Stellen Sie bei modulierter Umluft den Prozentsatz der Mindestluftmenge ein (Umwälzung)
- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei hoher Geschwindigkeit ein.

#### Konstante Motordrehzahl % - MIT VOC/CO2 Intermittierende Umluft (Umwälzung)

🛔 Benutzer 🚺 🚺 Te	chniker					
🕂 Betrieb						
👃 Temperatur	Soliwert	Kompensierung	Alarmrelais	Extern hoch		
🗮 Sommer/Winter	Ventilatorreg	elung einstellen				
/ Einregelung	ventilatorreg	icially chlotelich				
<b>brand</b>	Ventilator	reaeluna	[			
He Kommunikation		rogorang				
Sprache	Konstante	Motordrehzahl% V				
Einstellung	✓ Umluft '	VOC/CO <sub>2</sub>				
# Laden	Sollwert r	max VOC/CO <sub>2</sub>	700 ppm			
	Sollwert r	min VOC/CO2	650 ppm	0 %		
				0%		
				0.10		
	Minimum	Außenluft	0 %			
	Zuluft					
	- Nied I	Drohzahl	25.0 %		0 m³/h	
		Drehzahl	20.0 %		0 ppm	
	Hone I	Drenzani	50.0 %		•	
	41.1.1				0 m³/h	
	Αριυπ					
	Max Luft	menge	18000 m <sup>3</sup> /h	Aktueller Betrieb	Alarm-Stopp	
	Max. Ean	Inclige	Speichern	Aktueller Status	Mindestens ein aktiver Alarm	
			opoionom	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
EXHAUSTO						

- Der Fortluftventilator arbeitet nur bei VOC/CO2 Werten über Sollwert max. VOC/CO2.
- Der Fortluftventilator folgt der gleichen Geschwindigkeit (Slave) wie der Zuluftventilator.
- Bei Messwerten unter **Einstellwert min. VOC/CO<sub>2</sub>** ist der Fortluftventilator angehalten und das VEX-Gerät läuft vollständig umgewälzt. Siehe Abbildung unten.



## Voraussetzung für die Einstellung

Ventilatorregelung	
Konstante Motordrehzahl% V	
Umluft VOC/CO <sub>2</sub>	
Sollwert max VOC/CO2	700 ppm
Sollwert min VOC/CO2	650 ppm
Minimum Außenluft	0 %
Zuluft	
"n Nied. Drehzahl	25.0 %
-Hohe Drehzahl	50.0 %
Abluft	
Max. Luftmenge	18000 m³/h Speichern

 EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Modulierte Umluft und VOC/CO<sub>2</sub> Intermittierende Umluft muss ausgewählt sein.

Ventilatorregelung (Zuluft):

- Sollwert max VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert f
  ür den max. VOC/CO2
- Min. Sollwert VOC/CO2: Stellen Sie den Sollwert für den min. VOC/CO2
- Mindestluftmenge: Dieser Parameter MUSS auf 0 % gesetzt werden, damit der Fortluftventilator bei VOC/CO<sub>2</sub> -Werten unter Sollwert min VOC/CO<sub>2</sub>stoppt.
- Geringe Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei niedriger Geschwindigkeit ein.
- Hohe Geschwindigkeit Stellen Sie den Sollwert für die Luftmenge bei hoher Geschwindigkeit ein.

#### 6.3.2 Dynamischer Druck

Die Funktion **dynamischer Druck (aDCV)** ist ein energieeffizientes Regelverfahren zur Regelung des dynamischen Kanaldrucks im Verhältnis zum Luftstrom.

Im Gegensatz zur Regelungsart **konstanter Druck**berücksichtigen die Regler beim **dynamischen Druck** (aDCV) auch den tatsächlichen Luftstrom in den Druckberechnungen und berechnen einen neuen Sollwert für den Druck:

- Zuluft- und Fortluftventilatoren werden entsprechend dem dynamischen Druck im Zuluft- bzw. Abluftkanal geregelt.
- Das VEX-Gerät muss mit zwei separaten Druckmessumformern vom Typ PTH, einem im Zuluftkanal und einem im Abluftkanal versehen sein.
- Das Gerät muss mit Luftmengensteuerung (AFC) versehen sein.

BITTE BEACHTEN: Der tatsächliche Sollwert für den **dynamischen Druck (aDCV)** wird anhand der Formeln in einer vordefinierten Druck-/Durchflusskurve berechnet.



#### Für die Ventilatorregelung "Dynamischer Druck (aDCV)" ohne modulierte Umluft gilt:

Die EXcon-Steuerung berechnet laufend Sollwerte zwischen min. und max. die Werte für den Druck in den Kanälen. Dadurch wird die Geschwindigkeit der Ventilator ebenfalls kontinuierlich geregelt und eine energieeffiziente Regelungsmethode gewährleistet.

Sommer/Winter	Ventilatorregelung einstellen	
<ul> <li>Brand</li> <li>Kommunikation</li> <li>Sprache</li> </ul>	Ventilatorregelung	
Einstellung	Zuluft Messwertgeber	
Ext. Drehschalter	Max         Luftmenge         1200 m*h           Min         Luftmenge         600 m*h         0 m*h           Max         Druck         100 Pa         0 m*h           Min         Druck         80 Pa         0 m*h	
	Abluft Messwertgeber Max. Luftmenge 1200/m*/n Min. Luftmenge 6000/m*/n	0 Pa 0 ppm
	Max. Druck 180 Pa Min. Druck 80 Pa	0 Pa
	Max. Luftmenge 4500 m <sup>4</sup> /h Speichern	atrieb Alarm-Stopp latus Frostschutz von PWW- Heizregister 1 aktiv

#### Bitte beachten!

Max. Die Luftmenge kann nicht höher als der Maximalwert eingestellt werden. Luftmenge, die unter eingestellt ist: Werk > Einstellung > Zuluft/Abluft.

Min. Die Luftmenge kann nicht auf weniger als 15 % der maximalen Luftmenge eingestellt werden.

Voraussetzung für die Einstellung • EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Normal muss ausgewählt sein.

Dynamischer Druck	~
<b>Zuluft</b>	Messwertgeber
Max. Luftmenge	1200 m³/h
Min. Luftmenge	600 m³/h
Max. Druck	180 Pa
Min. Druck	80 Pa
Abluft	Messwertgeber
Max. Luftmenge	1200 m³/h
Min. Luftmenge	600 m³/h
Max. Druck	180 Pa
Min. Druck	80 Pa
Max. Luftmenge	4500 m³/h

### Tipps zur Inbetriebnahme mit "Dynamischem Druck" (aDCV)

#### Ventilatorregelung (Zuluft/Abluft):

- Max. Luftmenge: Maximale Luftmenge einstellen
- Min. Luftmenge Mindest-Solluftmenge
- Max. Druck: Max. Druck einstellen
- Min. Druck: Mindestdruck einstellen

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

Wenn man das System in Betrieb nimmt, während aDCV aktiviert ist, passen sich Luftmenge und Kanaldruck laufend an das System an, was lange dauert. Vorgehensweise:

genenow

- 1. Sie können die Zonen z. B. auf 200 Pa einstellen, wobei das System im Kanal den gleichen Druck hält.
- 2. Die Zonen müssen in Bezug auf Grundlüftung eingestellt werden.
- Wenn die Inbetriebnahme abgeschlossen ist, wird die Ventilatorregelung auf dynamischen Druck geändert. Danach passt sich aDCV an den Kanaldruck an, der erforderlich ist, um die gleiche Luftmenge aufrechtzuerhalten.
- 4. Bei Bedarf können die Zonen kontrolliert und feinjustiert werden.
- 5. Wenn die einzelnen Zonen belastet werden, erhöht das aDCV automatisch den Kanaldruck und die Luftmenge.

#### 6.3.3 Kompensierung

Mit diesem Parameter im Menü **Betrieb** kann die Ventilatordrehzahl abhängig von der Außentemperatur kompensiert werden.

Regelungsarten – kann die Kompensation ausgewählt werden?	
Konstanter Druck	Ja
Konstante Luftmenge	Ja
Zuluft-Slave	Ja
Abluft-Slave	Ja
Konstante VOC/CO <sub>2</sub>	Nein
Ventilator-Optimierung	Nein
Ventilator-Optimierung Slave	Nein
Konstante Motordrehzahl %	Nein
Dynamischer Druck	Ja



- Bei abnehmender Außentemperatur kann die Ventilatordrehzahl entsprechend der eingestellten Kurve gesenkt werden.
- Der eingestellte Sollwert wird gemäß eingestelltem kompensiertem Einstellwert verschoben, wenn die Außentemperatur innerhalb der eingestellten Kompensationskurve liegt.
- Die Außentemperatur wird mit einem Außentemperatursensor oder einem Sensor im Außenlufteinlass gemessen.

Lüftun	askor	npens	sation:
Lancan	90.00		

- Min. Außentemperatur: Außentemperatur für volle Kompensation einstellen
- Max. Außentemperatur: Stellen Sie die Außentemperatur für den Start-Kompensationspunkt für den Kanaldruck bei hoher Drehzahl ein.
- Max. Kompensation: Maximale Sollwertreduzierung in % bei minimaler Außentemperatur

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

#### 6.3.4 Alarmrelais

Lüftungskompensierung ☑ Gewählt Außentemperatur

Min. Außentemp.

Max. Außentemp.

Max. Kompensierung

Akt. Kompensation

Zuluft

Abluft

0.0°C

25.9

0.0%

0 Pa

0 Pa

Speichern

-20.0 °C 5.0 °C

Mit diesem Parameter im Menü **Betrieb** kann gewählt werden, auf welche Funktion das Alarmrelais **Benutzeralarm** eingestellt werden soll. Das EXcon-System hat zwei digitale Ausgänge, von denen der eine stets für A-Alarme konfiguriert ist.

#### Funktion der Alarmrelais

Die Funktion des Alarmrelais kann neben Alarmen auch dazu verwendet werden, den Betrieb z.
 B. eines zusätzlichen Ventilators zu verfolgen.



#### Alarmrelais-Einstellung

• Die 2 Digitalausgänge werden unter EXcon Module > Konfiguration > Digitale Ein-/Ausgänge konfiguriert.

B-Alarm	Der für das B-Alarm-Relais konfigurierte Digitalausgang folgt B-Alar- men.
Niedriger Geschwindig- keit folgen	Der für das B-Alarm-Relais konfigurierte Digitalausgang folgt einer nied- rigen Drehzahl. Das A-Alarm-Relais wird sowohl durch A-Alarme als auch durch B-Alar- me aktiviert.
Hoher Geschwindigkeit folgen	Der für das B-Alarm-Relais konfigurierte Digitalausgang folgt einer ho- hen Drehzahl. Das A-Alarm-Relais wird sowohl durch A-Alarme als auch durch B-Alar- me aktiviert.
Sommernachtkühlung	Der für das B-Alarm-Relais konfigurierte Digitalausgang folgt der Som- mernachtkühlung. Das A-Alarm-Relais wird sowohl durch A-Alarme als auch durch B-Alar- me aktiviert.

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

## 6.3.5 Extern hoch

Mit diesem Parameter im Menü **Betrieb** lässt sich die Lüftung für einen begrenzten Zeitraum vorübergehend erhöhen.

- Wenn das VEX-Gerät angehalten wurde, startet die Aktivierung des digitalen Eingangs f
  ür die eingestellte Zeit das VEX-Ger
  ät mit hoher Geschwindigkeit.
- Wenn das VEX-Gerät mit niedriger Geschwindigkeit betrieben wird, wechselt das VEX-Gerät in der eingestellten Zeit auf hohe Geschwindigkeit.
- Wenn das VEX-Gerät bereits eine hohe Geschwindigkeit gemäß Wochenprogramm hat, bleibt das VEX-Gerät für die eingestellte Zeit mit hoher Geschwindigkeit.
- A-Alarme haben immer höhere Priorität.

	Bendzer       / Techniker         * Bendzer       Sollweit: Kompensierung Alamrabis       Extern hoch         * Kommensieson       Rengedung         * Kommensieson       Eingang: extern hoch         * Kommensieson       Ø0 Minufen         * Laden       Spechem
Voraussetzung für	• Der Digitaleingang wird für die Funktion konfiguriert unter: EXcon Module > Konfiguration > Di-
die Einstellung	gitale Ein-/Ausgänge- hohe Geschwindigkeit.
	Externer hoher Eingang
	Nachlaufzeit: Legen Sie fest, wie lange das VEX-Gerät mit hoher Geschwindigkeit laufen soll.
	Drücken Sie <b>Speichern,</b> um die Einstellungen zu speichern.
6.4 TEMPERATI	JR
6.4.1 Regelung	
	Mit diesem Parameter im Menü <b>Temperatur</b> lässt sich die Temperatur steuern und regeln. Die Tempe- ratur lässt sich nach folgenden Betriebsformen regeln:
	Konstante Zuluft
	<ul><li>Konstante Abluft</li><li>Raum konstant</li></ul>
	Konstant Zuluft/Abluft Unterschied
Externer Sollwert	Mit der Funktion Externer Sollwert lässt sich der eingestellte Sollwert der Zulufttemperatur um +/-5°C verschieben; dies erfolgt mit einem Sollwerteinsteller, der extern angeordnet ist, z.B. im Raum.
	<ul> <li>Markieren und Aufrufen:</li> <li>Wird nur gezeigt, wenn der Eingang TempSollwertverschieb. unter der folgenden Funktion konfiguriert ist: EXcon-Module &gt; Konfigurieren &gt; Analog ein/aus.</li> </ul>
	Hinweis! Kann beim Regelungsverfahren Konstante Zuluft/Abluft-Differenz nicht gewählt werden.
Konstante Zuluft	



- Die Temperatur wird entsprechend der konstanten Zulufttemperatur geregelt, die vom Sensor im Zuluftkanal gemessen wird.
- Der Sollwert für die Zulufttemperatur wird eingestellt unter: Benutzer > Temperatur > Sollwert.

Temperaturregelung	
Konstante Zuluft	$\checkmark$
Aktuelle Temperatur	0.0°C
Sollwert	20.0 °C
Raumtemperaturfühler	0.0 °C
Externer Sollwert	
Externe Verschiebung	+2.7 °C
Korrigierter Sollwert	0.0°C
	Speichern

#### Temperaturregelung:

• Raumtemperatursensor Korrektur: Stellen Sie den Korrekturwert für den Raumtemperatursensor ein. Einstellbereich:

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

### Konstante Abluft



- Die Temperatur wird entsprechend der vom Sensor im Abluftkanal gemessenen konstanten Ablufttemperatur geregelt.
- Der Sollwert f
  ür die Zulufttemperatur wird eingestellt unter: Benutzer > Temperatur > Sollwert.

#### Temperaturregelung:

- Raumtemperatursensor Korrektur: Stellen Sie den Korrekturwert für den Raumtemperatursensor ein. Einstellbereich:
- Max. Zuluft: Max. zulässige Zulufttemperatur einstellen
- Min. Zuluft: Min. zulässige Zulufttemperatur einstellen

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

#### **Konstanter Raum**

emperaturregelung

Aktuelle Temperatur Sollwert Raumtemperaturfühler Korrektur Max. Zuluft

Externer Sollwert Gewählt Externe Verschiebung

Korrigierter Sollwa

nstante Raum

Min. Zuluft

🕹 Betrieb				<b>,</b>				
🜡 Temperatur	Regelung	Umluft	Kühlung	Sommernacht	Befeuchtung	Entfeuchtung	Heizung	
🔅 Sommer/Winter	Finstellen	on Temperati	irregelung	<u> </u>				
🧹 Einregelung	Linstelleri	on remperati	arregelarig	C	Winterbetrieb (	Zulufttemp.)		
) Brand	Tempera	aturregelung						
+ Kommunikation	Konstan	e Raum	~					
Sprache	, A 1-4	T						
Einstellung	Aktuelle	e remperatur	0.0-0					
er Laden	Soliwer	l manaraturfühlar	20.0 °C	0.0 °C				
	Korrekt	mperaturrumer	0.0 °C	-0.1 °C 🔶				
	Max. Zu	luft	22.0 °C					
	Min. Zu	luft	20.0 °C	0				
	Extern	ar Sollwort		L I.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Gew	ählt		• • •	20.9 G	0.0 °C		
	Externe	Verschiebung	+2.7 °C					
	Korrigie	rter Sollwert	24.1 °C			0.0 °C		
				G	127.0			
			Speichern	0.1	- 12.7 0			
				D.C				
				24.1 0	2.0°C			
				H				
				0.0				
XHAUSTO								

- Die Temperatur wird entsprechend der konstanten Raumtemperatur geregelt, die vom Sensor im Raum gemessen wird.
- Der Sollwert für die Zulufttemperatur wird eingestellt unter: Benutzer > Temperatur > Sollwert.

#### Temperaturregelung:

- Raumtemperatursensor Korrektur: Stellen Sie den Korrekturwert für den Raumtemperatursensor ein. Einstellbereich:
- Max. Zuluft: Max. zulässige Zulufttemperatur einstellen
- Min. Zuluft: Min. zulässige Zulufttemperatur einstellen

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

#### Konstante Ein-/Ausschaltdifferenz

0.0°C 20.0°C

0.0 °C 22.0 °C

20.0 °C

+2.7°C

24.1°C

Betrieb     Regelung     Bmluft     Kühlung     Sommernacht     Befeuchtung     Einfeuchtung     Heizung <ul> <li>Einstellen von Temperaturregelung</li> <li>Brand</li> <li>Sprache</li> <li>Einstellen Von Temperaturregelung</li> <li>Konstante ZuAbult-Differenz V</li> <li>Aktuelle Temperatur</li> <li>0,0,°C</li> <li>Sollweidtigenz V</li> <li>0,0,°C</li> <li>Sollweidtigenz V</li> <li>No 'C</li> <li>Sollweidtigenz V</li> <li>Sollweid</li></ul>
Finingenius     Einstellen von Temperaturregelung       Finad     Temperaturregelung       Brand     Komstante ZuiAbluft-Differenz ©       Sprache     Aktuelle Temperatur     0.0°C       Binstelling     Aktuelle Temperatur     0.0°C
Raumtemperaturfühler Max. Zuluft Gewählt Speicher Control of the second sec

• Die Temperatur wird entsprechend der Differenz zwischen der Zulufttemperatur und der Ablufttemperatur geregelt.

**EXHAUSTO** 



6.4.3 Kühlung						
	Mit diesem Parameter im Menü <b>Temperatur</b> wird dafür gesorgt, dass aktive Kühlung nur unter gewis- sen eingestellten Voraussetzungen eingesetzt wird.					
Mögliche Kühlfor- men	<ul> <li>Wasserkühlung</li> <li>Externe DX-Kühlung</li> <li>DX-Kühlung</li> <li>DX-Kühlung und RHP-Wärmepumpe</li> </ul>					
	Für alle Kühlarten gilt:					
Kälterückgewin- nung	Diese Funktion darf nicht in einem VEX-Gerät mit IC-Abschnitt gewählt werden.					
	Bei der Option Kälterückgewinnung wird die Wärmerückgewinnung (Kreuzstromwärmetauscher oder					
	Rotationswärmetauscher) auch als Kälterückgewinnung verwendet.					
	Die Funktion wird aktiviert, wenn die Außentemperatur höher ist als die Raum- oder Ablufttemperatur.					

#### Wasserkühlung/Externe DX-Kühlung



## Voraussetzung für die Einstellung

Einstellung Kühlung	
Aktuelle Temperatur	0.0°C
Min. Zuluft	14.0 °C
Außentemp. stopp	0.0 °C
Kälterückgewinnung	Nein 🗸
Bedarfskühlung	
Erhöhung	25 %
Aktuelle Drehzahl	0 %
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Speichern

Es muss eine der folgenden Kühlarten installiert und konfiguriert werden:

- Wasserkühlung
- Externe DX-Kühlung

Kühleinstellung:

- Mindestzuluft : Sollwert der minimalen Zulufttemperatur, wenn Kühlung aktiv ist.
- Außentemperatur Stopp: Bei Außentemperaturen unter dem eingestellten Sollwert wird die Kühlung gestoppt.
- Kälterückgewinnung Wählen Sie Ja/Nein
- Kühlung erzwingen: Bei der Option wird die Luftmenge erhöht, wenn die Kühlung aktiv ist.
- **Geschwindigkeitserhöhung**: Die Ventilatordrehzahl wird bei aktiver Kühlung um den eingestellten Prozentwert erhöht. Max. Die Luftmenge hat eine höhere Priorität.

#### DX-Kühlung/DX-Kühlung und RHP-Wärmepumpe

🕌 Benutzer 🛛 🛃 Teo	chniker							
💤 Betrieb	Regelung	Umluft	Kühlung	Sommernacht	Befeuchtung	Entfeuchtung	Heizung	
Temperatur     Sommer/Winter     Sommer/Winter     Enregelung     Brand     Kommunikation     Sprache     Sprache     Einstellung     Eaden	Regelung Kühlung ei Einstellu Aktuelle Min. Zul Außente Außente	Umluft nstellen ng Kühlung Temperatur uft ımp.1 abschalten ımp. 2 abschalten	0.0°C	Sommernacht	Befeuchtung	Entfeuchtung	Heizung	^
	Außente Außente Kälterüc ⊡ Beda Erhöhur Aktuelle	imp. 3 abschalten imp. 4 abschalten kgewinnung irfskühlung g Drehzahl	16 °C 16 °C 16 °C Ja ♥ 25 % 0 % Speichem	<b>i</b> -40.	1°C	0.0 °C		
VEX4000 EXHAUSTO	O°C ↓↓14.	0°C						~

# Voraussetzung für die Einstellung

Folgende Kühlform muss installiert und konfiguriert sein:

- DX-Kühlung
- DX-Kühlung und RHP-Wärmepumpe

#### Einstellung Kühlung Aktuelle Temperatur 0.0°C Min. Zuluft 14.0 °C Außentemp.1 abschalten 16 °C Außentemp. 2 abschalten 16 °C 16 °C Außentemp. 3 abschalten Außentemp. 4 abschalten 16 °C Kälterückgewinnung Bedarfskühlung Erhöhung Aktuelle Drehzah 0%

#### Kühleinstellung:

- Mindestzuluft: Sollwert der minimalen Zulufttemperatur, wenn Kühlung aktiv ist.
- Außentemperatur 1 Stopp: Verdichter 1 wird gestoppt, wenn die Außentemperatur niedriger als die Stopptemperatur 1 ist.
- Außentemperatur 2 Stopp: Verdichter 2 wird gestoppt, wenn die Außentemperatur niedriger als die Stopptemperatur 2 ist.
- Außentemperatur 3 Stopp: Diese Einstellung wird nicht verwendet.
- Außentemperatur 4 Stopp: Diese Einstellung wird nicht verwendet.
- Kälterückgewinnung Wählen Sie Ja/Nein
- Kühlung erzwingen: Bei der Option wird die Luftmenge erhöht, wenn die Kühlung aktiv ist.
- **Geschwindigkeitserhöhung**: Die Ventilatordrehzahl wird bei aktiver Kühlung um den eingestellten Prozentwert erhöht. Max. Die Luftmenge hat eine höhere Priorität.

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

#### Energiesparfunktion

Die Außentemperatureinstellungen **1–4 Stopps** sollen verhindern, dass Verdichter oder Kühlstufen eingeschaltet werden, wenn die Außentemperatur unter den eingestellten Wert fällt. Dadurch wird sichergestellt, dass nicht mehr Kompressoren in Betrieb sind, als erforderlich sind, um die gewünschte Temperatur im Zuluftkanal oder im Raum aufrechtzuerhalten.


### 6.4.4 Sommernacht (Freikühlung)

Mit diesem Parameter im Menü **Temperatur** lässt sich ein Raum mit Außenluft ohne Einsatz von aktiver Kühlung abkühlen.

Die Funktion **Sommernacht** kann nur gewählt werden, wenn ein Außentemperatursensor montiert und konfiguriert ist und bei folgenden Temperaturregelarten:

- Konstante Zuluft
- Konstante Abluft
- Konstanter Raum



#### Voraussetzungen

Die Sommernachtkühlung wird nur aktiviert, wenn alle folgenden Einstellungen erfüllt sind:

- Das Heizregister war während der letzten Zeit zwischen 12:00 und 23:59 Uhr nicht mehr als 60 Minuten lang aktiv.
- Außentemperatur liegt über dem Sollwert Stopptemperatur Außen
- Die Raumtemperatur liegt über dem eingestellten Wert Starttemperatur Raum.
- Die Außentemperatur muss mindestens 2 °C niedriger als die Raumtemperatur sein.

#### Sommernachtkühlung

- Stopp Raumtemperatur: Die Sommernachtkühlung stoppt bei niedrigerer Raumtemperatur als die eingestellte **Stopptemperatur.**
- Stopptemperatur Außenluft: Die Sommernachtkühlung endet bei niedrigerer Außentemperatur als die Außentemperatur
- Min. Zuluft: Stellen Sie die Mindesttemperatur f
  ür die Zuluft ein, wenn die Sommernachtk
  ühlung aktiv ist.

Der Wärmetauscher wird verwendet, um sicherzustellen, dass die Mindestzuluft aufrechterhalten werden kann.

- Startzeit: Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der die Sommernachtkühlung frühestens starten darf. Einstellbereich: Stunde 20.00 – 02.00
- Stoppzeit: Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der die Sommernachtkühlung spätestens stoppen darf.
   Einstellbereich: Stunde 03:00 08:00
- Sollwert Zuluftventilator: Einstellung des Sollwerts f
  ür den Zuluftventilator bei Sommernachtk
  ühlung
- Sollwert Abluftventilator: Sollwert für Abluftventilator bei Sommernachtkühlung einstellen



Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

Sommer-Nachtküh- lung mit Raumtem- peratursensor	Wenn das Gerät mit einem Raumtemperatursensor konfiguriert wurde, kontrolliert es laufend die Raumtemperatur und startet das VEX-Gerät bei Bedarf innerhalb der eingestellten <b>Start-/Stoppzeit</b> .
Sommernachtküh- lung ohne Raum- temperatursensor	Wenn das Gerät nicht mit einem Raumsensor, sondern nur mit einem Temperatursensor für die Abluft konfiguriert ist, startet das VEX-Gerät zum eingestellten <b>Startzeitpunkt.</b> Das Gerät wird 10 Minuten lang in Betrieb sein, wenn die aktuelle Raum-/Ablufttemperatur gemessen wird.
	Sind die Bedingungen für die Sommernachtkühlung erfüllt, bleibt das VEX-Gerät in Betrieb, bis die Stoppbedingungen erfüllt sind.
	Wenn die Bedingungen für die Sommernachtkühlung nicht erfüllt sind, stoppt das VEX-Gerät nach 10 Minuten Betrieb. Dieser Start erfolgt nur einmal und zum eingestellten <b>Startzeitpunkt</b> .

## 6.4.5 RHP Heizung und Heizungseinstellung

Heizung

Diese Registerkarte ist nur verfügbar, wenn unter: Werk>Konfiguration>MechanischDX-Kühlung und RHP-Wärmepumpe (Integrierte Wärmepumpe) ausgewählt wurden.



Wenn die Wärmepumpe (RHP) als Wärmeerzeugung für die Anlage in Betrieb ist, laufen die Kompressoren als Wärmepumpe und liefern die in die Zuluft eingespeiste Wärme.

Energiesparfunktion Die Außentemperatureinstellungen **1–4 Stopps** sollen verhindern, dass Verdichter oder Kühlstufen eingeschaltet werden, wenn die Außentemperatur unter den eingestellten Wert fällt. Dadurch wird sichergestellt, dass nicht mehr Kompressoren in Betrieb sind, als erforderlich sind, um die gewünschte Temperatur im Zuluftkanal oder im Raum aufrechtzuerhalten.



## 6.5 Sommer/Winter

## 6.5.1 Kompensierung

Mit diesem Parameter im Menü **Sommer/Winter** ist es durch Wahl möglich, den gewählten Zulufttemperatursollwert im Verhältnis zur Außentemperatur im Sommer und/oder Winter zu verschieben.

Die Funktion Kompensation ist nur bei folgenden Temperaturregelungsarten verfügbar:

- Konstante Zuluft
- Konstante Abluft
- Konstanter Raum

Sommer/Winter-Einstellung Gewählt Aktueller Sollwert

Außentemperatu

Akt. Kompensation

Wintertemp. Unterschied

Sommertemp. Unterschied

Winterstart Winter-Maximum



Sommer-/Wintereinstellung:

- Sommer-/Wintereinstellung: Wählen Sie mit dem Kontrollkästchen, ob die Kompensation aktiv sein soll.
- Winterstart: Stellen Sie die Außentemperatur ein, bei der die Winterkompensierung starten soll.
- Winter Maximum: Stellen Sie die Außentemperatur ein, bei der die Winterkompensierung maximal sein soll.
- Wintertemp. Differenz: Stellen Sie die Gradzahl ein, um die die Sollwerttemperatur für die Zuluft bei maximaler Winterkompensierung ansteigt.
- Sommer-Start: Stellen Sie die Außentemperatur ein, bei der die Sommerkompensierung starten soll.
- Sommer Maximum: Stellen Sie die Außentemperatur ein, bei der die Sommerkompensierung maximal sein soll.

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

#### 6.5.2 Umstellung Sommer/Winter

20.0°C

0.0°C

0.0°C

0.0 °C -15.0 °C

5.0 °C

20.0 °C

-5.0 °C

Spe

Mit diesem Parameter im Menü **Sommer/Winter** lässt sich automatisches Umschalten zwischen verschiedenen Betriebsformen je nach Außentemperatur oder nach dem Kalender wählen.

Die Funktion Sommer-/Winterwechsel kann nur bei folgenden Temperaturregelformen gewählt werden:

- Konstante Abluft
- Konstanter Raum



Petrieb     Temperatur     Sommer/Winter     Sommer/Winter     Einseglung     Brand     Formunikation     Sprache     Einstellung     Laden	Som/Win-Umstell         Unstellung von Sommer-/Winterbetrieb einstellen         Sommer-Minter-Imstellung         Aussicheringenauf         Swinder         Winter         Wechseltemp. Winter         Speichem
VEX4000	20 °C
EXHAUSTO	▼ 20 °C

• Die Regelungsart kann im Winterbetrieb zwischen einer konstanten Raumtemperatur und einer konstanten Zulufttemperatur im Sommerbetrieb wechseln.

Sommer-/Winterwechsel:

- Aus: Kein Wechsel zwischen Betriebsarten
- Außentemperatur: Geschwindigkeit: Stellen Sie den Sollwert für den Kanaldruck bei hoher Geschwindigkeit ein.
  - Sommer: Regelungsart
  - Winter: Regelungsart
- Kalender: Die Regelungsart wechselt zwischen Sommer- und Winterbetrieb gemäß den eingestellten Terminen im Kalender
- Sommer: Konstanter Sommerbetrieb (Raumtemperatur)
- Winter: Dauerbetrieb (Zulufttemperatur)

Drücken Sie **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

## 6.6 Einstellung

## 6.6.1 Sollwert

Mit diesem Parameter im Menü **Einregelung** lassen sich Ventilatoren/Luftmengen während Einregelung i.V.m. VAV-Installationen sperren.



• Die Geschwindigkeit wird auf die auf der Registerkarte Feuer eingestellten Werte festgelegt.



Spei



#### Einstellen:

- Durch Auswahl von Sperren kann die Zeitbegrenzung durch Klicken auf die Uhr ausgewählt werden.
- Die Zeit kann zwischen 2 1/2 und 8 Stunden eingestellt werden.
- Die Funktion wird nach Ablauf der Zeit automatisch aufgehoben und das VEX-Gerät kehrt in den Normalbetrieb zurück.

Sicherheit Der Frostschutz am Heizregister ist aktiv - die normale Temperaturregelung ist nicht aktiv.

## 6.7 Brand

## 6.7.1 Ventilation

Dieser Parameter im Menü **Brand** ist eine Funktion, die bei Brandalarm z.B. von der zentralen Brandalarmierungsanlage (ABA) oder von Rauchdetektoren benutzt wird.

Die Funktion kann auch für Rauchabzug und Feuerwehrabschaltung benutzt werden, wenn ein Schalter mit 3 Positionen installiert und konfiguriert ist.



• Die Funktion wird aktiviert, wenn der Digitaleingang Feueralarm (Feuersollwert) geöffnet wird.

• EXcon Module > Konfiguration > Digital Ein/Aus: Der Feueralarm (Feuersollwert) muss konfigu-

## Voraussetzung für die Einstellung



Ventilatorbetrieb bei Feueralarm einstellen

riert sein.

- Wenn die Einstellung 0 % für beide Ventilatoren beträgt, sind die Klappen nach außen hin geschlossen.
- Wenn nur einer der Werte >0 % ist, sind beide Klappen geöffnet.
- Die Ventilator werden auf die eingestellte Geschwindigkeit gezwungen, wenn der Feueralarm aktiviert wird.
- Automatisches Zurücksetzen des Feuerwehrstopps: Markieren Sie, dass der Alarm automatisch zurückgesetzt wird, nachdem der Eingang "Feuerstopp"aktiviert wurde.
- Wärmetauscher Aus: Markieren, damit der Wärmeübertrager bei Feueralarm stoppt.

Drücken Sie **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Hinweis

Die obigen Einstellungen der Ventilatoren sollten den gesetzlichen Bestimmungen der jeweiligen Behörden entsprechen.

Brandstopp (Feuerwe	ehrabschaltung)		
	Die Funktion wird bei Brand benutzt, z.B. als Notstopp oder Rauchdetektoren im Außenluftkanal.		
Voraussetzung für die Einstellung	<ul> <li>EXcon-Module &gt; Konfigurieren &gt; Digital ein/aus: Brandstopp muss konfiguriert sein.</li> <li>Wenn der Eingang aktiviert/geöffnet wird: <ul> <li>Wird das VEX-Gerät abgeschaltet.</li> <li>Werden etwaige Übersteuerungen und Betriebsformen zurückgesetzt.</li> <li>Wird die Wärmerückgewinnung abgeschaltet.</li> <li>Es wird kein Alarm ausgelöst.</li> <li>Falls sich das VEX-Gerät im Brandschutzklappentest befindet, wird dieser Test abgebrochen.</li> <li>Das Handterminal und die WEB-Benutzeroberfläche melden Aktueller Status: Externer Brandstopp.</li> </ul> </li> </ul>		
6.7.2 Brandschutzkla	ppe - Test		
	Dieser Parameter im Menü <b>Brand</b> wird für eine automatische Funktionsüberprüfung der Brandschutz- klappen im Gebäude benutzt. Die Funktion kann auch für Rauchabzug benutzt werden.		
Hinweis	Nach der dänischen Norm DS428 ist ein automatischer Funktionstest/Bewegung von Klappen mindes- tens jeden 7. Tag vorgeschrieben. Ein manueller Test ist jedoch ein Mal pro Jahr vorzunehmen.		
	Center:       Vertication         Band       Festival         Sprache       Festival         Uhrzeit       0;0         Brandschutzklappen geöffnet bei Abschaltung       Anlage bei Brandschutzklappen storung abschalten         Brandschutzklappen : Nicht getestet       Immelier Test         Manuelier Test       Sprache         Extexustor       Sprache		
Test mit einem Digi- taleingang	<ul> <li>Zum Testen der Brandschutzklappen:</li> <li>EXcon Module &gt; Konfiguration &gt; Digital Ein/Aus: Digital-Aus-/Brandschutzklappentest muss konfiguriert sein.</li> <li>EXcon Module &gt; Konfiguration &gt; Digital Ein/Aus: Digitaleingang/Brandschutzklappe geschlossen müssen konfiguriert sein.</li> </ul>		
	wenn die Brandschutzklappen nicht innernalb von 180 Sekunden zum digitalen Eingang Brand- schutzklappe geschlossen zurückmelden, wird ein Alarm ausgegeben, wenn der Brandschutzklap- pentest nicht erfolgreich war. Der Digitaleingang wird an die Klappenmotoren und deren Rückmelde- kontakt für die geschlossene Klappe angeschlossen.		
Test mit 2 Digita- leingängen	<ul> <li>Neben dem Vorgenannten kann auch ein Digitaleingang konfiguriert werden:</li> <li>EXcon Module &gt; Konfiguration &gt; Digital Ein/Aus: Digitaleingang/Brandschutzklappe offen muss konfiguriert sein.</li> </ul>		

Testzeitpunkt Wochentag 
Denstag 
Uhrzeit
Brandschutzklappen geöffnet bei Abschaltung
Analge bei Brandschutzklappenstörung abschalten Brandschutzklappen : Nicht getestet
Manueller Test
Stern Dadurch wird auch bei geöffneter Brandschutzklappe ein Alarm für eine fehlende Rückmeldung ausgelöst. Der Test wird gemäß nachstehender Tabelle durchgeführt. Wenn der Test aktiviert wird, wird der digitale Ausgang **Brandklappentest** geöffnet.

#### Prüfung der Brandschutzklappen einstellen

- Wochentag:
  - Kein = Keine festgelegte Zeit für die Prüfung der Brandschutzklappen. Der Test kann durch Aktivierung von Manuellen Test starten durchgeführt werden.
  - Jeden Tage
  - Jeden 2. Tag
  - Montag > Sonntag
- Uhrzeit: Testzeit einstellen
- Brandschutzklappe im Stopp geöffnet: Wenn das VEX-Gerät gestoppt ist (z. B. über Nacht), kann durch markieren des Kontrollkästchens festgelegt werden, ob die Brandschutzklappen geöffnet oder geschlossen sein sollen.
  - Öffnen = markiert
  - Geschlossen = nicht markiert
- Anlage bei Fehler der Brandschutzklappe anhalten Auswählen/Abwählen, ob das VEX-Gerät stoppen soll, wenn ein Fehler bei einem Brandklappentest auftritt.
- Manueller Test: Start aktivieren, um einen manuellen Test zu starten.

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

Wenn Rauchabzugsklappen angeschlossen sind, stehen diese jederzeit entgegengesetzt zu den Brandschutzklappen.

### 6.7.3 Entrauchung

Benutzer     Benutzer     Benutzer     Benutzer     Bommerikunter     Einregening     Brand     Brand     Binstellung     Winsee     Einstellung     Winsee     Ext. Drehschatter	chniker Ventilation Brandsch.klsppen Rauchabzug Einstellen der Rauchabzugs Zulufventilator 000% Ablufventilator 000%
	Speichern
123456789 EXHAUSTO	

• Die Funktion wird aktiviert, wenn der Digitaleingang für die Entrauchungsfunktion/den externen Bypass geöffnet wird.

• EXcon Module > Konfiguration > Digital Ein/Aus: Digitaler Eingang/Entrauchungsfunktion/exter-

#### Voraussetzung für die Einstellung



Ventilatorbetrieb bei Entrauchung einstellen

ner Bypass muss konfiguriert sein.

• Wenn die Einstellung 0 % für beide Ventilatoren beträgt, sind die Klappen nach außen hin geschlossen.

• Werk > Konfiguration > Mechanik: Die Rauchabzugsklappe muss gewählt sein.

- Wenn nur einer der Werte >0 % ist, sind beide Klappen geöffnet.
- Die Ventilator werden auf die eingestellte Geschwindigkeit gezwungen, wenn Entrauchungsfunktion aktiviert wird

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

Hinweis	Die obigen Einst hörden entsprec	ellungen der Ventila hen.	toren sollten de	en gesetzlichen Be	stimmungen der jeweilig	en Be-
6.8 Kommunika	ition					
Internet - Modbus	Die Parameter in ternen Modbus-	n Menü <b>Kommunik</b> oder BACnet-Ansch	<b>ation</b> dienen zi Ilusses.	ur Konfiguration de	r Internetverbindung und	l des ex-
6.8.1 Internet						
	Behluzer * Bethizer Temperatur * Einregelung * Frand * Kommunikation * Sprache * Einstellung * Laden	Internet Modbus Internetverbindung konfigu Statische/dynamische IP IP-Adresse Retzmaske Gateway Gewünschtes DNS Alternatives DNS Mac-Adresse 0	LON rieren Statische IP V 10.1.19.37 255.255.00 10.1.11 10.1.2.1 10.1.2.2 02338002F01 Speichern			
	VEX4000 EXHAUSTO					

Statische/dynamische IF	
IP-Adresse	10.1.19.37
Netzmaske	255.255.0.0
Gateway	10.1.1.1
Gewünschtes DNS	10.1.2.1
Alternatives DNS	10.1.2.2
Mac-Adresse	002338002F01
	Speichern

Statische/dynamische IP	Statische IP 🗸
IP-Adresse	10.1.19.37
Netzmaske	255.255.0.0
Gateway	10.1.1.1
Gewünschtes DNS	10.1.2.1
Alternatives DNS	10.1.2.2
Mac-Adresse	002338002F01
	Speichern

#### Internetverbindung DHCP

• Wählen Sie DHCP. Die IP-Adresse wird vom DHCP-Server im lokalen Netzwerk oder über das Internet zugewiesen.

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

#### Internetverbindung statisch

Der Installateur gibt die folgenden Kommunikationsparameter an:

- IP-Adresse
- NetMaske
- Gateway
- Gewünschtes DNS
- Alternatives DNS

Drücken Sie **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

6.8.2 Modbus	
	Benutzer
	Betrieb       Internet       Modbus       LON         Strangelung       Brand       Modbus/RTU-Einstellungen         Modbus/RTU-Einstellungen       Modbus-Adresse       1         Baud-Rate       9600 V       Starbit         Stagpbit       1 V       Stoppbit         Parität       Kein       V         Speichern       Speichern
	• Einstellungen für die externe Modbus RTU.
	Modbus RTU für den externen Anschluss von Modbus an z. B. BMS/CTS-Anlagen.
Modbus/RTU-Einstellungen Modbus-Adresse 1 Baud-Rate 9600 V Startbit 1 V Parität Kein V Speichern	Modbus/RTU einstellen • Modbus-Adresse • Baudrate (9600, 19200, 38400 Baud) • Startbits – Einstellbereich: 1 • Stoppbits – Einstellbereich: 1 oder 2 • Parität – Einstellbereich: Keine – Gerade – Ungerade
	Drücken Sie <b>Speichern,</b> um die Einstellungen zu speichern.
6.8.3 LON	
	Wenn LON gewählt ist, können hier Informationen über LON-Gateway aufgerufen werden. Für weitere Information siehe bitte das LON-Protokoll.
6.8.4 BACnet	
	Image: Species Status         Image: Species
BACnet aktiviteren V BBMD • 1000 Einheltsid V Master IP-Adresse 1075 Manuel • 1076 Port • 4766 BACnet-Status Lawf	BACnet TCP/IP einstellen



Abrufen Mit der Taste Abrufen lassen sich die zuletzt gespeicherten Einstellungen der Regelung abrufen/ erneut einlesen. Speichern Über die Schaltfläche Speichern können die Benutzer- und Installateureinstellungen gespeichert werden, die über die ursprünglichen EXHAUSTO-Werkseinstellungen hinausgehen. Die Einstellungen werden als .txt Datei gespeichert und können auf einer Festplatte, einem Server, einem Netzwerk, einem USB-Stick oder einer Standard-SD-Karte gespeichert werden. Die Einstellungen werden gleichzeitig auf dem Master gespeichert. Wenn die Einstellungen auf einer Standard-SD-Karte gespeichert werden, ist es möglich, die gespeicherte Einstellung auf einen anderen Master zu kopieren, indem der SD-Kartenleser auf dieser verwendet wird. Um eine Einstellung auf einen Master mit SD-Karte zu kopieren, ist es wichtig, dass nur diese Einstellungsdatei (user\_factory\_settings.txt) auf der SD-Karte liegt. Der Name kann geändert werden, aber es muss sich um eine Erweiterung .txt-Datei handeln. Auf der SD-Karte darf nur eine .txt Datei abgelegt werden. Wenn auch ein Aktualisierungsprogramm (xxx.tar.gz und xxx.crc) vorhanden ist, werden diese Dateien in EXcon Master kopiert. 6.10.2 Anlage Mit diesem Parameter im Menü Einstellung ist es möglich, der Anlage/VEX-Anlage einen Namen zu geben. Einstellungen der Anlage Texte Name der Anlage VEX400 Spe EXHAUSTO • Den Namen der Anlage im weißen Feld eingeben und Speichern drücken. • Der gewählte Name erscheint in der unteren linken Ecke und im Login-Fenster. 6.11 Laden Ladenfunktionen Voraussetzung für • EXcon Module > Konfiguration > Einstellungen: Die Ladenfunktionen müssen ausgewählt sein. die Einstellung



#### Energieeinsparung

In den Ladenfunktionen können verschiedene Energiesparfunktionen ein- und ausgeschaltet werden, wodurch der Energieverbrauch gesenkt werden kann. Abhängig von der Energieversorgung und u. a. der Überschusswärme von z. B. Kühlanlagen kann das VEX-Gerät auf den Zeitpunkt eingestellt werden, zu dem der Energieverbrauch und -einsparungen gegenüber dem Komfort im Laden Vorrang haben sollen.

## 6.11.1 Ventilator

Wenn das VEX-Gerät mit 100 % Umluft betrieben wird und ein Heizbedarf besteht, kann die Luftmenge verringert oder erhöht werden.

Ventilatorbetrieb, 1	00% Umluft
Keine	~
Ventilatordrehzahl,	Heizung 2 aktiv
Heizung 2 Ventil	ator-Bedarfsregelung
Anderung der Ventilatordrehzahl	50.0 %

#### Ventilatorbetrieb, 100 % Umluft:

- Kein: Kein Wechsel, das VEX-Gerät bleibt bei der eingestellten Luftmenge/Geschwindigkeit.
- Wechsel von niedriger zu hoher Geschwindigkeit: Die Luftmenge wird bei 100 % Umluft und Heizbedarf von niedriger auf hoher Drehzahl umgeschaltet. (Dies sorgt für schnellere Erwärmung und einen höheren Luftaustausch.)
- Wechsel von hoher zu niedriger Geschwindigkeit: Die Luftmenge wird bei 100 % Umluft und Heizbedarf von hoher auf niedriger Drehzahl umgestellt. (Dies spart Strom und reduziert die Wärmeverluste)

#### Ventilatordrehzahl, Heizung 2 aktiv:

• Heizung 2 Lüftung erzwingen Wählen, um die Funktion zu aktivieren.

Mit der Funktion **Heizen 2Lüftung erzwingen** kann die Ventilatordrehzahl reduziert oder erhöht werden.

- Wenn die Geschwindigkeit bei aktiver Heizung 2 gesenkt wird, kann die reduzierte Luftmenge mit weniger Energie aus Heizung 2erwärmt werden. Die Anwärmzeit wird verlängert.
- Wenn die Geschwindigkeit erhöht wird, während **Heizung 2** aktiv ist, kann die erhöhte Luftmenge schneller das Komfortniveau erreichen.
- Änderung der Ventilatorgeschwindigkeit: Stellen Sie die Drehzahlerhöhung oder -verringerung des Ventilators ein (-25 % bis +50 %).
  - Negativer Wert zwischen -25 % und 0 % = Energiesparend
  - Positiver Wert zwischen 0 % und 50 % = Höherer Energieverbrauch

Drücken Sie **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Hinweis

CO<sub>2</sub> -Gehalt hat höhere Priorität. Wenn das CO<sub>2</sub> -Niveau zu hoch ist, wird die Reduzierung/Erhöhung der Ventilatordrehzahl ignoriert.

6.11.2 Umluft	
	Die Parameter für die Umluftfunktion werden beim Einschalten des VEX-Geräts morgens benutzt, nachdem es während der Nacht abgeschaltet war.
Voraussetzung für die Einstellung	<ul> <li>EXcon-Module &gt; Konfigurieren &gt; Temperatur/Druck: Temperaturfühler f ür Au ßenluft muss konfigu- riert sein.</li> </ul>
Umlufteinstellung ✓ Heizung 2 bei Umluftbetrieb blockieren	Umlufteinstellung:
Umluft hochfahren Hochfahrzeit, 100% Umluft 056k. Minimum Außentemperatur 00% Speichem	<ul> <li>Heizung 2 bei Umluftbetrieb blockieren : Bei Markierung wird Heizung 2 blockiert sein, wenn das VEX-Gerät in Umluftbetrieb ist.</li> <li>Umluft hochfahren: Bei Markierung wird das VEX-Gerät in Umluftbetrieb sein, wenn der Laden morgens aufgeheizt wird.</li> <li>Hochfahrzeit, 100% Umluft : Die Zeit einstellen (in Sek.), während der das VEX-Gerät in Umluftbetrieb sein soll.</li> <li>Minimum Außentemperatur: Min. Außentemperatur einstellen.</li> </ul>
	Die Umluftfunktion wird nur aktiv sein, wenn die Außentemperatur <b>unter</b> dem eingestellten Wert liegt. Wenn die Außentemperatur <b>über</b> dem eingestellten Wert liegt, fährt das VEX-Gerät auf nor- male Weise hoch.
	Die Taste <b>Speichern</b> drücken, um die Einstellungen zu speichern.
6.11.3 Heizung 1	
	Heizung 1 ist meist ein Wasserheizregister, das mit überschüssiger Wärme aus der Kälteanlage ver- sorgt wird, die für Kühl- und Gefrierregale im Laden verwendet wird.
Mögliche Einstel- lungen	Wasserheizregister Typ: • Standard • Splitter • Kopie
	Für alle drei Einstellungen gilt:
Rücklaufwasser Be- grenzung	Die Einstellungen der <b>Funktion Rücklaufwasserbegrenzung</b> verhindern, dass das Motorregelventil für Heizregister Heizung 1 öffnet, wenn das Rücklaufwasser vom Heizregister nicht ausreichend warm ist.
Min. Temperatur	Einstellung von <b>min. Temperatur</b> stellt sicher, dass die Temperatur des Rücklaufwassers von <b>Heizung</b> 1 höher ist als der Sollwert, bevor das Motorregelventil für <b>Heizung 1</b> geöffnet wird. Liegt die Tempera- tur des Rücklaufwassers <b>unter</b> dem eingestellten Wert, wird das Motorregelventil für <b>Heizung 1</b> ge- schlossen und der Heizbedarf vorübergehend an <b>Heizung 2</b> übergeben.
Verzögerungszeit für Start der Hei- zung 1	<ul> <li>Wenn die Zeit des vorübergehenden Wärmebedarfs von Heizung 2 abläuft, schaltet die Steuerung wieder auf Heizung 1zurück. Der Regler überwacht nun 5 Minuten lang die Temperatur des Rücklaufwassers aus Heizung 1 (fest eingestellte Zeit).</li> <li>Liegt die Temperatur über dem bei min. Temperatur eingestellten Wert, bleibt der Wärmebedarf bei Heizung 1.</li> <li>Liegt die Temperatur unter dem eingestellten Wert, wird der Wärmebedarf vorübergehend wieder an Heizung 2übergeben.</li> </ul>
Standard	



Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

Коріе	<ul> <li>Der erste Analogausgang (Ausgang 1) steuert das Motorregelventil am Heizregister über ein 0–10 V Signal von 0–100 % Heizbedarf.</li> <li>Der zweite Analogausgang (Ausgang 12) folgt dem gleichen Signal und ist somit eine Kopie von Ausgang 1.</li> </ul>
PWW-Heizregister 1 Einstellungen PWW-Heizregistertyp	Wasserheizregister 1 Einstellungen:
I \overline \ov	<ul> <li>Wasserheizregister Typ: Bei der Einstellung Kopie beträgt der Wärmebedarf des internen Temperaturreglers 0–100 %, unterteilt auf zwei Analogausgänge. Die beiden Ausgänge folgen dem gleichen 0–10 V Signal.</li> <li>Rücklaufwasserbegrenzung: Wählen, um die Funktion zu aktivieren.</li> <li>Min. Temperatur: Stellen Sie die minimale Temperatur für Rücklaufwasser vom Heizregister Heizung 1ein.</li> <li>Verzögerungszeit zum Start der Heizung 1: Stellen Sie ein, wie lange der temporäre Wärmebe- der for full imme Görberten son under son.</li> </ul>
	Drücken Sie <b>Speichern,</b> um die Einstellungen zu speichern.
6.11.4 Heizung 2. Gre	nze
	Heizung 2 ist meist ein Elektroheizregister. Die EXcon-Steuerung kann so eingestellt werden, dass die Übertragung des Wärmebedarfs auf Heizung 2automatisch reduziert oder verzögert wird.
Mögliche Einstel- lungen	Heizung 2 Begrenzung:  • Keine  • Raumtemperatur  • Außentemperatur
Raumtemperatur	<ul> <li>Durch die Begrenzung der Raumtemperatur wird die Differenz zwischen dem Sollwert der Raumtemperatur und der aktuellen Raumtemperatur eingestellt.</li> <li>Je höher die Differenz zwischen Sollwert und aktueller Temperatur, desto geringer ist die Begrenzung der Wärmebedarfsübertragung an Heizung 2.</li> </ul>
Heizung 2 Begrenzung Raumtemperatur Temp unterschied (Sollw/lakt.) 20 °C Sollwert 20 °C Einschaltgrad pro Stufe 4Atuelle Temperatur Heizung 2 Ausgang, aktuell Speicherm	<ul> <li>Heizung 2 Begrenzung: <ul> <li>Raumtemperatur wählen</li> </ul> </li> <li>TempDifferenz (Sollwert/Akt.): Differenz zwischen Sollwert und aktueller Raumtemperatur einstellen, um Heizung 2 schrittweise zu aktivieren. <ul> <li>Das Intervall zwischen der Freigabe der einzelnen Einschaltstufen ist auf 1 °C festgelegt.</li> </ul> </li> <li>Einschaltgrad pro Stufe: Stellen Sie den Einschaltgrad je freigeschaltete Stufe ein. <ul> <li>Der Einschaltgrad [%] wird um diesen Wert für jede Einschaltstufe [°C] erhöht.</li> </ul> </li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.</li> </ul>
Hinweis	Diese Funktion wird abgebrochen, wenn ein Alarm von der Wärmerückgewinnung oder <b>Heizung 1</b> vor- liegt.
Außentemperatur	<ul> <li>Bei Begrenzung der Außentemperatur wird eingestellt, bei welcher Außentemperatur der Heizbe- darf auf Heizung 2übertragen werden soll.</li> <li>Liegt die Außentemperatur unter dem eingestellten Wert, wird Heizung 2 aktiviert.</li> </ul>
Heizung 2 Begrenzung Außentemperatur Einschaltschwelle, Aussentemp. Aktuelle Temperatur Speichem	<ul> <li>Heizung 2 Begrenzung:</li> <li>Außentemperatur wählen</li> <li>Einschaltniveau: Stellen Sie das Niveau ein, bei dem der Wärmebedarf bei Außentemperatur auf Heizung 2übertragen werden darf.</li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.</li> </ul>

Hinweis	Diese Funktion wird abgebrochen, wenn ein Alarm von der Wärmerückgewinnung oder <b>Heizung 1</b> vor- liegt.
6.11.5 Heizung 2, Sta	rt
	Um die Nutzung von <b>Heizung 2</b> zu begrenzen und somit Energie zu sparen, kann eine Verzögerungs- zeit für die Übertragung des Wärmebedarfs von <b>Heizung 1</b> auf <b>Heizung 2</b> eingestellt werden.
Heizung 2 hochfahren Verzögerung Hochfahren Einschaltverzögerung 3000 Sek: Restzeit verzögerter Start 3600 Sek Spechem	<ul> <li>Heizung 2, Start</li> <li>Einschaltverzögerung: Durch die Markierung wird die Übertragung des Wärmebedarfs auf Heizung 2 für die eingestellte Zeit verzögert.</li> <li>Einschaltverzögerung: Legen Sie die Verzögerungszeit für die Übertragung des Wärmebedarfs auf Heizung 2fest.</li> <li>Einstellbereich 0–7200 s (0–120 Min )</li> </ul>
	Drücken Sie <b>Speichern,</b> um die Einstellungen zu speichern.
Hinweis	Diese Funktion wird abgebrochen, wenn ein Alarm von der Wärmerückgewinnung oder <b>Heizung 1</b> vor- liegt.
6.11.6 Kühlung	
	Die Parameter für die Kühlfunktionen können die Kühlung blockieren/begrenzen und somit Energie sparen.
Einstellung Kühlung Kuhilockierung Raumtemperatur Stopp Raumtemperatursölweit fr/sbchaltung 230 (rc) Freikühlung Preikühlung Stopp Freikühlung Stopp Unit Kälterückgewinnung Unitut Spechem	<ul> <li>Kühleinstellung:</li> <li>Kühlbiockierung: Die Funktion wird verwendet, um die Aktivierung der Kühlung zu blockieren, auch wenn Kühlbedarf besteht.</li> <li>Raumtemperatur Stopp: Wählen, um die Funktion zu aktivieren.</li> <li>Raumtemperatur Stopp Sollwert: Legen Sie den Sollwert für die Raumtemperatur fest, bei der die Kühlung gesperrt wird.</li> <li>Bei niedrigerer Raumtemperatur als eingestellt wird die Kühlung gesperrt.</li> <li>Freie Kühlung: Diese Funktion wird zur Begrenzung der Kühlung mit Außenluft verwendet. Energiesparen hat eine höhere Priorität als das Komfortniveau, d. h. für eine gewisse Zeit wird eine erhöhte Raumtemperatur im Laden akzeptiert.</li> <li>Freie Nachtkühlung Stopp 2Wählen, um die Funktion zu aktivieren.</li> <li>Freie Nachtkühlung Stopp Außentemperatur: Stellen Sie den Sollwert für die Außentemperatur ein, bei der die Kühlung mit Außenluft gestoppt wird.</li> <li>Wenn die Außentemperatur unter diesen Sollwert fällt, wird die Kühlung mit Außenluft gestoppt.</li> <li>Kälterückgewinnung Die Funktion soll sicherstellen, dass eine Mindestluftmenge verwendet wird, wenn die Außenluft &gt;1 °C höher als die Raumtemperatur ist.</li> <li>Für die Aktivierung der Funktion müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein: <ul> <li>Es müssen analoge (0–10 V) Klappenmotoren verwendet werden.</li> <li>Der externe Außentemperatursensor muss montiert und konfiguriert sein.</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>Kälterückgewinnung Umluft: Wählen, um die Funktion zu aktivieren.</li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.</li> </ul>

## 7. Wartungseinstellungen

## 7.1 Wartungsparameter

Bei der Wartung des VEX-Geräts ist es möglich, Bauteile zu übersteuern und einzustellen sowie Anschlüsse/angeschlossene Stecker am Master, Fan IO und Erweiterungsmodulen aufzurufen. Die Web-Benutzeroberfläche bildet den Ausgangspunkt für die beschriebenen Parameter.

### Hinweis

Es gibt einen Unterschied zwischen den Benutzeroberflächen bezüglich der zur Verfügung stehenden Parameter und ihrer Positionierung.

Benutzeroberfläche	Menüs	Parameter/Registerkarten
Service >	Gerät >	Status
		Einstellungen
		Feuermelder
	Master >	Master
	Ventilator IO >	Ventilator -IO 1
		Ventilator -IO 2
	Extension >	EXT. 1
		EXT. 2
		EXT. 3
		EXT. 4
		EXT. 5
		EXT. 45 1
		EXT. 45 2
		EXT.45.3
	PTH6202-2	PTH6202-2#1
		PTH6202-2#2
		PTH6202-2#3
		PTH6202-2#4
		PTH6202-2#5
	Alarm Log	Alarme
		Alarm Log
		Alarm Ausblick
		Datenprotokoll
	Zonen	Zone 1
	Zonen	Zone 2
	Zonen	Zone 3
	Zonen	Zone 4
	Zonen	Einstellungen

## WICHTIG bei der Wartung



Öffnen Sie die Türen erst, wenn die Stromversorgung des Geräte-Hauptschalters unterbrochen ist (OFF-Position) und die Ventilator ausgeschaltet sind. Der Versorgungstrennungsschalter befindet sich an der Tür der Wärmetauschersektion. Wenn der Hauptschalter ausgeschaltet ist, kann die Beleuchtung des VEX-Geräts weiterhin eingeschaltet werden und die Servicesteckdose in der Tafel kann verwendet werden. Alles andere am VEX ist spannungsfrei.





An der Tür des Elektroheizregisters ist ein zusätzlicher separater Versorgungstrenner eingebaut. Geräte mit Elektroheizregister haben daher zwei Versorgungstrennungen, die beide abgeschaltet werden müssen, um das Gerät spannungsfrei zu schalten.

Hinweis

 $\wedge$ 

Das VEX-Gerät muss mindestens 5 Minuten vor dem Öffnen der Türen ausgeschaltet sein, da die Ventilatoren nachlaufen.

## 7.2 Gerät

## 7.2.1 Status

Der Parameter **Status** im Menü **Geräte** gibt einen Überblick über die Komponenten und den aktuellen Status und den Betriebszustand des VEX-Geräts. Es ist auch möglich, die Komponenten für eine gewisse Zeit zu übersteuern.

- Werte in schwarzer Schrift sind aktuelle Werte.
- Werte in lila Schrift sind berechnete Werte.

Benutzer



## Übersteuerung Mit der Funktion Übersteuerung können die Komponenten für eine bestimmte Zeit überprüft werden. Dies kann für Service- und Wartungsarbeiten verwendet werden. Damit die Funktion verwendet werden kann, darf es keine aktiven Alarme am VEX-Gerät geben. Übersteuerung: Übersteuerung Übersteuerung Normalbe • Klicken Sie auf die zu übersteuernde Komponente 3 • Wählen Sie Übersteuerung, um vom Normalbetrieb zu wechseln. 01:00:00 • Geben Sie den Wert des Parameters ein, mit dem die Komponente übersteuert werden soll. • Klicken Sie auf Übersteuern, um den eingegebenen Wert zu aktivieren/speichern. • Klicken Sie auf die Uhr, um die Zeitdauer festzulegen, in der die Übersteuerung aktiv sein soll. (Die Uhr startet mit einem Zeitraum von 1 Stunde und bei jedem Klick wird das Intervall um 1 Stunde verlängert) Die Übersteuerung wird automatisch beendet, wenn die Zeit abgelaufen ist oder der Steuerungsmodus wieder auf Normalgestellt wird. 7.2.2 Einstellungen Mit dem Parameter Einstellungen im Menü Gerät werden die einzelnen Komponenten eingestellt. Die Komponente anklicken, um Einstellungen aufzurufen und zu ändern. Komponenten im Lüftungsgerät einsteller dicken, um Finstellungen aufzurufen und zu änder Bezeichnung Zusa Fühler 1 Fühler 2 Fühler 3 Fühler 4 Speichern EXHAUSTO Voraussetzung für • Werk > Mechanisch: Die Komponente muss gewählt sein. die Einstellung • EXcon-Module > Konfigurieren: Die erforderliche Konfiguration der Ein- und Ausgänge muss erfolgt sein. Benennung von Zusatztemperatursensoren Die Zusatzsensoren können frei mit Text/Zahl benannt werden. Der Name, der hier angegeben wird, ist auch der Name, der auf der Statusseite unter Service > Aggregat > Status angezeigt wird und wo die Sensoreingänge eingestellt werden unter: EXcon Module > Einstellungen > Temperatur/Druck

	Pozoichnung Zucatztomnoraturfühle	<b>r</b>
	Bezeichnung zusätztemperaturrune	
	Fühler 1 1	
	Fühler 2 2	
	Fühler 3	
	Fühler 4 4	
		Speichern
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Geben Sie den konfigurierten Zusatztemperat	ursensoren einen Namen.
	Drücken Sie <b>Speichern,</b> um die Einstellungen zu s	speichern.
Korrektur Temperatu	rsensor	
Voraussetzung für die Einstellung	<ul> <li>EXcon Module &gt; Einstellungen &gt; Temperatur/ figuriert sein.</li> </ul>	Druck Für eine Korrektur müssen die Sensoren kon-
		Mart Finhait
	Parameter	
	Funierkorrektur: 1	
	Funierkorrektur: 4	0.0 -C
		Speichern
Außenluft - Temperat	turfühler	
	D Außenluft	
	Parameter	Wert Finbeit
	Aktuelle Temperatur	0.0 °C
	Einregelung von Temperaturfühler	0.0 °C
		Speichern
	Den Einregelungswert des Temperaturfühlers	einstellen. Einstellintervall: -3.5 bis +3.5 °C
	Die Taste Speichern drücken, um die Einstellunge	en zu speichern.
Fortluft – Temperatu	rsensor	
	Parameter	Wert Einheit
	Aktuelle Temperatur	-0.1 °C
	Einregelung von Temperaturfühler	-0.1 °C Speichern
	Stellen Sie den Kalibrierungswert für den Tem	peratursensor ein. Einstellbereich: -3,5 bis +3,5 °C
	Drücken Sie <b>Speichern,</b> um die Einstellungen zu	speichern.

Zuluft Die folgenden Einstellungen gelten für die Motorsteuerung: Konstante Zuluft Konstante Ein/Aus-Schaltdifferenz ∑ Zuluft Parameter Wert Einheit I-Zeit-Luftmenge 50 Sek. P-Band Heizung 3.0 °C P-Band Kühlung 5.0 °C I-Zeit Heizung 1200 Sek. I-Zeit Kühlen 700 Sek. 120 Sek. I-Zeit Wärmerückgewinnung 300 Sek. I-Zeit Kombi 0.0 °C Aktuelle Temperatur 0.0 °C Einregelung von Temperaturfühler I-Zeit Heizung 2 600 Sek. I-Zeit Wärmepumpe 300 Sek. Speichern • I-Zeit Luftmenge: Stellen Sie die I-Zeit für die Temperaturregelung ein. • P-Band Heizung: Stellen Sie das P-Band zur Regelung des Heizregisters/Reglers ein • P-Band Kühlung: Stellen Sie das P-Band zur Regelung des Kühlregisters/Reglers ein • I-Zeit Heizung: Stellen Sie die I-Zeit zur Regelung des Heizregisters/Reglers ein • I-Zeit Kühlung: Stellen Sie die I-Zeit zur Regelung des Kühlregisters/Reglers ein I-Zeit Wärmerückgewinnung: Stellen Sie die I-Zeit zur Regelung des Wärmetauschers/Reglers ein • I-Zeit Kombi: Stellen Sie die I-Zeit zur Regelung des Kombiregisters/Reglers ein • Aktuelle Temperatur: Zeigt die aktuelle Zulufttemperatur an. • Temperatursensor Kalibrierung: Den Kalibrierungswert für den Temperatursensor einstellen. • I-Zeit Heizung 2: Stellen Sie die I-Zeit zur Regelung des Heizregisters 2/Reglers ein • I-Zeit Wärmepumpe: Stellen Sie die I-Zeit für Wärmepumpe/Regler ein. Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern. I-Zeit Wenn die I-Zeit [Sek.] verringert wird, reagiert der Regler stärker. \* Bei Anlagen mit ALC darf die "I-Zeit Luftmenge" nicht geändert werden. Wenden Sie sich eventuell an den Support P-Band Bei Reduzierung des P-Bandes [°C] reagiert der Regler aggressiver. Abluft Die folgenden Einstellungen gelten für die Motorsteuerung: Konstante Abluft Konstanter Raum



	Parameter	Wert	Finheit
	I-Zeit-Luftmenge	50	Sek
	P-Band Heizung	4 0	°C
	P-Band Kühlung	5.0	°C
	I-Zeit Heizung	300	Sek.
	I-Zeit Kühlung	500	Sek.
	I-Zeit Wärmerückgewinnung	120	Sek.
	I-Zeit Kombi	600	Sek
	Aktuelle Temperatur	0.0	°C
	Einregelung von Temperaturfühler	0.0	°C
	I-Zeit Heizung 2	300	Sek.
	I-Zeit Wärmepumpe	600	Sek.
	· · ·	د <u>ا</u>	Speicher
	Aktuelle Temperatur: Zeigt die aktue     Temperatursensor Kalibrierung: De     I-Zeit Heizung 2: Stellen Sie die I-Zei     I-Zeit Wärmepumpe: Stellen Sie die Drücken Sie Speichern, um die Einstellun Wenn die I-Zeit [Sek.] verringert wird, reag * Bei Anlagen mit ALC darf die "I-Zeit Luft	en Kalibrierungsweit en Kalibrierungsw it zur Regelung de I-Zeit für Wärmep ngen zu speichern giert der Regler st menge" nicht geä	tur an. ert für der es Heizreg umpe/Re ärker. ndert werd
	an den Support  Bei Reduzierung des P-Bandes [°C] reagi	ert der Regler ago	gressiver.
oren Or	<ul> <li>Die folgenden Einstellungen gelten bei de</li> <li>EC-Regler (EC-DV)</li> <li>1 x EC-Regler (2xEC-DV)</li> </ul>	en folgenden Moto	rregelung
n	<ul> <li>Die folgenden Einstellungen gelten bei de</li> <li>EC-Regler (EC-DV)</li> <li>1 x EC-Regler (2xEC-DV)</li> </ul>	en folgenden Moto	rregelung
ı	Die folgenden Einstellungen gelten bei de • EC-Regler (EC-DV) • 1 x EC-Regler (2xEC-DV) © Zuluftventilator Barameter	en folgenden Moto	rregelung
'n	Die folgenden Einstellungen gelten bei de • EC-Regler (EC-DV) • 1 x EC-Regler (2xEC-DV) © Zuluftventilator Parameter	en folgenden Moto	Einheit
en	Die folgenden Einstellungen gelten bei de • EC-Regler (EC-DV) • 1 x EC-Regler (2xEC-DV)	en folgenden Moto	Einheit
€n	Die folgenden Einstellungen gelten bei de • EC-Regler (EC-DV) • 1 x EC-Regler (2xEC-DV)	en folgenden Moto	Einheit

Für weitere Informationen siehe bitte den Abschnitt **Erfassung der Luftmenge** in der Montage- und Installationsanleitung.

Die Taste **Speichern** drücken, um die Einstellungen zu speichern.

### Fortluftventilator

Die folgenden Einstellungen gelten bei den folgenden Motorregelungen:

- EC-Regler (EC-DV)
- 2 x EC-Regler (2xEC-DV)

Parameter	Wert	Einheit
Einschaltverzögerung	60	Sek.
k-Faktor	100	Í
		Speichern

- Einschaltverzögerung: Die Einschaltverzögerung f
  ür das Einschalten des Fortluftventilators einstellen, gemessen vom Einschalten des W
  ärmetauschers.
- **k-Faktor:** Den k-Faktor als Konstante für die Umrechnung von Ventilatordruck in Luftmenge einstellen.

Für weitere Informationen siehe bitte den Abschnitt **Erfassung der Luftmenge** in der Montage- und Installationsanleitung.

Die Taste **Speichern** drücken, um die Einstellungen zu speichern.

### 7.2.4 Filter

#### Außenluft-/Abluftfilter

Die folgenden Einstellungen für die Filterüberwachung mit Druckmessumformern gelten sowohl für den Außenluft- als auch den Abluftfilter, der individuell eingestellt werden kann.

⊠Abluftfilter		
Parameter	Wert	Einheit
Aktueller Druckverlust	0	Pa
Alarmtyp	Statisch 🗸	
Alarmgrenze statisch	250	Pa
Alarmgrenze dynamisch	50	%
Filter-Druckreferenz	Nicht gemessen	Messen
Aktuelle Alarmgrenze	0	Pa
		Speichern

	<ul> <li>Alarmtyp: Alarmtyp wählen</li> <li>Statisch: Filteralarm (B-Alarm) wird ausgelöst, wenn die in Alarmgrenze statisch eingestellte Alarmgrenze überschritten wird.</li> <li>Dynamisch: Es wird Filteralarm (B-Alarm) ausgelöst, wenn der Druckverlust im Filter den eingestellten Wert Alarmgrenze dynamisch übersteigt. Die Werte sind im Verhältnis zu den Werten bei einem neuen Filter angegeben.</li> <li>Alarmgrenze statisch: Die statische Alarmgrenze für den zulässigen Druckverlust über den Filter einstellen. Der Alarmtyp muss auf Statisch eingestellt sein.</li> <li>Alarmgrenze dynamisch: Die dynamische Alarmgrenze für die Höhe des Druckverlustes im Verhältnis zum Druckverlust in einem neuen Filter einstellen. Die Alarmgrenze muss auf Dynamisch eingestellt sein. Siehe Dynamische Filterüberwachung für nähere Information.</li> <li>Filterdruckreferenz: Bei Inbetriebnahme eines neuen Geräts oder nach Filtertausch muss eine neue Einregelung des Filters erfolgen. Siehe Dynamische Filterüberwachung für nähere Information.</li> </ul>
Dynamische Filterü- berwachung	Diese Funktion kann benutzt werden, wenn Filterüberwachung mit Druckmesswertgebern erfolgt. Der Druckverlust wird über einen ganz neuen Filter gemessen und auf diese Weise kennt die EXcon- Regelung die Druckverlustmerkmale eines neuen Filters.
	Filterdruckreferenzwert: Die Taste Messen drücken
	<ul> <li>Durch Drücken von Messen werden alle Ventilatoren abgeschaltet. Sie werden danach wieder eingeschaltet und fahren langsam von 0 &gt; 100% hoch. Während des Hochfahrens wird der Druckverlust über den Filter gemessen.</li> <li>Alarmgrenze dynamisch: Wird danach als ein höherer Prozentwert im Verhältnis zum Druckverlust über einen ganz neuen Filter eingestellt. Die Funktion wird an beiden Filtern gleichzeitig ausgeführt. Die Messung muss nur ein Mal an einem der Filter durchgeführt werden.</li> </ul>
7.2.5 Drucktransmitte	er kalibrieren
	Pa       Druckmesswertgeber einregeln         Parameter       Wert       Einheit         0-Einregelung       Auto       Einregeln         Einregelung probieren       OMin.       Jüngste Einregelung         Jüngste Einregelung       4/12-       2029         Speichern       Speichern       Speichern         • 0-Kalibrierung:       • Manuell: Stellen Sie auf Manuellund aktivieren Sie die Taste Kalibrierung. Das Gerät hält kurz an und die 0-Kalibrierung wird durchgeführt.         • Auto: Die 0-Kalibrierung erfolgt automatisch jedes Mal, wenn das Gerät angehalten wurde.
	Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.
7.2.6 Klappe	
Einstellungen	Die Einstellungsmöglichkeiten der Klappen-/Drosselklappenmotoren hängen von der unter ausgewähl- ten Konfiguration ab: <b>EXcon Module &gt; Konfiguration &gt; Einstellungen</b> Die folgenden Einstellungen gelten für:
	<ul> <li>Außenluftklappe</li> <li>Fortluftklappe</li> <li>Umluftklappe</li> </ul>

Normal	Normal     Modulierte Umluft     VOC/CO2-intermittierende Umluft      Der Klappenmotor wird über die Ein/Aus	- <b>Regelung</b> gesteuert.
	Es sind keine Einstellungen am Klappenmotor motor zu testen.	möglich. Es besteht nur die Möglichkeit, den Klappen-
Modulierte Umluft	<ul> <li>Normal</li> <li>Modulierte Umluft</li> <li>VOC/CO2-intermittierende Umluft</li> <li>Der Klappenmotor ist über Modbus modu</li> </ul>	liert geregelt.
	Bei modulierter Umluft können nur <b>Fortluft- u</b> gewählt werden.	nd Außenluftklappen gemeinsam gewählt oder nicht
	Die Einstellungen des Klappenmotors sind in	den folgenden Abschnitten beschrieben.
Modulierte Umluft – mit VOC/CO <sub>2</sub> inter- mittierender Umluft	Normal     Modulierte Umluft     Z/VOC/CO2 intermittionende Linduft	
	Der Klappenmotor ist über Modbus modu	liert geregelt.
	Bei VOC/CO <sub>2</sub> Intermittierende Umluft ist es ni <b>luftklappe</b> zu wählen.	cht möglich, Umluftklappe oder Fortluft- und Außen-
	Die Einstellungen des Klannenmotors sind in	den folgenden Abschnitten beschrieben
	Drücken Sie <b>Speichern</b> , um die Einstellunger	zu speichern.
Außenluftklappe		
Normal		
		Mart Finhait
	Farameter	
		Nicht
	lestverfahren	aktiv
Modulianto Umbuft	<ul> <li>Sollwert Klappe: Zeigt 0 oder 100 % (Ein</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die T bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> </ul>	n/Aus) an. estsequenz des Klappenmotors zu starten. (nur aktuell
Modulierte Umlutt –	NAußenluftklappe	
intermittiorender	Parameter	Wert Einheit
Impluftbotriob	Korrekturfaktor	0.8
Omunbernen	Verschiebung	2.0 %
	Verstärkungsfaktor Klappe	100
	Klappensollwert	0.0 %
	Testverfahren	Nicht Start
	Klappenmotor	
	парренносо	Speichern



Modulierte Umluft						
	🖸 Umluftklappe					
	Parameter	Wert	Einheit	_		
	P-Band VOC/CO <sup>2</sup>	500	ppm	~		
	I-Zeit VOC/CO <sup>2</sup>	700	Sek.			
	I-Zeit Temperatur	700	Sek.			
	Korrektionsfaktor	0.8				
	Verschiebung	2.0	%			
	Verstärkungsfaktor Klappe	100	0/			
	Klappensollwert	100.0 Nicht	%			
	Testverfahren	aktiv	Start			
	Klappenmotor	0-10V 🗸		<b>*</b>		
			Speichern			
	<ul> <li>P-Band VOC/CO<sub>2</sub>: Stellen Sie</li> <li>I-Zeit Temperatur: Stellen Sie</li> <li>Korrekturfaktor: Korrekturfakt Klappe. Wenn der Wert 1 ist, is</li> <li>Offset: Stellen Sie den Nullpur Klappe gestartet.</li> <li>Verstärkungsfaktor Klappe: N</li> <li>Faktor &gt; 100 = stärkeres S</li> <li>Faktor &lt; 100 = schwächere</li> <li>Faktor = 100 = neutral.</li> <li>Testfortschritt: Drücken Sie S ell bei Belimo Modbus Klappen</li> <li>Klappenmotor Die Einstellung N</li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Ein</li> </ul>	das P-Band zur Regelu die I-Zeit für die Temper tor einstellen. Der Korrel st der Faktor neutral. hkt-Offset ein. Beim Eins Verstärkungsfaktor einst Signal. es Signal. start, um die Testsequer umotor) MUSS 0 bis 10 V betrag hstellungen zu speicherr	ng der VO raturregelu kturfaktor k stellen des ellen. z des Klap en. n.	C/CO <sub>2</sub> eir ng ein. orrigiert o Offsets w	n. die Nichtlind vird die Öffr rs zu starte	earität der hung der en. (nur aktu-
I-Zeit	Wenn die I-Zeit [Sek.] verringert wir	d, reagiert der Regler st	ärker.			
P-Band	Bei Reduzierung des P-Bandes [°C	] reagiert der Regler ag	gressiver.			

I

Modulierte Umluft –						
mit VOC/CO <sub>2</sub> inter-	Сопиткарре					
mittierender Umluft	Parameter	Wert	Einheit			
		2.0	°C	I		
		2.0				
	Korrektionstaktor	0.8	0/			
	Verschiebung	2.0	%			
	Verstärkungsfaktor Klappe	100	0/			
	Klappensollwert	100.0	%			
	Testverfahren	aktiv	Start			
	Klappenmotor	0-10V 🗸				
		[	Speichern			
	B-Band VOC/COc: Stellen Sie das P-Band zu	r Regelun		∎ /COcein		
	<ul> <li>I-Zeit Temperatur: Stellen Sie die I-Zeit für die</li> <li>Korrekturfaktor: Korrekturfaktor einstellen. De Klappe. Wenn der Wert 1 ist, ist der Faktor neu</li> <li>Offset: Stellen Sie den Nullpunkt-Offset ein. B Klappe gestartet.</li> <li>Verstärkungsfaktor Klappe: Verstärkungsfak</li> <li>Faktor &gt; 100 = stärkeres Signal.</li> <li>Faktor &lt; 100 = schwächeres Signal.</li> <li>Faktor = 100 = neutral.</li> <li>Testfortschritt: Drücken Sie Start, um die Tes ell bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> </ul>	e Tempera er Korrekt utral. eim Einste tor einstel stsequenz	turregelung urfaktor ko ellen des C len. des Klapp	g ein. rrigiert die N Iffsets wird o enmotors zu	lichtlinearität die Öffnung c u starten. (nu	der ler ır aktu-
Entrauchungsklappe	Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie <b>Speichern</b> , um die Einstellungen zu s	peichern.				
Entrauchungsklappe	Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie <b>Speichern</b> , um die Einstellungen zu s Die Klappe öffnet im Alarmmodus <b>Feueralarm</b> . Die werden.	e Klappe k	ann nur als	s Modbus-K	lappe konfigu	uriert
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe</li> </ul>	klappe k	ann nur als	6 Modbus-K	lappe konfigu	uriert
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter</li> </ul>	Klappe k	ann nur als	a Modbus-K	lappe konfigt	uriert
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert</li> </ul>	Klappe k Wert	ann nur als	s Modbus-K	lappe konfigu	uriert
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> </ul>	Wert 0.0	Einheit %	Modbus-K	lappe konfigi	uriert
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MOSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> </ul>	Wert 0.0 Nichi aktiv	Einheit %	Modbus-K	lappe konfigu	uriert
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MOSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> </ul>	Wert 0.0 Nicht vert für die	Einheit % Start Klappens	Modbus-K	lappe konfigu Nur relevant	uriert bei
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte .</li> </ul>	Wert Wert 0.0 Nich aktiv vert für die Zeit übers	Einheit % Start e Klappens teuert were	Modbus-K	lappe konfigu Nur relevant Service > Ge	uriert bei <b>rät &gt;</b>
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte 3 Status.</li> </ul>	Wert Vert für die Zeit übers	Einheit % Start Klappens teuert were	s Modbus-K	lappe konfigu Nur relevant	uriert bei <b>rät &gt;</b>
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte 3 Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Watt für den Sollwert der Klappe eingeben</li> </ul>	• Klappe k • Klappe k • Wert 0.0 Nich aktiv vert für die Zeit übers ein.	Einheit % Start e Klappens teuert were	s Modbus-K ] tellung an. ( den unter: <b>S</b>	lappe konfigu Nur relevant	uriert bei <b>rät &gt;</b>
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte i Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start um die Testee</li> </ul>	Wert Vert 0.0 Nichr aktiv vert für die Zeit übers ein.	Einheit % Start Klappens teuert were	tellung an. (	lappe konfigu Nur relevant Service > Ge	uriert bei <b>rät &gt;</b>
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert</li> <li>Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte i Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testse bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> </ul>	Wert Wert Vert für die Zeit übers ein. equenz des	Einheit % Start Klappens teuert werd s Klappenr	s Modbus-K tellung an. ( den unter: <b>S</b>	lappe konfigu Nur relevant Service > Ge	uriert bei <b>rät &gt;</b>
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte i Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testse bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Verzögerter Start von Entrauchungsventilatier</li> </ul>	Wert Wert Vert für die Zeit übers ein. equenz des cor und B	Einheit % Start E Klappens teuert werd s Klappenr	Modbus-K tellung an. ( den unter: <b>S</b> notors zu st	lappe konfigu Nur relevant Service > Ge arten. (nur al	uriert bei <b>rät &gt;</b> ktuell
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte 3 Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testse bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Verzögerter Start von Entrauchungsventilat derung ein</li> </ul>	Wert Wert 0.0 Nichi aktiv vert für die Zeit übers ein. quenz des cor und B	Einheit % Start Klappens teuert werd s Klappenr ypass-Kla	s Modbus-K tellung an. ( den unter: <b>S</b> notors zu st <b>ppe:</b> Steller	lappe konfigu Nur relevant Service > Ge arten. (nur al	uriert bei <b>rät &gt;</b> ktuell verzö
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte . Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testse bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Verzögerter Start von Entrauchungsventilat gerung ein.</li> <li>Drücken Sie Speichern. um die Finstellungen zu s</li> </ul>	Wert Vert 0.0 Nich aktiv vert für die Zeit übers ein. equenz de tor und B	Einheit % Start e Klappens teuert werd s Klappenr ypass-Kla	s Modbus-K tellung an. ( den unter: <b>S</b> notors zu st <b>ppe:</b> Steller	lappe konfigu Nur relevant Service > Ge arten. (nur al	uriert bei <b>rät &gt;</b> ktuell verzö
Entrauchungsklappe	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MOSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte 1 Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testse bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Verzögerter Start von Entrauchungsventilat gerung ein.</li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> </ul>	Wert Vert 0.0 Nichr aktiv vert für die Zeit übers ein. equenz des cor und B peichern.	Einheit % Start Klappens teuert werd s Klappenr ypass-Kla	s Modbus-K tellung an. ( den unter: <b>S</b> notors zu st <b>ppe:</b> Steller	lappe konfigu Nur relevant Service > Ge arten. (nur al	uriert bei <b>rät &gt;</b> ktuell verzö
Entrauchungsklappe 7.2.7 Heizung	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte 1 Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testsee bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Verzögerter Start von Entrauchungsventilat gerung ein.</li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> </ul>	Klappe k     Wert     0.0     Nichi     aktiv vert für die Zeit übers ein. equenz de: tor und B peichern.	Einheit % Start e Klappens teuert werd s Klappenr ypass-Kla	s Modbus-K tellung an. ( den unter: <b>S</b> notors zu st <b>ppe:</b> Steller	lappe konfigu Nur relevant <b>Service &gt; Ge</b> arten. (nur al	uriert bei <b>rät &gt;</b> ktuell verzö.
Entrauchungsklappe 7.2.7 Heizung	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte i Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testse bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Verzögerter Start von Entrauchungsventilat gerung ein.</li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> </ul>	Wert Vert 0.0 Nichi aktiv vert für die Zeit übers ein. equenz der tor und B peichern.	Einheit % Start Klappens teuert werd s Klappenr ypass-Kla	s Modbus-K tellung an. ( den unter: <b>S</b> notors zu st <b>ppe:</b> Steller	lappe konfigu Nur relevant <b>Service &gt; Ge</b> arten. (nur al	uriert bei <b>rät &gt;</b> ktuell verzö-
Entrauchungsklappe 7.2.7 Heizung Wasserheizregister 1	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte i Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testse bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Verzögerter Start von Entrauchungsventilat gerung ein.</li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> </ul>	Wert Wert Vert für die Zeit übers ein. equenz de: tor und B peichern.	Einheit % Start Klappens teuert werd s Klappenr ypass-Kla	Modbus-K hodbus-K tellung an. ( den unter: S notors zu st ppe: Steller	lappe konfigu Nur relevant Service > Ge arten. (nur al	uriert bei rät > xtuell verzö-
Entrauchungsklappe 7.2.7 Heizung Wasserheizregister 1	<ul> <li>Klappenmotor Die Einstellung MUSS 0 bis 10 Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> <li>Die Klappe öffnet im Alarmmodus Feueralarm. Die werden.</li> <li>Rauchabzugsklappe Parameter Klappensollwert Testverfahren</li> <li>Sollwert Klappe: Zeigt den berechneten Sollw Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Der Sollwert der Klappe kann für eine bestimmte 3 Status.</li> <li>Wählen Sie Übersteuerung und stellen Sie die Zeit Wert für den Sollwert der Klappe eingeben</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testse bei Belimo Modbus Klappenmotor)</li> <li>Verzögerter Start von Entrauchungsventilat gerung ein.</li> <li>Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu s</li> </ul>	Wert Wert Vert für die Zeit übers ein. equenz der tor und B peichern.	Einheit % Start Klappens teuert werd s Klappenr ypass-Kla	Modbus-K kellung an. ( den unter: <b>S</b> notors zu st <b>ppe:</b> Steller	lappe konfigu Nur relevant Service > Ge arten. (nur al n Sie die Zeit	uriert bei <b>rät &gt;</b> ktuell verzö-

PWW-Heizregister 1		
Parameter	Wert	Einheit
Pumpenbetrieb	Außentemperatur 🗸	
Pumpenstart	15.0	°C
Pumpenstart	16	%
Frostschutz	5.0	°C
Frostalarm	2.0	°C
Frostschutz P-Band	3.0	°C
Einschalten Heizung	25	%
Standbyheizung	15.0	°C
PWW-Heizregister Temp.	28.4	°C
Nachkühlzeit	180	Sek.
Nachkühlung.	Nein 🗸	
Verstärkungsfaktor Heizung 1	100	
Ventil-Sollwert	20.0	%
Testverfahren	Nicht aktiv	Start
Motorventil	2-10V 🗸	×
		Speichern

- Pumpenbetrieb:
  - Konstant: Die Pumpe läuft konstant, wenn die Spannung am Excon Master anliegt.
  - Auto: Die Pumpe läuft bei Heizungsbedarf.
  - Außentemperatur: Die Pumpe läuft, wenn die Außentemperatur unter den bei Pumpenstart oder bei Wärmebedarf eingestellten Wert fällt.
  - Wärmebedarf: Die Pumpe startet, wenn das Motorregelventil über den eingestellten Wert hinaus geöffnet wird.

**Pumpenbewegung**: Wenn die Pumpe in den letzten 24 Stunden nicht gestartet wurde, läuft sie unabhängig vom Kühlbedarf eine Minute lang. Dadurch wird ein Festsetzen der Pumpe verhindert.

- Pumpenstart: Stellen Sie die Temperatur f
  ür den Pumpenstart ein. Die Pumpe startet bei Außentemperaturen unter dem eingestellten Wert. F
  ür den Pumpenbetrieb muss die Außentemperatur ausgewählt sein.
- Pumpenstart: Stellen Sie den Wert f
  ür Pumpenstart ein. Die Pumpe startet, wenn das Motorregelventil 
  über den eingestellten Prozentsatz ge
  öffnet wird. Bei Pumpenbetrieb muss der Wärmebedarf ausgew
  ählt sein.
- Vereisungsschutz: Stellen Sie die Temperatur des Rücklaufwassers vom Kombiregister ein, auf der das Motorregelventil 100 % geöffnet sein soll. Das Öffnen des Motorregelventils beginnt, wenn die Temperatur unter den eingestellten Wert fällt + Frost-P-Band.
- Frostalarm: Stellen Sie ein, bei welcher Temperatur der Frostalarm ausgegeben werden soll. Eine niedrigere Temperatur des Rücklaufwassers vom Heizregister als eingestellt löst einen Frostalarm aus.
- Frost P-Band: Temperatur des P-Bands einstellen. Der Frostschutz des Heizregisters startet, wenn die Temperatur unter den eingestellten Wert + eingestellter Wert im Parameter Frostschutz Heizenfällt.
- Start Heizung: Stellen Sie den Wert für das Öffnen des Motorregelventils während der Startsequenz ein. Diese Übersteuerung des Motorregelventils endet, wenn die Startsequenz abgeschlossen ist und der Zuluftventilator seinen Sollwert für die Luftmenge erreicht hat.
- Standby-Heizung: Stellen Sie im Standby-Modus die minimale Temperatur des Rücklaufwassers vom Heizregister ein. Bei Standby/Stopp des Geräts sorgt das Motorregelventil dafür, dass die Temperatur nicht unter den eingestellten Wert fällt.
- Nachkühlzeit: Stellen Sie die Nachkühlzeit des Heizregisters ein.

Um die überschüssige Wärme zu entfernen und damit eine Überhitzung des Heizregisters zu vermeiden, laufen die Ventilatoren nach dem Abschalten des Heizregisters für die eingestellte Zeit (Nachkühlzeit) weiter.

 Nachkühlung: Wählen Sie, ob die Nachkühlung und damit die Möglichkeit zum Einstellen der Nachkühlzeit aktiv sein soll. Ja/Nein • Verstärkungsfaktor Heizung 1: Stellen Sie den Verstärkungsfaktor des Heizregisters ein. Dieser Faktor verstärkt die Leistung des Reglers, wenn er die Wärme entweder erhöht oder verringert. Wenn der Wert 100 ist, ist der Faktor neutral. • Ventil Sollwert: Zeigt die aktuelle Ventilstellung von 0 bis 100 % an. • Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testsequenz des Ventilmotors zu starten. (nur relevant bei Belimo Modbus Ventilmotor) (VEX4000 Standard) Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern. Sicherheitsfunktion Bei einem Wasserheizregister ist immer ein Rücklaufsensor an die Austrittsleitung des Heizregisters angeschlossen, um das Heizregister vor Frost zu schützen. Wenn sich die Temperatur dem eingestellten Sollwert/der Mindesttemperatur für den Frostschutz nähert, wird das Motorregelventil geöffnet und die Wärme erhöht. Wenn die maximale Wärmezufuhr nicht ausreicht, um die Mindesttemperatur für den Frostschutz aufrechtzuerhalten, wird ein Frostalarm am Heizregister ausgelöst und die Ventilatoren werden gestoppt. Elektroheizregister 1 Das Elektroheizregister wird verwendet, um die Temperatur der Zuluft zu erhöhen, wenn die Wärmerückgewinnung keine ausreichende Leistung erbringt. Elektroheizregister 1 Parameter Wert Einheit Regelungsverfahren 0-10 V 🗸 Nachkühlzeit 180 Sek. Min. Luftmenge, 100% Heizung 5400 m<sup>3</sup>/h Min. Luftmenge, 0% Heizung 2700 m<sup>3</sup>/h Max. Leistung 0 W Verstärkungsfaktor Heizung 1 100 Speichern Regelungsart • 0-10 V Die analoge Heizungsregelung wird an einen analogen 0-10 V Ausgang angeschlossen 1-stufig: Das Elektroheizregister wird mit einem einstufigen Ein/Aus-Schalter (Digitalausgang) gesteuert. • 2-stufig: Das Elektroheizregister wird mit einem zweistufigen Ein/Aus-Schalter (Digitalausgang) gesteuert. • Nachkühlzeit: Nachkühlzeit des Heizregisters einstellen Wenn die Luftmenge vollständig reduziert oder gestoppt wird, besteht die Gefahr einer Überhitzung des Elektroheizregisters. Während der Nachkühlzeit wird das Elektroheizregister vollständig abgeschaltet und die Ventilator laufen weiter, gemäß dem eingestellten Luftvolumen-Sollwert. Eingestellter Wert gibt die Zeit an, die erforderlich ist, um die Überschusswärme aus dem Elektroheizregister zu entfernen • Min. Luftmenge, 100 % Wärme: Stellen Sie die Mindestluftmenge bei 100 % Heizleistung am Elektroheizregister ein. • Min. Luftmenge, 0 % Wärme: Stellen Sie die Mindestluftmenge bei 0 % Heizleistung am Elektroheizregister ein. • Max. Leistung: Stellen Sie die maximale Leistung des Heizregisters ein. • Verstärkungsfaktor Heizung 1: Stellen Sie den Verstärkungsfaktor des Heizregisters ein. Dieser

Wenn der Wert 100 ist, ist der Faktor neutral.

Faktor verstärkt die Leistung des Reglers, wenn er die Wärme entweder erhöht oder verringert.

	Drücken Sie <b>Speichern,</b> um die Einstellungen zu speichern.					
Überwachung des Elektroheizregisters	Das Elektroheizregister wird durch zwei Überhitzungssicherungen, die sich im Luftstrom zwischen den Heizelementen befinden.					
Externer Brandthermo	ostat					
	Die Funktion wird bei einem Feuer/Rauch außerhalb des Gebäudes verwendet.					
Vorauccotzung für	EXcon Modulo > Konfiguration >	Digital Ein/Aust Eine	tornor Brandth	ormostat muss konfiguriort		
die Einstellung	• EACON MODULE > KOMINGULATION > Digital Em/Aus: Emexterner Brandtnermostat muss konfigurient sein.					
	<ul> <li>Wenn der Eingang aktiviert/geöffn</li> <li>VEX-Gerät stoppt</li> <li>Klappe gegen das Freie schließ</li> <li>Feueralarm wird ausgegeben</li> </ul>	<ul> <li>Wenn der Eingang aktiviert/geöffnet wird:</li> <li>VEX-Gerät stoppt</li> <li>Klappe gegen das Freie schließt</li> <li>Feueralarm wird ausgegeben</li> </ul>				
Wasserheizregister 2	Wasserheizregister 2 wird nur bei Lö	bsungen für Läden ben Leistung von Wasserh	utzt. Das Wassen neizregister 1 nict	rheizregister dient zur Erhö- ht ausreicht.		
	PWW-Heizregister 2					
	Parameter	Wert	Einheit			
	Pumpenbetrieb	Wärmebedarf	<u>^</u>			
	Pumpenstart	15.0	°C			
	Pumpenstart	3	%			
	Frostschutz	5.0	°C			
	Frostalarm	2.0	°C			
	Frostschutz P-Band	5.0	°C			
	Einschalten Heizung	50	%			
	Standbyheizung	25.0	°C			
	PWW-Heizregister 2 Temp.	0.0	°C			
	Nachkühlzeit	180	Sek.			
	Nachkühlung.	Nein 🗸				
	Verstärkungsfaktor Heizung 2	100				
	Ventil-Sollwert	100.0	%			
	Testverfahren	Nicht	Start			
	Motorventil	aktiv	<b>~</b>			
			Speichern			
Elektroheizregister 2	Bezüglich Einstellung von <b>Wasserh</b> die gleichen Einstellmöglichkeiten ha Bei der Ladenlösung wird nur das Ha die Temperatur der Zuluft zu erhöher	eizregister 2: Siehe Eir at. eizregister 2 verwende n, wenn die Heizregiste	nstellung von <b>Wa</b> t. Das Elektrohei er 1 keine ausreid	zregister wird verwendet, um chende Leistung erbringt.		

Elektroheizregister 2		
Parameter	Wert	Einheit
Regelungsverfahren	0-10 V 🗸	
Nachkühlzeit	180	Sek.
Min. Luftmenge, 100% Heizung	12600	m³/h
Min. Luftmenge, 0% Heizung	5400	m³/h
Max. Leistung	0	W
Verstärkungsfaktor Heizung 2	100	
	[	Speichern

Zum Einstellen des **Elektroheizregisters 2**: Siehe Einstellung von **Elektroheizregister 1** mit denselben möglichen Einstellungen.

## 7.2.8 Kühlung

## DX Kühlung

DX-Kühlung ist mit einem oder zwei Verdichtern ausgestattet. Stufe 1 ist immer modulierend und evtl. Stufe 2 ist fest. Im Kühlkreis müssen Druckmessumformer zur Messung von Hochdruck und Niederdruck im DX-Druckkreis montiert werden.

🖻 DX-Kühlung		
Parameter	Wert	Einheit
Regelung	2-stufig	<ul> <li></li> </ul>
Min. Luftmenge	2700	m³/h
1. Stufe, modulierend	Nein 🗸	
Min. Stoppzeit	600	Sek.
Nachkühlzeit	180	Sek.
Niederdruckkreis 1 Alarm	0	Bar
Hochdruckkreis 1 Alarm	25	Bar
Niederdruckkreis 2 Alarm	0	Bar
Hochdruckkreis 2 Alarm	25	Bar
		Speichern

• Regelung: Regelungsart auswählen

- 1-stufig: Das Kühlregister wird mit einer Stufe modulierend gesteuert. A8 VEX4070
  2-stufig: Das Kühlregister wird mit 2 Ein/Aus-Stufen gesteuert. A8 VEX4100
- 2-stufig: Das Kühlregister wird mit 2 Ein/Aus-Stufen gesteuert. A8 VEX4100
- Min. Luftmenge Mindest-Solluftmenge Bei Luftmenge unter eingestelltem Wert wird die Kühlung blockiert.

Weitere Informationen über die Mindestluftmenge für DEX-Größen finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

- Schritt 1 modulierend: Wählen Sie JA. Der 1. Schritt muss immer modulierend sein.
- **Min. Stoppzeit:** Stellen Sie die minimale Stoppzeit ein. Mindestdauer zwischen zwei Starts des Verdichters.
- Nachkühlzeit: Stellen Sie die Nachkühlzeit des Kühlkondensators ein. Wenn die Luftmenge vollständig reduziert oder gestoppt wird, besteht die Gefahr einer Überhitzung des Kühlkondensators. Eingestellter Wert gibt die Zeit an, während der der Abluftventilator in Betrieb ist, nachdem das VEX-Gerät gestoppt wurde.
- Niederdruck Kreis 1 Alarm: Niedrigster zulässiger Verdampfungsdruckwert im Kühlkreis einstellen. Bei niedrigerem Druck wird ein Alarm ausgelöst.
- Hochdruck Kreis 1 Alarm: Stellen Sie den maximal zulässigen Wert f
  ür den Verfl
  üssigungsdruck
  im K
  ühlkreis ein. Bei h
  öherem Druck wird ein Alarm ausgel
  öst.
- Niederdruck Kreis 2 Alarm: Niedrigster zulässiger Verdampfungsdruckwert im Kühlkreis einstellen. Bei niedrigerem Druck wird ein Alarm ausgelöst. (Wird nicht in VEX4000 verwendet)
- Hochdruck Kreis 2 Alarm: Stellen Sie den maximal zulässigen Wert für den Verflüssigungsdruck im Kühlkreis ein. Bei höherem Druck wird ein Alarm ausgelöst. (Wird nicht in VEX4000 verwendet)

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

## 7.2.9 DX-Kühlung und RHP-Wärmepumpe



Die DX-Kühlung und die RHP-Wärmepumpe (Reversible Heat Pump) sind mit einem oder zwei Verdichtern ausgestattet. Stufe 1 ist immer modulierend und evtl. Stufe 2 ist fest. Im Kühlkreis müssen Druckmessumformer zur Messung von Hochdruck und Niederdruck im DX-Druckkreis montiert werden.



• Regelung: Regelungsart auswählen

- 1-stufig: Das Kühlregister wird mit einer Stufe modulierend gesteuert. A8 VEX4070
- 2-stufig: Das Kühlregister wird mit 2 Ein/Aus-Stufen gesteuert. A8 VEX4100
- Min. Luftmenge Mindest-Solluftmenge Bei Luftmenge unter eingestelltem Wert wird die Kühlung blockiert.

Weitere Informationen über die Mindestluftmenge für VEX-Größen finden Sie in der nachfolgenden Tabelle. Mindestluftvolumenstrom während DX-Kühlung.

- Stopp der Wärmepumpe: Bei einer Temperatur unter dem eingestellten Wert wird die Wärmepumpe wegen schlechtem COP-Wert gestoppt.
- Enteisungsart: Wählen Sie die Regelungsart Statisch oder Dynamisch...
  - Statisch: Die Enteisung wird gestartet, wenn der aktuelle Druckabfall am Kondensator den Sollwert überschreitet, der unter "Enteisungsdruck statisch" eingestellt wurde.
  - **Dynamisch**: Die Enteisung wird gestartet, wenn der aktuelle Druckabfall am Kondensator den berechneten Sollwert überschreitet. Der berechnete Sollwert ergibt sich aus einer Berechnung des prozentualen Anstiegs des Druckabfalls am Kondensator. Die Enteisung startet, wenn der Druckabfall am Kondensatoren den eingestellten Wert (Enteisungsdruck dynamisch in %) gegenüber einem eisfreien und sauberen Kondensator übersteigt. Um die Funktion nutzen zu können, muss der Druckverlust an einem eisfreien und sauberen Kondensator sator gemessen werden.
  - Während der Enteisung wird das Heißgasventil für die eingestellte "Enteisungszeit" geöffnet.
- Enteisungsdruck statisch: Stellen Sie den statischen Aktivierungssollwert für den Druckabfall über dem Kondensator ein. Die Enteisungsart muss auf "Statisch" eingestellt sein.
- Enteisungsdruck dynamisch: Stellen Sie die Alarmgrenze ein, um wie viel (in %) der Druckabfall im Verhältnis zum Druckabfall an einem sauberen und eisfreien Kondensator steigen darf.
- Enteisungszeit: Wenn der aktuelle Druckabfall am Kondensator den Sollwert (statisch oder dynamisch) überschreitet, wird das Heißgasventil geöffnet.
- Status, Enteisung: Wenn "Enteisungsdruck dynamisch" gewählt wurde, muss der Druckabfall am Kondensator bei der Inbetriebnahme der Anlage gemessen werden. Drücken Sie "Messen", um diese Messung zu starten.

Parameter		Wert	Einheit
	ausye	IIIESSEII	
1. Stufe, modulierend		Ja 🗸	
Min. Stoppzeit		100	Sek.
Nachkühlzeit		60	Sek.
Niederdruckkreis 1 Alarm		3	Bar
Hochdruckkreis 1 Alarm		37	Bar
Niederdruckkreis 2 Alarm		3	Bar
Hochdruckkreis 2 Alarm		37 Bar	
Verstärkungsfaktor, Wärmepumpe		100	

- Schritt 1 modulierend: Wählen Sie JA. Der 1. Schritt muss immer modulierend sein.
- **Min. Stoppzeit:** Stellen Sie die minimale Stoppzeit ein. Mindestdauer zwischen zwei Starts des Verdichters.
- Nachkühlzeit: Stellen Sie die Nachkühlzeit des Kühlkondensators ein. Wenn die Luftmenge vollständig reduziert oder gestoppt wird, besteht die Gefahr einer Überhitzung des Kühlkondensators. Eingestellter Wert gibt die Zeit an, während der der Abluftventilator in Betrieb ist, nachdem das VEX-Gerät gestoppt wurde.
- Niederdruck Kreis 1 Alarm: Niedrigster zulässiger Verdampfungsdruckwert im Kühlkreis einstellen. Bei niedrigerem Druck wird ein Alarm ausgelöst.
- Hochdruck Kreis 1 Alarm: Stellen Sie den maximal zulässigen Wert für den Verflüssigungsdruck im Kühlkreis ein. Bei höherem Druck wird ein Alarm ausgelöst.
- Niederdruck Kreis 2 Alarm: Niedrigster zulässiger Verdampfungsdruckwert im Kühlkreis einstellen. Bei niedrigerem Druck wird ein Alarm ausgelöst. (Wird nicht in VEX4000 verwendet)
- Hochdruck Kreis 2 Alarm: Stellen Sie den maximal zulässigen Wert für den Verflüssigungsdruck im Kühlkreis ein. Bei höherem Druck wird ein Alarm ausgelöst. (Wird nicht in VEX4000 verwendet) Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

## Mindestluftmengen

VEX Größe	Mindestluftmenge bei IC/ICC (m3/h)	DEX Größe	Mindestluftmenge bei IC/ICC (m3/h)
4010	1500	4060	5000
4020	1500	4070	6000
4030	2000	4080	7000
4040	3000	4090	8500
4050	4000	4100	10000


## Wasserkühlung

Die Wasserkühlung wird so konfiguriert, dass sie ein analoges Ventil im Wasserkreis über einen 2-10-V-Ausgang steuert, der konfiguriert wird. Start/Stopp der Umwälzpumpe im Kühlkreislauf über den Digitalausgang. Der Alarm von der Pumpe kann an den Digitaleingang **Kühlungsfehler angeschlossen**werden, so dass ein Pumpenalarm ausgelöst wird, wenn der Eingang geöffnet wird.

Wasserkühlung		
Parameter	Wert	Einheit
Pumpenbetrieb	Konstant	~
Pumpenstart	21.0	°C
Pumpenstart	25	%
Ventil-Sollwert	0.0	%
Testverfahren	Nicht aktiv	Start
Motorventil	0-10V 🗸	
		Speichern

• Pumpenbetrieb: Parameter für Pumpenbetrieb auswählen

- Konstant: Die Pumpe läuft konstant, wenn die Spannung am Excon Master anliegt.
- Auto: Die Pumpe läuft bei Kühlbedarf.
- Außentemperatur: Die Pumpe läuft, wenn die Außentemperatur über den unter Pumpenstart oder bei Kühlbedarf eingestellten Wert ansteigt.
- Kühlbedarf: Die Pumpe startet, wenn das Motorregelventil über den eingestellten Wert hinaus geöffnet wird.

Pumpentestfunktion: Wenn die Pumpe in den letzten 24 Stunden nicht gestartet wurde, läuft sie unabhängig vom Kühlbedarf eine Minute lang. Dadurch wird ein Festsetzen der Pumpe verhindert.

- Pumpe Start: Stellen Sie die Temperatur für den Pumpenstart ein. Die Pumpe startet bei Außentemperaturen über dem eingestellten Wert. Für den Pumpenbetrieb muss die Außentemperatur ausgewählt sein.
- Pumpe Start: Stellen Sie den Wert für Pumpenstart ein. Die Pumpe startet, wenn das Motorregelventil über den eingestellten Prozentsatz geöffnet wird. Bei Pumpenbetrieb muss Kühlbedarf ausgewählt sein.
- Ventil Sollwert: Zeigt die aktuelle Ventilstellung an
- **Testverlauf:** Drücken Sie Start, um die Testsequenz des Ventilmotors zu starten. (nur aktuell bei Belimo Modbus Ventilmotor)
- Motorventil Stellen Sie den Stellbereich des Motorregelventils ein. Immer 2-10 V auswählen

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

### Externe DX-Kühlung

Die externe DX-Kühlung hat eine Kühlstufe. Die EXcon-Steuerung startet und stoppt bei Bedarf die Kühlung. Der Start/Stopp der Kühlstufe erfolgt über einen Digitalausgang.

Externer DX Kühlung				
Parameter		Wert		Einheit
Regelung	2	2-stufig	×	
1. Stufe, modulierend		Nein 🗸		
Min. Luftmenge	Γ	2700		m³/h
Min. Kühlzeit	Γ	30		Sek.
Max. Wiedereinschaltvorgänge pro Stunde	Γ	6		/h
Min. Stoppzeit	Γ	600		Sek.
				Speichern

- Regelung: Regelungsart auswählen
  - Wählen Sie immer einstufig: Das Kühlregister wird mit einer Ein/Aus-Stufe gesteuert.
- Einstufig modulierend: Immer NEINwählen. Einstufig ist immer eine feste Ein/Aus-Stufe.
- Min. Luftmenge Mindest-Solluftmenge Bei Luftmenge unter eingestelltem Wert wird die Kühlung blockiert.

Weitere Informationen über die Mindestluftmenge für VEX-Größen finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

- Min. Kühlzeit: Einstellen der Mindestlaufzeit für den einzelnen Verdichter
- Max. Neustart/Stunde: Max. einstellen Anzahl der Neustarts des einzelnen Kompressors pro Stunde.
- Min. Stoppzeit: Stellen Sie die minimale Stoppzeit ein. Mindestdauer zwischen zwei Starts des Verdichters.

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

## Mindestluftmengen

VEX Größe	Mindestluftmenge bei IC/ICC (m3/h)	DEX Größe	Mindestluftmenge bei IC/ICC (m3/h)
4010	1500	4060	5000
4020	1500	4070	6000
4030	2000	4080	7000
4040	3000	4090	8500
4050	4000	4100	10000

### 7.2.10 Wärmerückgewinnung, Plattenwärmetauscher

### Kreuzstromtauscher

Die Bypass-Klappe des Gegenstromwärmetauschers wird von einem modulierenden Klappenmotor gesteuert.

### Enteisung

Fällt die Fortlufttemperatur unter den eingestellten Wert (Schutz + Schutz P-Band), öffnet die Bypass-Klappe bis zu 100 % modulierend. Die Außenluft strömt am Kreuzstromwärmetauscher **vorbei** und die Abluft strömt **durch** den Kreuzstromwärmetauscher, so dass am Wärmetauscher vorhandenes Eis auftaut.

🗈 Krydsveksler		
Parameter	Værdi	Enhed
Isbeskyttelse	5.0	°C
Isbeskyttelse P-bånd	5.0	°C
Forstærkningsfaktor, varmeveksler	100	
Spjæld setpunkt	0.0	%
Testforløb	lkke aktiv	Start
Alarm ved lav virkningsgrad	Ja 🗸	
Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet	0.0	%
Alarm niveau, virkningsgrad	70	%
		Gem

• Vereisungsschutz: Eingestellte Fortlufttemperatur für den Vereisungsschutz

Bei einer Fortlufttemperatur **unter** dem eingestellten Wert ist die Bypass-Klappe zu 100 % geöffnet und der volle Schutz

- Vereisungsschutz P-Band: Vereisungsschutz P-Band einstellen
   Bei einer Fortlufttemperatur unter dem eingestellten Wert + eingestellter Wert in Parameter Vereisungsschutz wird die Bypass-Klappe modulierend geöffnet.
- Verstärkungsfaktor, Wärmetauscher Stellen Sie den Verstärkungsfaktor des Kreuzstromwärmetauschers ein.

Dieser Faktor verstärkt die Leistung des Reglers, wenn er die Wärme entweder erhöht oder verringert. Wenn der Wert 100 ist, ist der Faktor neutral.

- Sollwertder Klappe Zeigt den aktuellen Sollwert der Bypass-Klappe an.
- **Testverlauf:** Drücken Sie **Start**, um die Testsequenz der Bypass-Klappen zu starten. (nur aktuell bei Belimo Klappenmotor)
- Alarm "Niedriger Wirkungsgrad": Wählen Sie, ob bei zu niedriger Wärmerückgewinnung ein Alarm ausgegeben werden soll. Ja/Nein
- Wirkungsgrad: Korrekturfaktor, Wirkungsgrad des Wärmetauschers: Stellen Sie den Korrekturfaktor für die Berechnung des Wirkungsgrades ein. (0–5 %)

Der Korrekturfaktor wird zum berechneten Wirkungsgrad addiert und kompensiert so die in der Fortluft/Ventilator gemessene Wärme.

- Alarmstufe, Wirkungsgrad: Alarm-Alarmgrenze für niedrigen Wirkungsgradeinstellen. Zum Auslösen des Alarms:
  - Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad auf Jaeingestellt
  - Das Gerät muss in Betrieb sein.
  - Der Wirkungsgrad liegt unter dem eingestellten Wert.

Weitere Informationen zur Berechnung des Wirkungsgrades finden Sie im Abschnitt "Wirkungsgrad"

Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.



#### Druck Kreuzstromwärmetauscher

Die Bypass-Klappe des Kreuzstromwärmetauschers wird von einem modulierenden Modbus-Drosselmotor gesteuert. Wenn ein Drucksensor ausgewählt ist, wird der Kreuzstromwärmetauscher durch Messung des Druckverlustes über den Wärmetauscher vor Vereisung geschützt.

#### Enteisung

Wenn der aktuelle Druckverlust über dem Wärmetauscher den Sollwert (statisch oder dynamisch) überschreitet, wird die Bypass-Klappe zu 100 % geöffnet. Die Außenluft strömt am Kreuzstromwärmetauscher **vorbei** und die Abluft strömt **durch** den Kreuzstromwärmetauscher, so dass am Wärmetauscher vorhandenes Eis auftaut. Die Bypass-Klappe bleibt für die eingestellte Zeit geöffnet. Während der Abtauperiode, während der die Bypass-Klappe 100 % geöffnet ist, wird die Zulufttemperatur stattdessen durch ein etwaiges Nachheizregister aufrechterhalten.

B Kreuzstromtauscher		
Parameter	Wert	Einheit
Enteisungstyp	Statisch 🗸	
Enteisungsdruck, statisch	30	Pa
Enteisungsdruck, dynamisch	45	%
Status, Enteisung	Nicht ausgemessen	Messen
Aktueller Enteisungsdruck	30	Pa
Enteisungszeit	300	Sek.
Verstärkungsfaktor, Wärmetauscher	100	
Klappensollwert	0.0	%
Testverfahren	Nicht aktiv	Start
Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad	Nein 🗸	
Wirkungsgrad: Korrekturwert, Wärmetauschereffizienz	0.0	%
Alarmniveau, Wirkungsgrad	70	%
		Speichern

- Enteisungsart: Enteisungsart auswählen.
  - Statisch: Die Enteisung wird gestartet, wenn der aktuelle Druckverlust über dem Kreuzstromwärmetauscher den Sollwert überschreitet, der unter Enteisungsdruck statisch eingestellt wurde.
  - Dynamisch: Die Enteisung wird gestartet, wenn der aktuelle Druckverlust über den Kreuzstromwärmetauscher den berechneten Sollwert überschreitet. Der berechnete Sollwert ist ein prozentualer Anstieg des Druckverlustes über den Wärmetauscher. Um die Funktion nutzen zu können, muss der Druckverlust über einen eisfreien und sauberen Kreuzstromwärmetauscher gemessen werden. Bei Enteisung wird die Bypass-Klappe für die eingestellte Enteisungszeitzu 100 % geöffnet.
- Enteisungsdruck, statisch: Stellen Sie den statischen Sollwert für den Druckverlust über dem Wärmetauscher ein. Die Enteisungsart muss auf Statisch eingestelltsein.
- Enteisungsdruck, dynamisch: Stellen Sie den dynamischen Sollwert ein, um wie hoch der Druckverlust im Verhältnis zum Druckverlust über einen sauberen und eisfreien Kreuzstromwärmetauscher sein darf. Die Enteisungsart muss auf Dynamischeingestellt sein. Weitere Informationen finden Sie unter Messung dynamische Enteisung.
- Status, Enteisung: Wenn eine dynamische Enteisung gewählt wurde, muss der Druckverlust über den Kreuzstromwärmetauscher gemessen werden, wenn die Anlage in Betrieb genommen wird. Weitere Informationen finden Sie unter Messung dynamische Enteisung.
- Aktueller Enteisungsdruck: Bei Enteisungsart Statisch wird der eingestellte statische Druck angezeigt.

Bei Enteisungsart Dynamisch wird der berechnete dynamische Druck angezeigt.

	<ul> <li>Enteisungszeit: Die Enteisungszeit einstellen. Die eingestellte Enteisungszeit ist der Zeitraum, in dem die Bypass-Klappe 100 % geöffnet ist.</li> <li>Verstärkungsfaktor, Wärmetauscher Stellen Sie den Verstärkungsfaktor des Kreuzstromwärmetauschers ein.</li> <li>Dieser Faktor verstärkt die Leistung des Reglers, wenn er die Wärme entweder erhöht oder verringert. Wenn der Wert 100 ist, ist der Faktor neutral.</li> </ul>
	<ul> <li>Sollwertder Klappe Zeigt den aktuellen Sollwert der Bypass-Klappe an.</li> <li>Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testsequenz der Bypass-Klappen zu starten. (nur aktuell</li> </ul>
	bei Belimo Klappenmotor)
	Alarm "Niedriger Wirkungsgrad": Wählen Sie, ob bei zu niedriger Wärmerückgewinnung ein
	Alarm ausgegeben werden soll. Ja/Nein
	• Wirkungsgrad: Korrekturfaktor, Wirkungsgrad des Warmetauschers: Stellen Sie den Korrek- turfaktor für die Berechnung des Wirkungsgrades ein. (0–5 %)
	Der Korrekturfaktor wird zum berechneten Wirkungsgrad addiert und kompensiert so die in der Fortluft/Ventilator gemessene Wärme.
	Alarmstufe, Wirkungsgrad: Alarm-Alarmgrenze für niedrigen Wirkungsgradeinstellen. Zum     Ausläsen des Alarms:
	Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad auf Jaeingestellt
	Das Gerät muss in Betrieb sein.
	<ul> <li>Der Wirkungsgrad liegt unter dem eingestellten Wert.</li> </ul>
	Weitere Informationen zur Berechnung des Wirkungsgrades finden Sie im Abschnitt "Wirkungsgrad"
	Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.
Messung dynami-	Diese Funktion wird verwendet, wenn der Vereisungsschutz mit Druckmessumformern erfolgt. Der
sches Enteisen	Druckverlust wird über einen sauberen und eisfreien Wärmetauscher gemessen und damit kennt die EXcon-Steuerung den Wert des Druckverlustes des Wärmetauschers.
	Status, Enteisung: Wählen Sie Messen
	Nach Drücken von Messen werden alle Ventilator angehalten. Wenn alle Ventilator stillstehen, werden
	sie wieder langsam von 0 bis 100 % hochgefahren. Gleichzeitig mit dieser Inbetriebnahme wird der
	Druckverlust über dem Wärmetauscher registriert.
	Der Enteisungsdruck wird dann dynamisch als Prozentwert – im Vergleich zum Druckverlust über einen sauberen und eisfreien Wärmetauscher – höher eingestellt.
Gegenstromwärmeta	uscher (Druck)
	Die Bypass-Klappe des Gegenstromwärmetauschers wird von einem modulierenden Klappenmotor ge-
	steuert. Der Gegenstromwärmetauscher wird gegen Vereisung geschützt, indem der Druckverlust über
	dem Wärmetauscher gemessen wird.
	Regenstromtauscher
	Parameter Wert Einheit
	Enteisungstyp
	Enteisungsdruck, statisch 30 Pa
	Enteisungsdruck, dynamisch 45 %
	Status, Enteisung ausgemessen

30 Pa

300 Sek

0.0%

Start

Speichern

Nicht aktiv

Nein 🗸

0.0 %

70 %

Aktueller Enteisungsdruck

Verstärkungsfaktor, Wärmetauscher

Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad

Wirkungsgrad: Korrekturwert, Wärmetauschereffizienz

Alarmniveau, Wirkungsgrad

Enteisungszeit

Klappensollwert

Testverfahren

	<ul> <li>Enteisungsart: Enteisungsart auswählen.</li> <li>Statisch: Die Enteisung wird gestartet, wenn der aktuelle Druckverlust über dem Gegen-</li> </ul>
	stromwärmetauscher den Sollwert überschreitet, der unter Enteisungsdruck statisch einge- stellt wurde.
	<ul> <li>Dynamisch: Die Enteisung wird gestartet, wenn der aktuelle Druckverlust über den Gegen- stromwärmetauscher den berechneten Sollwert überschreitet. Der berechnete Sollwert ist ein prozentualer Anstieg des Druckverlustes über den Wärmetauscher. Um die Funktion nutzen zu können, muss der Druckverlust über einen eisfreien und sauberen Gegenstromwärmetau- scher gemessen werden. Bei Enteisung wird die Bypass-Klappe für die eingestellte Entei- sungszeitzu 100 % geöffnet</li> </ul>
	• Enteisungsdruck, statisch: Stellen Sie den statischen Sollwert für den Druckverlust über dem
	Wärmetauscher ein. Die Enteisungsart muss auf <b>Statisch eingestellt</b> sein.
	• Entersungsaruck, dynamisch. Stehen sie den dynamischen Soliweit ein, um wie noch den Druckverlust im Verhältnis zum Druckverlust über einen sauberen und eisfreien Gegenstromwär- metauscher sein darf. Die Enteisungsart muss auf <b>Dynamisch</b> eingestellt sein.
	Weitere Informationen finden Sie unter Messung dynamische Enteisung.
	Status, Enteisung:     Wenn eine dynamische Enteisung gewählt wurde, muss der Druckverlust über den Gegenstrom- wärmetauscher gemessen werden, wenn die Anlage in Betrieb genommen wird
	Weitere Informationen finden Sie unter <b>Messung dynamische Enteisung</b> .
	Aktueller Enteisungsdruck: Bei Enteisungsart Statisch wird der eingestellte statische Druck
	angezeigt.
	Bei Enteisungsart Dynamisch wird der berechnete dynamische Druck angezeigt.
	• Enteisungszeit: Die Enteisungszeit einstellen. Die eingestellte Enteisungszeit ist der Zeitraum, in
	dem die Bypass-Klappe 100 % geöffnet ist.
	Verstarkungsfaktor, warmetauscher Setzen Sie den Verstarkungsfaktor des Gegenstromwar- metauschers ein.
	Dieser Faktor verstärkt die Leistung des Reglers, wenn er die Wärme entweder erhöht oder verrin-
	Sollwertder Klanne Zeigt den aktuellen Sollwert der Bynass-Klanne an
	Testverlauf : Drücken Sie Start, um die Testsequenz der Bypass-Klappe an:
	bei Belimo Klappenmotor)
	Alarm "Niedriger Wirkungsgrad": Wählen Sie, ob bei zu niedriger Wärmerückgewinnung ein
	Alarm ausgegeben werden soll. Ja/Nein
	• Wirkungsgrad: Korrekturfaktor, Wirkungsgrad des Wärmetauschers: Stellen Sie den Korrek- turfaktor für die Berechnung des Wirkungsgrades ein. (0–5 %)
	Der Korrekturfaktor wird zum berechneten Wirkungsgrad addiert und kompensiert so die in der Fortluft/Ventilator gemessene Wärme.
	<ul> <li>Alarmstufe, Wirkungsgrad: Alarm-Alarmgrenze f ür niedrigen Wirkungsgradeinstellen. Zum Auslösen des Alarms:</li> </ul>
	Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad auf Jaeingestellt
	Das Gerät muss in Betrieb sein.
	<ul> <li>Der Wirkungsgrad liegt unter dem eingestellten Wert.</li> </ul>
	Weitere Informationen zur Berechnung des Wirkungsgrades finden Sie im Abschnitt "Wirkungsgrad"
	Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.
Enteisung	Wenn der aktuelle Druckverlust über dem Wärmetauscher den Sollwert (statisch oder dynamisch) überschreitet, wird die Bypass-Klappe zu 100 % geöffnet. Die Außenluft strömt <b>durch den Gegen- stromwärmetauscher und</b> die Abluft <b>durch den</b> Gegenstromwärmetauscher, so dass die Eisbildung am Wärmetauscher auftaut. Die Bypass-Klappe bleibt für die eingestellte Zeit geöffnet. Während der Abtauperiode, während der die Bypass-Klappe 100 % geöffnet ist, wird die Zulufttemperatur stattdes- sen durch ein etwaiges Nachheizregister aufrechterhalten.
Messung dynami- sches Enteisen	Der Druckverlust wird über einen sauberen und eisfreien Wärmetauscher gemessen und damit kennt die Steuerung den Wert des Druckverlustes des Wärmetauschers.

• Status, Enteisung: Wählen Sie "Ziel"

Nach Drücken von **Messen** werden alle Ventilator angehalten. Wenn alle Ventilator stillstehen, werden sie wieder langsam von 0 bis 100 % hochgefahren. Gleichzeitig mit dieser Inbetriebnahme wird der Druckverlust über dem Wärmetauscher registriert.

Der Enteisungsdruck wird dann dynamisch als Prozentwert – im Vergleich zum Druckverlust über einen sauberen und eisfreien Wärmetauscher – höher eingestellt.

### Gegenstromwärmetauscher (Druck)

Die Bypass-Klappe des Gegenstromwärmetauschers wird von einem modulierenden Klappenmotor gesteuert. Der Gegenstromwärmetauscher wird gegen Vereisung geschützt, indem der Druckverlust über dem Wärmetauscher gemessen wird.

Gegenstromtauscher				
Parameter		Wert	Einheit	t
Enteisungstyp	Sta	atisch 🗸		
Enteisungsdruck, statisch		30	Pa	
Enteisungsdruck, dynamisch		45	%	
Status, Enteisung	ausg	Nicht gemessen	Messen	]
Aktueller Enteisungsdruck		30	Pa	
Enteisungszeit		300	Sek.	
Verstärkungsfaktor, Wärmetauscher		100		
Klappensollwert		0.0	%	
Testverfahren	1	Nicht aktiv	Start	
Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad		Nein 🗸		
Wirkungsgrad: Korrekturwert, Wärmetauschereffizienz		0.0	%	
Alarmniveau, Wirkungsgrad		70	%	~
			Speich	ərn

	Enteisungsart: Enteisungsart auswählen.
	Statisch: Die Enteisung wird gestartet, wenn der aktuelle Druckverlust über dem Gegen-
	stromwärmetauscher den Sollwert überschreitet, der unter Enteisungsdruck statisch einge-
	stellt wurde.
	• Dynamisch: Die Enteisung wird gestartet, wenn der aktuelle Druckverlust über den Gegen-
	stromwärmetauscher den berechneten Sollwert überschreitet. Der berechnete Sollwert ist ein
	prozentualer Anstieg des Druckverlustes über den Wärmetauscher. Um die Funktion nutzen
	zu können, muss der Druckverlust über einen eisfreien und sauberen Gegenstromwärmetau-
	scher gemessen werden. Bei Enteisung wird die Bypass-Klappe für die eingestellte <b>Entei-</b> sungszeitzu 100 % geöffnet.
	Enteisungsdruck, statisch: Stellen Sie den statischen Sollwert für den Druckverlust über dem
	Wärmetauscher ein. Die Enteisungsart muss auf Statisch eingestelltsein.
	<ul> <li>Enteisungsdruck, dynamisch: Stellen Sie den dynamischen Sollwert ein, um wie hoch der</li> </ul>
	Druckverlust im Verhältnis zum Druckverlust über einen sauberen und eisfreien Gegenstromwär-
	metauscher sein darf. Die Enteisungsart muss auf <b>Dynamisch</b> eingestellt sein.
	Weitere Informationen finden Sie unter Messung dynamische Enteisung.
	• Status, Enteisung:
	Wenn eine dynamische Enteisung gewählt wurde, muss der Druckverlust über den Gegenstrom-
	wärmetauscher gemessen werden, wenn die Anlage in Betrieb genommen wird.
	Weitere Informationen finden Sie unter Messung dynamische Enteisung.
	Aktueller Enteisungsdruck: Bei Enteisungsart Statisch wird der eingestellte statische Druck
	angezeigt.
	Bei Enteisungsart Dynamisch wird der berechnete dynamische Druck angezeigt.
	• Enteisungszeit: Die Enteisungszeit einstellen. Die eingestellte Enteisungszeit ist der Zeitraum, in
	dem die Bypass-Klappe 100 % geoffnet ist.
	<ul> <li>Verstärkungsfaktor, Warmetauscher Setzen Sie den Verstärkungsfaktor des Gegenstromwär- metauschers ein.</li> </ul>
	Dieser Faktor verstärkt die Leistung des Reglers, wenn er die Wärme entweder erhöht oder verrin-
	gert. Wenn der Wert 100 ist, ist der Faktor neutral.
	<ul> <li>Sollwertder Klappe Zeigt den aktuellen Sollwert der Bypass-Klappe an.</li> </ul>
	Testverlauf: Drücken Sie Start, um die Testsequenz der Bypass-Klappen zu starten. (nur aktuell
	bei Belimo Klappenmotor)
	<ul> <li>Alarm "Niedriger Wirkungsgrad": Wählen Sie, ob bei zu niedriger Wärmerückgewinnung ein</li> </ul>
	Alarm ausgegeben werden soll. Ja/Nein
	Wirkungsgrad: Korrekturfaktor, Wirkungsgrad des Wärmetauschers: Stellen Sie den Korrek-
	turfaktor für die Berechnung des Wirkungsgrades ein. (0–5 %)
	Der Korrekturfaktor wird zum berechneten Wirkungsgrad addiert und kompensiert so die in der Fortluft/Ventilator gemessene Wärme.
	Alarmstufe, Wirkungsgrad: Alarm-Alarmgrenze für niedrigen Wirkungsgradeinstellen. Zum
	Ausiosen des Alarms:
	Alarm bei niedrigem wirkungsgrad auf Jaeingestellt
	Das Geral muss in Betrieb sein.     Das Wielung segred light unter dem singestellten Wert
	Der wirkungsgrad liegt <b>unter</b> dem eingesteilten wert.
	vveitere informationen zur Berechnung des Wirkungsgrades finden Sie im Abschnitt Wirkungsgrad
	Drücken Sie Speichern, um die Einstellungen zu speichern.
Enteisung	Wenn der aktuelle Druckverlust über dem Wärmetauscher den Sollwert (statisch oder dynamisch)
	stromwärmetauscher und die Abluft durch den Gegenstromwärmetauscher, so dass die Eisbildung
	am Wärmetauscher auftaut. Die Rypass-Klanne bleibt für die eingestellte Zeit geöffnet. Während der
	Abtauperiode während der die Bypass-Klanne 100 % geöffnet ist wird die Zulufttemperatur stattdes-
	sen durch ein etwaiges Nachheizregister aufrechterhalten
Messung dynami-	Der Druckverlust wird über einen sauberen und eisfreien Wärmetauscher gemessen und damit kennt
sches Enteisen	die Steuerung den Wert des Druckverlustes des Wärmetauschers.

• Status, Enteisung: Wählen Sie "Ziel"

Nach Drücken von **Messen** werden alle Ventilator angehalten. Wenn alle Ventilator stillstehen, werden sie wieder langsam von 0 bis 100 % hochgefahren. Gleichzeitig mit dieser Inbetriebnahme wird der Druckverlust über dem Wärmetauscher registriert.

Der Enteisungsdruck wird dann dynamisch als Prozentwert – im Vergleich zum Druckverlust über einen sauberen und eisfreien Wärmetauscher – höher eingestellt.

#### Rotationswärmetauscher

B Rotationswärmetauscher		
Parameter	Wert	Einheit
Verstärkungsfaktor, Wärmetauscher	100	
Alarm von Wärmetauscher, Alarmtyp wählen	В 🗸	
Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad	Nein 🗸	
Wirkungsgrad: Korrekturwert, Wärmetauschereffizienz	0.0	%
Alarmniveau, Wirkungsgrad	70	%
		Speichern

• Verstärkungsfaktor, Wärmetauscher: Stellen Sie den Verstärkungsfaktor des Rotationswärmetauschers ein.

Dieser Faktor verstärkt die Leistung des Reglers, wenn er die Wärme entweder erhöht oder verringert. Wenn der Wert 100 ist, ist der Faktor neutral.

- Alarm vom Wärmeübertrager, Alarmtyp auswählen: Alarmtyp auswählen
  - A-Alarm: Das Gerät stoppt bei Auslösung eines Alarms.
  - B-Alarm: Das Gerät läuft mit einem Alarm weiter.
- Alarm "Niedriger Wirkungsgrad": Wählen Sie, ob bei zu niedriger Wärmerückgewinnung ein Alarm ausgegeben werden soll. Ja/Nein
- Wirkungsgrad: Korrekturfaktor, Wirkungsgrad des Wärmetauschers Korrekturfaktor für die Wirkungsgradberechnung einstellen. (0–5 %)

Der Korrekturfaktor wird zum berechneten Wirkungsgrad addiert und kompensiert so die in der Fortluft/Ventilator gemessene Wärme.

- Alarmstufe, Wirkungsgrad: Alarm-Alarmgrenze für niedrigen Wirkungsgradeinstellen. Zum Auslösen des Alarms:
  - Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad auf Jaeingestellt
  - das Gerät in Betrieb ist.
  - der Wirkungsgrad unter dem eingestellten Wert liegt.

• #Rotor RPM reduzieren, um Leckagen zu verhindern \*\* [Bild]:

- Wählen Sie, ob die automatische Reduzierung der RPM des Rotors aktiv sein soll (Ja/Nein).
- #Min. Volumenstrom Zuluft/Abluft, bei max. Motordrehzahl\*\*

• Min. einstellen Luftmenge bei max. Motordrehzahl.

#\*\* nur sichtbar, wenn die automatische Leckage-Prüfung (ALC) konfiguriert ist. Drücken Sie **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

# Rotationswärmetauscher (mit Druckenteisung)

	B Rotationswärmetauscher			
	Parameter	Wert	Einheit	
	Rotordruckreferenzwert, Enteisung	Nicht	Messen	
	Verstärkungsfaktor, Wärmetauscher	100		
	Alarm von Wärmetauscher, Alarmtyp wählen	В 🗸		
	Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad	Nein 🗸		
	Wirkungsgrad: Korrekturwert, Wärmetauschereffizien	z 0.0	%	
	Alarmniveau, Wirkungsgrad	70	%	
	Rotorenteisung	Nein 🗸		
	Drücken, Start Enteisung	50	%	
			Speichern	
	Rotor-Druckreferenz, Enteisung: Bei der l	Inbetriebnahi	ne der Anla	age muss der Druckverlust
	über den Rotationswärmetauscher gemesse	en werden.		
	Weitere Informationen finden Sie unter Drug	ckreferenzm	essungen	, Enteisung.
	<ul> <li>Verstärkungsfaktor, Wärmetauscher: Ste tauschers ein.</li> </ul>	llen Sie den V	/erstärkung	gsfaktor des Rotationswärme-
	Dieser Faktor verstärkt die Leistung des Re	glers, wenn e	er die Wärn	ne entweder erhöht oder verrin-
	gert. Wenn der Wert 100 ist, ist der Faktor n	eutral.		
	Alarm vom Wärmeübertrager, Alarmtyp a	uswählen: /	Alarmtyp au	ıswählen
	<ul> <li>A-Alarm: Das Gerät stoppt bei Auslösu</li> </ul>	ing eines Ala	rms.	
	• <b>B-Alarm:</b> Das Gerät läuft mit einem Ala	arm weiter.		
	Alarm "Niedriger Wirkungsgrad": Wähler	i Sie, ob bei :	zu niedrige	r Wärmerückgewinnung ein
	Alarm ausgegeben werden soll. Ja/Nein			
	<ul> <li>Wirkungsgrad: Korrekturfaktor, Wirkungsgrad des Wärmetauschers Korrekturfaktor f ür die Wirkungsgradberechnung einstellen. (0–5 %)</li> </ul>			
	Der Korrekturfaktor wird zum berechneten Wirkungsgrad addiert und kompensiert so die in der Fortluft/Ventilator gemessene Wärme. • Alarmstufe. Wirkungsgrad: Alarm-Alarmgrenze für niedrigen Wirkungsgradeinstellen. Zum			
	Auslösen des Alarms: • Alarm bei niedrigem Wirkungsgrad auf Jaeingestellt			
	<ul> <li>das Gerät in Betrieb ist.</li> </ul>			
	<ul> <li>der Wirkungsgrad unter dem eingestellt</li> </ul>	ten Wert liegt	-	
	<ul> <li>Enteisung des Rotors: W\u00e4hlen Sie Ja, um die Enteisungsfunktion zu aktivieren. Ein Au ßentemperatursensor MUSS montiert sein, da die Enteisungsfunktion nur bei Au ßentemperaturen unter 0 °C aktiv ist</li> </ul>			
	Druck, Enteisung starten: Stellen Sie den Wert ein, um den der Druckverlust im Verhältnis zum			
	gemessenen Drucksollwert um maximal % steigen darf. Wenn der Druckverlust den Wert über-			
	steigt, startet die Enteisungsfunktion.			
	Drücken Sie <b>Speichern,</b> um die Einstellungen zu	u speichern.		
Druck-Referenzyer	Diese Funktion wird verwendet, wenn der Voreis	ungeechutzu	nit Druckm	essumformern erfolat. Der
massung Entoi	Druckverlust wird über einen sauberen und eisfr	eien Wärmet	auscher de	messen und damit kennt die
sung	EXcon Stouorung den Wort des Druckverlustes	doc Märmot	uechore	
sung	Excon-stedering den wert des Druckvendstes		uschers.	
	• Rotor-Druckreferenz, Enteisung: Wählen	Sie "Ziel"		
	Nach Drücken von Messen werden alle Ventilate	or angehalter	n. Wenn all	e Ventilator stillstehen, werden
	sie wieder langsam von 0 bis 100 % hochgefahren. Gleichzeitig mit dieser Inbetriebnahme wird der			
	Druckverlust über dem Wärmetauscher registrie	rt.		
	Druck, Enteisung starten wird dann dynamisch	als Prozent	wert – im V	ergleich zum Druckverlust über





## 7.2.12 Wirkungsgrad

Die EXcon-Steuerung berechnet automatisch den Wirkungsgrad des im VEX-Gerät montierten und konfigurierten Wärmetauschers. Der Wirkungsgrad ( $\eta$ ) ist in der Statusansicht des Wärmeübertragers zu sehen unter: **Benutzer > Alarm & Log > Status** oder **Service > Gerät > Status**.



Unter bestimmten Umständen kann es bei der Berechnung zu erheblichen Abweichungen kommen:

- Wenn das Steuersignal für die Rückgewinnung niedriger als 5 % ist oder die Außentemperatur höher als 10 °C ist, zeigt der Wirkungsgrad 0 % an.
- Wenn der Wirkungsgrad die Werte unter dem eingestellten Wert annimmt und das Regelsignal f
  ür die W
  ärmer
  ückgewinnung 100 % ist, wird ein Alarm f
  ür Folgendes ausgegeben: Zu geringe R
  ückgewinnung.

#### BERECHNUNG

Der Wirkungsgrad wird anhand der aktuell gemessenen Temperaturen berechnet. Damit die Wirkungsgradberechnung ein korrektes Bild des aktuellen Wirkungsgrades liefern kann, ist es wichtig, dass die Sensor im Luftstrom richtig platziert sind. Bei der Berechnung des Wirkungsgrades des Wärmeübertragers werden die Sensor verwendet, die folgende Werte messen:

- Ablufttemperatur
- Fortlufttemperatursensor
- Außentemperatur
- Der Wirkungsgrad wird nach folgender Formel berechnet:
  - Wirkungsgrad[%] = ((Abluft Fortluft) / (Abluft Außenluft) \* 100 + Y.
- **Y** ist ein Korrekturfaktor, der die vom Fortluftventilator in der Luft abgegebene Wärme angibt. **Y** kann auf Werte zwischen 0 und 5 % eingestellt werden.

# 7.3 Master, Fan IO und Extension

## Klemmenübersicht der EXcon-Module

In den Menüs Master, Fan IO und Extension lassen sich die Ein- und Ausgänge der verschiedenen Module aufrufen. Die Maus/Schreibmarke über die Texte halten, um die Hilfetexte aufzurufen.

## 7.4 Alarmlog

Mit den Parametern im Menü **Alarmlog** werden Alarme und Betriebsdaten seit dem letzten Einschalten des VEX-Geräts geloggt. Es werden gemeldete Alarme geloggt, welche Werte sich den Grenzwerten nähern sowie die Historik von Betriebsdaten. Die geloggten Alarme können durch die Web-Benutzeroberfläche oder mit der HMI Touch Bedieneinheit/dem Handterminal aufgerufen werden. Auf der Web-Benutzeroberfläche erscheinen außer den aktuellen Alarmen auch die künftigen Alarme und die geloggten Betriebsdaten.

Für eine nähere Beschreibung der Parameter siehe unter: **Benutzer > Alarm-Log** 

# 7.5 Zonen

Hinweis

Für weitere Information über die Einstellung von Zonen wird auf die mitgelieferte Anleitung **EXcon-Zo**nenregelung verwiesen.



Scan code and go to addresses at www.exhausto.com

