ECOSmart Bedienungsanleitung

Standard Regelausführung

Ab 2018



Hinweis: Für Anlagen älter 2018 gilt die "Bedienungsanleitung Eco Smart 0.9.4"

Inhaltsverzeichnis

1	Wic	htige Informationen zu Ihrer Anlage		
2	2 Allgemeine Angaben			
	2.1	Sicherheit	6	
	2.1.	.1 Sicherheitshinweise	6	
	2.2	Wartung/ Reparatur	7	
	2.3	Normen und Vorschriften	7	
	2.4	Installation/ Inbetriebnahme	8	
	2.4.	.1 Netzanschluss und Absicherung	8	
	2.5	Bestimmungsgemäße Verwendung	9	
	2.6	Entsorgung und Recycling	9	
	2.7	Quellen	9	
3	Rau	ımgerät	10	
	3.1	Abbildung und Bedienung	10	
	3.2	Funktion	11	
4	HM	II – Display	12	
	4.1	Tasten, Drehknopf	12	
	4.2	Anzeige	13	
	4.3	Bedienung, Eingabe von Werten	13	
	4.3.	.1 Zeile mit Untermenü	13	
4.3.		.2 Zahlenwert, Sollwert	13	
	4.3.	.3 Auswahl, Einstellung, Funktion	14	
	4.3.	.4 ESC-Taste	14	
4.3.		.5 Einstellbarkeit	14	
5	Star	rtseite	15	
	5.1	Passworteingabe	15	
6	Hau	uptindex	16	
	6.1	Datum/ Uhrzeit	16	
	6.2	Hauptschalter	16	
	6.3	Betriebsart	16	
	6.4	Eingänge	17	
	6.5	Temperatursollwerte	17	
	6.6	Ausgänge	18	
	6.7	Bypass/ Klappen	18	
	6.7.	.1 Klappen	18	

2/51

6.7.2	Wärmerückgewinnung	18
6.8 I	Heizen/ Kühlen	19
6.8.1	Freie Nachtkühlung	19
6.8.2	Zuluftbegrenzung	19
6.8.3	Heizen mit Elektroheizregister	19
6.8.4	Heizen mit Gasbrenner	20
6.9 l	Lüfter	21
6.9.1	Volumenstrombestimmung	21
6.10 2	Zeitschaltprogramm	23
6.11 I	Kalender	24
7 Konfi	guration	25
7.1	Vorheizregister	25
7.2 I	Heizmedium	25
7.2.1	Pumpenwarmwasser	25
7.2.2	Elektro	25
7.2.3	Gas	26
7.2.4	Wärmepumpe	26
7.3 I	Kühlmedium	26
7.3.1	Pumpenkaltwasser	26
7.3.2	Wärmepumpe	26
7.4 I	Regelungsart	27
7.4.1	Zuluftregelung	27
7.4.2	Abluftkaskade	27
7.4.3	Raumkaskade	27
7.5 2	Zusatzmodule	28
7.6	Ventilatortyp	28
7.6.1	Ansteuerung über Modbus	28
7.6.2	Ansteuerung über Frequenzumrichter	28
7.6.3	Ansteuerung über 0-10V	29
7.7	Ventilatorregelung	29
7.7.1	Lüfter Stufig	29
7.7.2	Volumenstromkonstantregelung	29
7.7.3	Druckkonstantregelung	30
7.7.4	dVt	30
7.8	WRG Betrieb	31
7.9	Tempdiff	31
7.9.1	Lüfter Stufig	31
		3 / 51

7.9.2	Lüfter variable	31
7.10 Bef	euchtung	31
7.11 Ent	euchtung	32
7.11.1	Feuchte passiv	32
7.11.2	Feuchte Kühlen	32
7.12 Luft	qualität	33
7.12.1	CO ²	33
7.12.2	VOC	33
7.13 Klar	ppe	34
7.13.1	Mischluft	34
7.13.2	Umluftklappe	34
7.14 Bet	iebsart Feuer	34
7.14.1	Feuer Stopp	34
7.14.2	Kaltentrauchung	34
7.15 Poo	I	35
8 System		36
8.1 Spra	achauswahl	36
8.2 Para	ametersatz speichern	36
9 Web- An	bindung	37
9.1 We	o Interface	37
9.1.1	Voreinstellungen und Umgebungsbedingungen	37
9.1.2	WEB ebene	38
9.2 Feri	nwartungssystem iCloud	38
9.2.1	Voreinstellungen und Umgebungsbedingungen	38
9.2.2	Cloud ebene	38
10 Belegung	sliste und Klemmenleiste	39
10.1 Bele	egungslisten	39
10.1.1	ECOSmart POL400.xx	39
10.1.2	ECOSmart POL 600	41
10.1.3	Zusatzmodul BSK	43
10.1.4	Zusatzmodul Filter	43
10.1.5	Zusatzmodul Funktion	44
10.2 Star	ndard Interne Klemmenleiste	45
10.2.1	ECOSmart POL400	45
10.2.2	ECOSmart POL600	46
10.3 Ans	chlussbeispiele	47
10.3.1	Einspritzschaltung	47 4 / 51

1	0.3.2	CO2- Raumsensor	47
1	0.3.3	B Abluft-/ Raumfühler	47
1	0.3.4	Sammelstörmeldungen	48
1	0.3.5	BSK- Schaltschrank	48
11 A	larm	anzeige	49
11.1 A		Alarm quittieren	49
11.2 Allge		Allgemeines	49
11.3 Alarmliste, Detail Alarmliste		50	
11.4 Alarmspeicher		Alarmspeicher	51
11.5	5 A	Alarmliste konfigurieren	51
1	1.5.1	Alarmliste Raumgerät	51

1 <u>Wichtige Informationen zu Ihrer Anlage</u>

Bitte füllen Sie diese Angaben bei der Inbetriebnahme mit ihrem Servicetechniker aus, und geben bei Störungen oder Fragen zur Anlage alle Informationen weiter.

Anlagenstandort	
Anlagenbetreiber	
Anlagenverantwortlicher	

Lüftungsanlage:

Bauvorhaben mit Projektnr.	
Anlagentyp	
Reglervariante	
Zusatzmodule	
Inbetriebnehmer	

5/51

2 <u>Allgemeine Angaben</u>

Der Einsatzbereich für die Regelung ECOSmart ist nur in der Wärmerückgewinnungseinheit oder in geschlossenen Räumen vorgesehen.

2.1 <u>Sicherheit</u>

Das beauftragte Fachpersonal für die durchzuführende

- Montage
- Inbetriebnahme
- Wartung
- Reparatur

ist vor Aufnahme der Tätigkeit auf die Beachtung dieser Betriebsanleitung hinzuweisen.

Nichtbeachtung der Betriebsanleitung kann zur Gefährdung der mit den Arbeiten beauftragten Personen, sowie Funktionsstörungen am Gerät zur Folge haben.

2.1.1 Sicherheitshinweise

In dieser Beschreibung werden die folgenden Symbole und Hinweiszeichen verwendet, diese wichtigen Anweisungen betreffen den Personenschutz und die technische Betriebssicherheit.



"Sicherheitshinweis" kennzeichnet Anweisungen, die genau einzuhalten sind, um Gefährdung oder Verletzung von Personen zu vermeiden und Beschädigungen am Gerät zu verhindern.



Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen! Achtung: Vor Abnahme der Verkleidung Betriebsschalter ausschalten.

Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte!

Es besteht die Gefahr eines Stromschlags mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge.



"Hinweis" kennzeichnet technische Anweisungen, die zu beachten sind, um Schäden und Funktionsstörungen am Gerät zu verhindern.



An den Klemmen und Anschlüssen der EC-Ventilatoren liegt auch bei angeschaltetem Gerät Spannung an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge. EC-Ventilatoren erst fünf Minuten nach dem allpoligen Abschalten der Spannung berühren.

2.2 Wartung/ Reparatur

- Die einwandfreie Funktion der elektrischen Ausrüstung ist in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren.
- Störungen und Schäden dürfen nur von Fachkräften beseitigt werden.
- Schadhafte Bauteile dürfen nur durch originale Ersatzteile ersetzt werden.

- Vorgeschriebene elektrische Absicherungswerte sind einzuhalten. (Siehe technische Daten)



Werden an Regelungen technische Änderungen vorgenommen, übernehmen wir für Schäden,

die hierdurch entstehen, keine Gewähr.

2.3 Normen und Vorschriften

Das Gerät sowie das Regelungszubehör entsprechen folgenden Bestimmungen:

Normen/EG-Richtlinien Richtlinien

- 2066/ 95/ EG Niederspannungsrichtlinie
- 2044/ 108 EG EMV-Richtlinie

EN-Normen

- EN 60730-1 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch

- EN 60730-2-11 Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte

- EN 61000-6-2 EMV Störfestigkeit Industriebereich
- EN 61000-6-3 EMV Störaussendung Wohnbereich

2.4 Installation/Inbetriebnahme

Die Installation und Inbetriebnahme der Lüftungsregelung und des angeschlossenen Zubehörs darf lt. DIN EN 50110-1 nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

- Die örtliche EVU-Bestimmungen sowie VDE- und TAB-Vorschriften sind einzuhalten.

- DIN VDE 0100 Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen bis 1000V

- DIN VDE 0105-100 Betrieb von elektrischen Anlagen

Es dürfen nur original MultiCross[®]-Zubehörteile verwendet werden (E-Register, Stellantriebe usw.) ansonsten kann die Firma MultiCross keine Gewährleistung übernehmen.



Es sind nur Leitungen zu verwenden, die den örtlichen Installationsvorschriften hinsichtlich Spannung,

Strom, Isoliermaterial, Belastbarkeit etc. entsprechen. Es ist immer ein Schutzleiter anzubringen.

2.4.1 Netzanschluss und Absicherung

Bei der Installation des Gerätes ist ein von außen zugänglicher allpoliger Netzschalter zu installieren.

Fehlerstromschutzschalter:

Es sind ausschließlich allstromsensitive FI-Schutzeinrichtungen (Typ B oder B+) zulässig. Personenschutz ist beim Betrieb des Gerätes, wie auch bei Frequenzumrichtern, mit FI- Schutzeinrichtungen nicht möglich.

Beim Einschalten der Spannungsversorgung des Geräts können Impulsförmige Ladeströme der Kondensatoren im integrierten EMV- Filter zum Ansprechen von FI -Schutzeinrichtungen mit unverzögerter Auslösung führen. Wir empfehlen Fehlerstromschutzschalter mit einer Auslöseschwelle von 300 mA und verzögerter Auslösung (superresistent, Charakteristik K).

Netzzuleitung und Zubehörteile gemäß beiliegendem Schaltplan anschließen.

Aufgrund der EC-Motoren ist mit einem erhöhten Ableitstrom zu rechnen. Vor Netzanschluss und Inbetriebnahme ist auf eine sichere Erdung zu achten.

Ferner gelten für Österreich die ÖVE-Vorschriften sowie die örtliche Bauordnung. Warnhinweise

Das Entfernen, Überbrücken oder Außerkraftsetzen von Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen ist verboten!



Die Anlage darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen umgehend beseitigt werden.

2.5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Lüftungsgerät ist für Luftansaugtemperaturen von -20°C bis +40°C bestimmt. Das Lüftungsgerät darf nur an trockenen Plätzen mit einer Umgebungstemperatur von -25°C bis +55°C eingelagert werden. MultiCross® Lüftungsgeräte sind zum heizen und filtern von normaler Luft bestimmt. Der Einsatz der Geräte in Feuchträumen oder in Räumen mit explosiver Atmosphäre ist nicht zulässig. Die Förderung von stark staubhaltigen oder aggressiven Medien ist nicht zulässig. Eine bauseitige Veränderung oder nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes ist nicht zulässig, für hieraus resultierende Schäden wird von der MultiCross® GmbH keine Haftung übernommen.

2.6 Entsorgung und Recycling

Für die Entsorgung defekter Systemkomponenten oder des Systems nach der Produktlebensdauer, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Entsorgen Sie sachgerecht, d. h. getrennt nach Materialgruppen der zu entsorgenden Teile. Ziel sollte immer eine möglichst maximale Wiederverwendbarkeit der Grundmaterialien bei möglichst geringer Umweltbelastung sein. Werfen Sie keinesfalls Elektro- oder Elektronikschrott einfach in den Müll, sondern nutzen Sie die entsprechenden Annahmestellen. Entsorgen Sie grundsätzlich so umweltverträglich, wie es dem Stand der Umweltschutz-und Entsorgungstechnik entspricht.

2.7 <u>Quellen</u>

Angaben über Leistungen und Konfiguration sowie Bilder (Abbildung X) der im folgenden Text aufgeführten Regler kommen aus der Literatur der Siemens AG und sind in Zusammenarbeit entstanden.

Siemens AG

Siemens Deutschland Building Technologies Control Products & Systems Original Equipment Manufacturer RC-DE BT CPS OEM Lyoner Str. 27 60528 Frankfurt am Main, Deutschland

3 Raumgerät

3.1 Abbildung und Bedienung



Mit den 2 Tasten Temperatur runter/ hoch kann der Temperatursollwert kurzfristig geändert werden, Anschließend mit ✓ Bestätigen. Sollwertverschiebung (+/- 5K)

(¹) Mit der Taste **ON/OFF** kann das Lüftungsgerät dauerhaft **AUS/AN** geschaltet werden.

Mit der Betriebswahltaste kann unterschieden werden, ob die Lüftungsanlage im Dauer Tagbetrieb,
 Dauer Nachtbetrieb oder im Automatikbetrieb läuft, dies sieht dann z.B. wie folgt aus.

Mit der Partytaste wird die Lüftungsanlage kurzzeitig in Dauer Tagbetrieb versetzt, die verbliebende Zeit wird angezeigt.



Wenn keine Temperatur im Display zu sehen ist, sondern \bigcap (A1-A23) dann hat die Regelung einen Alarm anliegen. Dieser muss überprüft und Quittiert werden (siehe Kapitel 11)

3.2 Funktion

Ist ein Raumgerät angeschlossen so kann je nach Freigabe die Betriebsart geändert, ein Temperaturoffset eingegeben und die Alarme quittiert werden. Ist zusätzlich ein Raumtemperatursensor montiert, so zeigt das Raumbediengerät die Temperatur des Raumsensors an und nicht die des eigenen Sensors.

Das Raumgerät zeigt zusätzliche Informationen über das Lüftungsgerät an:

- Aktuelle Uhrzeit
- Betriebsart, Mond für Nacht, Sonne für Tag, Uhr für Automatik
- Lüftung aus dann Symbol Aus
- Überstundentaste
- Alarmsymbol blinkt bei einem nicht quittierten Alarm und leuchtet bei einem aktiven Alarm
- Raumtemperatursensor (eigener Sensor)
- Raumsollwertveränderung bei Betätigung der + oder Taste
- Die Drehzahl der Ventilatoren als Balken

4 <u>HMI – Display</u>



Die Bedienung erfolgt über die nachfolgend beschriebenen Elemente:

- Info-Taste Rückkehr zur Haupt-/Startseite
- Alarm-Taste Alarm anzeigen (siehe Kapitel 10) aus kein Alarm rot blinkend nicht quittierter Alarm aktiv rot Alarm aktiv
- ESC-Taste zur vorherigen Menüpunkt zurückkehren Werteingabe abbrechen
- OK-Knopf Multifunktionsknopf
 Drehen Menü/Zeile wählen, Wert auswählen/eingeben
 Drücken OK, Menü auswählen, Eingabe bestätigen
 Lang drücken Passworteingabe, An-/Abmelden (ist jederzeit möglich)

4.2 <u>Anzeige</u>

Die Anzeige wird in mehrere Bereiche eingeteilt:



4.3 Bedienung, Eingabe von Werten

Für die Bedienung des Displays verwenden Sie hauptsächlich den Drehknopf und die ESC-Taste.

Mit dem Drehknopf wird die gewünschte Zeile ausgewählt. Je nach Art der Zeile wird ein Wert/Status angezeigt, ein Sollwert eingegeben, eine Einstellung vorgenommen oder ein Untermenü aufgerufen

4.3.1 Zeile mit Untermenü

Steht rechts neben der Zeile ein Pfeil zeigt dies auf ein Untermenü, Zeile mit dem Drehknopf wählen und mit OK das Untermenü aufrufen

4.3.2 Zahlenwert, Sollwert

Die Zeile mit dem zu ändernden Sollwert auswählen und mit OK bestätigen, eine neue Displayseite zeigt den Sollwert mit den Grenzen und die Lage des Sollwertes innerhalb der Grenzen mit einem Pfeil auf dem Balken.

Zur Änderung den Drehknopf so lange drehen bis der gewünschte Wert eingestellt ist. Nach längerem drehen wechselt die aktive Stelle automatisch auf die nächst Höhere sobald 10 Zahlen durchlaufen sind. Wird der Knopf einige Sekunden nicht gedreht, wechselt die aktive Stelle wieder zur nächst niedrigeren. Dies wird zur besseren Orientierung durch Pfeile oberhalb der Zahl dargestellt. Somit sind auch große Zahlenbereiche schnell eingestellt.



13 / 51

1

4.3.3 Auswahl, Einstellung, Funktion

Die Zeile mit der zu ändernden Einstellung/Auswahl/Funktion mit dem Drehknopf auswählen und mit *OK* bestätigen, eine neue Displayseite zeigt eine Liste der möglichen Einstellungen mit einem **V** neben der aktuellen Einstellung. Neue Einstellungen mit den Drehknopfes auswählen und mit *OK* bestätigen.



4.3.4 ESC-Taste

Die ESC-Taste hat unterschiedliche Funktionen:

- Während der Änderung eines Sollwertes oder einer Einstellung wird diese abgebrochen und der alte Wert bleibt erhalten
- Innerhalb eines Menüs kehren Sie zum nächsten Menü zurück
- Durch längeres drücken rufen Sie die Systemseite des Displays auf, dort können Sie die Farbe, den Kontrast und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einstellen

4.3.5 <u>Einstellbarkeit</u>

Wird eine Zeile ausgewählt, so erscheint der Text links weiß auf schwarzem Hintergrund. Ist auch der einzustellende Wert weiß auf schwarzem Hintergrund, dann ist der Wert einstellbar, andernfalls nicht. Ohne Anmeldung ist keine Einstellung möglich.

Temp Sollwerte	1/3
Aus	12.0°C
Nacht	18.0°C
Tag Heizen	22.0°C

5 <u>Startseite</u>

Diese wird dargestellt sobald die Stromversorgung eingeschaltet wird und stellt die wichtigsten Geräteinformationen dar:

Übersicht	•
Betriebsstatus	Tag
Passwort eingabe	•
V2.08 POL600	

- Betriebsstatus
- Passworteingabe
- Softwareversion und Reglertyp

Die Statusanzeige zeigt die aktuelle Betriebsart der Lüftung:

- Tag
- Nacht
- Aus
- Stopp

5.1 Passworteingabe

Für alle Eingaben ist ein Passwort erforderlich. Die aktuelle Passwortstufe wird in der linken oberen Ecke angezeigt:

•	kein Schlüssel	Level 253	keine Eingaben möglich
•	1 Schlüssel	Level 6	Anwenderebene, Eingabe von Sollwerten

Passwort für die Anwenderebene

(2000)

• 2 Schlüssel

Level 4

Fachmannebne

Nach 10 Minuten meldet sich das Display automatische ab; es wird wieder die Startseite angezeigt.

6 Hauptindex

2	Haupt Index		
	15.06.2016	12:20:14	
	Hauptschalter	Auto	Þ
	Betriebsart	Stop	
	Eingänge		
	Temp Sollwerte		
	Bypass	0.0%	

6.1 Datum/ Uhrzeit

Um das Datum und die Uhrzeit einzustellen wählen Sie die erste Zeile aus (Datum, Uhrzeit) und drücken Sie OK, geben Sie nun für jedes Feld (Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute) den richtigen Wert ein und bestätigen Sie mit OK.

Achtung: Ist keine Uhrzeit und Datum eingestellt, funktionieren Schaltuhr, Kalender und Alarmspeicher nicht.

6.2 Hauptschalter

Das Lüftungsgerät kann mit verschiedenen Betriebsarten betrieben werden, wobei unterschiedliche Sollwerte für die Ventilator-, Temperatur- und Co2/Feuchteregelung aktiv sind.

- Auto Das Lüftungsgerät läuft nach der nächst niedrigeren Priorität
- Aus Das Lüftungsgerät ist ausgeschaltet
- Standby Das Lüftungsgerät ist im Temperaturerhaltungsbetrieb
- Tag1-3 Das Lüftungsgerät läuft mit dem Tag- Sollwert und der ausgewählten Lüfterstufe
- Nacht1-3 Das Lüftungsgerät läuft mit dem Nacht- Sollwert und der ausgewählten Lüfterstufe

6.3 <u>Betriebsart</u>

Das Ein-/Ausschalten und die Betriebsart Tag oder Nacht werden von verschiedenen Quellen bestimmt, wobei diese unterschiedliche Prioritäten haben. Eine Quelle mit höherer Priorität übersteuert alle darunterliegenden.

1.	Hauptschalter	Anforderung durch das HMI-Display(Hauptschalter)
		bei Auto bestimmt das Gebäudeleitsystem die Betriebsart
2.	Leitsystem	Anforderung durch das Gebäudeleitsystem
		bei Auto bestimmt das Gebäudeleitsystem KNX die Betriebsart
3.	ΚΝΧ	Anforderung durch das Gebäudeleitsystem KNX
		bei Auto bestimmt das Raumbediengerät die Betriebsart
4.	Raumgerät	Anforderung durch das Raumbediengerät
		bei Auto bestimmt die Zeitschaltuhr
5.	Schaltuhr	Anforderung über Schaltuhr
		Eine Zeitschaltuhr ist immer aktiv, muss aber auch den Kundenwünschen
		angepasst werden.

Neben jedem Bediengerät steht die aktuelle Betriebsart. Die Zeile Betriebsart zeigt die resultierende Betriebsart, welche sich aus den verschiedenen Geräten inkl. Schaltuhr ergibt.

Die Zeile Schaltuhr zeigt die resultierende Betriebsart der Schaltuhr, welche sich aus den Einstellungen der Schaltuhr ergibt. **(Siehe Kapitel 6.10)**

6.4 Eingänge

Hier können Sie alle Eingänge die momentan aktiv sind nachsehen, wenn ein Menüpunkt nicht sichtbar ist, ist dieser auch nicht aktiv.

Eingänge		
Filter	OK	
PreAirFil	OK	
ExhAirFil	OK	\triangleright
FrshAirFil	OK	\triangleright
ExtraFil	OK	
Frost WRG	OK	\triangleright
Rotor Alarm	OK	
Raumtemperatur	24.9°C	
Zulufttemperatur	23.8°C	
Ablufttemperatur	78.7°C	
Aussentemperatur	26.7°C	
Zuluftdruck	0.0Pa	\triangleright
Zuluftvolumenstrom	0.0m3/h	\triangleright
AblDruck	0.0Pa	\triangleright
AblVolStrom	0.0m3/h	

6.5 <u>Temperatursollwerte</u>

Über die Sollwerte Temperatur werden die Temperatursollwerte eingestellt

Es gibt 3 Temperatursollwerte:

•	Standby	wenn die Regelung ausgeschaltet ist wird hier ein Frostschutz Temperatur
		eingestellt

- Nacht hier werden die Temperaturwerte für die freie Nachkühlung eingestellt
 Tag Heizen hier werden die Heizsollwerte eingestellt
 - (bis zu welcher Temperatur soll die Lüftungsanlage Heizen)

Temp Sollwerte		
Aus	12.0°C	₽
Nacht	18.0°C	Þ
Tag Heizen	22.0°C	Þ

Das Tot band zwischen Tag Heizen und Tag Kühlen sollte immer um die 2K betragen, wodurch eine Abschaltung der Heiz- und Kühlbatterien erreicht wird (Energieeinsparung).

6.6 Ausgänge

Hier können Sie alle Ausgänge die momentan aktiv sind nachsehen, wenn ein Menüpunkt nicht sichtbar ist, ist dieser auch nicht aktiv.

	0.0%
	0.0%
	0.0%
	Zu
	Zu
	Zu
	0.0%
	Aus
	0.0%
	Aus
	Aus
Aus	
	Aus

6.7 **Bypass/ Klappen**

Alle konfigurierten Jalousienklappen werden in diesem Menü angezeigt.

Klappen			
Au/Fo Klappe		Zu	
Zu/Abl Klappe		Zu	
Umluftklappe		Zu	
Mischluftklappe	0.0%		
Bypassregler	0.0%		
Bypass Stellbefehl	0.0%		

6.7.1 Klappen

Die Außen- und Fortluftklappe, sowie die Zu- und Abluftklappe bilden jeweils eine Einheit. Diese werden in der Anlaufphase des Betriebs "Aufstarrt" mittels eines Signals geöffnet, nach Abschaltung des Betriebs "Nachlauf" wieder geschlossen. Zum Testen können die Klappen über einen Handeingriff, bedient werden.

6.7.2 <u>Wärmerückgewinnung</u>

Der im Konfigurationsmenü ausgewählte Wärmerückgewinnungstyp kann hier genauer parametriert werden, d.h. Außentemperaturgrenzen und Klappenlaufzeit. Zum Testen können die WRG-Einheiten über einen Handeingriff, bedient werden.

6.8 <u>Heizen/Kühlen</u>

6.8.1 Freie Nachtkühlung

Die Anlage kann nur dann diese Funktion aktivieren, wenn der die Betriebsart im Hauptschalter auf Automatik steht und die Lüftungsanlage entweder über die GLT, Raumgerät oder Zeitschaltprogramm in den Nacht oder Standby Betrieb gesetzt wird.

- die Außentemperatur + 2K <= Ablufttemperatur
- die Ablufttemperatur >= "Tag Sollwert" ist

Wenn die Außentemperatur > = Ablufttemperatur ist, wird die Nachtkühlung wieder gestoppt.

6.8.2 Zuluftbegrenzung

Die Zuluftbegrenzung ist in allen Fällen aktiv:

- Bei der Kaskadenregelung kann der Zuluftsollwert die Grenzen nicht über/unterschreiten
- Bei der Zuluftregelung kann kein Sollwert außerhalb der Grenzen erreicht werden

Akt Heizsoll	12.0°C	
Akt Kühlsoll	50.0°C	
Kask Begrzng oben	28.0°C	₽
Kask Begrzng unten	16.0°C	Þ

6.8.3 Heizen mit Elektroheizregister

Beim Heizen mit Elektronachheizregister sind mehrere Punkte dringend zu beachten:



 Anschluss der Heizregisters ist immer im Reparaturschalter und drauf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Bitte beachten Sie bei der Kabeltypenauswahl die VDE oder die örtlich geltenden Installationsvorschriften im Bereich Elektrotechnik.



2. Die Nachlaufzeit der Ventilatoren ist mindestens Zeitlich solange Einzustellen das beim Ausschalten des Gerätes die Komplette erzeugte Heizenergie abgeführt wird. Im Auslieferungszustand wird die Zeit mit 5 min voreingestellt. Bei der Inbetriebnahme ist drauf zu achten ob diese Zeit Ausreichend ist, andernfalls muss die Nachlaufzeit verlängert werden.

Aufstartverzögerung	2.0min	
dT Nachtkühlung	2.0K	1
WRG Enteisungszeit	15.0min	
Nachlaufzeit	300.0s	

3. Die Differenzdruckdose in der Zuluftkammer dient zur Freigabe des



Elektronachheizregisters, ist keine Luftbewegung vorhanden wird das Heizregister keine Spannung bekommen. In jedem Fall ist darauf zu achten das diese Druckdose immer voll Funktionsfähig ist (Schlauche Frei, Technisch OK). Ist dies nicht der Fall kann es dazu Führen dass, das Heizregister eine Freigabe bekommt und Heizt ohne das Luftbewegung herrscht. Die Druckdose ist bei der Inbetriebnahme so einzustellen das diese erst am min. 30% des Maximalvolumenstromes durchgang erzeugt.

6.8.4 <u>Heizen mit Gasbrenner</u>

Beim Heizen mit Gasbrenner sind mehrere Punkte dringend zu beachten:



 Beim Anschluss des Gasbrenners ist zu beachten das die örtlichen Installationsvorschriften hinsichtlich der Gasleitung zu beachten sind. Diese Arbeiten dürfen nur von einem fachkundigen Gas-Wasser Installateur/ -in Ausgeführt werden.



2. Die Nachlaufzeit der Ventilatoren ist mindestens Zeitlich solange Einzustellen das beim Ausschalten des Gerätes die Komplette erzeugte Heizenergie abgeführt wird. Im Auslieferungszustand wird die Zeit mit 5 min voreingestellt. **Bei der Inbetriebnahme ist drauf zu achten ob diese Zeit Ausreichend ist, andernfalls muss die Nachlaufzeit verlängert werden.**

Aufstartverzögerung	2.0min	Þ
dT Nachtkühlung	2.0K	D
WRG Enteisungszeit	15.0min	Þ
Nachlaufzeit	300.0s	Þ



3. Die Differenzdruckdose in der Zuluftkammer dient zur Freigabe des Elektronachheizregisters, ist keine Luftbewegung vorhanden wird das Heizregister keine Spannung bekommen. In jedem Fall ist darauf zu achten das diese Druckdose immer voll Funktionsfähig ist (Schlauche Frei, Technisch OK). Ist dies nicht der Fall kann es dazu Führen dass, das Heizregister eine Freigabe bekommt und Heizt ohne das Luftbewegung herrscht. Die Druckdose ist bei der Inbetriebnahme so einzustellen das diese erst am min. 30% des Maximalvolumenstromes durchgang erzeugt.

Weitere Informationen über den Anschluss und die genauen Einstellungen des Gasbrenners erhalten Sie in der Bedienungsanleitung ECOSmart Gasbrenner.

6.9 Lüfter

6.9.1 Volumenstrombestimmung

Die Volumenstrombestimmung für die Zu- und Abluft ist bei jeder Inbetriebnahme durchzuführen und zu dokumentieren.

Bei nicht eingestelltem Volumenstrom entfällt die Garantie, da starke Geräusche, schlechte Wirkungsgrade, geringe Heizleistungen, Frost in der WRG-Einheit usw. auftreten können



Das Wirkdruckverfahren vergleicht den statischen Druck vor der Einströmdüse mit dem statischen Druck in der Einströmdüse. Der Volumenstrom lässt sich aus dem Wirkdruck (Differenzdruck der statischen Drücke) nachfolgender Gleichung für den jeweiligen Hersteller berechnen:

Ziehl-Abegg $V = \left(K \bullet \sqrt{\frac{2 * \Delta p w}{1,2}} \right) * Anzahl der Ventilatoren$

 $V = k \bullet \sqrt{* \Delta p w}$

ebm-papst

Soll auf konstantem Volumenstrom geregelt werden, ist der Düsendruck konstant zu halten:

Ziehl- Abegg

 $\Delta pw = \frac{\left(\frac{V}{K*2}\right)^2 * 1,2}{Anzahl der Ventilatoren}$

ebm-papst $\Delta pw = V^2 : k^2$

k berücksichtigt die spezifischen Düseneigenschaften. Die Druckentnahme erfolgt direkt am Ventilator an den nach außen geführten Druckentnahmestutzen am Gerät.

	348	ø	[m³/h]	15947	15718	15485	15249	15008	14764	14516	14264	14007	13745	13478	13206	12928	12643	12353	12055	11750	11436	11114	10782	10440	10086	9719	9338	8940	8524	8087	7624	7132	6603	6028	5391	4669	3812	2696	
K3G 560	k-Wert	Δp	[Pa]	2100	2040	1980	1920	1860	1800	1740	1680	1620	1560	1500	1440	1380	1320	1260	1200	1140	1080	1020	960	006	840	780	720	660	600	540	480	420	360	300	240	180	120	60	
	281	۵	[m³/h]	11063	10901	10737	10570	10401	10229	10053	9875	9693	9508	9320	9127	8930	8729	8523	8312	8096	7873	7644	7408	7164	6912	6650	6377	6092	5793	5478	5143	4785	4398	3974	3498	2947	2265	1257	
K3G 500	k-Wert	Δp	[Pa]	1550	1505	1460	1415	1370	1325	1280	1235	1190	1145	1100	1055	1010	965	920	875	830	785	740	695	650	605	560	515	470	425	380	335	290	245	200	155	110	65	20	
	240	۵	[m³/h]	10598	10448	10295	10140	9982	9822	9660	9494	9326	9155	8980	8802	8620	8434	8244	8050	7851	7646	7436	7220	6997	6767	6529	6156	6024	5755	5473	5175	4860	4522	4157	3757	3308	2789	2147	1200
K3G 450	k-Wert	Δp	[Pa]	1950	1895	1840	1785	1730	1675	1620	1565	1510	1455	1400	1345	1290	1235	1180	1125	1070	1015	960	905	850	795	740	658	630	575	520	465	410	355	300	245	190	135	80	25
	188	Q	[m³/h]	8717	8595	8470	8344	8216	8086	7954	7820	7683	7543	7402	7257	7109	6959	6804	6647	6485	6320	6150	5975	5795	5609	5416	5217	5009	4793	4567	4328	4076	3807	3517	3202	2851	2451	1972	1329
K3G 400	k-Wert	Δp	[Pa]	2150	2090	2030	1970	1910	1850	1790	1730	1670	1610	1550	1490	1430	1370	1310	1250	1190	1130	1070	1010	950	890	830	770	710	650	590	530	470	410	350	290	230	170	110	50
	148	Q	[m³/h]	5920	5836	5751	5665	5577	5488	5397	5305	5212	5116	5019	4920	4819	4715	4609	4501	4390	4277	4160	4040	3916	3788	3655	3518	3375	3226	3069	2904	2729	2542	2340	2119	1872	1587	1238	740
K3G 355	k-Wert	Δp	[Pa]	1600	1555	1510	1465	1420	1375	1330	1285	1240	1195	1150	1105	1060	1015	970	925	880	835	790	745	700	655	610	565	520	475	430	385	340	295	250	205	160	115	70	25
	116	δ	[m³/h]	4262	4198	4134	4068	4002	3934	3865	3794	3723	3650	3575	3499	3422	3342	3260	3177	3091	3003	2912	2818	2720	2620	2515	2405	2291	2170	2042	1906	1759	1599	1421	1217	971	635		
K3G 310	k-Wert	Δp	[Pa]	1350	1310	1270	1230	1190	1150	1110	1070	1030	066	950	910	870	830	790	750	710	670	630	590	550	510	470	430	390	350	310	270	230	190	150	110	70	30		
	93	δ	[m³/h]	2630	2589	2547	2504	2461	2416	2371	2325	2278	2230	2181	2131	2080	2027	1973	1917	1860	1801	1740	1677	1611	1542	1470	1395	1315	1230	1139	1040	930	805	658	465				
K3G 280	k-Wert	Δp	[Pa]	800	775	750	725	700	675	650	625	600	575	550	525	500	475	450	425	400	375	350	325	300	275	250	225	200	175	150	125	100	75	50	25				
	70	۵	[m³/h]	2268	2236	2202	2169	2135	2100	2065	2029	1992	1955	1917	1878	1839	1798	1757	1715	1671	1627	1581	1534	1485	1435	1382	1328	1272	1212	1150	1084	1014	939	857	767	664	542	383	
K3G 250	k-Wert	Δp	[Pa]	1050	1020	066	960	930	006	870	840	810	780	750	720	690	660	630	600	570	540	510	480	450	420	390	360	330	300	270	240	210	180	150	120	06	60	30	

6.10 Zeitschaltprogramm

Die Schaltuhr ist eine Wochenschaltuhr, bei welcher Sie bis zu 6 Schaltpunkte getrennt für jeden Wochentag eingeben können. Zusätzlich können Sie ein Programm für Ausnahmetage eingegeben, Z.B. für Veranstaltungen.

Jeder Wochentag kann 6 Schaltpunkte haben, d.h. Sie können maximal 6-mal am Tag die Betriebsart wechseln (siehe Beispiel). Um nicht jeden Wochentag separat eingeben zu müssen, können Sie über eine Kopierfunktion die Einstellungen vom Montag auf die Tage Dienstag bis Freitag übernehmen.

Um die Schaltuhr einzustellen wählen sie den einzustellenden Wochentag aus und bestätigen diesen mit Ok, das Display zeigt die Einstellung des Wochentages. Sie sehen die aktuelle Betriebsart, ob der Tag aktiv ist und 12 Zeilen für die 6 Schaltpunkte. Die Eingabe beginnt immer mit Schaltpunkt 1, für welchen Sie die Uhrzeit und die gewünschte Betriebsart eingegeben. Nicht benötigte Schaltpunkte werden gelöscht, indem Sie als Zeit ": " und als Betriebsart "-" eingeben.

dMontag		
Zeit-1	00:00	⊳
Wert-1	Nacht1	Þ
Zeit-2	08:00	Þ
Wert-2	Tagl	Þ
Zeit-3	18:00	Þ
Wert-3	Nacht1	Þ
Zeit-4	* :*	Þ
Wert-4	Aus	Þ

Info:

- wird nur ein Schaltpunkt zum Einschalten eingegeben, aber keiner zum Ausschalten, so läuft das Gerät bis Mitternacht und dann mit den Einstellungen des nächsten Tages.
- es muss mindestens ein Schaltpunkt pro Tag eingegeben werden; werden alle Schaltpunkte gelöscht wird automatisch wieder die Default Einstellung eingetragen (0:00 Nacht1, 8:00 Tag1, 18:00 Nacht1)
- Soll das Gerät an einem Tag ausgeschaltet bleiben, so wird mindestens ein Schaltpunkt mit Aus eigegeben; besser ist es die Zeiten zu belassen und nur die Betriebsarten auf Aus zu stellen
- Für Samstag/Sonntag ist die Schaltuhr Standarteinstellung Aus.

6.11 Kalender

Zusätzlich zur Schaltuhr steht ein Kalender zur Verfügung, um die Lüftung für bestimmte Zeit auszuschalten. Insgesamt können 10 Tage, Perioden (Start und Enddatum), Wochentage usw. programmiert werden. Damit ist die Programmierung von Ferienzeiten im Voraus möglich. In der Displayseite der Betriebsarten befindet sich der Kalender in der letzten Zeile und zeigt dort den aktuellen Status an.

dKalender	
Istwert	Passive
+Auswahl-1	Ungültig
(Start)Datum	* , * • * • **
Enddatum	* , * . * . * *
Wochentag	* , * , *
+Auswahl-2	Ungültig
(Start)Datum	* ,* .* .**

Für jedes dieser 10 Programme nehmen Sie in Einstellungen in den Zeilen Auswahl..., (Start)Datum, End-Datum und Wochentag vor.

7 Konfiguration

Im Konfigurationsmenü wird die Lüftungsanlage konfiguriert.

Hier werden die Heiz- und Kühlbatterien ausgewählt, die Regelungsart und Typ der Ventilatoren bestimmt. Des Weiteren wird hier ausgewählt was im Fall eines Feuers passieren soll und ob ein höhergeordnetes Gebäudeleitsystem auf das Lüftungsgerät mit seinem Regler zugreift.

Alle Einstellungen können nur vom Servicemonteur vorgenommen werden und sind danach auch nicht mehr sichtbar. Hier wird auch entschieden, welche Menüpunkte in der ECOSmart sichtbar sind und welche nicht.

7.1 Vorheizregister

Mit Hilfe eines Vorerhitzers kann die Außentemperatur vorerwärmt werden, damit diese nicht zu kalt auf die Wärmerückgewinnungseinheit trifft und diese sonst einfrieren könnte. Des Weiteren kann ein Vorerhitzer auch dazu genutzt werden um das Nachheizregister bei der Aufgabe des Erhitzens zu unterstützen.

7.2 <u>Heizmedium</u>

Es gibt 4 Arten von Heizbatterien, es wird unterschieden zwischen Pumpenwarmwasser, Elektroheizregister, Gasbrenner und Wärmepumpe. Alle Heizmedien können separat von den Kühlmedien angeschlossen und angesteuert werden.

7.2.1 <u>Pumpenwarmwasser</u>

Ist diese Funktion aktiv, wird ein Heizungsmischer über die Kaskadenregelung mit 0-10 Volt angesteuert, gleichzeitig wird der Kontakt Heizen geschlossen, der die 230V AC freigibt für die Heizungspumpe. Zur Sicherheit des PWW- Registers ist ein 2 stufiger Frostschutz vorhanden:

- Sinkt die Zulufttemperatur im ausgeschalteten Betrieb unter einen frei einstellbaren Sollwert (Standartmäßig 10°C), so fährt automatisch der Heizungsmischer auf und die Pumpe wird freigegeben. Steigt die Temperatur wieder über Soll +2K, dann schaltet die Anlage wieder in Standby zurück.
- Hinter dem Heizregister befindet sich noch ein Frostschutzthermostat, das bei einer Temperatur von ca. +5°C die Ventilatoren ausschaltet, die Außen-/ Fortluftklappe schließt und den Heizungsmischer öffnet und die Pumpe freigibt. Gleichzeitig wird noch eine Froststörung gemeldet und schaltet den Sammelstörmeldeausgang. Steigt die Temperatur über ca. 8°C schaltet die Lüftungsanlage wieder in Normalbetrieb. Die Störung wird dennoch als Meldung angezeigt und muss quittiert werden.



Bei einer Außenaufstellung empfehlen wir dringend Frostschutzmittel bis -30°C ins Heizungswasser (extrakreis) zu mischen, bei Stromausfällen, anschalten der Anlage usw. kann sonst der Frostschutz des PWW-Register nicht gewährleistet werden.

7.2.2 <u>Elektro</u>

Ist diese Funktion aktiv, wird ein Elektronachheizregister über die Kaskadenregelung mit 0-10 Volt angesteuert, gleichzeitig wird der potentialfreie Kontakt heizen, geschlossen. Das Heizsignal wird nur dann bis zum Heizregister freigegeben, wenn der Ventilator mindestens 30% der Normluftmenge fördert. Dieser Wert ist bei der Inbetriebnahme durch den Servicetechniker einzustellen und wird von einer Differenzdruckdose überwacht und freigegeben. Der Sicherheitstemperaturbegrenzer STB schaltet bei Überhitzung das Heizungssignal weg, nach der eingestellten Nachlaufzeit die Ventilatoren aus und schließt anschließend die Klappen.

Diese Störung muss quittiert werden.

7.2.3 Gas

Das Prinzip der Ansteuerung eines Gasbrenners ist das gleiche wie bei einer Elektroheizbatterie. Eine Lüftungsanlage mit Gas-Brenner darf nur in Zusammenarbeit mit einem fachkundigen Gas-Wasser Installateur/ -in Betrieb genommen werden.

7.2.4 Wärmepumpe

Ist die Funktion aktiv, wird im Heizbetrieb die Wärmepumpe über die Kaskadenregelung mit 0-10 Volt angesteuert, gleichzeitig wird der potentialfreie Kontakt Heizen, geschlossen.

Bei Enteisung der Wärmepumpe schaltet die Anlage auf Umluftbetrieb, die Umluftjalousie öffnet sich, der Abluftventilator wird ausgeschaltet und die Außen- und Fortluftjalousien werden geschlossen. Dieser Vorgang kann je nach Wärmepumpe und Witterung bis zu 15 min dauern.

Bei einer Störung der Wärmepumpe wird der Eingang im Regler beschaltet, jedoch geht die Lüftungsanlage nicht zwangsweise aus, sondern gibt nur eine Störung raus. Wenn die Wärmepumpe wieder störungsfrei ist schaltet der Kontakt automatisch wieder auf "OK" zurück und gibt alles wieder frei.

WICHTIG: Dieser Betrieb ist nur mit der Umluftklappe möglich. Andernfalls. Bei Enteisung der Wärmepumpe schaltet die Anlage auf aus.

Weitere Informationen über den Anschluss und die Genauen Einstellungen der Parameter stehen in der Bedienungsanleitung ECOSmart Wärmepumpe.

7.3 Kühlmedium

Es gibt 2 Arten von Kühlbatterien, es wird unterschieden zwischen Pumpenkaltwasser und Wärmepumpe. Beide Kühlmedien können separat von den Heizmedien angeschlossen und Angesteuert werden.

7.3.1 Pumpenkaltwasser

Ist diese Funktion aktiv, wird ein Kühlmischer über die Kaskadenregelung mit 0-10 Volt angesteuert, gleichzeitig wird der Kontakt kühlen geschlossen, der die 24V AC freigibt für die Kühlpumpe.

Bei einer Außenaufstellung empfehlen wir Frostschutzmittel bis -30°C ins Kühlwasser (extrakreis) zu mischen, bei Stromausfällen, anschalten der Anlage usw. kann sonst der Frostschutz der PKW-Register nicht gewährleistet werden.

7.3.2 Wärmepumpe

Ist die Funktion aktiv, wird im Kühlbetrieb die Wärmepumpe über die Kaskadenregelung mit 0-10 Volt angesteuert, gleichzeitig wird der potentialfreie Kontakt kühlen geschlossen.

Weitere Informationen über den Anschluss und die genauen Einstellungen der Parameter stehen in der Bedienungsanleitung ECOSmart Wärmepumpe.

7.4 <u>Regelungsart</u>

Für die Temperaturregelung gibt es maximal 4 Betriebsarten, welche Sie einstellen können. Ist kein Raumbediengerät vorhanden, können Sie auch den Abluftfühler in den Raum montieren. Um richtige Einstellungen treffen zu können, ist das Verständnis der einzelnen Betriebsarten sehr wichtig. Servicetechniker oder Planer können Ihnen weitergehende Informationen geben.

7.4.1 Zuluftregelung

Als Regelgröße wird die Zulufttemperatur verwendet und je nach Abweichung zwischen der aktuellen Zulufttemperatur und den Sollwerten, werden die Rückgewinnung, Heiz- und Kühlbatterien angesteuert. Das heißt; die Regelung versucht eine konstante Zulufttemperatur zu fahren, ungeachtet davon was im Raum für Temperaturen herrschen.

7.4.2 Abluftkaskade

Als Regelgröße wird die Ablufttemperatur verwendet, aus der Abweichung zwischen der aktuellen Ablufttemperatur und den Sollwerten, die Zuluft Sollwerte für die Heizbatterie und für die Kühlbatterien berechnet. Die Ansteuerung der Ventile und der Rückgewinnung erfolgt je nach Abweichung zwischen aktueller Zuluft, Temperatur und berechnetem Zuluftsollwert. Der berechnete Zuluftsollwert kann die minimalen/maximalen Zuluftgrenzen nicht überschreiten. Zwischen den Sollwerten für Heizen und Kühlen wird für die Kaskadenregelung verwendet, mit einer fixen Tot-Zone von 2°C, wodurch bei einer Ablufttemperatur innerhalb des Totbandes eine Abschaltung der Heizund Kühlbatterien erreicht werden kann (Energieeinsparung). Die Einstellung der Sollwerte erfolgt getrennt für den Tag- und Nacht-Betrieb.

Diese Regelungsstrategie kombiniert die Ablufttemperaturregelung mit einer Zulufttemperaturregelung. Die wird verwendet, wenn Sie die Ablufttemperatur konstant halten wollen.

7.4.3 Raumkaskade

Diese Regelstrategie funktioniert gleich wie die Abluftkaskade, nur wird als Messgröße die Raumtemperatur eines Raumbediengerätes oder Raumfühlers verwendet. Der am Raumbediengerät einstellbare Sollwert wird für die Kaskadenregelung verwendet, mit einer fixen Tot-Zone von 2°C (2K). wodurch bei einer Raumlufttemperatur innerhalb des Totbandes eine Abschaltung der Heizund Kühlbatterien erreicht werden kann (Energieeinsparung).

Diese Regelstrategie steht nur zur Verfügung, wenn ein Raumbediengerät vorhanden ist und wird verwendet, wenn die Ablufttemperatur sehr stark verfälscht und als Regelgröße somit ungeeignet ist oder direkt die Raumtemperatur verwendet werden soll. Die Sollwerteinstellungen entsprechen der Einstellung der Abluftkaskade.

7.5 Zusatzmodule

Ab Werk können nur beim 600er Regler Zusatzmodule konfiguriert werden, mit Hilfe dieser Module sind nicht nur mehr I/O am Regler, sondern es Schalten sich bestimmte Funktionen erst dann frei.

Es gibt 3 Zusatzmodule:

- 1. BSKAdr1 I/O Erweiterung für mechanische Brandschutzklappen
- 2. FilAdr2 I/O Erweiterung für eine separate Filteranzeige
- 3. FunctAdr3 I/O Erweiterung für (Befeuchtung, Entfeuchtung aktiv, Volumenstromanzeigen, Abluftdruck, Stellsignale für 0-10V Ventilatoren)

d.h. eine aktive Befeuchtung, aktive Entfeuchtung, separate Volumenstromanzeigen, separate Drucksensoren können solange nicht richtig Funktionieren bis das FunctAdr3 Modul aktiviert wurde.

7.6 Ventilatortyp

Zur Ansteuerung der Ventilatoren kann zwischen 3 Arten unterschieden werden, wobei 2 Arten über das MODBUS Protokoll kommunizieren und 1 über Analoge Signale.

7.6.1 Ansteuerung über Modbus

Am häufigsten werden die Ventilatoren über das MODBUS Protokoll direkt angesteuert. Hierbei wird lediglich nur unterschieden, welcher Ventilatortyp angeschlossen wird um die internen Kommunikationsparameter zu laden.

Die Standarteinstellungen für den MODBUS sind:

sMo	odbus		
MB	SlvAdr/Num	2	⊳
MB	ComTyp	RTU Int	Þ
MB	init.Baud	19200	Þ
MB	init.Parity	Even	Þ
MB	init.Stopbit	One	Þ

Diese Werte können Sie nicht sehen und können nur vom Werkskundendienst umgestellt werden.

7.6.2 Ansteuerung über Frequenzumrichter

AC Ventilatoren können auch über Danfoss Frequenzumrichter angesteuert werden, mit den gleichen MODBUS Parametern.

7.6.3 Ansteuerung über 0-10V

Es kommt manchmal vor, dass es für die Baugröße an Ventilatoren, keine MODBUS fähigen Typen gibt.

Für diesen Fall kann die Regelung die Ventilatoren über ein 0-10V Signal ansteuern und über einen Potentialfreien Eingang auf Störungen überwachen. Für die genaue Klemmenangabe bitte die Belegungslisten aus **Kapitel 10.1** verwenden.



Achtung: Bei Anlagen ohne Zusatzmodul und 0-10V Ansteuerung der Ventilatoren kann der Abluftventilator nicht mehr Spannung bekommen, als der Zuluft Ventilator, da es nur ein Analoges Ausgangssignal für beide Ventilatoren gibt. Es kann ein Potentiometer zwischen den Ausgang und den Abluftventilator gebaut werden, zur genaueren Einregelung der Drehzahl. Des Weiteren kann bei einer 0-10V Ansteuerung der Ventilatoren, die Anlage nicht auf Feuer/ Kaltentrauchung gestellt werden.

7.7 Ventilatorregelung

In diesem Konfigurationspunkt wird ausgewählt welche Ansteuerung die Ventilatoren bekommen, es kann zwischen 7 Menüpunkten unterschieden werden. Wobei die Zahl "2" hinter einem Konfigurationspunkt dafür steht das Zu- und Abluftmotor getrennt voneinander gesteuert werden.

7.7.1 Lüfter Stufig

Wählen Sie Hauptindex> Konfiguration> Ventilatorregelung> Stufig

Bei der Inbetriebnahme werden die Lüftergeschwindigkeiten mithilfe eines Differenzdruckmessgerätes wie in Kapitel 6 getrennt für Zu- und Abluft eingestellt. Somit kann je nach Bedarf ein Überdruck (Zuluftvolumen>Abluftvolumen) oder ein Unterdruck (Zuluftvolumen<Abluftvolumen) eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt in %

Zulüfter										
Zuluft Sollwert	1	20.0%	Þ							
Zuluft Sollwert	2	40.0%	Þ							
Zuluft Sollwert	3	60.0%	Þ							

7.7.2 Volumenstromkonstantregelung

Hauptindex> Konfiguration> Ventilatorregelung> VConst

Werden die Ventilatoren über den Volumenstromsensor geregelt, so werden die benötigten Sollvolumenströme bei der Inbetriebnahme getrennt für Zu- und Abluft eingestellt. Somit kann je nach Bedarf ein Überdruck

(Zuluftvolumen > Abluftvolumen) oder ein Unterdruck (Zuluftvolumen < Abluftvolumen) eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt in m3/h.

Hauptindex> Lüfter> Zulüfter

Zulüfter			
Zuluft Sollwert	1	500.0m3/h	⊳
Zuluft Sollwert	2	800.0m3/h	▶
Zuluft Sollwert	3	1200.m3/h	▶

29 / 51

Der Sollvolumenstrom ist sichtbar im Menüpunkt Lüfter. Der aktuelle Volumenstrom ist unter Eingänge sichtbar. Damit die Volumenstromregelung richtig funktioniert benötigt dieser den K-Faktor vom Ventilator und die Skalierung vom Volumenstromsensor.

KFaktor	93.0	⊳
Skalierung	3000.Pa	⊳

7.7.3 Druckkonstantregelung

Hauptindex> Konfiguration> Ventilatorregelung> PConst

Werden die Ventilatoren über den Kanaldruck geregelt, so werden die benötigten Solldrücke bei der Inbetriebnahme getrennt für Zu- und Abluft eingestellt.

Die Einstellung erfolgt in pa.

Hauptindex> Lüfter> Zulüfter

Zulüfter				
Zuluft	Sollwert	1	60.0Pa	▶
Zuluft	Sollwert	2	100.0Pa	Þ
Zuluft	Sollwert	3	120.0Pa	▶

Der Zuluftdruck ist sichtbar im Menüpunkt Lüfter. Der aktuelle Zuluftdruck ist unter Eingänge sichtbar. Damit die Druckregelung richtig funktioniert benötigt der Regler die Skalierung vom Drucksensor.

Skalierung	3000.Pa	Þ

7.7.4 <u>dVt</u>

Hauptindex> Konfiguration> Ventilatorregelung> dVt

Werden die Ventilatoren über den Kanaldruck geregelt, so werden die benötigten Solldrücke bei der Inbetriebnahme getrennt für Zu- und Abluft eingestellt.

Die Einstellung erfolgt in pa.

Hauptindex> Lüfter> Zulüfter

Zulüfter				
Zuluft S	Sollwert	1	60.0Pa	▶
Zuluft S	Sollwert	2	100.0Pa	Þ
Zuluft S	Sollwert	3	120.0Pa	Þ

Der Zuluftdruck ist sichtbar im Menüpunkt Lüfter. Der aktuelle Zuluftdruck ist unter Eingänge sichtbar. Damit die Druckregelung richtig funktioniert benötigt der Regler die Skalierung vom Drucksensor.

Skalierung	3000.Pa	Þ
------------	---------	---

30 / 51

7.8 WRG Betrieb

Wahlweise kann hier entschieden werden welcher Wärmerückgewinnungstyp verbaut ist. Man unterscheidet zwischen einem Gegenstromwärmetauscher und einem Kreuzstromwärmetauscher mit einem montierten Bypass. Bei einem Rotorgerät wird lediglich die Rotorgeschwindigkeit bestimmt.

7.9 <u>Tempdiff</u>

In diesem Konfigurationspunkt wird ausgewählt ob die Lüfter bei schlechten Temperaturen den Volumenstrom erhöhen dürfen oder nicht.

7.9.1 Lüfter Stufig

Wählen Sie *Hauptindex> Konfiguration> Tempdiff> Nein* so kann bei schlechten Temperaturen nicht der Volumenstrom erhöht werden.

Bei der Inbetriebnahme werden die Lüftergeschwindigkeiten getrennt für Zu- und Abluft eingestellt. Somit kann je nach Bedarf ein Überdruck (Zuluftvolumen>Abluftvolumen) oder ein Unterdruck (Zuluftvolumen<Abluftvolumen) eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt in %

Zulüfter				
Zuluft	Sollwert	1	20.0%	Þ
Zuluft	Sollwert	2	40.0%	Þ
Zuluft	Sollwert	3	60.0%	▶

7.9.2 Lüfter variable

Wählen Sie *Hauptindex> Konfiguration> Tempdiff> Ja* so kann bei schlechten Temperaturen der Volumenstrom erhöht werden.

Wie bei Lüfter Stufig werden bei der Inbetriebnahme die Lüftergeschwindigkeiten auf den Volumenstrom angepasst, jedoch kann nun der Ventilator den Volumenstrom variable anhand der Temperatur regeln.

7.10 Befeuchtung

Hauptindex> Konfiguration> Befeuchter> aktiv

Wenn der Punkt Befeuchter Ja im Menüpunkt ausgewählt wird, kann ein aktiver Befeuchter an den Regler Ausgang mit 0-10V angesteuert werden. Es befindet sich dann im Hauptmenü ein Untermenü wo der Sollfeuchtewert eingestellt werden kann. Der Sollfeuchtewert ist sichtbar im Menüpunkt Feuchte. Ist dieser Menüpunkt nicht sichtbar, ist auch keine aktive Befeuchte- Regelung aktiv. Dies kann aber nur vom Servicepersonal geändert werden.

Feuchte		
Feuchte	-20.%relH	
Sollwert Sollwert Offset	50.0%r.H. 10.0%r.H	
Entfeuchte Soll Befeuchte Soll	55.0%r.H 45.0%r.H	

7.11 Entfeuchtung

7.11.1 Feuchte passiv

Hauptindex> Konfiguration> Entfeuchten> passiv

Bei der Inbetriebnahme werden die Lüftergeschwindigkeiten getrennt für Zu- und Abluft eingestellt. Somit kann je nach Bedarf ein Überdruck (Zuluftvolumen>Abluftvolumen) oder ein Unterdruck (Zuluftvolumen<Abluftvolumen) eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt in %

Zulüfter			
Zuluft Sollwert	1	20.0%	▶
Zuluft Sollwert	2	40.0%	Þ
Zuluft Sollwert	3	60.0%	Þ

Wenn zu hohe Luftfeuchtigkeit gemessen wird, wird zunächst die Mischluftklappe geschlossen und die Lüftungsanlage fährt stufenlos bis zu 100% Außenluftanteil, wenn das nicht ausreicht um den Luftqualität zu verringern wird die Lüftergeschwindigkeit von der minimalen Stufe rauf bis zur maximalen Lüftergeschwindigkeit hochgefahren.

Die Sollluftfeuchte ist sichtbar im Menüpunkt Feuchte Die aktuelle Luftfeuchtigkeit ist unter Eingänge sichtbar.

Feuchte		
Feuchte	-20.%relH	
Sollwert Sollwert Offset	50.0%r.H. 10.0%r.H	
Entfeuchte Soll Befeuchte Soll	55.0%r.H 45.0%r.H	

Anhand der Einstellung des Mindestfrischluftanteils werden die Außen-/ Fortluftklappe von vornherein auf einer Mindestöffnung Eingestellt.

7.11.2 Feuchte Kühlen

Hauptindex> Konfiguration> Entfeuchten> Kühlen

Wenn der Punkt Entfeuchten mit Kühlen im Menüpunkt ausgewählt wird, kann ein Kühlregister an den Regler Ausgang mit 0-10V angesteuert werden. Es befindet sich dann im Hauptmenü ein Untermenü wo der Sollfeuchtewert eingestellt werden kann.

Der Sollfeuchtewert ist sichtbar im Menüpunkt Feuchte. Dies kann aber nur vom Servicepersonal geändert werden. Die aktuelle Luftfeuchtigkeit ist unter Eingänge sichtbar.

7.12 Luftqualität

In diesem Konfigurationspunkt wird ausgewählt welcher Luftqualitätssensor (CO² oder VOC) aktiviert werden soll.

7.12.1 <u>CO²</u>

Hauptindex> Konfiguration> Luftqualität> CO2

Bei der Inbetriebnahme werden die Lüftergeschwindigkeiten getrennt für Zu- und Abluft eingestellt. Somit kann je nach Bedarf ein Überdruck (Zuluftvolumen>Abluftvolumen) oder ein Unterdruck (Zuluftvolumen<Abluftvolumen) eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt in %

Zulüfter			
Zuluft Sollwert	1	20.0%	Þ
Zuluft Sollwert	2	40.0%	Þ
Zuluft Sollwert	3	60.0%	Þ

Wenn zu schlechte Luftqualität gemessen wird, wird zunächst die Mischluftklappe geschlossen und die Lüftungsanlage fährt stufenlos bis zu 100% Außenluftanteil, wenn das nicht ausreicht um den Luftqualität zu verringern wird die Lüftergeschwindigkeit von der minimalen Stufe rauf bis zur maximalen Lüftergeschwindigkeit hochgefahren.

Die Sollluftqualität ist sichtbar im Menüpunkt Luftqualität, ist dieser Menüpunkt nicht sichtbar, ist auch keine CO²- Regelung aktiv, dies kann nur vom Servicepersonal geändert werden.

CO2 Regelung		
C02	0.0ppm	
Sollwert	850.0ppm	Þ
Mischluftklappe	0.0%	
Mischluft Control	0.0%	
Mischluft Pos	0.0%	

Anhand der Einstellung des Mindestfrischluftanteils werden die Außen-/ Fortluftklappe von vornherein auf einer Mindestöffnung Eingestellt.

7.12.2 <u>VOC</u>

Hauptindex> Konfiguration> Luftqualität> VOC

Bei der Inbetriebnahme werden die Lüftergeschwindigkeiten getrennt für Zu- und Abluft eingestellt. Somit kann je nach Bedarf ein Überdruck (Zuluftvolumen>Abluftvolumen) oder ein Unterdruck (Zuluftvolumen<Abluftvolumen) eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt in %

Zulüfter					
Zuluft	Sollwert	1	20.0%	⊳	
Zuluft	Sollwert	2	40.0%	₽	
Zuluft	Sollwert	3	60.0%	⊳	

Wenn zu schlechte Luftqualität gemessen wird, wird zunächst die Mischluftklappe geschlossen und die Lüftungsanlage fährt stufenlos bis zu 100% Außenluftanteil, wenn das nicht ausreicht um den Luftqualität zu verringern wird die Lüftergeschwindigkeit von der minimalen Stufe rauf bis zur maximalen Lüftergeschwindigkeit hochgefahren.

Die Sollluftqualität ist sichtbar im Menüpunkt Luftqualität, ist dieser Menüpunkt nicht sichtbar, ist auch keine VOC- Regelung aktiv, dies kann nur vom Servicepersonal geändert werden.

VOC Regelung		
VOC	0.0%	
Sollwert	40.0%	⊳

Anhand der Einstellung des Mindestfrischluftanteils werden die Außen-/ Fortluftklappe von vornherein auf einer Mindestöffnung Eingestellt.

7.13 Klappe

7.13.1 Mischluft

Wie schon in mehreren Menüs erklärt kann eine Mischluftklappe mit in die Regelfunktion der Feuchte oder CO² eingebaut werden um entweder einen Mindestfrischluftanteil zu garantieren oder sogar mit dieser zu Regeln. Bevor diese Funktioniert muss Sie hier aktiviert werden.

7.13.2 Umluftklappe

Wenn eine Umluftklappe im Lüftungsgerät verbaut ist kann diese hier angewählt werden. Sie dient im Nachtbetrieb dazu die freie Nachkühlung zu realisieren.

Die Umluftklappe ist nicht die Mischluftklappe denn beide haben eine Unterschiedliche Funktion und Regelart.

7.14 Betriebsart Feuer

Wahlweise kann bei auslösen des Rauchmelders die gesamte Lüftungsanlage-Anlage ausgeschaltet werden oder der Ablüfter bleibt zur Kaltentrauchung in Betrieb.

7.14.1 Feuer Stopp

Wenn der Brandmeldekontakt für mehr als 5 sec im Regler (NC) unterbrochen ist, führt dies zur sofortigen Abschaltung des ganzen Lüftungsgerätes mit allen zusätzlichen Aggregaten. Wahlweise kann an diesen Kontakt eine BMZ, interner/externer Rauchmelder oder Brandschutzklappen angeschlossen werden.

Der Alarm muss dann Quittiert werden!

7.14.2 Kaltentrauchung

Wenn der Entrauchungskontakt für mehr als 5 sec im Regler (NC) unterbrochen ist, führt dies zur sofortigen Abschaltung der Zuluftventilatoren (0%) und höchste Abluftventilatorstufe (100%).

7.15 <u>Pool</u>

Wenn der Regler eine Poolgerät steuern soll muss dieses hier zusätzlich Konfiguriert werden, da sich einige Eingänge verändern.

Weitere Informationen über die Funktionen eines stehen in der Bedienungsanleitung Pool.

8 System

In dieses Untermenü gelangen Sie nur mit der richtigen Passwortebene, hier können Werte/Paramater verstellt werden:

- Neustart des Reglers
- Sprachauswahl
- Kommunikationsmöglichkeiten (MODBUS, BACnet, LON, TCP/IP)
- Parameter speichern/ laden
- Versions und Anlagen Infos nachlesen
- Kennwortverwaltung

8.1 Sprachauswahl

Die Sprachauswahl ist nur vom Servicetechniker veränderbar. Es können die Sprachen Englisch und Deutsch ausgewählt werden. Die gewählte Sprache ändert sich auch nach einem Stromausfall/ Neustart nicht.

8.2 Parametersatz speichern

Um alle Anlagenparameter die verändert worden sind für den Notfall abzuspeichern besitzt der Regler 2 interne Speicherbausteine.

• Werkseinstellungen laden (Fabrikservice)

alle Lüftungsanlagen werden, bevor diese das Werk verlassen, komplett getestet. Die Werkseinstellungen sind hier gespeichert und können nach Bedarf geladen werden.

• Service speichern/laden

Wenn alle Anlagenparameter nach Kundenbedürfnissen eingestellt und korrekt sind, werden diese vom Servicetechniker abgespeichert und können nach Bedarf geladen werden.

9 Web- Anbindung

Der POL 600.xx verfügt über 1 TCP/IP Schnittstelle wo, bei Bedarf, ein Netzwerkkabel (RS485) eingesteckt werden kann, sofern alle Netzwerkeinstellungen vom Netzwerkadministrator vorgenommen worden sind. Der Regler kann entweder über das Web Interface (es wird Intranet Verbindung benötigt) und dem Fernwartungssystem iCloud (benötigt eine Internetanbindung) ausgewählt werden.

9.1 Web Interface

9.1.1 Voreinstellungen und Umgebungsbedingungen

Bei dem Anschluss mit TCP/IP muss die Ethernet Verdrahtungsvorschrift beachtet werden. Die IP Vergabe kann mit über DHCP aktiv automatisch gesucht werden, oder über DHCP passiv manuell eingestellt werden.

(Sicherheitseinstellungen im Netzwerk können dieses ggf. verhindern)

Hauptindex (Passwort 6000)

System

Kommunikation +IP-Config

z.B.	
DHCP:	passiv
IP-Adresse:	192.168.78.111
Subnetmaske:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.78.0
Primary DNS:	8.8.8.8

Danach Neustart Ausführen! Wenn dies erfolgreich war muss im Climatix IC Menü folgendes stehen:

Hauptindex (Passwort 6000)

System Kommunikation Climatix IC Kommunikation: OK Cloud Server: Connected

Die Einstellung der IP-Adresse und Subnetmaske kann nur vom Servicetechniker im Zusammenhang mit einer Inbetriebnahme durchgeführt werden.

9.1.2 WEB ebene

Im http Browser die IP-Adresse des Reglers eingeben, dazu wird ein Benutzername und ein Passwort benötigt. Solange dies nicht verändert worden ist, kommen Sie mit folgenden Anmeldedaten auf den Regler.

Benutzername: **ADMIN**

Passwort: SBTAdmin!

Wenn man auf der Weboberfläche ist, gelten die Passwortebenen des HMI - Display

Passwort für die Anwenderebene

(2000)

9.2 Fernwartungssystem iCloud

9.2.1 Voreinstellungen und Umgebungsbedingungen

Bei dem Anschluss mit TCP/IP muss die Ethernet Verdrahtungsvorschrift beachtet werden.

Die IP Vergabe kann mit über DHCP aktiv automatisch gesucht werden, oder über DHCP passiv manuell eingestellt werden.

(Sicherheitseinstellungen im Netzwerk können dieses ggf. verhindern)

Die Einstellung der IP-Adresse und Subnetmaske kann nur vom Servicetechniker im Zusammenhang mit einer Inbetriebnahme durchführt werden.

WICHTIG: Es darf kein Proxyserver zwischen dem Regler und dem Internet verbaut sein, ansonsten funktioniert das Fernwartungssystem iCloud nicht.

9.2.2 Cloud ebene

Wenn der Regler richtig mit dem Internet verbunden ist, können alle Anlagenparameter/Werte von überall auf der Welt (mit Internetanbindung) verändert werden. Da das jedoch sehr unsicher ist, wurde ein sicherer Server eingerichtet, zu dem Sie einen Anmeldenamen und Passwort benötigen.

Bei Inbetriebnahme geben Sie bitte dem Servicetechniker die E-Mail Adressen von denjenigen Personen, die Zugriff auf den Regler haben dürfen. Sie erhalten dann eine Freigabe E-Mail vom Serveradministrator, wo Sie sich dann anmelden können.

Unter <u>https://www.climatixic.com</u> können Sie sich dann den Regler genauer anschauen.

Weitere Erklärung zur Handhabung der iCloud erhalten Sie in einer speziellen Bedienungsanleitung.

10 Belegungsliste und Klemmenleiste

10.1 Belegungslisten

10.1.1 ECOSmart POL400.xx

Climatix POL 424

I/O	Funktion	I/O type	Eingang/ Ausgang	Kommentar	
Analo	g Input				
B1	Außentemperatur	NI 1000			
B2	Zulufttemperatur	NI 1000			
B3	Ablufttemperatur	NI 1000			
Unive	rsal I/O				
X1	Co2, Feuchte, Druck-, Volumenstromkonst, VOC	Analog (0-10V)	Eingang		
VD	Zuluftventilator wenn 0-10V	Analog (0-10V)	Ausgang		
ΧZ	BMZ/ RM	Digital	Eingang		
X3	Heizen/ Kühlen	Analog (0-10V)	Ausgang		
X4	Bypass/ Rotor	Analog (0-10V)	Ausgang		
VE	Abluftventilator wenn 0-10V	Analog (0-10V)	Ausgang		
Χ5	Mischluftklappe	Analog (0-10V)	Ausgang		
X6	Entrauchungstaster	Digital	Eingang		
Х7	Filter	Digital	Eingang		
X8	Frost PWW, Enteisung WP	Digital	Eingang		
Digita	l Input				
D1	Enteisung WRG, Störung Rotor	Digital	Eingang		
5	Störung Pumpe, Wärmepumpe, STB Elektro/Gas	Digital	Eingang		
DZ	Ventilator Störung wenn 0-10V	Digital	Eingang		
Relais Output					
Q1	Vorerhitzer	Digital	Ausgang	max. 6A	
Q3	Anforderung Heizen	Digital	Ausgang	max. 6A	
Q4	Anforderung Kühlen	Digital	Ausgang	max. 6A	
Q5	ZU/ AB Jalousie	Digital	Ausgang	max. 6A	

				·	
Q6	AU/ FO Jalousie	Digital	Ausgang	max. 6A	
Q7	Umluftklappe	Digital	Ausgang	max. 6A	
Q8	Sammelstörmeldung	Digital	Ausgang	max. 6A	
Prozessbus					
CE+	2- Drahtbus für Raumbediengerät und KNX	2110	Eingang/	50.0	
CE-	Kommunikation	BO2	Ausgang	max. Soma	
ModBus RTU					
A+	2- Drahtbus für ModBus fähige Motoren und	BUS	Eingang/		
B-	Frequenzumrichter		Ausgang		
Spannungsversorgung					
		Max. 10A			
24V		Max. 10A	Finance	2,2A bei AC 24 V	

10.1.2 ECOSmart POL 600

Climatix P	OL 638
------------	--------

I/O	Funktion	I/O type	Eingang/ Ausgang	Kommentar		
Universal I/O						
X1	Außentemperatur	NI 1000				
X2	Zulufttemperatur	NI 1000				
Х3	Ablufttemperatur	NI 1000				
X4	Luftqualität Co2, VOC, Druck, Volumenstrom, Feuchte	Analog (0-10V)	Eingang	für die Zuluft		
¥5	Entrauchungstaster wenn Modbus	Digital DC 24V	Eingang			
73	Ventilator Störung wenn 0-10V	Digital DC 24V	Eingang			
X6	Zuluftventilator wenn 0-10V	Analog (0-10V)	Eingang			
V7	Sammelstörung	Digital DC 24V	Ausgang	max. 25mA		
Χ/	Entrauchung aktiv bei Shop	Digital DC 24V	Ausgang			
VO	Mischluftklappe	Analog (0-10V)	Ausgang			
79	Abluftventilator wenn 0-10V	Analog (0-10V)	Ausgang			
Analo	g Output					
Y1	Heizen/ Kühlen	Analog (0-10V)	Ausgang			
Y2	Bypass/ Rotor	Analog (0-10V)	Ausgang			
Digita	l Input					
D1	BMZ/RM	Digital DC 24V	Eingang			
D2	Filter/ Außenluftfilter	Digital DC 24V	Eingang			
D3	Frost PWW, Defrost WP	Digital DC 24V	Eingang			
D4	Enteisung WRG, Störung Rotor	Digital DC 24V	Eingang			
D5	Störung Pumpe, Wärmepumpe, STB Elektro/Gas	Digital DC 24V	Eingang			
Relais	Output					
Q1	Vorerhitzer	Digital	Ausgang	max. 6A		
Q2	Anforderung Heizen	Digital	Ausgang	max. 6A		
Q3	Anforderung Kühlen	Digital	Ausgang	max. 6A		
Q4	ZU/ AB Jalousie	Digital	Ausgang	max. 6A		
Q5	AU/ FO Jalousie	Digital	Ausgang	max. 6A		

41 / 51

Q6	Umluftklappe	Digital	Ausgang	max. 6A
Prozes	ssbus			
CE+	2- Drahtbus für Raumbediengerät und KNX	DUIC	Eingang/ Ausgang	max. 50mA
CE-	Kommunikation	DUS		
ModBus RTU				
A+	2- Drahtbus für ModBus fähige Motoren und	BUS	Eingang/ Ausgang	
B-	riequenzuminenten			
Spannungsversorgung				
24V	V Spannungsversorgung AC 24V oder DC 24 V	Max. 10A Absicherung	Eingang	2,2A bei AC 24 V
0V				3,0A bei DC 24 V

10.1.3 Zusatzmodul BSK

Zusatzmodul Climatix POL 925 BSK

I/O	Funktion	I/O type	Eingang/ Ausgang	Kommentar
Digita	l Input AC 24V			
D1	Brandschutzklappe 1	Digital	Eingang	D11
D2	Brandschutzklappe 2	Digital	Eingang	D12
D13	Brandschutzklappe 3	Digital	Eingang	D13
D4	Brandschutzklappe 4	Digital	Eingang	D14
Digital Input AC 230V				
DL1		Digital	Eingang	D15
DL2		Digital	Eingang	D16

10.1.4 Zusatzmodul Filter

Zusatzmodul Climatix POL 925 Filter

I/O	Funktion	I/O type	Eingang/A usgang	Kommentar
Digita	l Input AC 24V	//		
D1	Abluftfilter	Digital	Eingang	D21
D2	Vorfilter	Digital	Eingang	D22
D3	Zusatzfilter	Digital	Eingang	D23
D4	Brandmelder (extern)	Digital	Eingang	D24
Digital Input AC 230V				
DL1		Digital	Eingang	D25
DL2		Digital	Eingang	D26

10.1.5 Zusatzmodul Funktion

Zusatzmodul Climatix POL 955

I/O	Funktion	I/O type	Eingang/ Ausgang	Kommentar	
Unive	rsal I/O				
X1	Störung Befeuchter	Digital	Eingang	X31	
X2	Volumenstromanzeige Zuluft	Analog (0-10V)	Eingang	X32	
Х3	Volumenstromanzeige Abluft	Analog (0-10V)	Eingang	X33	
VA	Abluftdruck, -Volumenstrom	Analog (0-10V)	Eingang	V24	
λ4	Abluftventilator Störung bei 0-10V	Digital	Eingang	734	
X5	Zuluftventilator Störung bei 0-10V	Digital	Eingang	X35	
X6	Störung Entfeuchter	Digital	Eingang	X36	
X7	Befeuchter	Analog (0-10V)	Ausgang	X37	
X8	Kühlausgang wenn Entfeuchten	Analog (0-10V)	Ausgang	X38	
Analo	g Output				
Y1	Zuluftmotor bei 0-10V	Analog (0-10V)	Ausgang	Y31	
Y2	Abluftmotor bei 0-10V	Analog (0-10V)	Ausgang	Y32	
Relais Output					
Q1	Freigabe Rotor	Digital	Ausgang	Q31	
Q2	Freigabe Befeuchter	Digital	Ausgang	Q32	
Q3		Digital	Ausgang	Q33	
Q4		Digital	Ausgang	Q34	

10.2 Standard Interne Klemmenleiste

10.2.1 ECOSmart POL400

Standard Kundenklemmleiste, wenn die Regelung ECOSmart im Lüftungsgerät montiert ist, es gibt eine gesonderte Klemmleiste, wenn eine Wärmepumpe montiert sind.



241/ AC	26
24V AC	27
CO (Für 24)/ AC)	28
G0 (ful 24V AC)	29

10.2.2 ECOSmart POL600

Standard Kundenklemmleiste, wenn die Regelung ECOSmart im Lüftungsgerät montiert ist, es gibt eine gesonderte Klemmleiste, wenn Zusatzmodule, eine Wärmepumpe montiert sind.



241/ 40	26
24V AC	27
60 (für 24)(AC)	28
00 (Iul 24V AC)	29

10.3 Anschlussbeispiele

10.3.1 Einspritzschaltung

Es wird empfohlen eine Einspritzschaltung für die Pumpengruppe zu bauen, damit direkt Heizmedium am Lüftungsgerät anliegt und es zu keinen Frostschutzproblemen kommen kann.



Des Weiteren muss bei Außenanlagen Glykol im Wasserkreislauf sein. Damit bei Anlagenstopp (Aus/ Störung) der Frostschutz der Anlage weiterhin besteht.

Antord Unizon 220V/AC	ω		L	
max 6A	4		Ν	Pumpe 230V
	PE	\rightarrow	PE	
-	·			
24V/ AC Mischor / W/P	ъ		1 = -	
24V AC MISCHEL / WP	6		2 = +	Mischer 24V
0-10V Mischersignal / WP	7	$ \longrightarrow $	3 = Y	AC, 0-10V
			F 11	1

10.3.2 CO2- Raumsensor

Um die Regelung zu optimieren kann ein Raum CO2-/ Feuchtesensor angeschlossen werden, dieser sollte in dem zu belüftenden Raum montiert werden. Es kann sein das die Klemme 11 schon intern mit einem Signal des internen Drucksensors belegt ist, in diesem Fall ist eine Feuchtesteuerung nicht möglich.

24V AC CO2 Foughts Druck Sonsor	8
24V AC CO2, Federice, Druck Sensor	9
0-10V CO2	10
0-10V Feuchte, Druck Sensor	11

1	CO2- Sensor
2	24V AC,
3	0-10V

10.3.3 Abluft-/ Raumfühler

Der Abluftfühler ist intern angeklemmt, ist ein Raumfühler gewünscht kann dieser hier angeklemmt werden. Es ist zwangsweise nötig den internen Abluftfühler abzuklemmen da es sonst zu einer falschen Temperatur kommt.

Abluft-/ Raumfühler	18
	19

10.3.4 Sammelstörmeldungen

Aus dem Lüftungsgerät keine eine Betriebs und Störmeldung abgegriffen werden, hierbei ist zu beachten das die Interne Spannung nur für Relais ausgelegt ist und es Unterschiede in der Spannungsart geben kann. (24V AC oder 24V DC)

RLT "AN" (24 V AC)	14 15
Sammelstörmeldung	16
Ausgang 24V DC	1

A1	Relais
A2	24V AC

A1	Relais
A2	24V DC/ AC

SSM Pumpe

NO

COM

Es kann auch eine externe Sammelstörmeldung angeschlossen werden, wie z.B. die von der Pumpe des Heizkreises. Hierbei ist es wichtig, dass die Störkontakte Potentialfrei sind. (Ohne Spannung)

Sammalstörmaldung Eingang	20	
	21	

10.3.5 BSK- Schaltschrank

Bei den BSK-Schaltschränken die Sie mit in der Bestellung eines unserer Geräte bestellt und geliefert bekommen haben gibt es 2 Klemmen die zur Kommunikation zwischen BSK-Schrank und Lüftungsanlage dienen.

A1	Relais
A2	24V AC

Bei RLT "AN" wird die Freigabe der Brandschutzklappen angeschlossen (X2.1 und X2.2), diese Freigabe ist auch weg wenn eine Störung an der Lüftungsanlage anliegt.



Bei der BMZ Abschaltung werden die Klemmen X2.4 und X2.5 geklemmt.



11 Alarmanzeige

11.1 Alarm quittieren

- 1. Drücken Sie auf den Alarm Button.
- 2. Aktuelle Alarmmeldungen werden im Display angezeigt.
- 3. Drücken Sie erneut den Alarm Button, nun wird Ihnen Quittieren angezeigt.

Drücken Sie OK und drehen Sie anschließend auf Ausführen und drücken OK.

11.2 Allgemeines

Tritt ein Alarm auf, dann fängt die Alarm-Taste zu blinken an und signalisiert damit, dass ein neuer Alarm aufgetreten ist. Einige Alarme verlangen eine Quittierung, d.h. der Alarm wird vom Anwender bewusst wahrgenommen und somit erst nach der Quittierung für die Regelung als nicht mehr aktiv angesehen (falls dieser inzwischen behoben ist). Beispielsweise wird bei Brandalarm das Lüftungsgerät abgeschaltet und der Alarm Brandalarm angezeigt. Nachdem der Brandalarm an der Brandmeldezentrale behoben wurde, startet das Gerät trotzdem nicht, sondern erst nachdem der Alarm quittiert wurde.

Die Alarm-Taste zeigt den Status der Alarme an und wird zum Aufrufen der Alarmseiten verwendet.

Alarm-Taste	Beschreibung
Aus	Kein Alarm aktiv
Blinkt rot	Neuer Alarm aufgetreten welcher noch nicht quittiert wurde
Leuchtet rot	Alarme aktiv

Nun besteht auch die Möglichkeit einen Alarm so einzustellen, dass dieser sich selbst quittiert. In diesem Fall blinkt die Alarmtaste einige Sekunden und wechselt dann selbständig auf Dauerlicht. Sobald der Alarm behoben ist, geht die Alarm-Taste dann aus. Das ist aber nur zu empfehlen, wenn das Lüftungsgerät schwer zugänglich ist. Diese Einstellung kann nur durch den Servicetechniker vorgenommen werden und bedarf einer schriftlichen Garantieübernahme des Kunden, da diese sonst mit dem Einstellen der Selbstquittierung der Brandmeldung erlischt.

Durch Drücken der Alarm-Taste können Sie jederzeit das Alarmmenü aufrufen, welches aus 4 Seiten besteht.

- **1 x drücken** Detail des letzten Alarms (oder ersten Alarm der zuletzt aufgetreten ist)
- **2 x drücken** Alarmliste der Möglichkeit zur Quittierung
- **3 x drücken** Alarmspeicher (Alarm gekommen, Alarm gegangen, ...)
- 4 x drücken

Einstellung der Sortierreihenfolge für die Alarmliste/Alarmspeicher, Alarmliste/Alarmspeicher löschen.

Für jeden Alarm wird eine Priorität/Alarmklasse angezeigt, welche vom Servicetechniker auch verändert werden kann. Durch diese Priorität ist gekennzeichnet, ob es sich um sehr kritische oder unkritische Ereignisse handelt.

• Alarm/A

Kritischer Alarm, kann zum Abschalten der Lüftung führen, es kann diese aber auch weiterlaufen. Das betroffene Anlagenteil ist in der Regel aber nicht mehr voll funktionsfähig

• Warnung/B

Alarm mit niedriger Priorität, die Lüftung wird nicht abgeschaltet. Zeigt eine Störung an, welche jedoch für einen zuverlässigen Betrieb der Lüftung behoben werden sollte

• Wartung/C

Warnmeldung, die Lüftung wird nicht abgeschaltet. Zeigt im Regler keinen Alarm an, sondern nur die Notwendigkeit einer Kontrolle des Anlagenteils

11.3 Alarmliste, Detail Alarmliste

Die Alarmliste zeigt alle nicht quittierten bzw. noch aktiven Alarme an. Über die erste Zeile können Sie die Alarme quittieren (nur mit Anmeldung).

Durch Auswahl einer Zeile können Details zum Alarm aufgerufen werden, welche die Priorität des Alarms, Datum/Uhrzeit des Auftretens anzeigen.

 Ala	rmliste		1/4
Qui	ttieren	Passive	3
+	Ablufttemp.:	NoSenso	r
+	MB-Alarm: Ala	arm	
+	Filter: Alar	n	

Wichtig: Versuchen Sie zur Störungsbehebung folgende Punkte durchzuführen:

- Alarm(e) notieren und Störungsursache beheben, hilfreich ist dabei Kapitel10.5
- Alarm(e) quittieren (über die Zeile Quittieren in der Alarmliste)
- Startet die Lüftungsanlage nicht oder tritt die Störung wiederholt auf, dann gehen Sie der Störungsursache genauer auf den Grund (z.B. bei Frostalarm ob warmes Wasser vorhanden ist, bei Brandalarm ob dieser wirklich behoben ist bzw. alle Feuerschutzklappen offen sind)
- Falls Sie die Störungsursache nicht zu finden können bzw. mit der Meldung nichts anfangen können, kontaktieren Sie Ihren Lüftungsbauer, Servicetechniker oder die Hotline des Herstellers. Hilfreich ist dabei die erste Seite von dem Inhaltsverzeichnis.

11.4 Alarmspeicher

Diese zeigt alle Alarme an, auch die bereits behobenen und dient somit einer späteren Kontrolle des Alarmverlaufs.



Auch hier kann die Detail-Seite aufgerufen werden und somit das Auftreten, als auch das Quittieren/Gehen eines Alarms im Detail angesehen werden (Priorität, Datum, Uhrzeit).

11.5 Alarmliste konfigurieren

Über die letzte Alarmseite kann der Servicetechniker die Alarmliste nach Bedürfnissen konfigurieren. Es ist die Sortierung nach 2 Kriterien und die Anzeige in absteigend/aufsteigende Rheinfolge möglich. Weiter kann die Liste komplett gelöscht werden (Resett). Die Einstellungen nehmen Sie getrennt für die Alarmliste und den Alarmspeicher vor. Jedoch ist alles vorerst mit Werkseinstellungen versehen zur leichteren Bedienbarkeit.

11.5.1 Alarmliste Raumgerät

Hier finden Sie die Alarmliste des Raumgerätes. Jeder Alarm wird im Raumgerät wie folgt angegeben A: xx z.B. A:11 Filteralarm

- 1. Rauchmelder
- 2. Zuluftventilator
- 3. Frost Wärmetauscher
- 4. Frost Pumpenwarmwasser
- 5. Elektronachheizregister
- 6. Heizungspumpe
- 7. Wärmepumpe
- 8. ModBus Alarm
- 9.
- 10. Wärmepumpe Defrost
- 11. Filter
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17. Zulufttemperatur
- 18. Abluftventilator
- 19. Außenlufttemperatur
- 20. Raumtemperatur
- 21. Zuluftdruck
- Zuluftmenge
 Luftqualität