

Modbus Mode	RTU / TCP (TCP ab FW-V1.1.1)
Baudrate	9600
Daten-Bits	8
Parität	Even
Stop Bit	1
Modbus Adresse:	10
Registerreihenfolge	High-Word/Low-Word
Byte-Reihenfolge	High-Byte/Low-Byte

Modbus Code (dezimal)	KWL Zugriff	WS 75 Zugriff	BIT/ Wert	Parameter	Zugriff Lesen	Zugriff Schreiben ModBus RTU	Zugriff Schreiben ModBus TCP	Anzahl Werte	Datentyp	Roh- Min Wert	Roh- Max Wert	IST- Min Wert	IST- Max Wert	Format	Kommentar
<b>Einstellung Grundeinstellung</b>															
100	✓	✗		Datum - Jahr	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	2015	2100	2015	2100	JJJ	Jahr
101	✓	✗		Datum - Monat	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	1	12	1	12	MM	Monat
102	✓	✗		Datum - Tag	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	1	31	1	31	TT	Tag
103	✓	✗		Uhrzeit - Stunde	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	23	0	23	SS	Stunde
104	✓	✗		Uhrzeit - Minute	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	59	0	59	mm	Minute
105	✓	✗		Uhrzeit Sekunde	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	59	0	59	ss	Sekunde
106	✓	✓		Lüfterstufe Aus sperren	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	1	0	1		0=Aus möglich; 1=Aus gesperrt
107	✓	✓		Verriegelung BDE	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	1	0	1		0=nicht verriegelt; 1=verriegelt
108	✓	✗		Sprache	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	3	0	3		0=deutsch; 1=englisch; 2=französisch; 3= italienisch
109	✓	✓		Raumtempuswahl	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	3	0	3		0=Komfort-BDE; 1=Extern; 2=Intern; 3= Bus
<b>Einstellung Lüftung</b>															
150	✓	✓		Filterstand Gerätefilter	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	3	12	3 Monate	12 Monate	Monate	
151	✓	✓		Filterstand Aussenfilter	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	3	18	3 Monate	18 Monate	Monate	
152	✓	✓		Filterstand Raumfilter	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	1	6	1 Monat	6 Monate	Monate	
153	✓	✓		Dauer Lüftungsstufe	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	5	90	5 min	90 min	Minute	
154	✓	✓		Volumenstrom Reduzierte Lüftung	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	80*	300*	80 m³/h	300 m³/h	m³/h	* Grenzwerte sind vom Gerätetyp abhängig
155	✓	✓		Volumenstrom Nennlüftung	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	80*	300*	80 m³/h	300 m³/h	m³/h	* Grenzwerte sind vom Gerätetyp abhängig
156	✓	✓		Volumenstrom Intensivlüftung	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	80*	300*	80 m³/h	300 m³/h	m³/h	* Grenzwerte sind vom Gerätetyp abhängig
157	✓	✓		Filterwechsel Gerätefilter	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	1	0	1		1= Filter gewechselt
158	✓	✓		Filterwechsel Außenfilter	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	1	0	1		1= Filter gewechselt
159	✓	✓		Filterwechsel Raumfilter	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	unsigned 16 Bit	0	1	0	1		1= Filter gewechselt
160	✗	✓		Dauer Einschlafunktion					unsigned 16 Bit	5	120	5	120	Minute	
<b>Einstellung Temperatur</b>															
300	✓	✓		Abgleich Raumtemperatur	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	signed 16 Bit	-30	30	-3°C	3°C	Temperatur * 10 (°C)	Schrittweite 1 (= 0,1°C)
301	✓	✓		T-Zuluft min. kühlen	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	signed 16 Bit	8	29	8°C	29°C	°C	Schrittweite 1 (= 1°C)
302	✓	✗		T-Raum max.	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	signed 16 Bit	180	300	18°C	30°C	Temperatur * 10 (°C)	Schrittweite 5 (= 0,5°C)
<b>EnOcean</b>															
350	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ CO2 an ID0	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
351	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ CO2 an ID1	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
352	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ CO2 an ID2	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
353	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ CO2 an ID3	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
354	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ CO2 an ID4	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
355	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ CO2 an ID5	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
356	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ CO2 an ID6	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
357	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ CO2 an ID7	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
358	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ rF an ID0	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0	100	% r.F.	
359	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ rF an ID1	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0	100	% r.F.	
360	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ rF an ID2	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0	100	% r.F.	
361	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ rF an ID3	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0	100	% r.F.	
362	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ rF an ID4	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0	100	% r.F.	
363	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ rF an ID5	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0	100	% r.F.	
364	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ rF an ID6	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0	100	% r.F.	
365	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ rF an ID7	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0	100	% r.F.	
366	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ VOC an ID0	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
367	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ VOC an ID1	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
368	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ VOC an ID2	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
369	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ VOC an ID3	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
370	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ VOC an ID4	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
371	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ VOC an ID5	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
372	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ VOC an ID6	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
373	✓	✓		EnOcean Funksensor Typ VOC an ID7	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	0	5000	ppm	
<b>Fehlermeldung und Hinweise</b>															
401	✓	✓		Aktueller Fehler	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Bitfeld	High-Word Fehler
402	✓	✓		Aktueller Fehler	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Bitfeld	Low-Word Fehler
403	✓	✓		Aktueller Hinweis	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Bitfeld	High-Word Hinweis
404	✓	✓		Aktueller Hinweis	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Bitfeld	Low-Word Hinweis
405	✓	✓		Fehler Reset		06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	uint16	0	1	0	1		1= Fehler Reset
<b>Grundeinstellung</b>															
550	✓	✓		Betriebsart	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	uint16	0	5	0	5		0=Aus; 1=Manuell; 2=Auto-Zeit; 3= Auto-Sensor; 4=Eco-Zuluft; 5=Eco-Abluft
551	✓	✓		Stoßlüftung	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	uint16	0	1	0	1		0=Inaktiv; 1=aktiv
552	✓	✓		Jahreszeit	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	uint16	0	1	0	1		0=Winter; 1=Sommer
553	✓	✓		Solltemperatur Raum	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	int16	180	250	18°C	25°C	Temperatur * 10 (°C)	Schrittweite 5 (= 0,5°C)
554	✓	✓		Lüftungstufe	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	uint16	0	4	0	4		0=Aus; 1=Feuchteschutz; 2=Reduziert; 3=Nenn; 4=Intensiv
559	✗	✓		Einschlafunktion	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	uint16	0	1	0	1		0=Inaktiv; 1=aktiv
<b>Abfrage Lüftung</b>															
650	✓	✓		Aktuelle Lüftungstufe	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	4	0	4		0=Aus; 1=Feuchteschutz; 2=Reduziert; 3=Nenn; 4=Intensiv
651	✓	✓		Aktuelle Drehzahl Ventilator ZUL	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	5000	0	5000	U/min	
652	✓	✓		Aktuelle Drehzahl Ventilator ABL	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	5000	0	5000	U/min	
653	✓	✓		Aktueller Volumenstrom ZUL	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	300*	0 m³/h	300 m³/h	m³/h	
654	✓	✓		Aktueller Volumenstrom ABL	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	300*	0 m³/h	300 m³/h	m³/h	
655	✓	✓		Restlaufzeit Gerätefilter	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	366	0 Tage	366 Tage	Tage	Restlaufzeit in Tage
656	✓	✓		Restlaufzeit Aussenfilter	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	549	0 Tage	549 Tage	Tage	Restlaufzeit in Tage
657	✓	✓		Restlaufzeit Raumfilter	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	183	0 Tage	183 Tage	Tage	Restlaufzeit in Tage

700	✓	✓	-	<b>Bereich aktuelle Temperaturen</b>	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	-300	1200	-30°C	120°C	Temperatur * 10 (°C)	Anzeige gemäß Raumsensorkonfiguration
701	✓	✗	-	Temperatur Raum	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	int16	-300	1200	-30°C	120°C	Temperatur * 10 (°C)	Nur gültig, wenn ein externer Raumtemperatur Sensor konfiguriert ist
702	✓	✗	-	Temperatur T-AUL vor Luft EWT	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	int16	-300	1200	-30°C	120°C	Temperatur * 10 (°C)	Nur gültig, wenn ein Luft-EWT konfiguriert ist (ZP1)
703	✓	✓	-	Temperatur Lufteintritt	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	int16	-300	1200	-30°C	120°C	Temperatur * 10 (°C)	
704	✓	✓	-	Temperatur Zuluft	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	int16	-300	1200	-30°C	120°C	Temperatur * 10 (°C)	
705	✓	✓	-	Temperatur Abluft	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	int16	-300	1200	-30°C	120°C	Temperatur * 10 (°C)	
706	✓	✓	-	Temperatur Fortluft	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	int16	-300	1200	-30°C	120°C	Temperatur * 10 (°C)	
707	✓	✓	-	T-Raum Bus	-	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	int16	-300	1200	-30°C	120°C	Temperatur * 10 (°C)	Nur gültig, wenn ein Bus Raumtemperatur Sensor konfiguriert ist / Schreibzyklus min. 10min
				<b>Bereich Sensordaten</b>											
750	✓	✓	-	r.F. Abluft	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0%	100%	relative Feuchte * 10 (%)	
751	✓	✓	-	r.F. Sensor 1	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0%	100%	relative Feuchte * 10 (%)	Nur gültig, wenn Sensor 1 als r.F. Sensor konfiguriert ist
752	✓	✓	-	r.F. Sensor 2	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0%	100%	relative Feuchte * 10 (%)	Nur gültig, wenn Sensor 2 als r.F. Sensor konfiguriert ist
753	✓	✗	-	r.F. Sensor 3	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0%	100%	relative Feuchte * 10 (%)	Nur gültig, wenn Sensor 3 als r.F. Sensor konfiguriert ist
754	✓	✗	-	r.F. Sensor 4	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1000	0%	100%	relative Feuchte * 10 (%)	Nur gültig, wenn Sensor 4 als r.F. Sensor konfiguriert ist
755	✓	✓	-	CO2 Sensor 1	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	CO2-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn Sensor 1 als CO2 Sensor konfiguriert ist
756	✓	✓	-	CO2 Sensor 2	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	CO2-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn Sensor 2 als CO2 Sensor konfiguriert ist
757	✓	✗	-	CO2 Sensor 3	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	CO2-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn Sensor 3 als CO2 Sensor konfiguriert ist
758	✓	✗	-	CO2 Sensor 4	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	CO2-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn Sensor 4 als CO2 Sensor konfiguriert ist
759	✓	✓	-	VOC Sensor 1	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	VOC-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn Sensor 1 als VOC Sensor konfiguriert ist
760	✓	✓	-	VOC Sensor 2	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	VOC-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn Sensor 2 als VOC Sensor konfiguriert ist
761	✓	✗	-	VOC Sensor 3	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	VOC-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn Sensor 3 als VOC Sensor konfiguriert ist
762	✓	✗	-	VOC Sensor 4	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	VOC-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn Sensor 4 als VOC Sensor konfiguriert ist
763	✓	✓	-	r.F. Bus	-	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	uint16	0	100	0 %r.F	100 %r.F		Schreibzyklus mindestens 10min
764	✓	✓	-	LQ-Bus	-	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	uint16	0	5000	Oppm	5000ppm		Schreibzyklus mindestens 10min
765	✗	✓	-	VOC-Sensor Abluft	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	VOC-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn VOC-Sensormodul Abluft verfügbar
766	✗	✓	-	CO2-Sensor Abluft	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	50000	Oppm	5000ppm	CO2-Konzentration * 10 (ppm)	Nur gültig, wenn CO2-Sensormodul Abluft verfügbar
				<b>Abfrage Schaltzustände</b>											
800	✓	✓	✓	Ventilator Zuluft	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1	0	1		0=aus; 1=ein
801	✓	✓	✓	Ventilator Abluft	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1	0	1		0=aus; 1=ein
802	✓	✗	✓	Stellantrieb Sommerbypass	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1	0	1		0=zu; 1=auf
803	✓	✓	✓	PTC-Heizregister	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1	0	1		0=aus; 1=ein
804	✓	✓	✓	Schaltkontakt Basisplatine	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1	0	1		0=aus; 1=ein
805	✓	✗	✓	Relais Nachheizung (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	1	0	1		0=aus; 1=ein
806	✓	✗	✓	Sole-Umwälzpumpe (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	2	0	2		0=Aus; 1=heizen; 2=kühlen
807	✓	✗	✓	3-Wege-Luftklappe (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	2	0	2		0=Aus; 1=heizen; 2=kühlen
808	✓	✗	✓	Zonenklappe (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	3	0	3		0=Aus; 1=Zone1; 2=Zone2; 3=Zone Sensor
				<b>Abfrage Betriebsstunden</b>											
850	✓	✓	✓	Betriebsstunden Feuchteschutz Lüftung	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
851	✓	✓	✓	Betriebsstunden Feuchteschutz Lüftung	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
852	✓	✓	✓	Betriebsstunden Reduzierte Lüftung	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
853	✓	✓	✓	Betriebsstunden Reduzierte Lüftung	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
854	✓	✓	✓	Betriebsstunden Nennlüftung	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
855	✓	✓	✓	Betriebsstunden Nennlüftung	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
856	✓	✓	✓	Betriebsstunden Intensivlüftung	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
857	✓	✓	✓	Betriebsstunden Intensivlüftung	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
858	✓	✓	✓	Betriebsstunden Lüftung gesamt	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
859	✓	✓	✓	Betriebsstunden Lüftung gesamt	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
860	✓	✗	✓	Relais Nachheizung (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
861	✓	✗	✓	Relais Nachheizung (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
862	✓	✗	✓	Sole-Umwälzpumpe (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
863	✓	✗	✓	Sole-Umwälzpumpe (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
864	✓	✗	✓	3-Wege-Luftklappe (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
865	✓	✗	✓	3-Wege-Luftklappe (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
866	✓	✗	✓	Zonenklappe (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
867	✓	✗	✓	Zonenklappe (ZP1)	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
868	✓	✓	✓	Schaltkontakt	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
869	✓	✓	✓	Schaltkontakt	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
870	✗	✓	✓	Relais Zuluft-Heizregister	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	High-Word
871	✗	✓	✓	Relais Zuluft-Heizregister	03-Read Holding Register(4x)	-	-	1	uint16	0	65535	0	65535	Stunden	Low-Word
				<b>Filterüberwachung</b>											
900	✓	✗	✓	Zulässiges Delta p Filterüberwachung	03-Read Holding Register(4x)	06-Write Single Register	16-Write Multiple Register	1	uint16	10	200	10%	200%	%	

Bitnummer	Fehler (401-402)
0	Fehler Ventilator Zuluft
1	Fehler Ventilator Abluft
2	Fehler Sensor T-Lufteintritt
3	Fehler Sensor T-Zuluft
4	Fehler Sensor T-Fortluft
5	Fehler Sensor T-Raum BDE
6	Fehler Sensor T-Raum
7	Fehler Sensor T-Außenluft vor EWT
8	Fehler Bypass
9	Fehler Zonenklappe
10	Fehler Kombisensor
11	Fehler Frostschutz
12	Fehler Externe Vorheizung
13	Fehler Zuluft zu kalt
14	Fehler Abluft zu kalt
15	Fehler Sensor T-Raum Bus
16	Fehler Kommunikation ZP1
17	Fehler Kommunikation ZP2
18	-
19	Fehler Kommunikation BDE
20	Fehler Systemspeicher
21	Fehler Systembus
22	unbekannter Fehler
23	-
24	-
25	-
26	-
27	-
28	-
29	-
30	-
31	-

Bitnummer	Hinweis (403-404)
0	Sole-Ewt Kühlleistung zu gering
1	Kommunikation EnOcean
2	Kommunikation KNX
3	Kommunikation air@home
4	Bypass aktiv
5	Zonenlüftung aktiv
6	Frostschutz aktiv
7	Volumenstromreduzierung Frostschutz aktiv
8	Tastensperre aktiv
9	Filtermeldung Gerätefilter
10	Filtermeldung Außenfilter
11	Filtermeldung Raumfilter
12	Volumenstromeinmessung aktiv
13	Überfeuchtungsschutz aktiv
14	Nacherwärmung aktiv
15	Türkontaktschalter ausgelöst
16	Betriebsunterbrechung durch externe Sicherheitseinrichtung
17	Zwangslauf aktiv
18	Kommunikation Modbus
19	Schalttest aktiv
20	Initialisierung aktiv (Filterkennlinie/Druckkonstanz)
21	Sollwert Druckkonstanz nicht erreicht
22	-
23	-
24	-
25	-
26	-
27	-
28	-
29	-
30	-
31	-