



Luftqualitätssteuerung 
IAQH-C 230V
230 VAC / 1,0 VA max.
Ausgang: Auf - Zu Fenster
CO₂/VOC: 450-2000 ppm
Feuchte: 0-100%
www.frakta.de +49711441021-0
Made in Germany 

Luftqualitätssteuerung 
IAQH-C
24 VAC/DC / 1,0 VA max.
Ausgang: Auf - Zu Fenster
CO₂/VOC: 450-2000 ppm
Feuchte: 0-100%
www.frakta.de +49711441021-0
Made in Germany 

Luftqualitätssteuerung IAQH-C

Das Gerät ist speziell geeignet für Automatikfenster der Firma VELUX angepasst.

Gebrauchsanweisung

Januar 2012

GAIA_VELUX_D_2012_01_27



1	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2	Funktionsbeschreibung.....	3
2.1	VOC- Sensor.....	3
2.2	Luftgüte- Messung	3
2.3	Temperatur – Messung.....	4
2.4	Funktionen	5
2.4.1	Luftqualitätssensor	5
2.4.2	Funktion Temperaturbegrenzung.....	5
2.4.3	Funktion Fenstersteuerung.....	5
3	Montage	6
4	Elektrischer Anschluss	6
5	Inbetriebnahme	6
6	Fehlerbehandlung	6
7	Abbildungen	7
8	Technische Daten	8
9	MODBus	9
9.1	Allgemeine Beschreibung	9
9.2	Physikalische Schnittstelle.....	9
9.3	Zeitverhalten	9
9.4	MODBus Funktionsbeschreibung.....	10
9.5	Fehlerbehandlung.....	11
9.6	MODBus Lese Registerbeschreibung	12
9.7	MODBus Schreib- Registerbeschreibung	13
10	Anmerkung und Allgemeine Informationen.....	14
10.1	Verantwortung Installateur.....	14
10.2	Wartung	14
10.3	Beschränkte Garantie	14
11	Gerät entsorgen	14



Metalloxid Luftgüte (VOC) Transmitter

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Luftqualitätssteuerung IAQH-C- mit digitaler Messwertaufbereitung und Temperaturkompensation dient zur Messung und Regelung der Luftgüte und Temperatur in Innenräumen innerhalb der in den technischen Daten definierten Umgebungsbedingungen.

Der bestimmungsgemäße Einsatzort ist in allen Bereichen, die dadurch gekennzeichnet sind, dass sie direkt an die öffentliche Niederspannungs-Stromversorgung angeschlossen sind. Das sind z.B. Wohnbereiche, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (gemäß EN 50 082).

Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist die Luftqualitätssteuerung - nicht geeignet.

2 Funktionsbeschreibung

2.1 VOC- Sensor

Beim dem Metalloxid Halbleiter Sensor wird die elektrische Leitfähigkeit des nanokristallinen Metalloxids gemessen, welches auf einen beheizbaren Substrat aufgebracht ist. Die typische Betriebstemperatur liegt bei 300- 400 °C. Die Dotierung des Metalloxids mit Edelmetallen bewirkt eine positive Empfindlichkeit gegenüber brennbaren Gasen wie VOCs, Kohlenmonoxid und Erdgas. Die Dotierung erlaubt die Anpassung an die Bedürfnisse der Messaufgabe. VOCs werden an der Sensoroberfläche teilweise oder vollständig durch den Sauerstoff des Metalloxids verbrannt. Die bei diesem Prozess im Halbleiter freigesetzten Elektronen führen zu einer Erhöhung der elektrischen Leitfähigkeit. Nach dem Ende des Verbrennungsprozesses kehrt das Metalloxid durch den Einbau von Luftsauerstoff in seinen Ausgangszustand zurück, wobei die Leitfähigkeit wieder den Ausgangswert annimmt. Die Änderung der Leitfähigkeit wird über den integrierten Microcontroller ausgewertet und als Standard Signal ausgegeben.

2.2 Luftgüte- Messung

Die Luftgüte von Innenräumen wird größtenteils durch die anwesenden Personen und ihre Aktivitäten (Siehe Tabelle 1) bestimmt. So werden z.B. beim Arbeiten mit Reinigungsmitteln und beim Kochen VOCs (engl., Volatile Organic Compounds) freigesetzt, aber auch die Atemluft ist eine stete Quelle flüchtiger Metabolismusprodukte (VOCs). Die Luftqualitätssteuerung detektiert den ansteigenden VOC-Pegel und errechnet einen proportionalen CO₂-Wert. Die VOC/ CO₂-Korrelation wurde durch Messungen unter Realbedingungen ermittelt. Siehe Diagramm 1

Bis heute existiert für VOCs kein Signalstandard, deshalb führt der IAQ Luftgüte Sensor die gemessenen VOC Werte auf CO₂ Äquivalente mit der Einheit ppm zurück. Damit ist die Kompatibilität zu existierenden CO₂ - Lüftungsstandard gegeben.

die Luftqualitätssteuerung durchläuft nach jedem Einschalten eine Warm-up Periode von 20 Minuten. Während dieser Warm-up Periode erfolgt keine Messung, das Gerät gibt in dieser Zeit einen einmaligen Lüftungsimpuls aus.

Nach der Warm-up Periode interpretiert der Sensor den aktuell gemessenen VOC-Wert, unabhängig von der tatsächlichen Konzentration, als Nullpunkt. Ein interner Algorithmus führt den Nullpunkt stetig dem niedrigsten gemessenen VOC-Wert nach. Deshalb sollte die Umgebungsluft nach der Warm-up Periode einen niedrigen VOC-Gehalt haben. Dies wird z. B. durch kurzzeitiges Lüften bei Messbeginn erreicht.

Erfolgt kein Start bei niedrigem VOC-Gehalt, kann es einige Tage dauern, bis der interne Algorithmus den Nullpunkt soweit nachgeführt hat, dass ein gültiges Messergebnis vorliegt.

Die natürliche Drift und eventuelle Alterung des Sensors wird durch implementierte Steueralgorithmen korrigiert.



Raumluft		Typische Substanz		Lüftung
Verursacher	Quelle	VOCs	Andere	
= Mensch	* Atem	Aceton, Ethanol, Isopren		bedarfs- gerecht
		CO ₂		
		Feuchte		
	* Hautatmung & Transpiration	Nonanal, Decanal, α-Pinen		
		Feuchte		
	* Flatus (Blähungen)	Methan, Wasserstoff		
	* Kosmetik	Limonen, Eucalyptol		
* Haushaltsmaterialien	Alkohole, Ester, Limonen			
* Verbrennung (Motoren, Öfen, Zigaretten)	Unverbrannte Kohlenwasserstoffe			
	Kohlenmonoxid			
	CO ₂			
	Feuchte			
* Gebäudematerialien * Möbel * Büroausrüstung * Konsumerprodukte	* Farben, Lacke, Klebstoffe, Lösemittel, Teppiche	Formaldehyd, Alkane, Alkohole, Aldehyde, Ketone, Siloxane		permanent, (5 – 10 %)
	* PVC	Toluol, Xylol, Decan		
	* Drucker/Kopierer, Computer	Benzol, Styrol, Phenol		

Tabelle 1 – Typische Raumlüftverschmutzer (VOCs und andere)

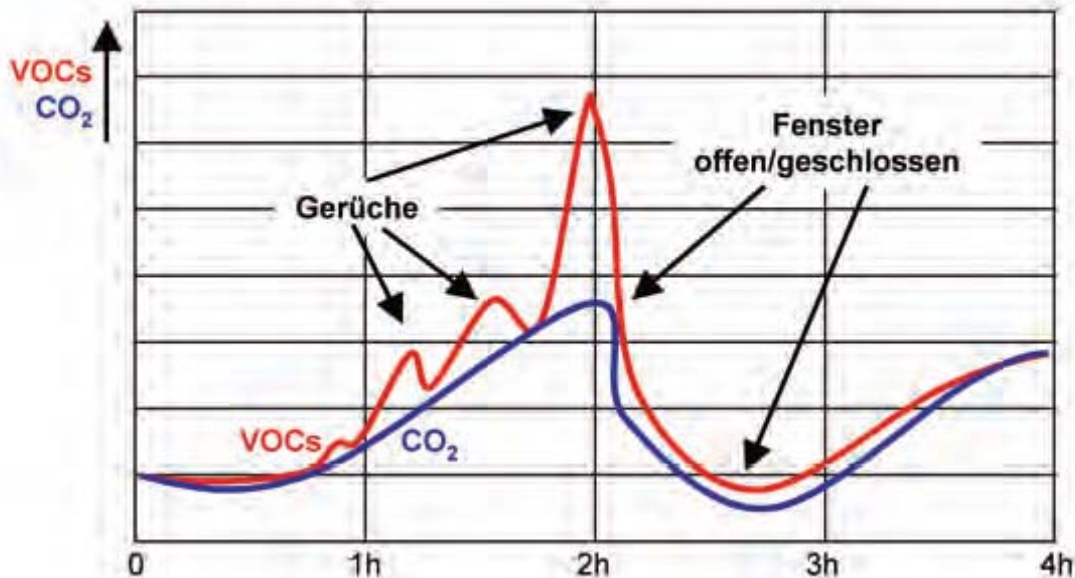


Diagramm 1: Korrelation CO₂- VOC (Aufzeichnung während einer Besprechung)

2.3 Temperatur – Messung

Die Temperaturmessung erfolgt über einen internen Sensor. Das Signal wird als Auskühlschutz verwendet, und nicht nach außen geführt.



Zusätzliche Wärmequellen in der Unterputzdose beeinflussen die Temperaturmessung und sind deshalb zu vermeiden.

2.4 Funktionen

2.4.1 Luftqualitätssensor

Der Luftqualitätssensor misst die VOC Konzentration und rechnet sie in CO₂ Äquivalenz um. Das Signal wird intern verwendet, und nicht nach außen geführt.

2.4.2 Feuchtesensor

Der eingebaute Feuchtesensor misst die aktuelle Raumfeuchte, um auch bei zu hoher Feuchte durch Öffnen des Fensters die Raumfeuchte zu reduzieren.

Das Signal wird intern verwendet, und nicht nach außen geführt.

2.4.3 Funktion Temperaturbegrenzung

Die fest eingestellte Temperatur von 16°C verhindert das zu starke Auskühlen des Raums. Bei Unterschreitung der Raumtemperatur unter diesem Wert wird das oder die Fenster geschlossen.

2.4.4 Funktion Fenstersteuerung

Die Automatik der Fenstersteuerung ist nur dann aktiv, wenn der Funktionsschalter am Bediengerät auf AUTO gestellt wird. In diesem Modus leuchtet die LED grün.

In Stellung OFF leuchtet die LED rot. (Die Funktionalität des Gerätes ist nun ausgeschaltet.)

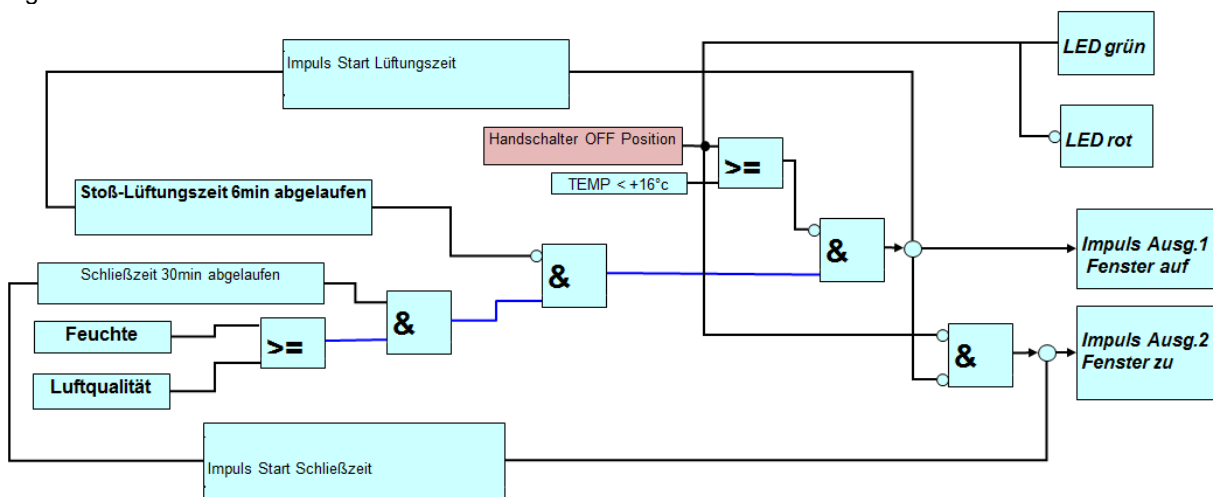
Werden entweder die Schwellen der Luftqualität oder die Schwellen der Raumfeuchte überschritten, öffnet die Steuerung die jeweils angeschlossenen Fenster.

Bei „guter Luftqualität“ bzw. unterschrittener Raumfeuchte bleiben die Fenster in Schalterstellung AUTO zu.

Bei „schlechter Luftqualität“ bzw. überschrittener Raumfeuchte werden die Fenster geöffnet.

Während der Auf-/Zu-Bewegung der Automatikfenster kann die keine Richtungsumkehr erfolgen. Diese wird nach Erreichen der Endstellung verzögert ausgeführt.

Um eine energieoptimierte Lüftung zu erreichen, wird bis maximal 6 min gelüftet, und die Automatikfenster bleiben anschließend mindestens 30 min geschlossen. Der Vorgang wiederholt sich, falls die mit dem Stellrad eingestellten Grenzwerten noch / wieder überschritten sind.



Funktionsblockdiagramm

Die Regelparameter sind werkseitig konfiguriert, über MODBUS ist jedoch eine Anpassung an die Applikation möglich.

3 Montage

Montagehinweise

Bei der Festlegung der Montageorte sind folgende Faktoren zu beachten.

- Nicht neben Türen, Festern, Luft Ein- Auslässen montieren.
- Freie Luftzuführung muss gewährleistet sein.
- Senkrechte Montage (Luft einlass am Transmitter unten/oben).
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Bei Temperaturmessung keine Wärmequellen in unmittelbarer Nähe.

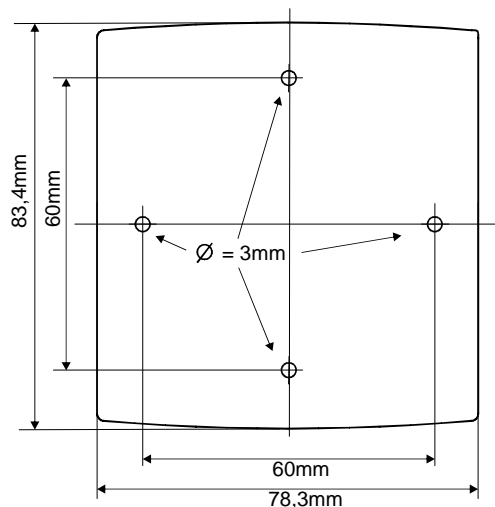


Abb. 5: Montage VOC Transmitter

4 Elektrischer Anschluss

Der Anschluss erfolgt über Schraubklemmen mit einem Querschnitt von 0,25 bis 1,5 mm².

Der Anschluss der verschiedenen Applikationen ist bei den Abb. 7 bis 11 dargestellt.

Bei MODBus Verkabelung empfehlen wir das Kabel Y(St)Y 2x2x0,8 LG, in Linientopologie und ohne Stichleitungen, zu verwenden. Zusätzlich sind alle Vorgaben gemäß RS-485 Feldbus Kabelverlegung zu beachten.

5 Inbetriebnahme

- Überprüfen auf korrekten Montageort.
- Überprüfen der Betriebsspannung an den Klemmen 1 (+) und 2 (GND) bei X2.
- Überprüfen der Ausgangsklemmen zu VELUX Funkschalter Klemmen X4 1,2,3
- Überprüfen Stromversorgung
- Einsichern der Stromversorgung
- Schalter auf Stellung AUTO → LED leuchtet grün
- Drehen am Drehknopf nach rechts (Strich oben) → Fenster öffnen
- Drehen am Drehknopf nach links (Strich unten) → Fenster schließen

6 Fehlerbehandlung

- Blinkt die LED am Gerät abwechselnd rot /grün – so liegt ein interner Fehler vor, und das Gerät ist gestört. Bitte rufen Sie Ihren Ansprechpartner an.

7 Abbildungen

Version 230 V Versorgung

Version 24V Versorgung

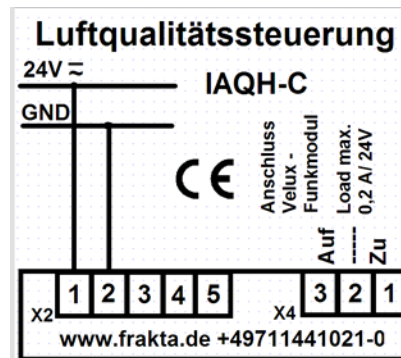
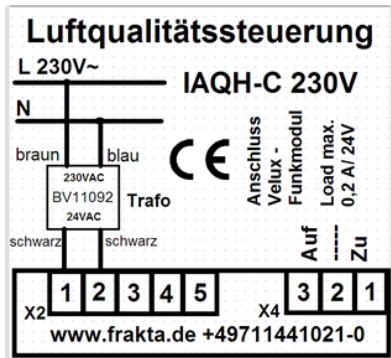


Abb. 10: Elektrischer Anschluss 230V Version

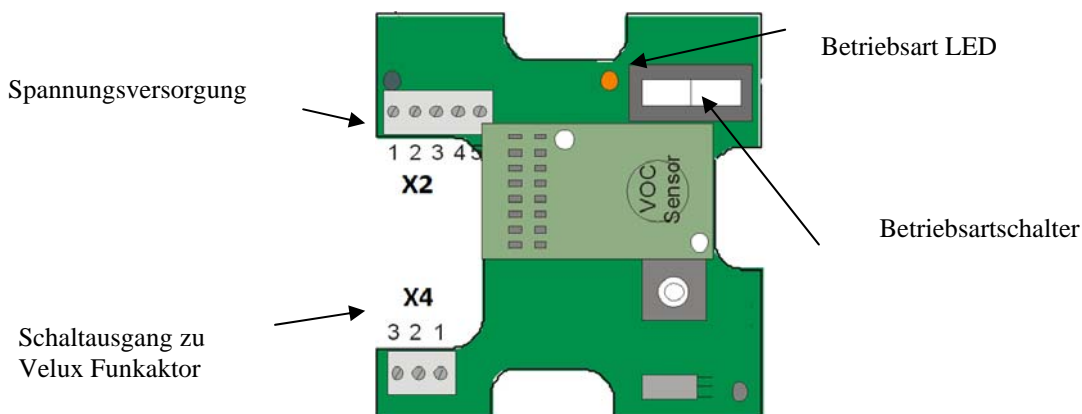
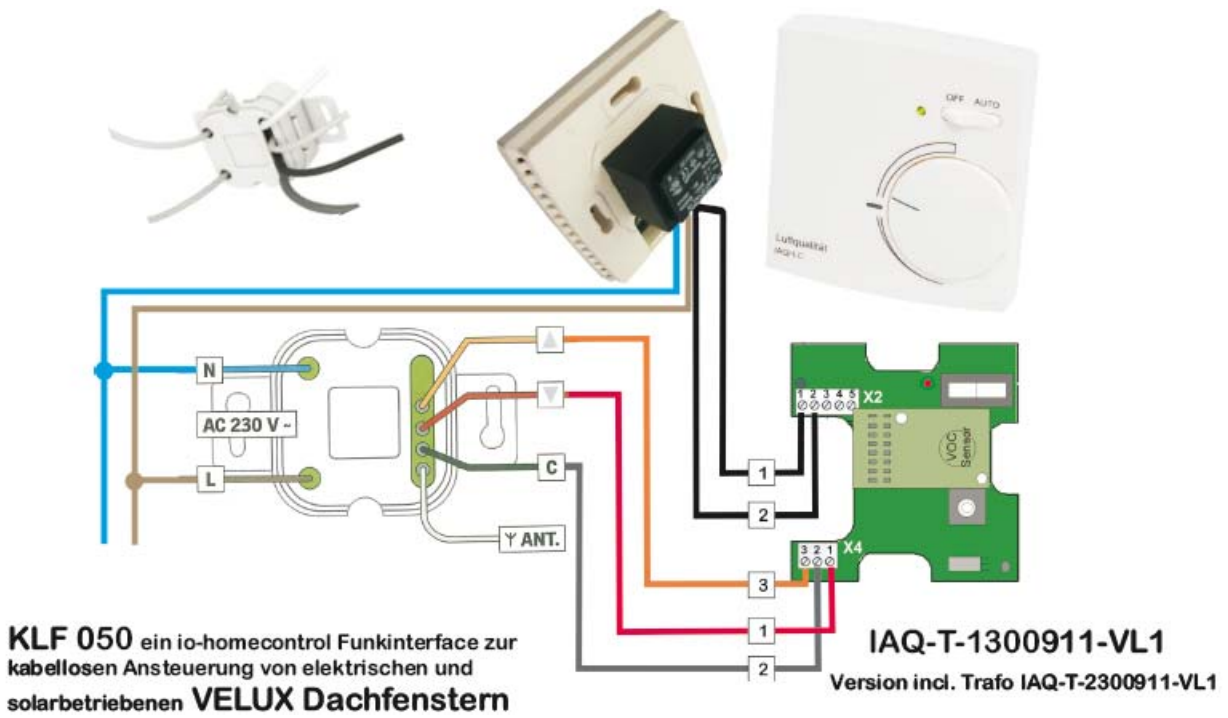


Abb. 12: Klemmenpositionen der Platine



8 Technische Daten

Elektrisch	
Versorgungsspannung 24V Version 230V Version	24 VAC $\pm 10\%$, 50 Hz /VDC $\pm 20\%$ 230 VAC $\pm 20\%$, 50 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 30 mA zuzüglich Leistung der digitalen Ausgänge
VOC- Sensordaten	
Gasart	* VOC (Alkohole, Aldehyde, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Amine, aromatische Kohlenwasserstoffe, Kohlenmonoxide, Methan, LPG, Ketone und organische Säuren)
Sensorelement	Metall Oxid Halbleiter
Messbereich	450 – 2.000 ppm
Genauigkeit	± 150 ppm
Reproduzierbarkeit	± 5 % der Anzeige
Messwerteinstellzeit	$t_{90} \leq 60$ s
Warm Up Time	20 min
Erwartete Lebensdauer	> 10 Jahre/Normale Umweltbedingungen
Temperatur- Sensordaten	
Sensorelement	NTC
Messbereich	0 – 50 °C
Genauigkeit	1 % der Anzeige
Feuchte- Sensordaten	
Sensorelement	SMD Polymer
Messbereich	0 – 100% rel Feuchte
Genauigkeit	± 3 % der Anzeige
Erwartete Lebensdauer	> 10 Jahre/Normale Umweltbedingungen
Ausgangssignal	
Digital Ausgangssignale	Optional: max 60V AC / DC 20mA
Umgebungsbedingungen	
Feuchte	15 – 90 % r. F. nicht kondensierend
Temperatur	0 °C bis + 50 °C
Temperatur Lager	5 °C bis + 50 °C
Druckbereich	Atmosphäre ± 10 %
Physikalisch	
Gehäuse	Kunststoff ABS
Gehäusefarbe	Reinweiß ähnl. RAL 9010
Gewicht	ca. 95 g
Anschlussart	Schraubklemmen, min. 0,25, max. 1,5 mm ²
Richtlinien	EMV- Richtlinien 2004 / 108 / EWG EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 72/23/EEC: EN 60730
Elektrisch	
Versorgungsspannung	24 VAC/VDC $\pm 20\%$, 50 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 30 mA zuzüglich Leistung der digitalen Ausgänge
VOC- Sensordaten	
Gasart	* VOC (Alkohole, Aldehyde, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Amine, aromatische Kohlenwasserstoffe, Kohlenmonoxide, Methan, LPG, Ketone und organische Säuren)
Sensorelement	Metall Oxid Halbleiter



9 MODBus

9.1 Allgemeine Beschreibung

Das MODBus-Protokoll wurde für den Datenaustausch zwischen Informationsverarbeitungs-Systemen, speicherprogrammierbaren Steuerungen und anderen intelligenten Systemen entwickelt. Ein Leitreechner kommuniziert auf einer seriellen Datenverbindung nach der Spezifikation RS-485 mit maximal 247 angeschlossenen Geräten. Es gibt je Bus-Linie immer nur ein Gerät (Host, Master) welches das Telegrammgesehen bestimmt. Die anderen Geräte (Clients, Slaves) reagieren nur auf Anfrage des Masters und dürfen niemals ohne Aufforderung durch den Master Daten auf den Bus senden.

Die Daten werden in Form von Telegrammen übertragen. Unter dem Protokoll MODBus gibt es zwei mögliche Formate, das ASCII und das RTU Format. Hier wird nur das RTU-Format benutzt und beschrieben.

Der RTU Telegrammaufbau enthält weder Kopfzeichen noch Endzeichen.

Anfang und Ende von Telegrammen werden durch Pausen erkannt.

Die Syntax ist wie folgt:

Adresse	Auftrag	Daten	CRC16
---------	---------	-------	-------

Die Daten werden binärkodiert übertragen.

Die Adresse und der Auftrag sind jeweils 1 Byte. Die Daten können bei der Anfrage vom Master z. B. Adresse, Auftrag und die Anfangsadresse und die Zahl der abzufragenden Daten enthalten.

Die Antwort vom Slave ist gleich aufgebaut. Die Daten können hier nach der Adresse und dem Auftrag z. B. die Anzahl der gesendeten Datenbytes und die Daten enthalten.

CRC16 ist 2 Bytes Blockparitätsprüfzeichen (Cyclical Redundancy Check = zyklische Blockprüfung).

Das Ende des Telegramms wird erkannt, wenn eine Übertragungspause von mindestens 2 Zeichen vorliegt.

Die Slaves reagieren auf gültige Anfragen innerhalb eines bestimmten Timeouts nach dem letzten empfangenen Zeichen mit der entsprechenden Antwort. Der Master erwartet dann den Beginn einer Antwort. Erfolgt diese nicht, kann der Master wieder den Bus belegen und neue Kommandos absetzen. Der Slave antwortet frühestens nach einer Pause von 3.5 Zeichen. Bei Übertragungsfehlern oder nicht ausführbaren Befehlen antwortet der Slave nicht oder mit einer Fehlerantwort (siehe Fehlerbehandlung)

9.2 Physikalische Schnittstelle

Für die Kommunikation zwischen Master und Slaves wird eine serielle Datenverbindung nach der Spezifikation RS-485 benutzt.

Die Einstellung der Schnittstelle ist:

9600 Baud, 1 Startbit, 8 Datenbits, Parity none, 1 Stopbit

9.3 Zeitverhalten

Sendetelegramm:

Der Master kann einen Austausch starten. Der Master sendet ein Telegramm an einen Slave mit folgendem Inhalt:

- Adresse des Slaves
- vom Slave geforderte Funktion (Auftrag)
- Datenfeld (Variable je nach Auftrag)
- Kontrollzeichen

Der Slave beginnt nach jeder Pause von mehr als 3.5 Zeichen mit dem Einlesen eines Telegramms. Wenn das erste Zeichen die eigene Adresse oder die Adresse 0 (alle) ist, verarbeitet er das Telegramm. Wenn eine Übertragungspause von mindestens 2 Zeichen vorliegt, betrachtet er das Telegramm als beendet und prüft die CRC.

Wenn das Telegramm ohne Fehler ist, führt er die Funktion aus und setzt eine Antwort zusammen.



Antworttelegramm:

- Adresse der Slaves
- Ausgeführte Funktion (Auftrag)
- Datenfeld (z.B. Datenlänge und Daten)
- Kontrollzeichen

Die Antwort wird frühestens nach einer Pause von 3.5 Zeichen nach dem Ende des Telegramms vom Master gesendet.

Bei einem Fehler wartet der Slave das Ende des Telegramms und die Dauer von 3.5 Zeichen ab und sendet dann ein Fehlertelegramm zurück.

Der Master wartet die Antwort der Slaves oder ein Timeout (siehe Tabelle) ab, bevor er einen neuen Austausch startet, so dass keine Komplikationen durch eine gegenseitige Übertragung auftreten können.

Datenorganisation

Die Geräte haben Eigenschaften und Zustände, die hier in allgemeiner Form als Objekte bezeichnet werden. Diese können gezielt als Bit- oder Byte-Bereiche vom Master abgefragt oder verändert werden.

Ein Eingangs-Objekt kann nur gelesen werden.

Ein Ausgangs-Objekt kann gelesen oder geschrieben werden.

MODBus Funktionen

Folgende Funktionen sind mit dem Kommunikationsprotokoll MODBus möglich:

- Die Hauptfunktionen, die den Datenaustausch gewährleisten.
- Die Zusatzfunktionen für die Kontrolle und Diagnose des Austausches.

Die nachfolgende Tabelle gibt die hier verwalteten Funktionen an.

Die Funktionen "Lesen" und "Schreiben" beziehen sich jeweils auf die Aktion des Masters.

Funktion	Beschreibung	Implementiert
03	Lesen von N Ausgangsregistern	Ja (Max 32 Reg.)
16	Schreiben von N Ausgangsregistern	Ja (Max 22 Reg.)

9.4 MODBus Funktionsbeschreibung

Funktion 03: Lesen von N Ausgangsregistern.

Diese Funktion ermöglicht das Lesen von Ausgangsregistern, das sind Register, die vom Master im Slave geschrieben oder gelesen werden können.

Diese Funktion ermöglicht das Lesen von Eingangsregistern, das sind Register, die vom Master nur gelesen werden können.

Beispiel:

Lesen von N Registern; Funktion 3

Anfrage:

Slave Adresse 1 - 254	Funktion 03	Startadresse	Anzahl der Worte	CRC16
1 Byte	1 Byte	2 Bytes	2 Bytes	2 Bytes

Antwort:

Slave Adresse 1 – 254	Funktion 03 oder 04	Anzahl gesendeter Bytes	Daten	CRC16
1 Byte	1 Byte	1 Byte	n Bytes	2 Bytes



9.5 Fehlerbehandlung

Wenn während des Empfangs ein Parity-, Framing, Overrun- oder CRC-Error auftritt, nimmt der Slave das Telegramm nicht an und antwortet nicht.

Wenn der Slave den an ihn adressierten Auftrag nicht ausführen kann, sendet er eine Fehlermeldung.

Format einer Fehlermeldung:

Slave Adresse 1 - 254	Antwortcode	Fehlercode	CRC16
1 Byte	1 Byte	1 Byte	2 Bytes

Antwortcode: Funktionscode des Auftrags + 0x80 (das höchstwertige Bit wird auf 1 gesetzt).



9.6 MODBus Lese Registerbeschreibung

Leseregister Abfrage mit Befehl 0x03			
Register	Beschreibung	Bereich	Default
0	Sensortyp	(durch Herstellertyp definiert)	19506
1	Messwert Luftqualität	0- max (definiert in Register 11) in ppm	
2	Messwert Temperatur	0- max (definiert in Register 12) in Grad C	
3	PID Ausgangswert VOC	0-10000	
4	PID Ausgangswert Temp	-10000 bis +10000	
5	Messwert Feuchte	0-100% rel Feuchte	
6	Hysterese für Feuchte	Fest 10% der eingestellten Schaltschwelle	
7	Schaltschwelle Luftqualität	Potiwert aktuelle Einstellung in ppm	
8	Schaltschwelle Feuchte	Potiwert aktuelle Einstellung in % r.F.	
9	intern		
10	eigene MODBus Adresse	1-255	245
11	Messbereich Luftqualität	0-32767	4000
12	Messbereich Temp.	0-32767 (50 mit 1 Kommastelle)	500
13-17	intern		
18	Min-temp_limit Auskühlschutz	0- max (definiert in Register 12) in Grad C	16
19	Ao1 Schalter	0-6	1
20	Ao1_Do2 Schalter	fest	101
21	Do1 Schalter	fest	101
22-27	intern		
28	LED1 Schalter	0-28	25
29	LED2 Schalter	0-28	28
30	intern		
31	Startwert Luftqualität	fest	0
32	Startwert Temperatur	fest	0
33	Schalter Potifunktion	fest	1
34	Startwert für Analogausgang1	fest	0
35	Endwert für Analogausgang1	fest	4000
36	Ausgabe-Startwert für Analogausgang 1	fest	0
37	Ausgabe-Endwert für Analogausgang1	fest	4000
38	Startwert für Analogausgang2	fest – nicht verwendet	0
39	Endwert für Analogausgang2	fest – nicht verwendet	500
40	Ausgabe-Startwert für Analogausgang 2	fest – nicht verwendet	0
41	Ausgabe-Endwert für Analogausgang2	fest – nicht verwendet	500
42-44	intern		
45	Minimale Poti Wert Luftqualität	0- max (definiert in Register 11) in ppm	800
46	Maximale Poti Wert Luftqualität	0- max (definiert in Register 11) in ppm	1650
47	Minimale Poti Wert Feuchte	0- 100 in % rel.F.	60
48	Maximale Poti Wert Feuchte	0- 100 in % rel.F.	80
49	Min Lüftungszeit-Stoßlüftung	0-32767 in Minuten	6
50	Schließzeit	0-32767 in Minuten	30
51	intern		



9.7 MODBus Schreib- Registerbeschreibung

Schreibregister Command mit Befehl 0x10 (16d)				
Register	Funktion	möglicher Bereich	Default	Bemerkung
0	eigene MODBus Adresse	1-255	245	
1	Messbereich Luftqualität	0-32767	4000	
2	Messbereich Temp.	0-32767 (50 mit 1 Kommastelle)	500	
3-7	intern			
8	Min-temp_limit Auskühlschutz	0- max (definiert in Register 12) in Grad C	16	
9	Ao1 Schalter	0-6	1	
10	Ao1_Do2 Schalter	fest	101	
11	Do1 Schalter	fest	101	
12-17	intern			
18	LED1 Schalter	0-28	25	
19	LED2 Schalter	0-28	28	
20	intern			
21	Startwert Luftqualität	fest	0	
22	Startwert Temperatur	fest	0	
23	Schalter Potifunktion	fest	1	
24	Startwert für Analogausgang1	fest	0	
25	Endwert für Analogausgang1	fest	4000	
26	Ausgabe-Startwert für Analogausgang 1	fest	0	
27	Ausgabe-Endwert für Analogausgang1	fest	4000	
28	Startwert für Analogausgang2	fest – nicht verwendet	0	
29	Endwert für Analogausgang2	fest – nicht verwendet	500	
30	Ausgabe-Startwert für Analogausgang 2	fest – nicht verwendet	0	
31	Ausgabe-Endwert für Analogausgang2	fest – nicht verwendet	500	
32-34	intern			
35	Minimale Poti Wert Luftqualität	0- max (definiert in Register 11) in ppm	800	
36	Maximale Poti Wert Luftqualität	0- max (definiert in Register 11) in ppm	1650	
37	Minimale Poti Wert Feuchte	0- 100 in % rel.F.	60	
38	Maximale Poti Wert Feuchte	0- 100 in % rel.F.	80	
39	Min Lüftungszeit-Stoßlüftung	0-32767 in Minuten	6	
40	Schließzeit	0-32767 in Minuten	30	
41	intern			

10 Anmerkung und Allgemeine Informationen

Für die Installation des Gerätes und den Betrieb ist unbedingt die Gebrauchsanweisung zu lesen. Der VOC-Transmitter muss innerhalb der bestimmungsgemäßen Anwendung benutzt werden. Die entsprechenden Betriebs- und Unterhaltsanweisungen müssen befolgt werden.

Aufgrund andauernder Erzeugnisweiterentwicklung behält sich der Hersteller das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu verändern. Die hierin enthaltenen Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Allerdings wird keine Garantie oder Gewährleistung der Genauigkeit dieser Daten übernommen.

10.1 Verantwortung Installateur

Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, dass der VOC-Transmitter in Einhaltung aller nationalen und lokalen Richtlinien eingesetzt wird. Die Installation sollte nur von geschulten Installations-Technikern unter Berücksichtigung der aktuellen Sicherheitsverfahren für Kontrollinstallationen realisiert werden. Es ist notwendig allen Anweisungen sowie der Anwenderdokumentation Folge zu leisten.

Achtung:



- Die elektrischen Anschlüsse des Gerätes müssen entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen hergestellt werden.
- Um Personenschäden bzw. eine Beschädigung der Ausrüstung oder sonstigen Sachschäden zu vermeiden, trennen Sie vor jeglichem Eingriff an der elektrischen Verdrahtung stets die Stromversorgung
- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden darf das Gerät nur bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Die im Gerät verwendeten integrierten Schaltkreise reagieren auf elektrostatische Entladungen.
Bitte ergreifen Sie entsprechende Vorsichtsmaßnahmen.

10.2 Wartung

Es wird empfohlen, den VOC-Transmitter einer regelmäßigen Prüfung zu unterziehen. Leistungsabweichungen können basierend auf regelmäßiger Prüfung festgestellt werden. Wartung und Teileersatz können im Feld von einem qualifizierten Techniker mit den entsprechenden Werkzeugen realisiert werden. Alternativ kann der VOC-Transmitter für Dienstleistungen an den Hersteller zurückgesandt werden.

10.3 Beschränkte Garantie

Der Hersteller übernimmt die gesetzliche Garantie, vom Datum der Sendung an, auf Defekte in Material oder Verarbeitung. Sollte ein Defekt in Material oder Verarbeitung während der Garantiezeit vorkommen, wird der Hersteller die Einheit nach eigenem Ermessen reparieren oder umtauschen. Diese Garantie bezieht sich nicht auf Einheiten, die verändert wurden, nach Reparaturversuchen oder die unabsichtlich oder absichtlich beschädigt wurden. Die Garantie bezieht sich auch nicht auf Einheiten, in denen das Sensorenelement vergiftet wurde. Die obige Garantie gilt anstelle aller anderen ausdrücklichen Garantien, Verpflichtungen oder Haftung.

Diese Garantie betrifft nur die VOC-Transmitter. Der Hersteller haftet nicht für Folgeschäden entstehend aus dem Bezug oder der Verwendung der VOC-Transmitter.

11 Gerät entsorgen

Seit August 2005 gelten EU-weite Vorschriften zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten, die in der EU Richtlinie 2002/96/EG und nationalen Gesetzen festgelegt sind und dieses Gerät betreffen.

Für private Haushalte werden spezielle Sammel- und Recycling-Möglichkeiten eingerichtet. Da dieses Gerät nicht für die Nutzung in privaten Haushalten registriert ist, darf es auch nicht über solche Wege entsorgt werden. Es kann zu seiner Entsorgung an ihre nationale Vertriebsorganisation zurück gesandt werden, zu der Sie bei Fragen zur Entsorgung gerne Kontakt aufnehmen können.