

AERASGARD® RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus

S+S REGELTECHNIK

Ⓛ Bedienungs- und Montageanleitung

Multifunktionaler Raumfühler bzw. Messumformer für Feuchte, Temperatur, Luftqualität (VOC), Feinstaub (PM) und CO₂-Gehalt, kalibrierfähig, mit **Modbus**-Anschluss

Ⓜ Operating Instructions, Mounting & Installation

Multifunctional room sensor and measuring transducer for humidity, temperature, air quality (VOC), fine dust (PM) and CO₂ content, calibratable, with **Modbus** connection

Ⓧ Notice d'instruction

Sonde d'ambiance multifonctions, resp. convertisseur de mesure, pour l'humidité, la température, la qualité de l'air (COV), les particules fines (PM) et la teneur en CO₂, étalonnable, avec raccordement **Modbus**

Ⓨ Руководство по монтажу и обслуживанию

Мультифункциональный датчик для помещений /измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, качество воздуха (VOC), мелкая пыль (ТЧ) и содержания CO₂, калибруемый, с подключением к шине **Modbus**



S+S REGELTECHNIK GMBH
THURN-UND-TAXIS-STR. 22
90411 NÜRNBERG / GERMANY
FON +49 (0) 911 / 519 47-0
mail@SplusS.de
www.SplusS.de



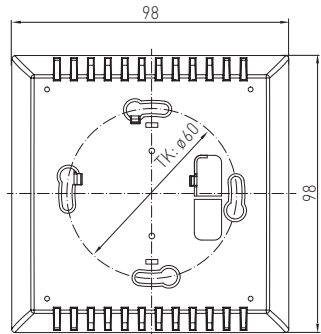
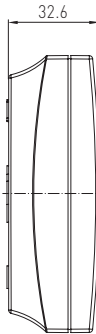
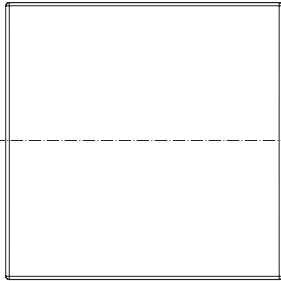
CARTONS
ET EMBALLAGE
PAPIER À TRIER

AERASGARD® RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus

S+S REGELTECHNIK

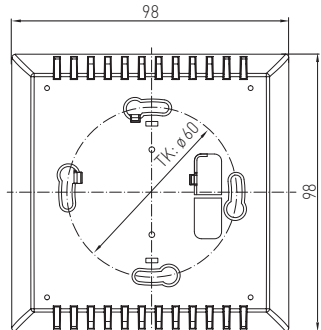
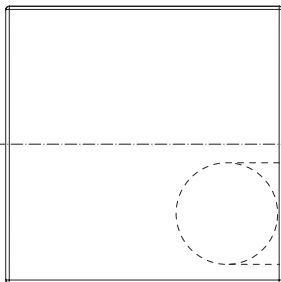
Maßzeichnung
Dimensional drawing
Plan coté
Габаритный чертёж

RCO2-Modbus
RLQ-CO2-Modbus
RFTM-CO2-Modbus
RFTM-LQ-CO2-Modbus



Maßzeichnung
Dimensional drawing
Plan coté
Габаритный чертёж

RFTM-CO2-Modbus-P



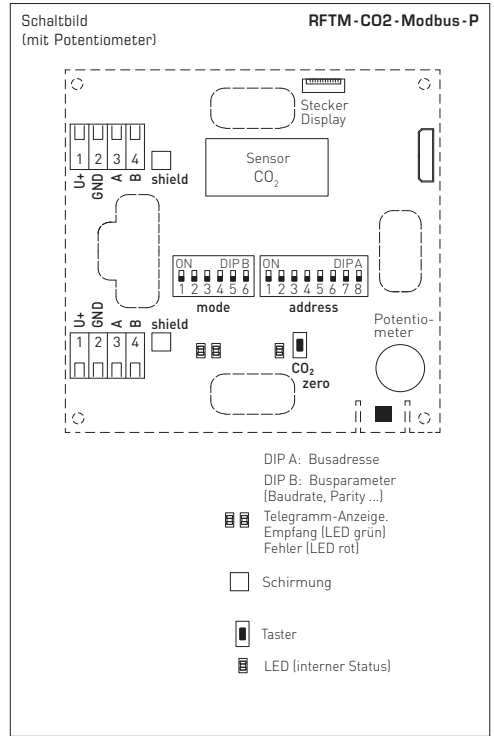
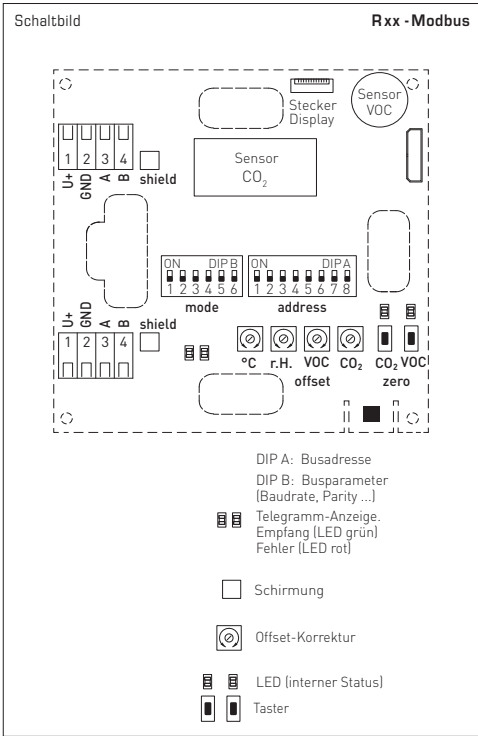
Multifunktionaler Raumklimafühler **AERASGARD® RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus** (maximale Ausbaustufe) mit Modbus-Anschluss, im formschönen Kunststoffgehäuse mit Schnappdeckel, Unterteil mit 4-Loch-Befestigung, wahlweise mit/ohne Display, Typenvariante **RFTM-CO2-Modbus** wahlweise mit/ohne Sollwert-Potentiometer.

Der Raumfühler dient zur Erfassung der Messgrößen Luftfeuchtigkeit (0...100% r.H.), Temperatur (0...+50°C), Luftqualität (VOC) (0...100%), Feinstaub (PM) (0...1000 µg/m³) und CO2-Gehalt (0...5000 ppm) sowie als Raumbediengerät (% Sollwert). Mit nur einem Gerät kann das gesamte Raumklima effektiv überwacht und gesteuert werden. Dies ermöglicht eine energiesparende, bedarfsgerechte Raumbelüftung und somit eine Senkung der Betriebskosten und Steigerung des Wohlbefindens. Der Einsatz erfolgt in Büros, Hotels, Tagungsräumen, Wohnungen, Geschäften etc.

Ein langzeitstabiler, **digitaler Feuchte- und Temperatursensor** garantiert exakte Messergebnisse. Die Luftqualität wird auf Basis eines (VOC-) **Mischgassensors** ermittelt. Der CO2-Gehalt der Luft wird mittels optischen **NDIR-Sensors** (nicht-dispersive Infrarot-Technologie) ermittelt. Ein optischer **Partikelsensor** erfasst präzise **Feinstaub (PM)** der Größenkategorie 0,3 bis 10 Mikrometer. Der Fühler ist werkseitig kalibriert, eine umgebungsbedingte Feinjustierung durch den Fachmann ist möglich. Empfohlen wird ein Sensor pro 30m² Raumfläche.

Modbusfühler mit galvanisch getrennter RS485-Modbus-Schnittstelle, zuschaltbarem Busabschlusswiderstand, DIP-Schalter zur Einstellung der Busparameter und Busadresse im strom-losen Zustand, LEDs zur Telegrammstatusanzeige und zweizeiligem Display (beleuchtet, im 7-Segment-Bereich und Dot-Matrix-Bereich individuell programmierbar).

| TECHNISCHE DATEN | |
|-------------------------------|--|
| Spannungsversorgung: | 24 V AC / DC (± 10%) |
| Leistungsaufnahme: | typisch < 4,4 W / 24 V DC; < 6,4 VA / 24 V AC; Peakstrom 200 mA |
| Datenpunkte: | Temperatur (°C), relative Feuchte [% r.H.], Luftqualität (VOC) [%ppb], Feinstaub (PM) [µg/m³], Kohlendioxid (CO2) [ppm], Sollwert-Potentiometer [%] |
| FEUCHTE & TEMPERATUR | |
| Sensor (RH / °C): | digitaler Feuchtesensor mit integriertem Temperatursensor , kleine Hysterese, hohe Langzeitstabilität |
| Abweichung (RH): | typisch ±2,0% (20...80% r. H.) bei +25 °C, sonst ± 3,0% |
| Abweichung (°C): | typisch ± 0,2K bei +25 °C |
| LUFTQUALITÄT (VOC) | |
| Sensor (VOC): | VOC-Sensor (Metalloxid) mit automatischer Kalibrierung (volatile organic compounds = flüchtige organische Substanzen) |
| Messbereich (VOC): | 0...100% Luftgüte; bezogen auf Kalibriergas; Mehrbereichsumschaltung VOC-Sensibilität low, medium, high |
| Messgenauigkeit (VOC): | typisch ± 20% EW (bezogen auf das Kalibriergas) |
| Lebensdauer (VOC): | > 60 Monate (unter Normalbelastung) |
| FEINSTAUB (PM) | |
| Sensor (PM): | optischer Feinstaubsensor (PM = particulate matter) , Partikelsensor mit Laser- und Verschmutzungsresistenztechnologie |
| Messbereich (PM): | 0...1000 µg/m³ |
| Partikelgröße (PM): | PM 2,5 (0,3...2,5 µm); PM 10 (0,3...10 µm) |
| Messgenauigkeit (PM): | typisch ± 10 µg/m³ (± 10% des Messwerts) bei PM 2,5 typisch ± 25 µg/m³ (± 25% des Messwerts) bei PM 10 |
| Langzeitstabilität (PM): | ± 1,25 µg/m³ (± 1,25% des Messwerts/Jahr) |
| Lebensdauer (PM): | > 10 Jahre |
| KOHLENDIOXID (CO2) | |
| Sensor (CO2): | optischer NDIR-Sensor (nicht-dispersive Infrarot-Technologie) mit manueller Kalibrierung (über Zero-Taster), mit automatischer Kalibrierung (abschaltbar über Modbus) |
| Messbereich (CO2): | 0...5000 ppm |
| Messgenauigkeit (CO2): | typisch ± 30 ppm (± 3% des Messwerts) |
| Temperaturabhängigkeit (CO2): | ± 5 ppm / °C oder ± 0,5% des Messwerts / °C (je nach dem, was größer ist) |
| Druckabhängigkeit (CO2): | ± 0,13% / mm Hg |
| Langzeitstabilität (CO2): | < 2% in 15 Jahren |
| Gasaustausch (CO2): | Diffusion |
| Umgebungstemperatur: | 0...+ 50 °C |
| zulässige Luftfeuchte: | 0...95% r. H. (ohne Betauung) |
| Einlaufzeit: | ca. 1 Stunde |
| Ansprechzeit: | < 2 Minuten |
| elektrischer Anschluss: | 0,2 - 1,5 mm², über Push-In-Klemme |
| Gehäuse: | Kunststoff, Werkstoff ABS, Farbe Reinweiß (ähnlich RAL 9010) |
| Abmaße: | 98 x 98 x 33 mm (Balduor 2) |
| Montage: | Wandmontage oder auf UP-Dose, Ø 55 mm, Unterteil mit 4-Loch, für Befestigung auf senkrecht oder waagrecht installierten UP-Dosen für Kabeleinführung hinten, mit Sollbruchstelle für Kabeleinführung oben / unten bei AP |
| Schutzklasse: | III (nach EN 60 730) |
| Schutzart: | IP 30 (nach EN 60 529) |
| Normen: | CE-Konformität, elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61 326, EMV-Richtlinie 2014 / 30 / EU, Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU |
| Optional: | Display mit Beleuchtung , zweizeilig, Ausschnitt ca. 36 x 15 mm (B x H), zur Anzeige der Ist-Feuchte, Ist-Temperatur, Luftqualität, des Feinstaub- und CO2-Gehalts (zyklisch) oder einer wählbaren Kenngröße (statisch) oder eines individuell programmierbaren Anzeigewertes |



| AERASGARD® Rxx-Modbus | | Raumfühler bzw. Messumformer für Feuchte, Temperatur, Luftqualität (VOC), Feinstaub (PM) und CO ₂ -Gehalt, <i>Deluxe</i> | | | | | Art.-Nr. |
|------------------------------|---|---|----------------------------|-----------------|----------|----------------------|----------|
| Typ/WG02 | Messbereiche | Temperatur | PM | CO ₂ | Display | Art.-Nr. | |
| | Feuchte | | | | VOC | | |
| | | | | | ☼-P | | |
| RCO2-Modbus | | | | | | | |
| RCO2-Modbus | - | - | - | 5000 ppm | - | 1501-61B0-6001-200 | |
| RCO2-Modbus LCD | - | - | - | 5000 ppm | - | 1501-61B0-6021-200 | |
| RLQ-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RLQ-CO2-Modbus | - | - | - | 5000 ppm | 0...100% | 1501-61B1-6001-500 | |
| RLQ-CO2-Modbus LCD | - | - | - | 5000 ppm | 0...100% | 1501-61B1-6021-500 | |
| RFTM-PS-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-PS-Modbus | 0...100% r.H. | 0...+50°C | 0...1000 µg/m ³ | - | - | 1501-2116-6001-200 | |
| RFTM-PS-Modbus LCD | 0...100% r.H. | 0...+50°C | 0...1000 µg/m ³ | - | - | 1501-2116-6021-200 | |
| RFTM-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-CO2-Modbus | 0...100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | - | 1501-61B6-6001-200 | |
| RFTM-CO2-Modbus LCD | 0...100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | - | 1501-61B6-6021-200 | |
| RFTM-CO2-Modbus-P | | | | | | | |
| RFTM-CO2-Modbus-P | 0...100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | - | ☼ 1501-61B6-6501-271 | |
| RFTM-CO2-Modbus-P LCD | 0...100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | - | ☼ 1501-61B6-6521-271 | |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus | 0...100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | 0...100% | 1501-61B8-6001-500 | |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus LCD | 0...100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | 0...100% | 1501-61B8-6021-500 | |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | 0...100% r.H. | 0...+50°C | 0...1000 µg/m ³ | 5000 ppm | 0...100% | 1501-2119-6001-500 | |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD | 0...100% r.H. | 0...+50°C | 0...1000 µg/m ³ | 5000 ppm | 0...100% | 1501-2119-6021-500 | |
| Hinweis: | Diese Geräte dürfen nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden! | | | | | | |

D Montage und Inbetriebnahme

ACHTUNG!

Die minimale CO₂-Konzentration von Außenluft beträgt in begrünten, industriearmen Gegenden ca. 350 ppm. Der Gasaustausch im Sensorelement erfolgt durch Diffusion. Je nach Konzentrationsänderung und Strömungsgeschwindigkeit der Luft in Sensorumgebung kann die Reaktion des Gerätes auf die Konzentrationsänderung verzögert auftreten. Die Einbaulage des Gerätes ist zwingend so zu wählen, dass der Sensor vom Luftstrom umspült wird. Anderenfalls kann der Gasaustausch wesentlich verlangsamt oder verhindert werden.

Allgemeine Information zur Luftqualität

Die Lebensdauer des Sensors ist bedingt durch sein Funktionsprinzip abhängig von Art und Konzentration der Schadgasbelastung. Die sensitive Schicht des Sensorelementes reagiert mit allen flüchtigen, organischen Verbindungen und wird dadurch in Ihrer elektrischen Eigenschaft verändert. Dieser Vorgang führt zu einer Verschiebung der Kennlinie. Bei der Messung der Luftgüte wird der allgemeine Zustand der Luftqualität erfasst. Ob die Luftqualität „schlecht“ oder „gut“ ist wird von jedem Menschen unterschiedlich interpretiert. Verschiedene Schadstoffbelastungen und Konzentrationen beeinflussen das Luftgütesignal (0 - 10 V) auf unterschiedliche Weise. Beispiele hierfür sind Zigarettenrauch, Deosprays, Reinigungsmittel, oder auch verschiedene Klebmaterialien für Boden- und Wandbeläge sowie Farbstoffe. Erhöhte Belastungen von z.B. Lösungsmittel, Nikotin, Kohlenwasserstoffe, Treibgase... verstärken den Verbrauch / die Alterung des Sensorelementes. Insbesondere bei hohen Schadgasbelastungen, auch im betriebslosen Ruhezustand der Geräte (Transport und Lagerung), kommt es somit zu einer Verstellung des Nullpunktes. Dieser muss somit vor Ort nach den jeweiligen Gegebenheiten bzw. Grundbelastungen korrigiert werden. Luftqualitätsmessgeräte verschiedener Hersteller können durch die unterschiedlichen Funktionsprinzipien, der eingestellten Grundbelastung (Nullpunkt) und der zugelassenen Belastung (Verstärkung / Empfindlichkeit) nicht direkt miteinander verglichen werden. Die Geräte werden nach den Vorschriften des Sensorherstellers eingestellt bzw. kalibriert. Hierbei wird ein Nullpunkt und ein Endwert und somit eine maximale Belastung festgelegt. In besonderen Fällen kommt es zu einer Überschreitung des Messbereiches bzw. einer zu hohen Grundbelastung der Geräte (ausgasende Teppichböden, Wandfarbe...). Um eine Messung bzw. eine Differenzierung unterschiedlicher Luftqualitäten zu ermöglichen, müssen die Geräte entsprechend den Bedingungen vor Ort, welche nicht dem Definitionsbereich und damit nicht der werksseitigen Kalibrierung entsprechen, vom Kunden eingestellt werden. Hierbei ist zu beachten, dass die Werkskalibrierung verloren geht und die Einhaltung der technischen Daten nicht mehr garantiert werden kann.

Inbetriebnahme

Nach dem Einschalten des Gerätes erfolgen ein Selbsttest und die Temperierung. Dieser Vorgang dauert je nach Umgebungsbedingungen 30-50 min.. (optional kann jetzt eine **manuelle Kalibrierung** durchgeführt werden). Bei Inbetriebnahme mit **automatischer Kalibrierung** gehen Sie wie folgt vor:

1. Alle Fenster öffnen oder Lüftungsanlage auf Außenluft einstellen
2. Das Gerät einschalten und sich vom Gerät entfernen.
Wenn möglich, alle Personen den Raum verlassen
3. Nach 50 Minuten ist das Gerät einsatzbereit.

Automatische Kalibrierung der CO₂-Messung

Für die Selbstkalibrierungstechnik des Sensors, ist lediglich ein regelmäßiger Frischluftaustausch nötig (CO₂-Konzentrationen: 350-500 ppm). Das Gerät erkennt diesen Zustand selbstständig und führt die Kalibrierung automatisch durch. Es reicht aus in regelmäßigen Abständen die Fenster zu öffnen bzw. die Lüftungsanlage auf Außenluft einzustellen und dabei alle CO₂ erzeugenden Vorgänge, die die Umgebungsluft beeinflussen zu unterbinden. Gehen Sie wie folgt vor:

1x wöchentlich für 15-20 min alle Fenster komplett öffnen bzw. die Lüftungsanlage auf Außenluft einstellen.
Wenn möglich, sollten alle Personen den Raum für diese Zeit verlassen.

Regelmäßiges Belüften der Räume bzw. Spülen des Kanals mit Frischluft, erhöht die Messgenauigkeit des Sensors.

Standardmäßig ist bei Auslieferungszustand die **automatische Kalibrierung** inaktiv und muss bei Bedarf über den Modbus aktiviert werden.

Manuelle Kalibrierung der CO₂-Messung

Die manuelle Kalibrierung kann unabhängig von der automatischen Kalibrierung durchgeführt werden. Vor und während des Kalibriervorganges ist für ausreichend Frischluft zu sorgen (CO₂-Konzentration: 350-500 ppm) und darauf zu achten, dass keine CO₂ erzeugenden Vorgänge die Umgebungsluft beeinflussen. Gehen Sie bei der manuellen Kalibrierung wie folgt vor:

1. Vorbereitung: Gehäusedeckel abnehmen und alle Fenster öffnen bzw. die Lüftungsanlage auf Außenluft einstellen.
2. Den „ZERO CO₂“ Taster gedrückt halten, bis die blinkende Status-LED nach 5 Sekunden in ein Dauerlicht übergeht. Geräte mit Display zeigen dabei „AUTO“ an und wechseln den Countdown von 5 auf 600. Der Kalibriervorgang ist gestartet. Fenster weiter geöffnet halten bzw. die Lüftungsanlage auf Außenluft eingestellt lassen.
3. Wenn möglich, sollten jetzt alle Personen den Raum verlassen
4. Nach 10 Minuten ist die Kalibrierung abgeschlossen (Status-LED erloschen, Countdown abgelaufen) und das Gerät sollte eine CO₂-Konzentration zwischen 350-500 ppm anzeigen bzw. übermitteln



D Montage und Inbetriebnahme

Automatische Kalibrierung der VOC-Messung (permanent aktiv)

Für die Selbstkalibrierungstechnik des Sensors, ist lediglich ein regelmäßiger Frischluftaustausch nötig. Das Gerät erkennt diesen Zustand selbstständig und führt die Kalibrierung automatisch durch. Es reicht aus in regelmäßigen Abständen die Fenster zu öffnen bzw. die Lüftungsanlage auf Außenluft einzustellen. Es ist darauf zu achten, dass während dieses Vorgangs keine Schadstoffe die Umgebungsluft beeinflussen. Gehen Sie wie folgt vor:

1 x wöchentlich für 15-20 Minuten alle Fenster komplett öffnen bzw. die Lüftungsanlage auf Außenluft einstellen.

Für diese Zeit muss das Freisetzen von Gasen von flüchtigen organischen Substanzen so gut wie möglich unterbunden werden.

Regelmäßiges Belüften der Räume bzw. Spülen des Kanals mit Frischluft, erhöht die Messgenauigkeit des Sensors.

Der automatische Kalibrierzyklus wird bei jedem Einschalten des Gerätes neu gestartet und ein Korrekturwert über die Betriebsdauer ermittelt. Bei Spannungsunterbrechung kürzer 7 Tage kann der Berechnungsalgorithmus durch eine manuelle Kalibrierung unterstützt werden, um eine schnellere Anpassung des Korrekturwertes zu erreichen.

Manuelle Kalibrierung der VOC-Messung

Die manuelle Kalibrierung kann unabhängig von der automatischen Kalibrierung durchgeführt werden. Vor und während des Kalibriervorganges ist für ausreichend Frischluft zu sorgen und darauf zu achten, dass keine Schadstoffe die Umgebungsluft beeinflussen. Gehen Sie bei der manuellen Kalibrierung wie folgt vor:

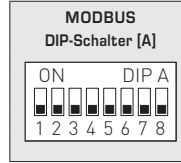
1. Vorbereitung: Das Freisetzen von Gasen von flüchtigen organischen Substanzen so gut wie möglich unterbinden, Fenster öffnen bzw. Lüftungsanlage auf Außenluft einstellen, Gehäusedeckel abnehmen und 15 Minuten warten.
2. Den „ZERO VOC“ Taster gedrückt halten, bis die blinkende Status-LED nach 5 Sekunden in ein Dauerlicht übergeht. Geräte mit Display zeigen dabei „AUTO 0“ an und wechseln den Countdown von 5 auf 60. Der Kalibriervorgang ist gestartet. Fenster weiter geöffnet halten bzw. die Lüftungsanlage auf Außenluft eingestellt lassen.
3. Nach 60 Sekunden ist die Kalibrierung abgeschlossen (Status-LED erloschen, Countdown abgelaufen) und das Gerät zeigt bzw. übermittelt die aktuelle VOC-Konzentration.



BUSADRESSE

| Busadresse (binärcodiert, Wertigkeit 1 bis 247 einstellbar) | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DIP 1 | DIP 2 | DIP 3 | DIP 4 | DIP 5 | DIP 6 | DIP 7 | DIP 8 |
| 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | ON |

Beispiel zeigt 128 + 64 + 1 = 193 als Modbus-Adresse.



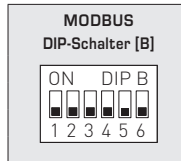
Die **Geräteadresse** im Bereich von **1 bis 247** (Binärformat) wird über den DIP-Schalter [A] eingestellt. Schalterstellung Pos. 1 bis 8 – siehe Tabelle auf Rückseite!

Die Adresse 0 ist für Broadcast-Meldungen reserviert, die Adressen größer 247 dürfen nicht belegt werden und werden vom Gerät ignoriert. Die DIP-Schalter sind binärcodiert mit folgender Wertigkeit:

| | | |
|------------------|-------------|---|
| DIP 1 = 128..... | DIP 1 = ON | |
| DIP 2 = 64..... | DIP 2 = ON | |
| DIP 3 = 32..... | DIP 3 = OFF | |
| DIP 4 = 16..... | DIP 4 = OFF | |
| DIP 5 = 8..... | DIP 5 = OFF | |
| DIP 6 = 4..... | DIP 6 = OFF | |
| DIP 7 = 2..... | DIP 7 = OFF | |
| DIP 8 = 1..... | DIP 8 = ON | folgt die Modbus-Adresse 128 + 64 + 1 = 193 |

BUSPARAMETER

| Baudrate (einstellbar) | DIP 1 | DIP 2 |
|---------------------------|-------|-------|
| 9600 Baud | ON | OFF |
| 19200 Baud | ON | ON |
| 38400 Baud | OFF | ON |
| reserviert | OFF | OFF |



| Parity (einstellbar) | DIP 3 | Parity-Sicherung (ein/aus) | DIP 4 | 8N1-Modus (ein/aus) | DIP 5 | Busabschluss (ein/aus) | DIP 6 |
|-------------------------|-------|--|-------|------------------------|-------|---------------------------|-------|
| EVEN (gerade) | ON | aktiv (1 Stoppbit) | ON | aktiv | ON | aktiv | ON |
| ODD (ungerade) | OFF | inaktiv (keine Parität) (2 Stoppbits) | OFF | inaktiv (default) | OFF | inaktiv | OFF |

Die **Baudrate** (Übertragungsgeschwindigkeit) wird über Pos. 1 und 2 des DIP-Schalters [B] eingestellt. Einstellbar sind **9600 Baud**, **19200 Baud** oder **38400 Baud** – siehe Tabelle!

Die **Parity** wird über Pos. 3 des DIP-Schalters [B] eingestellt. Einstellbar sind **EVEN (gerade)** oder **ODD (ungerade)** – siehe Tabelle!

Die **Parity-Sicherung** wird über Pos. 4 des DIP-Schalters [B] aktiviert. Einstellbar ist Parity-Sicherung **aktiv (1 Stoppbit)** oder **inaktiv (2 Stoppbits)**, d.h. keine Parity-Sicherung – siehe Tabelle!

Der **8N1-Modus** wird über Pos. 5 des DIP-Schalters [B] aktiviert. Die Funktionalität der Pos. 3 (Parity) und Pos. 4 (Parity-Sicherung) des DIP-Schalters [B] wird somit deaktiviert. Einstellbar ist 8N1 aktiv oder inaktiv (default) – siehe Tabelle!

Der **Busabschluss** wird über Pos. 6 des DIP-Schalters [B] aktiviert. Einstellbar ist **aktiv** (Busabschlusswiderstand von 120 Ohm) oder **inaktiv** (ohne Busabschluss) – siehe Tabelle!

Bei Änderung der Busparameter und Busadresse werden bei Geräten mit **Displayanzeige** die entsprechenden Einstellungen im Display für ca. 30 Sekunden angezeigt.

KOMMUNIKATIONSANZEIGE

Die Kommunikation wird über 2 LED-Anzeigen signalisiert. Fehlerfrei empfangene Telegramme werden unabhängig von der Geräteadresse durch Aufleuchten der grünen Anzeige signalisiert. Fehlerhafte Telegramme oder ausgelöste Modbus Exception-Telegramme werden durch das Aufleuchten der roten Anzeige dargestellt.

DIAGNOSE

Eine Fehlerdiagnosefunktion ist integriert.

ANZEIGE IM DISPLAY

Standardmäßig werden im Display die Messwerte mit den entsprechenden Einheiten **zyklisch** nacheinander angezeigt:
CO2-Gehalt in ppm, **Luftqualität (VOC)** in %, **Temperatur** in °C, **relative Feuchte** in %r.H., **Feinstaub (PM)** in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Über die Modbusschnittstelle kann anstelle der Standard-Anzeige eine **alternative Ausgangsgröße** programmiert werden:
CO2-Gehalt in ppm, **Luftqualität (VOC)** in %, **Temperatur** in °C, **relative Feuchte** in %r.H., **Feinstaub (PM)** in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Hierbei wird in der ersten Zeile der Wert mit Index und in der zweiten Zeile die entsprechende Einheit **statisch** angezeigt.
 Der Index kennzeichnet den Anzeigetyp, z.B. Feinstaub (siehe Tabelle "Function 06 Write Single Register").



Anzeigewert: 68
 Index: 6
 Einheit: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Über die Modbusschnittstelle kann die Display-Anzeige sowohl im 7- und 14-Segment-Bereich als auch im Dot-Matrix-Bereich programmiert werden. Somit können auch beispielsweise Meldungen von der SPS angezeigt werden.

Für die **individuelle Anzeige** muss das Register 4x0001 (physikalischer Anzeigewert) den Wert 10 enthalten.

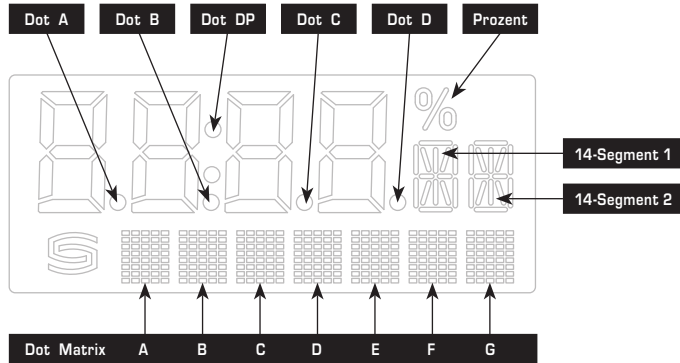
Die Register 4x0002 bis 4x0012 enthalten Informationen über die darzustellenden Zeichen und Segmente.

Der Dot-Matrix-Bereich ist ebenfalls in der Defaulteinstellung (Register 4x0001 enthält den Wert 0) programmierbar.

Im 7-Segment-Bereich wird dabei automatisch der aktuelle Messwert angezeigt.

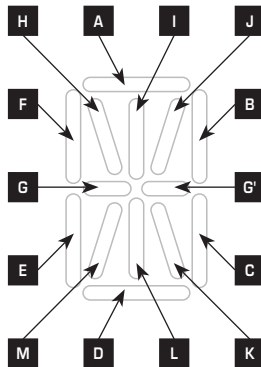
Aufbau Segment-Muster (Register 4x0005)

- Bit 0 Dot A
- Bit 1 Dot B
- Bit 2 Dot C
- Bit 3 Dot D
- Bit 4 Dot DP
- Bit 5 Prozent
- Bit 6 --
- Bit 7 --
- Bit 8 --
- Bit 9 --
- Bit 10 --
- Bit 11 --
- Bit 12 --
- Bit 13 --
- Bit 14 --
- Bit 15 --



Aufbau 14-Segment-Muster (Register 4x0003 und 4x0004)

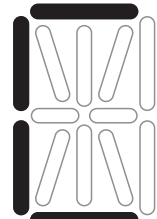
- Bit 0 A
- Bit 1 B
- Bit 2 C
- Bit 3 D
- Bit 4 E
- Bit 5 F
- Bit 6 G
- Bit 7 G'
- Bit 8 H
- Bit 9 I
- Bit 10 J
- Bit 11 K
- Bit 12 L
- Bit 13 M
- Bit 14 --
- Bit 15 --



Beispiel für Zeichen
 Grad Celsius [°C]



14-Segment 1:
 227
 (Register 4x0003)



14-Segment 2:
 57
 (Register 4x0004)

ASCII-Code-Tabelle für Dot Matrix Anzeigebereich

| ASCII | Sign |
|-------|------|
| 32 | Leer |
| 33 | ! |
| 34 | " |
| 35 | # |
| 36 | \$ |
| 37 | % |
| 38 | & |
| 40 | (|
| 41 |) |
| 42 | * |
| 43 | + |
| 44 | , |
| 45 | - |
| 46 | . |
| 47 | / |
| 48 | 0 |
| 49 | 1 |
| 50 | 2 |
| 51 | 3 |
| 52 | 4 |

| ASCII | Sign |
|-------|------|
| 53 | 5 |
| 54 | 6 |
| 55 | 7 |
| 56 | 8 |
| 57 | 9 |
| 58 | : |
| 59 | ; |
| 60 | < |
| 61 | = |
| 62 | > |
| 63 | ? |
| 64 | @ |
| 65 | A |
| 66 | B |
| 67 | C |
| 68 | D |
| 69 | E |
| 70 | F |
| 71 | G |
| 72 | H |

| ASCII | Sign |
|-------|------|
| 73 | I |
| 74 | J |
| 75 | K |
| 76 | L |
| 77 | M |
| 78 | N |
| 79 | O |
| 80 | P |
| 81 | Q |
| 82 | R |
| 83 | S |
| 84 | T |
| 85 | U |
| 86 | V |
| 87 | W |
| 88 | X |
| 89 | Y |
| 90 | Z |
| 91 | [|
| 93 |] |

| ASCII | Sign |
|-------|------|
| 94 | ^ |
| 95 | _ |
| 96 | \ |
| 97 | a |
| 98 | b |
| 99 | c |
| 100 | d |
| 101 | e |
| 102 | f |
| 103 | g |
| 104 | h |
| 105 | i |
| 106 | j |
| 107 | k |
| 108 | l |
| 109 | m |
| 110 | n |
| 111 | o |
| 112 | p |
| 113 | q |

| ASCII | Sign |
|-------|------|
| 114 | r |
| 115 | s |
| 116 | t |
| 117 | u |
| 118 | v |
| 119 | w |
| 120 | x |
| 121 | y |
| 122 | z |
| 123 | { |
| 124 | |
| 125 | } |
| 129 | ü |
| 132 | ä |
| 142 | Ä |
| 148 | ö |
| 153 | Ö |
| 154 | Û |
| 223 | ° |

Nicht in der Tabelle aufgeführte ASCII-Zeichen bzw. Steuerzeichen werden als Leerzeichen dargestellt.

TELEGRAMME

Function 04 Read Input Register

| Register | Parameter | | Data Type | Value | Range |
|----------|------------------------|-----------------|-----------------|------------|-------------------|
| 3x0001 | CO2 | Abtastung 4 s | Signed 16 Bit | 350...5000 | 350...5000 ppm |
| 3x0002 | CO2 | Filterung 32 s | Signed 16 Bit | 350...5000 | 350...5000 ppm |
| 3x0003 | VOC in % | Abtastung 4 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% VOC |
| 3x0004 | VOC in % | Filterung 32 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% VOC |
| 3x0005 | Temperatur | Abtastung 4 s | Signed 16 Bit | 0...500 | 0.0...+50.0 °C |
| 3x0006 | Temperatur | Filterung 32 s | Signed 16 Bit | 0...500 | 0.0...+50.0 °C |
| 3x0007 | relative Feuchte | Abtastung 4 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% r.H. |
| 3x0008 | relative Feuchte | Filterung 32 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% r.H. |
| 3x0009* | nicht belegt | - | - | - | - |
| 3x0010* | nicht belegt | - | - | - | - |
| 3x0011* | Potentiometer-Stellung | keine Filterung | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% r.H. |
| 3x0012 | VOC ppb | Abtastung 4 s | Unsigned 16 Bit | 0...60000 | 0...60000 ppb |
| 3x0013 | VOC ppb | Filterung 32 s | Unsigned 16 Bit | 0...60000 | 0...60000 ppb |
| 3x0014 | Partikel | Abtastung 4 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0...1000 µg/m³ |
| 3x0015 | Partikel | Filterung 32 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0...1000 µg/m³ |

* nur bei Gerätevariante mit Sollwert-Potentiometer

TELEGRAMME

Function 06 Write Single Register & Function 16 Write Multiple Register

| Register | Parameter (Display) | | Data Type | Value | Range | | | |
|------------------------------|---|------------------|-----------------|-------------|-----------------|---|---|---------------------|
| 4x0001 | physikalischer Anzeigewert | Index im Display | Unsigned 8 Bit | 0...10 | 0...10 | | | |
| | Standardanzeige (zyklisch): VOC in %, CO2 in ppm, Temperatur in °C, relative Feuchte in % r.H., Feinstaub (PM) in µg/m³ | | | | | - | 0 | Default-einstellung |
| | alternative Anzeige (statisch): | | | | | | | |
| | CO2 in ppm | 1 | | | | 1 | | |
| | VOC in % | 2 | | | | 2 | | |
| | Temperatur in °C | 3 | | | | 3 | | |
| | relative Feuchte in % r.H. | 4 | | | | 4 | | |
| | Feinstaub (PM) in µg/m³ | 6 | | | | 6 | | |
| frei konfigurierbare Anzeige | - | 10 | | | | | | |
| 4x0002 | 7-Segment Wert | | Signed 16 Bit | -999...9999 | -999...9999 | | | |
| 4x0003 | 14-Segment Muster 1 | siehe Grafik | Unsigned 16 Bit | | siehe Bitmuster | | | |
| 4x0004 | 14-Segment Muster 2 | siehe Grafik | Unsigned 16 Bit | | siehe Bitmuster | | | |
| 4x0005 | Segment Muster | | Unsigned 16 Bit | | siehe Bitmuster | | | |
| 4x0006 | Dot Matrix Zeichen A | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII-Zeichen | | | |
| 4x0007 | Dot Matrix Zeichen B | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII-Zeichen | | | |
| 4x0008 | Dot Matrix Zeichen C | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII-Zeichen | | | |
| 4x0009 | Dot Matrix Zeichen D | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII-Zeichen | | | |
| 4x0010 | Dot Matrix Zeichen E | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII-Zeichen | | | |
| 4x0011 | Dot Matrix Zeichen F | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII-Zeichen | | | |
| 4x0012 | Dot Matrix Zeichen G | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII-Zeichen | | | |
| 4x0020 | Helligkeit LCD-Hintergrundbeleuchtung | | Unsigned 8 Bit | 0...63 | 0...100% | | | |
| 4x0021* | Offset CO2 | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset | | | |
| 4x0022* | nicht belegt | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset | | | |
| 4x0023* | Offset Temperatur | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset | | | |
| 4x0024* | Offset relative Feuchte | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset | | | |

* nur bei Gerätevariante mit Sollwert-Potentiometer

Function 05 Write Single Coil

| Register | Parameter | Data Type | Value | Range |
|----------|---|-----------|-------|----------------|
| 0x0001 | Reset (Autozero) CO2 | Bit 0 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0002 | Reset (Autozero) VOC | Bit 1 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0003 | automatische Kalibrierung (Automatic) CO2 | Bit 2 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0004 | nicht belegt | - | - | - |
| 0x0005 | VOC-Sensibilität "low" | Bit 4 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0006 | VOC-Sensibilität "medium" | Bit 5 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0007 | VOC-Sensibilität "high" | Bit 6 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0008 | LCD ein / aus | Bit 7 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0009 | Umschaltung Temperatureinheit | Bit 8 | 0 / 1 | °C / °F |
| 0x0010 | Umschaltung Partikelgröße | Bit 9 | 0 / 1 | PM 2,5 / PM 10 |

TELEGRAMME

Function 08 Diagnostics

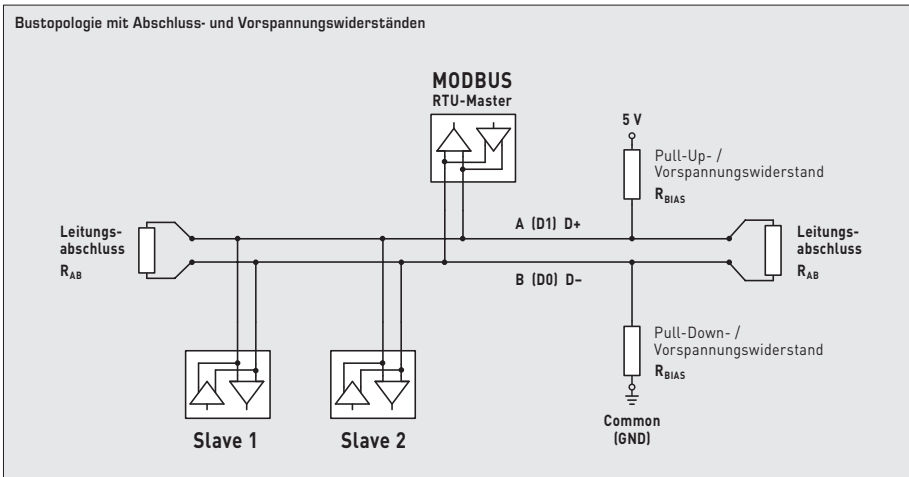
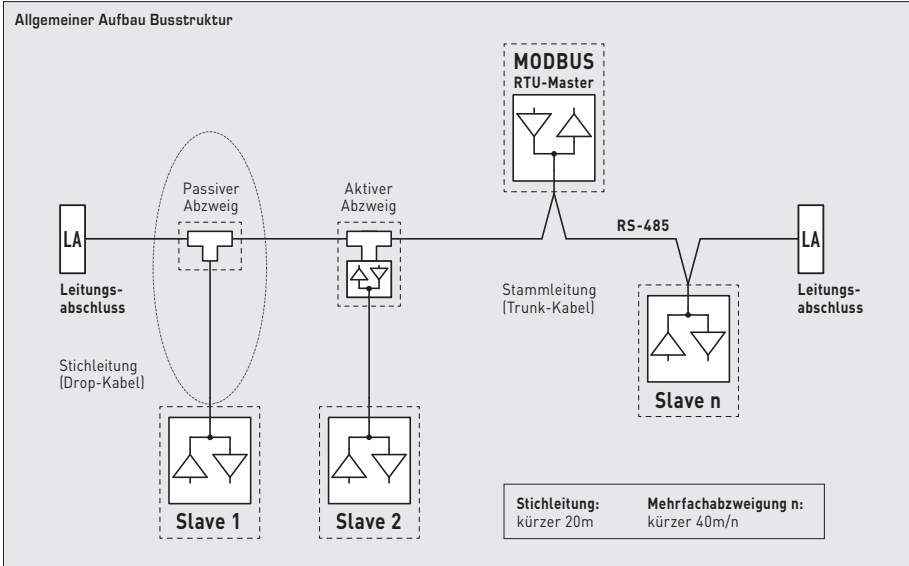
Folgende **Sub Function Codes** werden unterstützt

| Sub Function Code | Parameter | Data Type | Antwort |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|
| 00 | Echo der Sendedaten (Loopback) | | Echodaten |
| 01 | Neustart Modbus (Reset Listen Only Mode) | | Echo Telegramm |
| 04 | Aktivierung Listen Only Mode | | Keine Antwort |
| 10 | Lösche Zähler | | Echo Telegramm |
| 11 | Zähler Bustelegramme | Unsigned 16 Bit | alle gültigen Bustelegramme |
| 12 | Zähler Kommunikationsfehler (Parity, CRC, Framefehler, etc.) | Unsigned 16 Bit | fehlerhafte Bustelegramme |
| 13 | Zähler Exception-Meldungen | Unsigned 16 Bit | Fehlerzähler |
| 14 | Zähler Slave-Telegramme | Unsigned 16 Bit | Slave-Telegramme |
| 15 | Zähler Telegramme ohne Antwort | Unsigned 16 Bit | Broadcastmeldungen (Adresse 0) |

Function 17 Report Slave ID

Aufbau Antworttelegramm

| Byte Nr. | Parameter | Data Type | Antwort |
|----------|--------------------------|----------------|---|
| 00 | Byteanzahl | Unsigned 8 Bit | 6 |
| 01 | Slave ID (Device Typ) | Unsigned 8 Bit | AERASGARD® MODBUS 17 = T,H,V,P,C 18 = T,H,V,C 19 = T,H,C 20 = T,H 21 = T,H,P T: Temperatur H: relative Feuchte V: Luftgüte (VOC) P: Feinstaub (PM) C: Kohlendioxid (CO2) |
| 02 | Slave ID (Device Class) | Unsigned 8 Bit | 60 = AERASGARD® / AERASREG® |
| 03 | Status | Unsigned 8 Bit | 255 = RUN, 0 = STOP |
| 04 | Versionsnummer (Release) | Unsigned 8 Bit | 1...9 |
| 05 | Versionsnummer (Version) | Unsigned 8 Bit | 1...99 |
| 06 | Versionsnummer (Index) | Unsigned 8 Bit | 1 |



Abschlusswiderstände dürfen nur an den Enden der Busleitung angebracht werden.

In Netzen ohne Repeater sind nicht mehr als 2 Leitungsabschlüsse erlaubt.

Über DIP 6 kann der Leitungsabschluss am Gerät aktiviert werden. Die Vorspannungswiderstände zur Buspegeldefinition im Ruhezustand werden üblicherweise am Modbus-Master / Repeater aktiviert.

Die maximale Teilnehmerzahl pro Modbussegment beträgt 32 Geräte.

Bei größerer Teilnehmerzahl ist der Bus in mehrere über Repeater getrennte Segmente aufzuteilen.

Die Teilnehmeradresse kann von 1 bis 247 eingestellt werden.

Für die Busleitung ist ein Kabel mit paarverteilter Datenleitung / Spannungsversorgung und Kupferabschirmgeflecht verwendet werden. Der Kapazitätsbelag der Leitung sollte dabei kleiner 100 pF/m betragen (z.B. Profibusleitung).

D Wichtige Hinweise

- Dieses Gerät darf nur in nicht kondensierender Luft ohne Über- oder Unterdruck am Sensorelement eingesetzt werden.
- Der CO₂-Sensor ist Erschütterungsempfindlich. Bei Erschütterungen kann sich das Messergebnis bauartbedingt verändern.
- Der Spannungsausgang ist kurzschlussfest.
- Dass Anlegen einer Überspannung zerstört das Gerät.
- Bei Verunreinigungen empfehlen wir eine werkseitige Reinigung und Neukalibrierung.
- Extrem hohe Konzentrationen von VOCs, aggressive Reinigungsmittel oder silikonhaltige Dämpfe können das Sensorelement zerstören oder die Lebensdauer stark reduzieren.
- Der Arbeitsbereich des Gerätes umfasst 10...95% relative Feuchte bzw. 0...+50°C.
Außerhalb des Arbeitsbereiches kommt es zu Fehlmessungen bzw. zu höheren Abweichungen.
- Falls die Automatik (Automatischer Abgleich der VOC-Messgröße) aktiviert ist, muss eine zyklische Frischluftzufuhr stattfinden, da ansonsten Fehlmessungen auftreten können.
- Für eine korrekte Messung der CO₂- und VOC-Konzentration, muss das Gerät permanent bestromt werden.
- Beim Betrieb des Gerätes ausserhalb des Spezifikationsbereiches entfallen alle Garantiesprüche.

Als AGB gelten ausschließlich unsere sowie die gültigen „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“ (ZVEI Bedingungen) zuzüglich der Ergänzungsklausel „Erweiterter Eigentumsvorbehalt“.

Außerdem sind folgende Punkte zu beachten:

- Vor der Installation und Inbetriebnahme ist diese Anleitung zu lesen und die alle darin gemachten Hinweise sind zu beachten!
- Der Anschluss der Geräte darf nur an Sicherheitskleinspannung und im spannungslosen Zustand erfolgen.
Um Schäden und Fehler am Gerät (z.B. durch Spannungsinduktion) zu verhindern, sind abgeschirmte Leitungen zu verwenden, eine Parallelverlegung zu stromführenden Leitungen zu vermeiden und die EMV- Richtlinien zu beachten.
- Dieses Gerät ist nur für den angegebenen Verwendungszweck zu nutzen, dabei sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und der örtlichen EVU zu beachten.
Der Käufer hat die Einhaltung der Bau- und Sicherheitsbestimmung zu gewährleisten und Gefährdungen aller Art zu vermeiden.
- Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung dieses Gerätes entstehen, werden keinerlei Gewährleistungen und Haftungen übernommen.
- Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- Montage und Inbetriebnahme der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Es gelten ausschließlich die technischen Daten und Anschlussbedingungen der zum Gerät gelieferten Montage- und Bedienungsanleitung, Abweichungen zur Katalogdarstellung sind nicht zusätzlich aufgeführt und im Sinne des technischen Fortschritts und der stetigen Verbesserung unserer Produkte möglich.
- Bei Veränderungen der Geräte durch den Anwender entfallen alle Gewährleistungsansprüche.
- Dieses Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörpern) oder deren Wärmestrom eingesetzt werden, eine direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinstrahlung durch ähnliche Quellen (starke Leuchte, Halogenstrahler) ist unbedingt zu vermeiden.
- Der Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV-Richtlinien entsprechen, kann zur Beeinflussung der Funktionsweise führen.
- Dieses Gerät darf nicht für Überwachungszwecke, welche dem Schutz von Personen gegen Gefährdung oder Verletzung dienen und nicht als Not-Aus-Schalter an Anlagen und Maschinen oder vergleichbare sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden.
- Die Gehäuse- und Gehäusezubehörmäße können geringe Toleranzen zu den Angaben dieser Anleitung aufweisen.
- Veränderungen dieser Unterlagen sind nicht gestattet.
- Reklamationen werden nur vollständig in Originalverpackung angenommen.

Hinweise zur Inbetriebnahme:

Dieses Gerät wurde unter genormten Bedingungen kalibriert, abgeglichen und geprüft. Bei Betrieb unter abweichenden Bedingungen empfehlen wir Vorort eine manuelle Justage erstmals bei Inbetriebnahme sowie anschließend in regelmäßigen Abständen vorzunehmen.

Eine Inbetriebnahme ist zwingend durchzuführen und darf nur von Fachpersonal vorgenommen werden!

Vor der Montage und Inbetriebnahme ist diese Anleitung zu lesen und die alle darin gemachten Hinweise sind zu beachten!

Hinweise zur Montage:

Der Einbau hat unter Berücksichtigung der einschlägigen, für den Messort gültigen Vorschriften und Standards (wie z.B. Schweißvorschriften usw.) zu erfolgen. Insbesondere sind zu berücksichtigen:

- VDE / VDI Technische Temperaturmessungen, Richtlinie, Messanordnungen für Temperaturmessungen
- die EMV-Richtlinien, diese sind einzuhalten
- eine Parallelverlegung mit stromführenden Leitungen ist unbedingt zu vermeiden
- es wird empfohlen abgeschirmte Leitungen zu verwenden, dabei ist der Schirm einseitig an der DDC / SPS aufzulegen.

Der Einbau hat unter Beachtung der Übereinstimmung der vorliegenden technischen Parameter des Messgerätes mit den realen Einsatzbedingungen zu erfolgen, insbesondere:

- Messbereich
- zulässige maximale Temperatur und Feuchte
- Schutzart und Schutzklasse
- Schwingungen, Vibrationen, Stöße sind zu vermeiden (< 0,5 g)

Multifunctional indoor climate sensor **AERASGARD® RFTM-LQ-PS-CO2 Modbus** (maximum expansion level) with Modbus connection, in an elegant plastic housing with snap-on lid, base with 4-hole attachment, optionally with / without display, type variant **RFTM-CO2 Modbus** optionally with / without setpoint potentiometer.

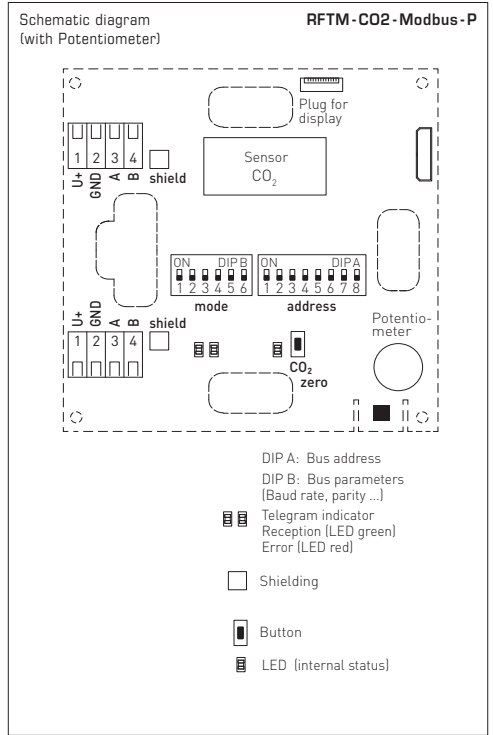
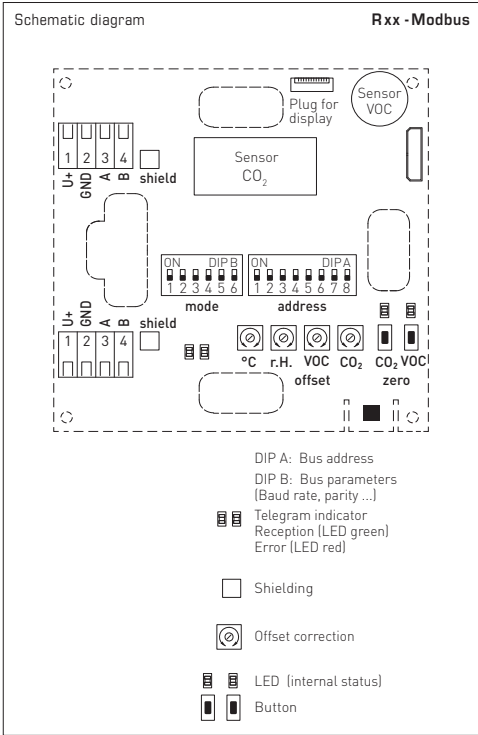
The room sensor is used to detect the measurands air humidity (0...100% r.H.), temperature (0...+50°C), air quality (0...100% VOC), fine dust (PM) (0...1000µg/m) and CO2 content (0...5000ppm) as well as a room control unit (% setpoint).

Use just one device to monitor and control the entire indoor climate effectively. This enables energy-saving room ventilation on an as-needed basis, thereby reducing operating costs and improving well-being. It is used in offices, hotels, convention centres, apartments, shops, etc.

A long-term stable, **digital humidity and temperature sensor** guarantees exact measurement results. The air quality is determined based on a (VOC) **mixed gas sensor**. The CO2 content of the air is measured using an optical **NDIR sensor** (non-dispersive infra-red technology). An optical **particulate sensor** precisely detects **fine dust (PM)** of the size category 0.3 to 10 micrometers. The sensor is factory-calibrated; an environmental precision adjustment by an expert is possible. One sensor for every 30m² of space is recommended.

Modbus sensor with galvanically separated RS485 Modbus interface, selectable bus termination resistance, DIP switches for setting the bus parameters and bus address in the currentless state, LEDs for telegram status display and two-line display (illuminated; with customised programming in the 7-segment and dot-matrix range).

| TECHNICAL DATA | |
|-------------------------------|---|
| Power supply: | 24 V AC / DC (± 10%) |
| Power consumption: | typically < 4.4 W / 24 V DC; < 6.4 VA / 24 V AC; peak current 200 mA |
| Data points: | temperature (°C), relative humidity (% r.H.), air quality (VOC) (%ppb), fine dust (PM) (µg/m³), carbon dioxide (CO2) (ppm), setpoint potentiometer (%) |
| HUMIDITY & TEMPERATURE | |
| Sensor (RH / °C): | digital humidity sensor with integrated temperature sensor , low hysteresis, high long-term stability |
| Deviation (RH): | typically ± 2.0% (20...80% r.H.) at +25 °C, otherwise ± 3.0% |
| Deviation (°C): | typically ± 0.2 K at +25 °C |
| AIR QUALITY (VOC) | |
| Sensor (VOC): | VOC sensor (metal oxide) with automatic calibration (VOC = volatile organic compounds) |
| Measuring range (VOC): | 0...100% air quality; with reference to calibration gas; multi-range switching VOC sensitivity low, medium, high |
| Measuring accuracy (VOC): | typically ± 20% final value (with reference to the calibration gas) |
| Service life (VOC): | > 60 months (under normal load conditions) |
| FINE DUST (PM) | |
| Sensor (PM): | optical fine-dust sensor (PM = particulate matter) , particulate sensor with laser- and soiling-resistant technology |
| Measuring range (PM): | 0...1000 µg/m³ |
| Particle size (PM): | PM2.5 (0.3...2.5 µm); PM10 (0.3...10 µm) |
| Measuring accuracy (PM): | typically ± 10 µg/m³ (± 10% of measured value) at PM2.5 typically ± 25 µg/m³ (± 25% of measured value) at PM10 |
| Long-term stability (PM): | ± 1.25 µg/m³ (± 1.25% of measured value/year) |
| Service life (PM): | > 10 years |
| CARBON DIOXIDE (CO2) | |
| Sensor (CO2): | optical NDIR sensor (non-dispersive infra-red technology) with manual calibration (via zero button) with automatic calibration (can be deactivated via Modbus) |
| Measuring range (CO2): | 0...5000 ppm |
| Measuring accuracy (CO2): | typically ± 30 ppm (± 3% of measured value) |
| Temperature dependence (CO2): | ± 5 ppm / °C or ± 0.5% of measured value / °C (whichever is greater) |
| Pressure dependence (CO2): | ± 0.13% / mm Hg |
| Long-term stability (CO2): | < 2% in 15 years |
| Gas exchange (CO2): | Diffusion |
| Ambient temperature: | 0...+50 °C |
| Permitted humidity: | 0...95% r. H. (non-precipitating air) |
| Warm up time: | approx. 1 hour |
| Response time: | < 2 minutes |
| Electrical connection: | 0.2 - 1.5 mm², via push-in terminal |
| Housing: | plastic, material ABS, colour pure white (similar to RAL 9010) |
| Dimensions: | 98 x 98 x 33 mm (Baldur2) |
| Mounting: | wall mounting or on in-wall flush box, Ø55 mm, base with 4 holes, for attachment to vertically or horizontally installed in-wall flush boxes for rear cable entry, with predetermined breaking point for top/bottom cable entry for surface-mounted installation |
| Protection class: | III (according to EN 60730) |
| Protection type: | IP 30 (according to EN 60529) |
| Standards: | CE conformity, electromagnetic compatibility according to EN 61326, EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU |
| Optional: | Display with illumination , 2-line, cutout approx. 36 x 15 mm (W x H), to display actual humidity, actual temperature, air quality, of the fine-dust and CO2 content (cyclic) or a selectable parameter (static) or an individually programmable display value |



AERASGARD®
Rxx-Modbus

Room sensor and measuring transducer for humidity, temperature, air quality (VOC), fine dust (PM) and CO2 content, *Deluxe*

| Type/ WG02 | Measuring Range | | | | Display | Item No. |
|------------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------|---------|------------------------|
| | Humidity | Temperature | PM | CO2 | | |
| RCO2-Modbus | | | | | | |
| RCO2-Modbus | - | - | - | 5000 ppm | - | 1501-61B0-6001-200 |
| RCO2-Modbus LCD | - | - | - | 5000 ppm | - | ■ 1501-61B0-6021-200 |
| RLQ-CO2-Modbus | | | | | | |
| RLQ-CO2-Modbus | - | - | - | 5000 ppm | 0..100% | 1501-61B1-6001-500 |
| RLQ-CO2-Modbus LCD | - | - | - | 5000 ppm | 0..100% | ■ 1501-61B1-6021-500 |
| RFTM-PS-Modbus | | | | | | |
| RFTM-PS-Modbus | 0..100% r.H. | 0...+50°C | 0...1000 µg/m³ | - | - | 1501-2116-6001-200 |
| RFTM-PS-Modbus LCD | 0..100% r.H. | 0...+50°C | 0...1000 µg/m³ | - | - | ■ 1501-2116-6021-200 |
| RFTM-CO2-Modbus | | | | | | |
| RFTM-CO2-Modbus | 0..100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | - | 1501-61B6-6001-200 |
| RFTM-CO2-Modbus LCD | 0..100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | - | ■ 1501-61B6-6021-200 |
| RFTM-CO2-Modbus-P | | | | | | |
| RFTM-CO2-Modbus-P | 0..100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | - | ☼ 1501-61B6-6501-271 |
| RFTM-CO2-Modbus-P LCD | 0..100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | - | ☼ ■ 1501-61B6-6521-271 |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus | | | | | | |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus | 0..100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | 0..100% | 1501-61B8-6001-500 |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus LCD | 0..100% r.H. | 0...+50°C | - | 5000 ppm | 0..100% | ■ 1501-61B8-6021-500 |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | | | | | | |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | 0..100% r.H. | 0...+50°C | 0...1000 µg/m³ | 5000 ppm | 0..100% | 1501-2119-6001-500 |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD | 0..100% r.H. | 0...+50°C | 0...1000 µg/m³ | 5000 ppm | 0..100% | ■ 1501-2119-6021-500 |

Note: These units must **not** be used as safety-relevant devices!

ATTENTION!

The minimum CO₂ concentration of outdoor air amounts to approx. 350 ppm in leafy, hardly industrialised areas. Gas inter-exchange in the sensor element happens by diffusion. Depending on the changes to the concentration and the flow velocity of the air surrounding the sensor, the reaction of the device to the change of concentration may take place with a delay. It is essential to choose an installation location for the device in which the air stream flows around the sensor. Otherwise the gas exchange may be considerably delayed or prevented.

General information on air quality

The service life of the sensor depends on its functional principle and the type and concentration of pollutant gas burden. The sensitive layer of the sensor element reacts with all volatile organic compounds and is therefore modified in its electrical properties. This procedure leads to an offset of the characteristic line. When measuring the air quality, the general condition of the air quality is recorded. Whether the air quality is "good" or "bad" depends on the individual interpretation of each individual. Different pollution burdens and concentrations influence the air quality signal (0 - 10 V) in different ways. Examples are cigarette smoke, deodorant sprays, cleaning agents and various adhesive materials for floor and wall coverings, as well as dyes. Increased levels of solvents, nicotine, hydrocarbons, aerosol propellants, etc. intensify the wear/ageing of the sensor element. Especially at high pollutant gas burdens, even when the devices are idle (transport and storage) the zero point is adjusted. This must be corrected on-site depending on the specific conditions or basic burdens. Air quality measuring instruments from various manufacturers cannot be compared directly with each other because of the different functional principles, the pre-set basic burden (zero point) and the permitted burden (amplification/sensitivity). The devices are set or calibrated according to the specifications of the sensor manufacturer. Here, a zero point and end value, and therefore a maximum load, are established. In special circumstances, there is an overrun of the measuring range or an excessively high basic burden on the devices (outgassing carpets, wall paint, etc.) In order to enable a measurement or distinction of different air qualities, the devices must be configured by the client in accordance with the on-site conditions which do not correspond to the function domain and thus the factory calibration. Here, it should be noted that the factory calibration will be lost and technical data compliance can no longer be guaranteed.

Commissioning

After the device is switched on, a self-test and temperature equalisation are performed. Depending on the ambient conditions, this process takes 30-50 minutes (as an option, manual calibration can now be performed). If commissioning with **automatic calibration**, proceed as follows:

1. Open all windows or set the air conditioning system to use outdoor air
2. Switch on the device and move away from the device. If possible, all persons should leave the room.
3. The device is ready to use after 50 minutes.

Automatic calibration of the CO₂ measurement

The regular exchange of fresh air is all that is required for the self-calibration technology in the sensor (CO₂ concentrations: 350-500 ppm). The device detects this condition and performs the calibration automatically. It is sufficient to open the windows or set the air conditioning system to use outdoor air at regular intervals and to stop all CO₂-producing processes that influence the ambient air. Proceed as follows:

Open all windows fully or set the air conditioning system to use outdoor air 1x weekly for 15-20 minutes. If possible, all persons should leave the room during this time.

Regular ventilation of the rooms and flushing of the duct with fresh air will increase the measuring accuracy of the sensor.

Automatic calibration is deactivated by default in the as-delivered condition and, if required, must be activated using the Modbus.

Manual calibration of CO₂ measurement

Manual calibration can be carried out independently of automatic calibration. Sufficient fresh air must be provided before and during the calibration procedure (CO₂ concentration: 350-500 ppm). Also make sure that no CO₂-producing processes influence the ambient air. Proceed as follows to perform manual calibration:

1. Preparation: Remove the housing cover and open all windows or set the air conditioning system to use outdoor air.
2. Press and hold the **"ZERO CO₂"** button until the flashing LED row changes to a steady light after 5 seconds. Devices with a display indicate **"AUTO 0"** and change the countdown from 5 to 600. The calibration process has started. Keep the windows open or the air conditioning system set to use outdoor air.
3. If possible, all persons should now leave the room.
4. After 10 minutes, the calibration is complete (status LED has gone out, the countdown is complete) and the device should indicate or transmit a CO₂ concentration of between 350-500 ppm.



Automatic calibration of the VOC measurement (permanently active)

The regular exchange of fresh air is all that is required for the self-calibration technology in the sensor. The device detects this condition and performs the calibration automatically. It is sufficient to open the windows or set the air conditioning system to use outdoor air at regular intervals. Make sure that no harmful substances influence the ambient air during this process. Proceed as follows:

Open all windows fully or set the air conditioning system to use outdoor air 1x weekly for 15-20 minutes.

During this time, the release of gases from volatile organic substances must be prevented as far as possible.

Regular ventilation of the rooms and flushing of the duct with fresh air will increase the measuring accuracy of the sensor.

Every time the device is switched on, the automatic calibration cycle restarts and calculates a correction value across the operating period. In case of power disruptions of less than 7 days, the calculation algorithm may be supported with a manual calibration to adjust the correction value more quickly.

Manual calibration of the VOC measurement

Manual calibration can be carried out independently of automatic calibration. Sufficient fresh air must be provided before and during the calibration procedure. Also make sure that no harmful substances influence the ambient air. Proceed as follows to perform manual calibration:

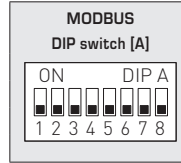
1. Preparation: Prevent the release of gases from volatile organic substances as far as possible, open windows and set air conditioning system to use outdoor air, remove the housing cover and wait 15 minutes.
2. Press and hold the "ZERO VOC" button until the flashing LED row changes to a steady light after 5 seconds. Devices with a display indicate "AUTO 0" and change the countdown from 5 to 60. The calibration process has started. Keep the windows open or the air conditioning system set to use outdoor air.
3. After 60 seconds, the calibration is complete (status LED has gone out, the countdown is complete) and the device indicates or transmits the current VOC concentration.



BUS ADDRESS

| Bus address (binary coded, value selectable from 1 to 247) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DIP 1 | DIP 2 | DIP 3 | DIP 4 | DIP 5 | DIP 6 | DIP 7 | DIP 8 |
| 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | ON |

Example shows 128+64+1 = 193 as Modbus address.



The **device address** in the range of **1 to 247** is set at DIP switch [A].
For switch positions 1 to 8 see the table on the back!

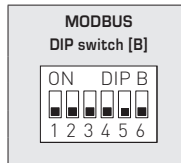
Address 0 is reserved for broadcast messages. Addresses greater than 247 must not be assigned and are ignored by the device. The DIP switches are binary-coded with the following values:

- DIP 1 = 128..... DIP 1 = ON
- DIP 2 = 64..... DIP 2 = ON
- DIP 3 = 32..... DIP 3 = OFF
- DIP 4 = 16..... DIP 4 = OFF
- DIP 5 = 8..... DIP 5 = OFF
- DIP 6 = 4..... DIP 6 = OFF
- DIP 7 = 2..... DIP 7 = OFF
- DIP 8 = 1..... DIP 8 = ON

The switch positions shown here result in the Modbus address **128 + 64 + 1 = 193**

BUS PARAMETERS

| Baud rate (selectable) | DIP 1 | DIP 2 |
|---------------------------|-------|-------|
| 9600 baud | ON | OFF |
| 19200 baud | ON | ON |
| 38400 baud | OFF | ON |
| Reserved | OFF | OFF |



| Parity (selectable) | DIP 3 | Parity check (on / off) | DIP 4 | 8N1-Modus (on / off) | DIP 5 | Bus termination (on / off) | DIP 6 |
|------------------------|-------|---------------------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| EVEN (numbered) | ON | Active (1 stop bit) | ON | Active | ON | Active | ON |
| ODD (numbered) | OFF | Inactive (no parity) (2 stop bits) | OFF | Inactive (default) | OFF | Inactive | OFF |

The **baud rate** (speed of transmission) is set at DIP switches 1 and 2 of DIP switch block [B].
Selectable are **9600 baud**, **19200 baud**, or **38400 baud** – see table!

Parity is set at DIP switch 3 of DIP switch block [B].
Selectable are **EVEN** or **ODD** – see table!

Parity check is activated via DIP switch 4 of DIP switch block [B].
Selectable are **active (1 stop bit)**, or **inactive (2 stop bits)**, i.e. no parity check – see table!

The 8N1 mode is activated via DIP switch 5 of DIP switch block [B].
The functionality of DIP switch 3 (parity) and DIP switch 4 (parity check) of DIP switch block [B] is therefore deactivated.
Selectable are 8N1 active or inactive (default) – see table!

Bus termination is activated via DIP switch 6 of DIP switch block [B].
Selectable are **active** (bus termination resistance of 120 Ohm), or **inactive** (no bus termination) – see table!

When bus parameters and bus address are changed at devices with **display**,
the respective settings are shown on the display for approx. 30 seconds.

COMMUNICATION INDICATOR

Communication is indicated via two LEDs. Error-free received telegrams are signaled by the green LED lighting up, regardless of the device address. Faulty telegrams or triggered Modbus exception telegrams are depicted by the red LED lighting up.

DIAGNOSTICS

An error diagnostic function is integrated

READOUT IN THE DISPLAY

By default, the display indicates the following measurements with the corresponding units **cyclically** and **consecutively**: **CO2** content in ppm, **air quality** (VOC) in %, **temperature** in °C, **relative humidity** in %r.H., **particulate matter** (PM) in µg/m³



The Modbus interface can be used to program an **alternative output variable** instead of the standard display: **CO2** content in ppm, **air quality** (VOC) in %, **temperature** in °C, **relative humidity** in %r.H., **particulate matter** (PM) in µg/m³
 In this case, the first line indicates the value and index while the second line indicates the corresponding unit **statically**.
 The index indicates the display type, e.g. particulate matter (see the table "Function 06 Write Single Register").



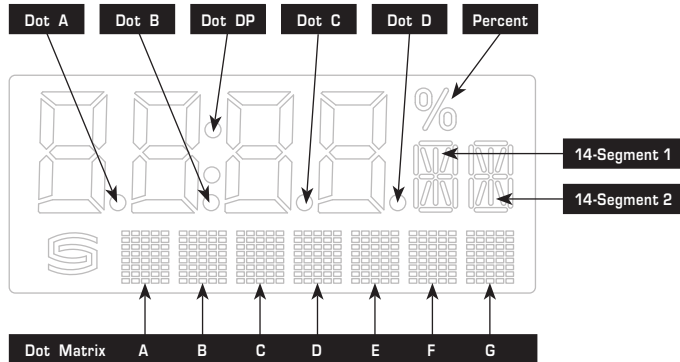
The Modbus interface allows the display screen to be individually configured, both in the 7 and 14 segment range and in the dot-matrix range. This means that messages such as those from the PLC can be displayed.

For the **individual display**, the register 4x0001 (physical value displayed) must contain the value 10. The registers 4x0002 to 4x0012 contain information about the characters and segments to be displayed.

The dot-matrix area is also programmable in the default setting (register 4x0001 contains the value 0). In this case, the current measured value is automatically displayed in the 7-segment area.

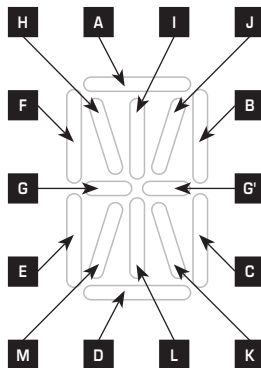
Composition of Segment Pattern (Register 4x0005)

- Bit 0 Dot A
- Bit 1 Dot B
- Bit 2 Dot C
- Bit 3 Dot D
- Bit 4 Dot DP
- Bit 5 Percent
- Bit 6 --
- Bit 7 --
- Bit 8 --
- Bit 9 --
- Bit 10 --
- Bit 11 --
- Bit 12 --
- Bit 13 --
- Bit 14 --
- Bit 15 --

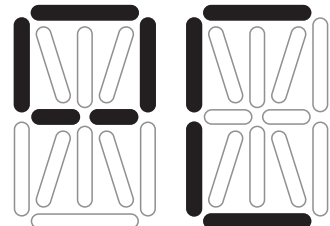


Composition of 14-Segment Pattern (Register 4x0003 and 4x0004)

- Bit 0 A
- Bit 1 B
- Bit 2 C
- Bit 3 D
- Bit 4 E
- Bit 5 F
- Bit 6 G
- Bit 7 G'
- Bit 8 H
- Bit 9 I
- Bit 10 J
- Bit 11 K
- Bit 12 L
- Bit 13 M
- Bit 14 --
- Bit 15 --



Example for characters
Degrees Celsius (°C)



14-Segment 1:
227
(Register 4x0003)

14-Segment 2:
57
(Register 4x0004)

ASCII Code Table for Dot Matrix Display Area

| ASCII | Sign | ASCII | Sign | ASCII | Sign | ASCII | Sign | ASCII | Sign |
|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 32 | Blank | 53 | 5 | 73 | I | 94 | ^ | 114 | r |
| 33 | ! | 54 | 6 | 74 | J | 95 | _ | 115 | s |
| 34 | " | 55 | 7 | 75 | K | 96 | \ | 116 | t |
| 35 | # | 56 | 8 | 76 | L | 97 | a | 117 | u |
| 36 | \$ | 57 | 9 | 77 | M | 98 | b | 118 | v |
| 37 | % | 58 | : | 78 | N | 99 | c | 119 | w |
| 38 | & | 59 | ; | 79 | O | 100 | d | 120 | x |
| 40 | (| 60 | < | 80 | P | 101 | e | 121 | y |
| 41 |) | 61 | = | 81 | Q | 102 | f | 122 | z |
| 42 | * | 62 | > | 82 | R | 103 | g | 123 | { |
| 43 | + | 63 | ? | 83 | S | 104 | h | 124 | |
| 44 | , | 64 | @ | 84 | T | 105 | i | 125 | } |
| 45 | - | 65 | A | 85 | U | 106 | j | 129 | ü |
| 46 | . | 66 | B | 86 | V | 107 | k | 132 | ä |
| 47 | / | 67 | C | 87 | W | 108 | l | 142 | Ä |
| 48 | 0 | 68 | D | 88 | X | 109 | m | 148 | ö |
| 49 | 1 | 69 | E | 89 | Y | 110 | n | 153 | Ö |
| 50 | 2 | 70 | F | 90 | Z | 111 | o | 154 | Û |
| 51 | 3 | 71 | G | 91 | [| 112 | p | 223 | ° |
| 52 | 4 | 72 | H | 93 |] | 113 | q | | |

ASCII characters or control characters are displayed as spaces.

TELEGRAMS

Function 04 Read Input Register

| Register | Parameter | | Data Type | Value | Range |
|----------|------------------------|----------------|-----------------|------------|-------------------|
| 3x0001 | CO2 | Sampling 4 s | Signed 16 Bit | 350...5000 | 350...5000 ppm |
| 3x0002 | CO2 | Filtering 32 s | Signed 16 Bit | 350...5000 | 350...5000 ppm |
| 3x0003 | VOC in % | Sampling 4 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% VOC |
| 3x0004 | VOC in % | Filtering 32 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% VOC |
| 3x0005 | Temperature | Sampling 4 s | Signed 16 Bit | 0...500 | 0.0...+50.0 °C |
| 3x0006 | Temperature | Filtering 32 s | Signed 16 Bit | 0...500 | 0.0...+50.0 °C |
| 3x0007 | Relative humidity | Sampling 4 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% r.H. |
| 3x0008 | Relative humidity | Filtering 32 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% r.H. |
| 3x0009* | not assigned | - | - | - | - |
| 3x0010* | not assigned | - | - | - | - |
| 3x0011* | Potentiometer position | no filtering | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% r.H. |
| 3x0012 | VOC ppb | Sampling 4 s | Unsigned 16 Bit | 0...60000 | 0...60000 ppb |
| 3x0013 | VOC ppb | Filtering 32 s | Unsigned 16 Bit | 0...60000 | 0...60000 ppb |
| 3x0014 | Particles | Sampling 4 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0...1000 µg/m³ |
| 3x0015 | Particles | Filtering 32 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0...1000 µg/m³ |

* only for device version with setpoint potentiometer

TELEGRAMS

Function 06 Write Single Register & Function 16 Write Multiple Register

| Register | Parameter [display] | | Data Type | Value | Range |
|----------|---|------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 4x0001 | Physical parameter displayed | Index on display | Unsigned 8 bit | 0...10 | 0...10 |
| | Standard display (cyclic): VOC in %, CO2 in ppm, temperature in °C, relative humidity in % r.H., particulate matter (PM) in µg/m ³ | | | 0 | Default setting |
| | alternative display (static): | | | | |
| | CO2 in ppm | 1 | | 1 | |
| | VOC in % | 2 | | 2 | |
| | Temperature in °C | 3 | | 3 | |
| | Relative humidity in % r.H. | 4 | | 4 | |
| | Particulate matter (PM) in µg/m ³ | 6 | | 6 | |
| | Freely configurable display | - | | 10 | |
| 4x0002 | 7-Segment Value | | Signed 16 Bit | -999...9999 | -999...9999 |
| 4x0003 | 14-Segment Pattern 1 | See Graphic | Unsigned 16 Bit | | See Binary Pattern |
| 4x0004 | 14-Segment Pattern 2 | See Graphic | Unsigned 16 Bit | | See Binary Pattern |
| 4x0005 | Segment Pattern | | Unsigned 16 Bit | | See Binary Pattern |
| 4x0006 | Dot Matrix Character A | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII character |
| 4x0007 | Dot Matrix Character B | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII character |
| 4x0008 | Dot Matrix Character C | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII character |
| 4x0009 | Dot Matrix Character D | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII character |
| 4x0010 | Dot Matrix Character E | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII character |
| 4x0011 | Dot Matrix Character F | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII character |
| 4x0012 | Dot Matrix Character G | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | ASCII character |
| 4x0020 | Brightness LCD-backlighting | | Unsigned 8 Bit | 0...63 | 0...100% |
| 4x0021* | Offset CO2 | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset |
| 4x0022* | not assigned | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset |
| 4x0023* | Offset temperature | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset |
| 4x0024* | Offset relative humidity | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset |

* only for device version with setpoint potentiometer

Function 05 Write Single Coil

| Register | Parameter | Data Type | Value | Range |
|----------|---------------------------------------|-----------|-------|----------------|
| 0x0001 | Reset (Auto zero) CO2 | Bit 0 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0002 | Reset (Auto zero) VOC | Bit 1 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0003 | Automatic calibration (Automatic) CO2 | Bit 2 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0004 | not assigned | - | - | - |
| 0x0005 | VOC sensibility "low" | Bit 4 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0006 | VOC sensibility "medium" | Bit 5 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0007 | VOC sensibility "high" | Bit 6 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0008 | LCD on / off | Bit 7 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0009 | Changing temperature unit | Bit 8 | 0 / 1 | °C / °F |
| 0x0010 | Changing particle size | Bit 9 | 0 / 1 | PM 2,5 / PM 10 |

TELEGRAMS

Function 08 Diagnostics

The following sub function codes are supported

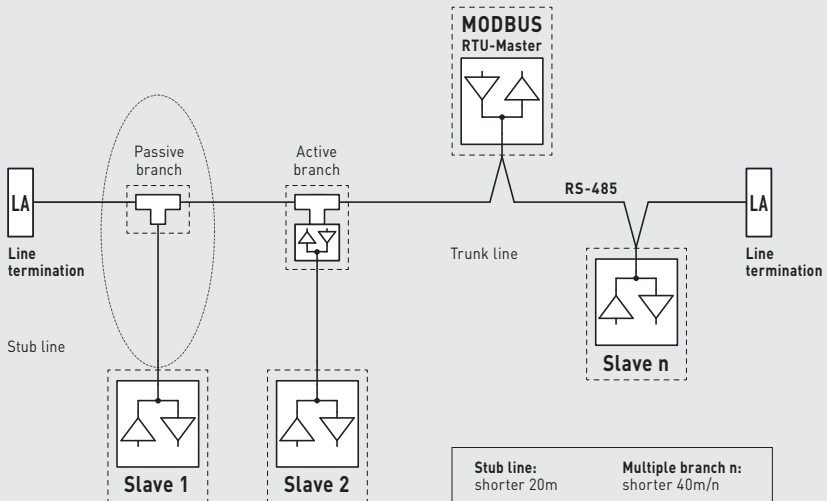
| Sub Function Code | Parameter | Data Type | Answer |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|
| 00 | Echo of transmission data (Loopback) | | Echo data |
| 01 | Restart Modbus (Reset listen-only mode) | | Echo telegram |
| 04 | Activation listen-only mode | | No answer |
| 10 | Delete counter | | Echo telegram |
| 11 | Counter bus telegrams | Unsigned 16 bit | All valid bus telegrams |
| 12 | Counter communication errors (Parity, CRC, frame errors, etc.) | Unsigned 16 bit | Faulty bus telegrams |
| 13 | Counter exception telegrams | Unsigned 16 bit | Error counter |
| 14 | Counter slave telegrams | Unsigned 16 bit | Slave telegrams |
| 15 | Counter telegrams without answer | Unsigned 16 bit | Broadcast messages (address 0) |

Function 17 Report Slave ID

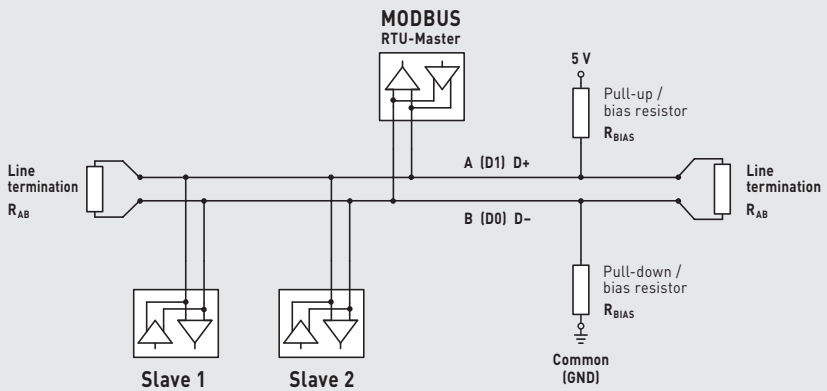
Composition of answer telegram

| Byte No. | Parameter | Data Type | Answer |
|----------|--------------------------|----------------|---|
| 00 | Number of bytes | Unsigned 8 Bit | 6 |
| 01 | Slave ID (device type) | Unsigned 8 Bit | AERASGARD® MODBUS 17 = T,H,V,P,C 18 = T,H,V,C 19 = T,H,C 20 = T,H 21 = T,H,P T: temperature H: relative humidity V: air quality (VOC) P: particulate matter (PM) C: carbon dioxide (CO2) |
| 02 | Slave ID (device class) | Unsigned 8 Bit | 60 = AERASGARD® / AERASREG® |
| 03 | Status | Unsigned 8 Bit | 255 = RUN, 0 = STOP |
| 04 | Version number (release) | Unsigned 8 Bit | 1...9 |
| 05 | Version number (version) | Unsigned 8 Bit | 1...99 |
| 06 | Version number (index) | Unsigned 8 Bit | 1 |

General layout of bus structure



Bus topology with terminating and bias resistors



Terminating resistor may only be installed at the ends of the bus line.

In networks with repeaters not more than two line terminations are allowed.

Line termination at the device can be activated via DIP switch 6.

The bias resistors for bus level definition in the resting state are usually activated at the Modbus master / repeater.

The maximum number of subscribers per Modbus segment is 32 devices.

When the number of subscribers is greater, the bus must be subdivided into several segments separated by repeaters.

The subscriber address can be set from 1 to 247.

For the bus line, a twisted-pair cable data line / power supply line and copper mesh wire shield must be used.

Therefore, the line capacitance should be less than 100 pF/m (e.g. Profibus cable).

Important notes

- This device may only be used in non-precipitating air without above-atmospheric or below-atmospheric pressure at the sensor element.
- The CO₂ sensor is shock-sensitive. Due to the mechanism's design, the measuring result may vary if shaken.
- The voltage output is short-circuit proof.
- Applying overvoltage will destroy the device.
- In case of pollution, we recommend cleaning and recalibration in the factory.
- Extremely high concentrations of VOCs, aggressive cleaning agents or silicone-containing vapours can destroy the sensor element or reduce its service life drastically.
- The device operating range covers 10...95% relative humidity respectively 0...+50 °C.
Outside of that range, mismeasurements or increased deviations will occur.
- If the automatic system (automatic balancing of VOC measurand) is activated, a cyclical fresh air supply must be provided, as otherwise incorrect measurements can occur.
- The device must be permanently energized to measure the CO₂ and VOC concentration correctly.
- If this device is operated beyond the specified range, all warranty claims are forfeited.

Our "General Terms and Conditions for Business" together with the "General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry" (ZVEI conditions) including supplementary clause "Extended Retention of Title" apply as the exclusive terms and conditions.

In addition, the following points are to be observed:

- Devices must only be connected to safety extra-low voltage and under dead-voltage condition. To avoid damages and errors at the device (e.g. by voltage induction) shielded cables are to be used, laying parallel with current-carrying lines is to be avoided, and EMC directives are to be observed.
- This device shall only be used for its intended purpose. Respective safety regulations issued by the VDE, the states, their control authorities, the TÜV and the local energy supply company must be observed. The purchaser has to adhere to the building and safety regulations and has to prevent perils of any kind.
- No warranties or liabilities will be assumed for defects and damages arising from improper use of this device.
- Consequential damages caused by a fault in this device are excluded from warranty or liability.
- These devices must be installed and commissioned by authorised specialists.
- The technical data and connecting conditions of the mounting and operating instructions delivered together with the device are exclusively valid. Deviations from the catalogue representation are not explicitly mentioned and are possible in terms of technical progress and continuous improvement of our products.
- In case of any modifications made by the user, all warranty claims are forfeited.
- This device must not be installed close to heat sources (e.g. radiators) or be exposed to their heat flow.
Direct sun irradiation or heat irradiation by similar sources (powerful lamps, halogen spotlights) must absolutely be avoided.
- Operating this device close to other devices that do not comply with EMC directives may influence functionality.
- This device must not be used for monitoring applications, which serve the purpose of protecting persons against hazards or injury, or as an EMERGENCY STOP switch for systems or machinery, or for any other similar safety-relevant purposes.
- Dimensions of enclosures or housing accessories may show slight tolerances on the specifications provided in these instructions.
- Modifications of these records are not permitted.
- In case of a complaint, only complete devices returned in original packing will be accepted.

Notes on commissioning:

This device was calibrated, adjusted and tested under standardised conditions. When operating under deviating conditions, we recommend performing an initial manual adjustment on-site during commissioning and subsequently at regular intervals.

Commissioning is mandatory and may only be performed by qualified personnel!

These instructions must be read before installation and commissioning and all notes provided therein are to be regarded!

Notes regarding mechanical mounting and attachment:

Mounting shall take place while observing all relevant regulations and standards applicable for the place of measurement (e.g. such as welding instructions, etc.). Particularly the following shall be regarded:

- VDE / VDI directive technical temperature measurements, measurement set-up for temperature measurements.
- The EMC directives must be adhered to.
- It is imperative to avoid parallel laying of current-carrying lines.
- We recommend to use shielded cables with the shielding being attached at one side to the DDC / PLC.

Before mounting, make sure that the measuring device technical parameters comply with the actual conditions at the place of utilization, in particular in respect of:

- Measuring range
- Permissible maximum temperature and humidity
- Protection type and Protection class
- Oscillations, vibrations, shocks are to be avoided (< 0.5 g)

Sonde radio d'ambiance multifonctions **AERASGARD® RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus** (équipement maximal) avec raccordement Modbus, boîtier plastique élégant avec couvercle embouti, partie inférieure avec fixation à 4 trous, au choix avec/sans écran, version du modèle **RFTM-CO2-Modbus** au choix avec/sans potentiomètre de consigne. La sonde d'ambiance sert à enregistrer les valeurs de mesure humidité (0...100 % h. r.), température (0...+50 °C), qualité de l'air (0...100 % COV), particules fines (PM) (0...1000 µg/m³) et teneur en CO2 (0...5 000 ppm) et fait office de module de commande d'ambiance (% valeur de consigne).

Un appareil uniquement permet de contrôler et de commander le climat ambiant de manière efficace. Cela permet d'économiser de l'énergie, d'aérer les pièces en fonction des besoins et donc de réduire les coûts d'exploitation et d'améliorer le bien-être. Elle s'utilise dans les bureaux, hôtels, salles de conférence, appartements, magasins, etc.

Un **capteur numérique d'humidité et de température** stable à long terme garantit des résultats de mesure précis. La qualité de l'air est déterminée à l'aide d'un **capteur de mélange de gaz (COV)**. La teneur en CO2 de l'air est déterminée au moyen d'un **capteur optique NDIR** (technologie infrarouge non-dispersive). Un **capteur optique de particules** détecte avec précision **les particules fines (PM)** de 0,3 à 10 micromètres. La sonde est étalonnée d'usine et peut être ajustée plus précisément à son environnement par un professionnel. Recommandation : un capteur tous les 30 m² de surface.

Sonde Modbus avec interface Modbus RS485 à séparation galvanique, résistance de fin de bus commutable, commutateur DIP pour le réglage des paramètres et adresse du bus hors tension, LED pour l'affichage du télégramme et un écran à deux lignes (éclairé, avec affichage 7 segments et affichage à matrice de points librement programmable).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---|
| Alimentation en tension : | 24 V CA/CC (± 10 %) |
| Puissance absorbée : | typique < 4,4 W / 24 V CC ; < 6,4 VA / 24 V CA ; pointe de courant 200 mA |
| Points de données : | température en [°C], humidité relative [% h.r.], qualité de l'air (COV) [%.ppb], particules fines (PM) [µg/m³], dioxyde de carbone (CO2) [ppm], potentiomètre de consigne [%] |

HUMIDITÉ ET TEMPÉRATURE

| | |
|---------------------|---|
| Capteur (RH / °C) : | capteur d'humidité numérique avec capteur de température intégré , petite hystérésis, stabilité à long terme |
| Écart (RH) : | typique ±2,0 % (20...80 % h.r.) à +25 °C, sinon ±3,0 % |
| Écart (°C) : | typique ±0,2 K à +25 °C |

QUALITÉ DE L'AIR (COV)

| | |
|-----------------------------|--|
| Capteur (COV) : | capteur COV (oxyde métallique) avec étalonnage automatique (volatile organic compounds = composés organiques volatils) |
| Plage de mesure (COV) : | 0...100 % qualité d'air ; se référant au gaz de calibrage ; commutation multi-gamme sensibilité COV low, medium, high |
| Précision de mesure (COV) : | typique ±20 % Vf (se référant au gaz de calibrage) |
| Durée de vie (COV) : | >60 mois (dans des conditions de charge normale) |

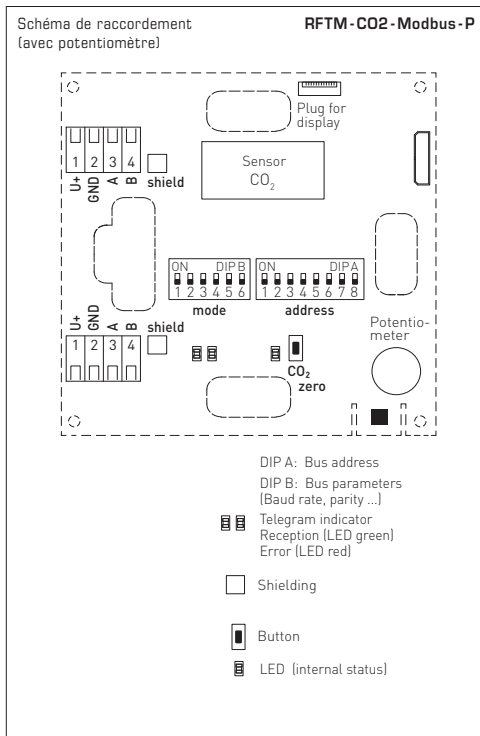
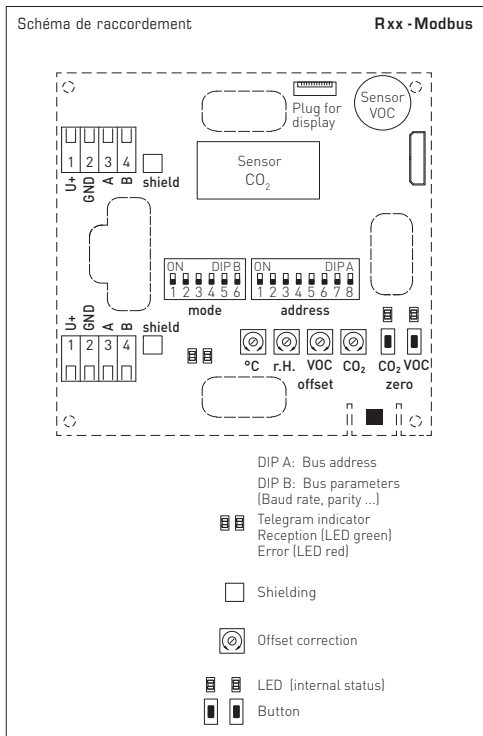
PARTICULES FINES (PM)

| | |
|-------------------------------|---|
| Capteur (PM) : | capteur optique de particules fines (PM = particulate matter) , capteur de particules avec technologie laser et de résistance à la pollution |
| Plage de mesure (PM) : | 0...1 000 µg/m³ |
| Taille de particules (PM) : | PM2,5 (0,3...2,5 µm) ; PM10 (0,3...10 µm) |
| Précision de mesure (PM) : | typique ±10 µg/m³ (±10 % de la Vf) pour PM2,5 typique ±25 µg/m³ (±25 % de la Vf) pour PM10 |
| Stabilité à long terme (PM) : | ±1,25 µg/m³ (±1,25 % de la Vf/an) |
| Durée de vie (PM) : | >10 ans |

DIOXYDE DE CARBONE (CO2)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Capteur (CO2) : | capteur optique NDIR (technologie infrarouge non-dispersive) avec étalonnage manuel (via touche zéro) avec étalonnage automatique (désactivable via Modbus) |
| Plage de mesure (CO2) : | 0...5 000 ppm |
| Précision de mesure (CO2) : | typique ±30 ppm (±3 % de la Vf) |
| Dépendance en température (CO2) : | ±5 ppm / °C ou ±0,5 % de la Vf / °C (en fonction de la valeur la plus élevée) |
| Dépendance de la pression (CO2) : | ±0,13 % / mm Hg |
| Stabilité à long terme (CO2) : | < 2 % en 15 ans |
| Échange de gaz (CO2) : | diffusion |
| Température ambiante : | 0...+ 50 °C |
| Humidité de l'air admissible : | 0...95 % h.r. (sans condensation) |
| Temps de démarrage : | env. 1 heure |
| Temps de réponse : | < 2 minutes |
| Raccordement électrique : | 0,2 - 1,5 mm², par borne à ressort (push-in) |
| Boîtier : | matière plastique, matériau ABS, couleur blanc pur (similaire à RAL 9010) |
| Dimensions : | 98 X 98 x 33 mm (Baldur2) |
| Montage : | montage mural ou sur boîte d'encastrement, Ø 55 mm, partie inférieure à 4 trous, pour fixation sur boîtes d'encastrement montées en position verticale ou horizontale pour passage de câble par l'arrière, avec point de rupture pour passage de câble par le haut/bas en cas de montage en saillie |
| Classe de protection : | III (selon EN 60 730) |
| Type de protection : | IP 30 (selon EN 60 529) |
| Normes : | Conformité CE, compatibilité électromagnétique selon EN 61 326, directive « CEM » 2014 / 30 / EU, directive basse tension 2014 / 35 / EU |

En option : **Écran avec éclairage**, à deux lignes, découpe env. 36 x 15 mm (l x h), pour l'affichage de l'humidité réelle, la température réelle, la qualité de l'air, de la teneur en particules fines et en CO2 (cyclique) ou d'un paramètre sélectionnable (statique) ou d'une valeur d'affichage librement programmable



AERASGARD® Sonde d'ambiance, resp. convertisseur de mesure, pour l'humidité, la température, la qualité de l'air (COV), les particules fines (PM) et la teneur en CO2, *Deluxe*

| Type / WG02 | plage de mesure | | | | | écran ☼-P | référence |
|------------------------------|-----------------|-------------|---------------|---------|---------|--------------|--------------------|
| | humidité | température | PM | CO2 | COV | | |
| RCO2-Modbus | | | | | | | |
| RCO2-Modbus | - | - | - | 5000ppm | - | | 1501-61B0-6001-200 |
| RCO2-Modbus LCD | - | - | - | 5000ppm | - | ■ | 1501-61B0-6021-200 |
| RLQ-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RLQ-CO2-Modbus | - | - | - | 5000ppm | 0..100% | | 1501-61B1-6001-500 |
| RLQ-CO2-Modbus LCD | - | - | - | 5000ppm | 0..100% | ■ | 1501-61B1-6021-500 |
| RFTM-PS-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-PS-Modbus | 0..100% h.r. | 0...+50°C | 0...1000µg/m³ | - | - | | 1501-2116-6001-200 |
| RFTM-PS-Modbus LCD | 0..100% h.r. | 0...+50°C | 0...1000µg/m³ | - | - | ■ | 1501-2116-6021-200 |
| RFTM-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-CO2-Modbus | 0..100% h.r. | 0...+50°C | - | 5000ppm | - | | 1501-61B6-6001-200 |
| RFTM-CO2-Modbus LCD | 0..100% h.r. | 0...+50°C | - | 5000ppm | - | ■ | 1501-61B6-6021-200 |
| RFTM-CO2-Modbus-P | | | | | | | |
| RFTM-CO2-Modbus-P | 0..100% h.r. | 0...+50°C | - | 5000ppm | - | ☼ | 1501-61B6-6501-271 |
| RFTM-CO2-Modbus-P LCD | 0..100% h.r. | 0...+50°C | - | 5000ppm | - | ☼ ■ | 1501-61B6-6521-271 |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus | 0..100% h.r. | 0...+50°C | - | 5000ppm | 0..100% | | 1501-61B8-6001-500 |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus LCD | 0..100% h.r. | 0...+50°C | - | 5000ppm | 0..100% | ■ | 1501-61B8-6021-500 |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | 0..100% h.r. | 0...+50°C | 0...1000µg/m³ | 5000ppm | 0..100% | | 1501-2119-6001-500 |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD | 0..100% h.r. | 0...+50°C | 0...1000µg/m³ | 5000ppm | 0..100% | ■ | 1501-2119-6021-500 |

Remarque : Ces appareils ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de sécurité !

F Montage et mise en service

ATTENTION !

La teneur minimale en CO₂ de l'air extérieur dans des régions vertes à faible degré d'industrialisation est de l'ordre 350 ppm. L'échange de gaz dans l'élément capteur s'effectue par diffusion. En fonction de la variation de la concentration et de la vitesse d'écoulement de l'air dans l'environnement du capteur, la réaction de l'appareil à la variation de la concentration peut être retardée. Il est capital de choisir la position de montage de l'appareil de façon à ce que le capteur soit immergé dans le débit d'air. Si ce n'est pas le cas, il est possible que l'échange de gaz soit considérablement ralenti ou empêché.

Informations générales sur la qualité de l'air

La durée de vie d'un capteur dépend du type et de la concentration en gaz nocifs découlant de son principe de fonctionnement. La couche sensible de l'élément du capteur réagit avec tous les composants organiques volatiles et sa propriété électrique en est ainsi modifiée. Ce processus entraîne un décalage de la ligne caractéristique. Lors de la mesure de la qualité de l'air, l'état général de la qualité de l'air est enregistré. Chaque individu perçoit différemment une qualité de l'air « mauvaise » ou « bonne ». Diverses charges polluantes et niveaux de pollution influencent le signal de la qualité de l'air (0 - 10 V) de différentes manières. À titre d'exemples : la fumée de cigarette, les sprays déodorants, les produits de nettoyage ou aussi divers matériaux adhésifs pour revêtement de sol et de mur ainsi que les colorants. Les charges polluantes comme les solvants, la nicotine, les hydrocarbures, les gaz combustibles... accentuent l'usure / le vieillissement des éléments du capteur. Notamment en cas de charges de gaz nocifs élevées, même lorsque les appareils (transport et stockage) sont à l'arrêt, un décalage du point zéro se produit. Celui-ci doit être corrigé sur place en fonction des circonstances et des charges de bases spécifiques. En raison de leurs différents principes de fonctionnement, de la charge de base réglée (point zéro) et de la charge admissible (amplification / sensibilité), une comparaison des appareils de mesure de la qualité de l'air de différents fabricants n'est pas immédiatement possible. Les appareils sont réglés ou calibrés selon les prescriptions du fabricant de capteurs. Un point zéro et une valeur finale et donc une charge maximale sont définis. Dans certains cas, un dépassement de la plage de mesure ou une charge de base trop élevée des appareils se produisent (moquettes, peintures... dégageant du gaz). Afin de permettre une mesure ou une différenciation des différentes qualités de l'air, les appareils doivent être réglés par le client selon les conditions sur place, qui ne correspondent pas au champ de définition et à l'étalonnage d'usine. Noter que dans ce cas, l'étalonnage d'usine est perdu et que la conformité aux spécifications techniques ne peut plus être garantie.

Mise en service

Après la mise en marche de l'appareil, celui-ci effectue un autocontrôle et l'équilibrage de température. Selon les conditions ambiantes, cette procédure dure 30 à 50 min (un **étalonnage manuel** peut alors être réalisé **en option**). Pour la mise en service avec **étalonnage automatique**, procéder comme suit :

1. Ouvrir toutes les fenêtres ou régler le système de ventilation sur air extérieur
2. Mettre l'appareil en marche et s'en éloigner. Si possible, faire sortir toutes les personnes de la pièce
3. L'appareil est opérationnel après 50 minutes.

Étalonnage automatique de la mesure de CO₂

Pour la technique d'étalonnage automatique du capteur, seul un renouvellement régulier en air frais est nécessaire (teneur en CO₂ : 350-500 ppm). L'appareil reconnaît cet état de manière autonome et réalise l'étalonnage automatiquement. Il est suffisant d'ouvrir les fenêtres à intervalles réguliers ou de régler le système de ventilation sur air extérieur, tout en évitant toute opération générant du CO₂ qui pourrait influencer l'air ambiant. Procéder comme suit :

- 1 fois par semaine, ouvrir complètement toutes les fenêtres ou régler le système de ventilation sur air extérieur pendant 15-20 minutes. Si possible, faire sortir toutes les personnes de la pièce pendant ce laps de temps.

Une aération régulière des pièces ou une purge de la gaine avec de l'air frais augmentent la précision de mesure du capteur.

Étalonnage automatique est désactivé par défaut lors de la livraison et doit être activé si besoin via le Modbus.

Étalonnage manuel de la mesure de CO₂

L'étalonnage manuel peut être effectué indépendamment de l'étalonnage automatique. Assurer une alimentation en air frais suffisante avant et pendant le processus d'étalonnage (teneur en CO₂ : 350-500 ppm) et veiller à ce qu'aucune opération générant du CO₂ n'influence l'air ambiant. Procéder à l'étalonnage manuel comme suit :

1. Préparation : retirer le couvercle du boîtier et ouvrir toutes les fenêtres ou régler le système de ventilation sur air extérieur.
2. Maintenir la touche « ZERO CO₂ » enfoncée jusqu'à ce que les LED d'état s'allument en continu (après 5 secondes). Les appareils avec écran affichent alors « AUTO 0 », et le compte à rebours passe de 5 à 600. Le processus d'étalonnage est lancé. Laisser les fenêtres ouvertes ou le système de ventilation réglé sur air extérieur.
3. Si possible, faire sortir toutes les personnes de la pièce
4. L'étalonnage est terminé après 10 minutes (LED d'état éteintes, compte à rebours écoulé), et l'appareil doit indiquer une concentration en CO₂ comprise entre 350 et 500 ppm.



F Montage et mise en service

Étalonnage automatique de la mesure de COV (actif en permanence)

Pour la technique d'étalonnage automatique du capteur, seul un renouvellement régulier en air frais est nécessaire. L'appareil reconnaît cet état de manière autonome et réalise l'étalonnage automatiquement. Il est suffisant d'ouvrir les fenêtres à intervalles réguliers ou de régler le système de ventilation sur air extérieur. Il convient de veiller à ce qu'aucune substance nocive n'influence l'air ambiant pendant cette procédure. Procéder comme suit : 1 fois par semaine, ouvrir complètement toutes les fenêtres ou régler le système de ventilation sur air extérieur pendant 15-20 minutes. Pendant ce temps, éviter autant que possible toute libération de gaz et de substances organiques volatiles.

Une aération régulière des pièces ou une purge de la gaine avec de l'air frais augmentent la précision de mesure du capteur.

Le cycle d'étalonnage automatique est redémarré à chaque mise en marche de l'appareil et une valeur de correction est calculée pour la durée de fonctionnement. En cas de coupure de tension inférieure à 7 jours, l'algorithme de calcul peut être accompagné par une l'étalonnage manuel, afin que la valeur de correction soit adaptée plus rapidement.

Étalonnage manuel de la mesure de COV

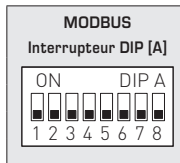
L'étalonnage manuel peut être effectué indépendamment de l'étalonnage automatique. Assurer une alimentation en air frais suffisante avant et pendant le processus d'étalonnage et veiller à ce qu'aucune substance nocive n'influence l'air ambiant. Procéder à l'étalonnage manuel comme suit :

1. Préparation : Éviter autant que possible toute libération de gaz et de substances organiques volatiles, ouvrir les fenêtres ou régler le système de ventilation sur air extérieur, retirer le couvercle du boîtier et attendre 15 minutes.
2. Maintenir la touche « **ZERO VOC** » enfoncée jusqu'à ce que les LED d'état s'allument en continu (après 5 secondes). Les appareils avec écran affichent alors « **AUTO 0** », et le compte à rebours passe de 5 à 60. Le processus d'étalonnage est lancé. Laisser les fenêtres ouvertes ou le système de ventilation réglé sur air extérieur.
3. L'étalonnage est terminé après 60 secondes (LED d'état éteintes, compte à rebours écoulé), et l'appareil indique la concentration actuelle en COV.



ADRESSE DU BUS

| Adresse du bus (code binaire, valence réglable de 1 à 247) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DIP 1 | DIP 2 | DIP 3 | DIP 4 | DIP 5 | DIP 6 | DIP 7 | DIP 8 |
| 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | ON |
| suit l'adresse Modbus 128 + 64 + 1 = 193 | | | | | | | |



L'adresse de l'appareil dans une plage de **1 à 247** (format binaire) est réglée via l'interrupteur DIP (A). Position interrupteur 1 à 8 – voir tableau au verso !

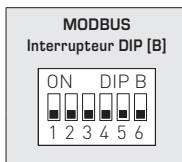
L'adresse 0 est réservée pour des messages de broadcast, les adresses dépassant 247 ne doivent pas être occupées et sont ignorées par l'appareil. Les interrupteurs DIP sont codés en binaire avec les valences suivantes :

| | |
|-------------|-------------|
| DIP 1 = 128 | DIP 1 = ON |
| DIP 2 = 64 | DIP 2 = ON |
| DIP 3 = 32 | DIP 3 = OFF |
| DIP 4 = 16 | DIP 4 = OFF |
| DIP 5 = 8 | DIP 5 = OFF |
| DIP 6 = 4 | DIP 6 = OFF |
| DIP 7 = 2 | DIP 7 = OFF |
| DIP 8 = 1 | DIP 8 = ON |

L'exemple montre **128 + 64 + 1 = 193** comme adresse Modbus.

PARAMÈTRES DU BUS

| Taux de transfert (réglable) | DIP 1 | DIP 2 |
|---------------------------------|-------|-------|
| 9600 Baud | ON | OFF |
| 19200 Baud | ON | ON |
| 38400 Baud | OFF | ON |
| réservé | OFF | OFF |



| Parité (réglable) | DIP 3 | Protection par parité (on / off) | DIP 4 | 8N1-Modus (on / off) | DIP 5 | Terminaison de bus (on / off) | DIP 6 |
|----------------------|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| EVEN (pair) | ON | actif (1 bit stop) | ON | actif | ON | actif | ON |
| ODD (impair) | OFF | inactif (2 bit stop) | OFF | inactif (par défaut) | OFF | inactif | OFF |

Le **taux de Baud** (vitesse de transfert) est réglé via les pos. 1 et 2 de l'interrupteur DIP (B).

On peut régler 9600 Baud, 19200 Baud ou 38400 Baud – voir tableau !

La **parité** est réglée via la pos. 3 de l'interrupteur DIP (B).

On peut régler **EVEN (paire)** ou **ODD (impaire)** – voir tableau !

La **protection par parité** (sécurité par parité) est activée via la pos. 4 de l'interrupteur DIP (B).

On peut régler une correction d'erreur (sécurisation par parité) **active (1 bit d'arrêt)** ou **inactive (2 bits d'arrêt)**, c.-à.-d. aucune sécurisation par parité – voir tableau !

Le mode 8N1 est activé via la pos. 5 de l'interrupteur DIP (B).

Le fonctionnement de la pos. 3 (parité) et de la pos. 4 (protection par parité) de l'interrupteur DIP (B) est ainsi désactivé.

8N1 est réglable en mode actif ou inactif (par défaut) – voir tableau !

La **terminaison du bus** est activée par la pos. 6 de l'interrupteur DIP (B).

On peut régler **actif** (résistance de terminaison de bus de 120 Ohm) ou **inactif** (pas de terminaison de bus) – voir tableau !

En cas de modification des paramètres du bus et de l'adresse du bus, les appareils avec **affichage sur écran** affichent les paramètres correspondants à l'écran pour env. 30 secondes.

AFFICHAGE DE COMMUNICATION

La communication est signalée par deux voyants DEL. Les télégrammes dont la réception est bonne sont signalés indépendamment de l'adresse de l'appareil par l'allumage du voyant vert. Les télégrammes erronés ou les télégrammes d'exception Modbus déclenchés sont représentés par l'allumage du voyant rouge.

DIAGNOSTIC

La fonction de diagnostic de défauts est intégrée

AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

Par défaut, les valeurs de mesure suivantes sont affichées de manière cyclique, les unes après les autres dans l'écran avec les unités correspondantes : Teneur en **CO2**, **qualité de l'air** (COV) en %, **température** en °C, **humidité relative** en %h.r., **particules fines** (PM) en µg/m³



Via l'interface Modbus, l'affichage d'une **dimension de sortie alternative** peut être programmée au lieu de l'affichage standard : Teneur en **CO2** en ppm, **qualité de l'air** (COV) en %, **température** en °C, **humidité relative** en %h.r., **particules fines** (PM) en µg/m³

La valeur indice s'affiche dans la première ligne et l'unité correspondante est affichée **de manière statique** dans la seconde ligne. L'indice caractérise le type d'affichage, p. ex particules fines (voir le tableau « Fonction 06 Write Single Register »).



Valeur d'affichage : 68
 Indice : 6
 Unité : µg/m³

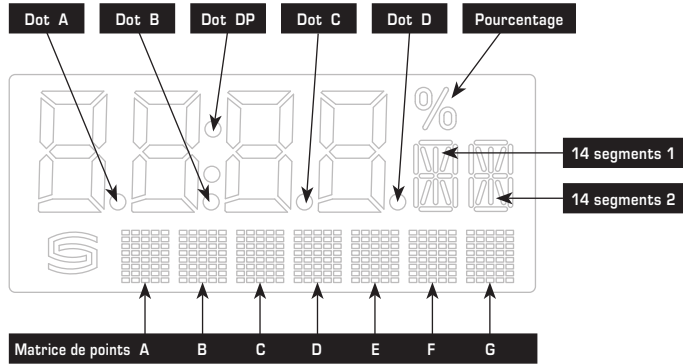
Via l'interface Modbus, l'affichage de l'écran peut aussi bien être programmé dans la zone à 7 et à 14 segments que dans la zone de matrice de point . Il est ainsi possible, par exemple, d'afficher les messages de l'API.

Pour l'**affichage librement programmable**, le registre 4x0001 (valeur d'affichage physique) doit contenir la valeur 10. Les registres 4x0002 à 4x0012 contiennent des informations sur les caractères et segments à afficher.

La zone de matrice de points est également programmable dans le réglage par défaut (le registre 4x0001 contient la valeur 0). Dans la zone à 7 segments, la valeur de mesure actuelle s'affiche automatiquement.

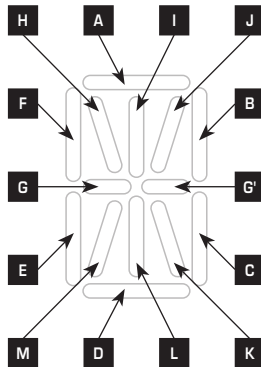
Structure du modèle du segment (registre 4x0005)

- Bit 0 Dot A
- Bit 1 Dot B
- Bit 2 Dot C
- Bit 3 Dot D
- Bit 4 Dot DP
- Bit 5 Pourcentage
- Bit 6 --
- Bit 7 --
- Bit 8 --
- Bit 9 --
- Bit 10 --
- Bit 11 --
- Bit 12 --
- Bit 13 --
- Bit 14 --
- Bit 15 --



Structure du modèle à 14 segments (registre 4x0003 et 4x0004)

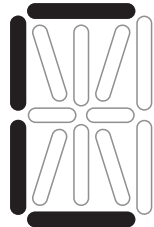
- Bit 0 A
- Bit 1 B
- Bit 2 C
- Bit 3 D
- Bit 4 E
- Bit 5 F
- Bit 6 G
- Bit 7 G'
- Bit 8 H
- Bit 9 I
- Bit 10 J
- Bit 11 K
- Bit 12 L
- Bit 13 M
- Bit 14 --
- Bit 15 --



Exemple de signes
 Degré Celsius (°C)



14 segments 1 :
 227
 (registre 4x003)



14 segments 2 :
 57
 (registre 4x004)

Tableau des codes ASCII pour la zone d'affichage de la matrice de points

| ASCII | Sign | ASCII | Sign | ASCII | Sign | ASCII | Sign | ASCII | Sign |
|-------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 32 | Espace | 53 | 5 | 73 | I | 94 | ^ | 114 | r |
| 33 | ! | 54 | 6 | 74 | J | 95 | _ | 115 | s |
| 34 | " | 55 | 7 | 75 | K | 96 | \ | 116 | t |
| 35 | # | 56 | 8 | 76 | L | 97 | a | 117 | u |
| 36 | \$ | 57 | 9 | 77 | M | 98 | b | 118 | v |
| 37 | % | 58 | : | 78 | N | 99 | c | 119 | w |
| 38 | & | 59 | ; | 79 | O | 100 | d | 120 | x |
| 40 | (| 60 | < | 80 | P | 101 | e | 121 | y |
| 41 |) | 61 | = | 81 | Q | 102 | f | 122 | z |
| 42 | * | 62 | > | 82 | R | 103 | g | 123 | { |
| 43 | + | 63 | ? | 83 | S | 104 | h | 124 | |
| 44 | , | 64 | @ | 84 | T | 105 | i | 125 | } |
| 45 | - | 65 | A | 85 | U | 106 | j | 129 | ü |
| 46 | . | 66 | B | 86 | V | 107 | k | 132 | ä |
| 47 | / | 67 | C | 87 | W | 108 | l | 142 | Ä |
| 48 | 0 | 68 | D | 88 | X | 109 | m | 148 | ö |
| 49 | 1 | 69 | E | 89 | Y | 110 | n | 153 | Ö |
| 50 | 2 | 70 | F | 90 | Z | 111 | o | 154 | Û |
| 51 | 3 | 71 | G | 91 | [| 112 | p | 223 | ° |
| 52 | 4 | 72 | H | 93 |] | 113 | q | | |

Les caractères ASCII ou de contrôle qui ne figurent pas dans le tableau sont présentés par des espaces.

TÉLÉGRAMMES

Function 04 Read Input Register

| Registre | Paramètre | | Data Type | Value | Range |
|----------|---------------------------|----------------|-----------------|------------|-------------------|
| 3x0001 | CO2 | Balayage 4 s | Signed 16 Bit | 350...5000 | 350...5000 ppm |
| 3x0002 | CO2 | Filtrage 32 s | Signed 16 Bit | 350...5000 | 350...5000 ppm |
| 3x0003 | COV en % | Balayage 4 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% COV |
| 3x0004 | COV en % | Filtrage 32 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% COV |
| 3x0005 | Température | Balayage 4 s | Signed 16 Bit | 0...500 | 0.0...+50.0 °C |
| 3x0006 | Température | Filtrage 32 s | Signed 16 Bit | 0...500 | 0.0...+50.0 °C |
| 3x0007 | Humidité relative | Balayage 4 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% h.r. |
| 3x0008 | Humidité relative | Filtrage 32 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% h.r. |
| 3x0009* | non affecté | - | - | - | - |
| 3x0010* | non affecté | - | - | - | - |
| 3x0011* | Position du potentiomètre | aucun filtrage | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0.0...100.0% h.r. |
| 3x0012 | VOC ppb | Balayage 4 s | Unsigned 16 Bit | 0...60000 | 0...60000 ppb |
| 3x0013 | VOC ppb | Filtrage 32 s | Unsigned 16 Bit | 0...60000 | 0...60000 ppb |
| 3x0014 | Particules | Balayage 4 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0...1000 µg/m³ |
| 3x0015 | Particules | Filtrage 32 s | Signed 16 Bit | 0...1000 | 0...1000 µg/m³ |

* uniquement pour version d'appareil avec potentiomètre de consigne

TÉLÉGRAMMES

Function 06 Write Single Register & Function 16 Write Multiple Register

| Registre | Paramètres (écran) | | Data Type | Value | Range |
|----------|---|-------------------|-----------------|-------------|------------------------|
| 4x0001 | Valeur d'affichage physique | Indice à l'écran | Unsigned 8 Bit | 0...10 | 0...10 |
| | Affichage standard (cyclique) : COV en % CO2 en ppm, Température en °C, Humidité relative en % h.r., Particules fines (PM) en µg/m³ | | | 0 | Réglage par défaut. |
| | Affichage alternatif (statique) : | | | | |
| | CO2 en ppm | 1 | | 1 | |
| | COV en % | 2 | | 2 | |
| | Température en °C | 3 | | 3 | |
| | Humidité relative en % r.H. | 4 | | 4 | |
| | Particules fines (PM) en µg/m³ | 6 | | 6 | |
| 4x0002 | Affichage librement configurable | | | 10 | |
| 4x0002 | Valeur 7 segments | | Signed 16 Bit | -999...9999 | -999...9999 |
| 4x0003 | 14 segments modèle 1 | voir le graphique | Unsigned 16 Bit | | voir le modèle binaire |
| 4x0004 | 14 segments modèle 2 | voir le graphique | Unsigned 16 Bit | | voir le modèle binaire |
| 4x0005 | Modèle du segment | | Unsigned 16 Bit | | voir le modèle binaire |
| 4x0006 | Matrice de points caractère A | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | Caractères ASCII |
| 4x0007 | Matrice de points caractère B | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | Caractères ASCII |
| 4x0008 | Matrice de points caractère C | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | Caractères ASCII |
| 4x0009 | Matrice de points caractère D | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | Caractères ASCII |
| 4x0010 | Matrice de points caractère E | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | Caractères ASCII |
| 4x0011 | Matrice de points caractère F | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | Caractères ASCII |
| 4x0012 | Matrice de points caractère G | | Unsigned 8 Bit | 0...255 | Caractères ASCII |
| 4x0020 | Luminosité rétroéclairage LCD | | Unsigned 8 Bit | 0...63 | 0...100% |
| 4x0021* | Offset CO2 | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset |
| 4x0022* | non affecté | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset |
| 4x0023* | Offset température | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset |
| 4x0024* | Offset humidité relative | | Signed 16 Bit | -512...511 | Offset |

* uniquement pour version d'appareil avec potentiomètre de consigne

Function 05 Write Single Coil

| Registre | Paramètre | Data Type | Value | Range |
|----------|---------------------------------------|-----------|-------|----------------|
| 0x0001 | Réinitialisation (Autozero) CO2 | Bit 0 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0002 | Réinitialisation (Autozero) COV | Bit 1 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0003 | Calibrage automatique (Automatic) CO2 | Bit 2 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0004 | non affecté | - | - | - |
| 0x0005 | Sensibilité COV "low" | Bit 4 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0006 | Sensibilité COV "medium" | Bit 5 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0007 | Sensibilité COV "high" | Bit 6 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0008 | LCD on / off | Bit 7 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0009 | Changer l'unité de température | Bit 8 | 0 / 1 | °C / °F |
| 0x0010 | Changer la taille des particules | Bit 9 | 0 / 1 | PM 2,5 / PM 10 |

TÉLÉGRAMMES

Function 08 Diagnostics

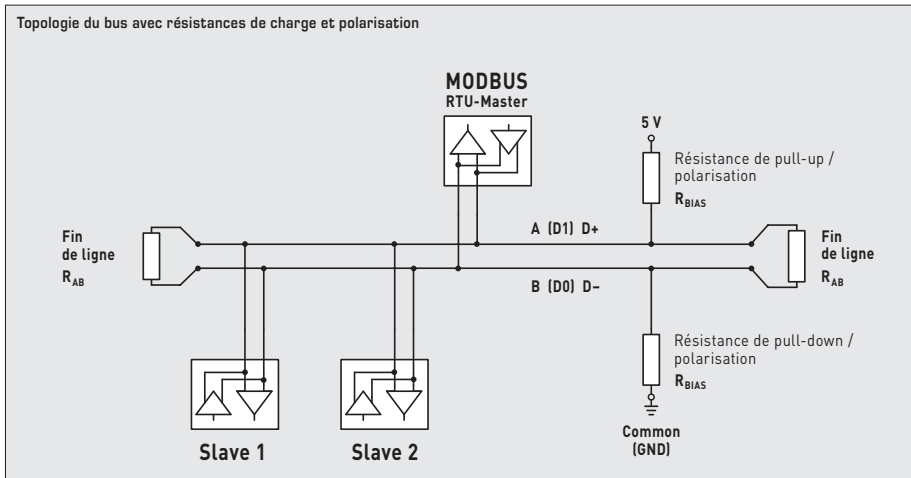
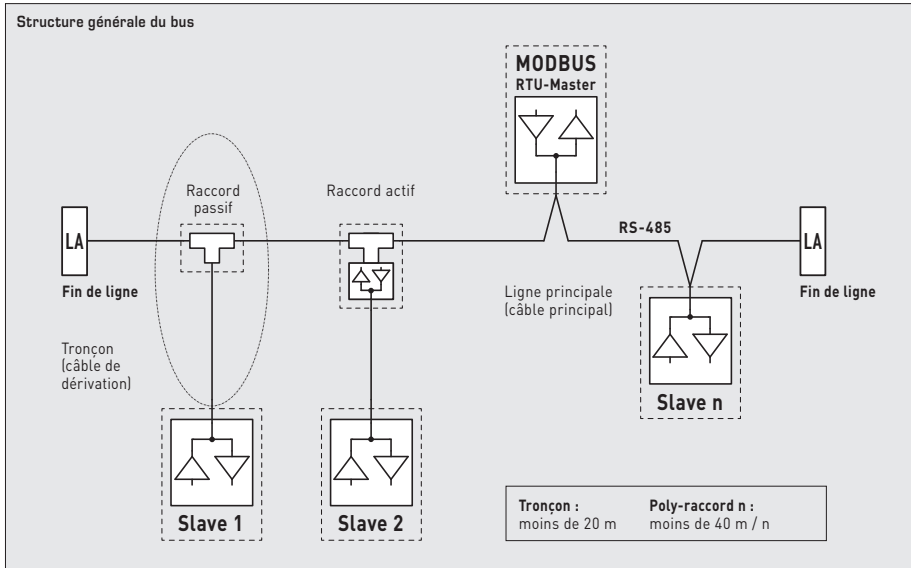
Les codes sous-fonction suivants sont pris en charge

| Code sous-fonction | Paramètre | Data Type | Réponse |
|--------------------|---|-----------------|-------------------------------------|
| 00 | Écho des données d'émission (loopback-rebouclage) | | Données d'écho |
| 01 | Redémarrage Modbus (Reset Listen Only Mode – Réinit. Mode Écoute Seule) | | Télégramme d'écho |
| 04 | Activation Listen Only Mode (mode Écoute seule) | | Pas de réponse |
| 10 | Efface compteur | | Télégramme d'écho |
| 11 | Compteur Télégrammes de bus | Unsigned 16 Bit | Tous les télégrammes de bus valides |
| 12 | Compteur Erreur de communication (Parité, CRC, erreur Frame, etc.) | Unsigned 16 Bit | Télégrammes de bus erronés |
| 13 | Compteur Messages d'exception | Unsigned 16 Bit | Compteur d'erreurs |
| 14 | Compteur Télégrammes esclaves | Unsigned 16 Bit | Télégrammes esclaves |
| 15 | Compteur Télégrammes sans réponse | Unsigned 16 Bit | Message de Broadcast (adresse A) |

Function 17 Report Slave ID

Structure du télégramme de réponse

| n° de byte | Paramètre | Data Type | Réponse |
|------------|-----------------------------|----------------|---|
| 00 | Nombre de bytes | Unsigned 8 Bit | 6 |
| 01 | ID esclave (Device Type) | Unsigned 8 Bit | AERASGARD® MODBUS 17 = T,H,V,P,C 18 = T,H,V,C 19 = T,H,C 20 = T,H 21 = T,H,P T : Température H : Humidité relative V : Qualité de l'air (COV) P : Particules fines (PM) C : Dioxyde de carbone (CO2) |
| 02 | ID esclave (Device Class) | Unsigned 8 Bit | 60 = AERASGARD® / AERASREG® |
| 03 | Statut | Unsigned 8 Bit | 255 = RUN, 0 = STOP |
| 04 | Numéro de version (release) | Unsigned 8 Bit | 1...9 |
| 05 | Numéro de version (version) | Unsigned 8 Bit | 1...99 |
| 06 | Numéro de version (index) | Unsigned 8 Bit | 1 |



Les résistances de charges ne doivent être placées qu'aux extrémités de la ligne de bus.

Dans les réseaux sans repeater, un maximum de 2 terminaisons de ligne est autorisé.

La terminaison de ligne peut être activée sur l'appareil via le DIP 6. Les résistances de polarisation pour la définition du niveau du bus au repos sont généralement activées au maître Modbus / repeater.

Le nombre maximum de correspondants par segment Modbus est de 32 appareils.

Pour des grands nombres de correspondants, le bus doit être réparti en plusieurs segments par l'intermédiaire de repeaters. L'adresse des correspondants peut être fixée de 1 à 247.

Pour la ligne de bus, on peut utiliser un câble avec ligne de données / alimentation tension câblées par paire et treillis de blindage en cuivre. La capacité linéique de la ligne doit rester inférieure à 100 pF/m (p.ex. ligne Profibus).

F Généralités

- Cet appareil ne doit être utilisé que dans un air sans risque de condensation, sans risque de surpression ou dépression sur l'élément sensible.
- Le capteur de CO₂ est sensible aux vibrations. Les vibrations peuvent modifier le résultat de mesure selon le modèle.
- La sortie en tension est isolée de la masse.
- L'application d'une surtension causera la destruction de l'appareil.
- En cas d'impuretés, il est conseillé de procéder à un nettoyage à l'usine et de l'étalonner à nouveau.
- Des concentrations extrêmement élevées de COV, de produits de nettoyage agressifs ou de vapeurs contenant du silicone peuvent détruire l'élément capteur ou réduire considérablement sa durée de vie.
- La plage de service de l'appareil va de 10 à 95% humidité relative et / ou de 0 à +50 °C.
Le non-respect de cette plage de service entraînera des mesures erronées et des incertitudes de mesure plus élevées.
- Si le mode Automatique (ajustage automatique des valeurs de mesure de COV) est activé, une alimentation cyclique en air frais doit être assurée afin d'éviter des mesures erronées.
- Pour une mesure correcte de la concentration en CO₂ et en COV, l'appareil doit être continuellement alimenté en courant.
- Nous déclinons toute garantie dans le cas où l'appareil serait utilisé en dehors de la plage des spécifications.

Seules les CGV de la société S+S, les « Conditions générales de livraison du ZVEI pour produits et prestations de l'industrie électronique » ainsi que la clause complémentaire « Réserve de propriété étendue » s'appliquent à toutes les relations commerciales entre la société S+S et ses clients.

Il convient en outre de respecter les points suivants :

- Avant de procéder à toute installation et à la mise en service, veuillez lire attentivement la présente notice et toutes les consignes qui y sont précisées !
- Les raccordements électriques doivent être exécutés HORS TENSION. Ne branchez l'appareil que sur un réseau de très basse tension de sécurité.
Pour éviter des endommagements / erreurs sur l'appareil (par ex. dus à une induction de tension parasite), il est conseillé d'utiliser des câbles blindés, ne pas poser les câbles de sondes en parallèle avec des câbles de puissance, les directives CEM sont à respecter.
- Cet appareil ne doit être utilisé que pour l'usage qui est indiqué en respectant les règles de sécurité correspondantes de la VDE, des Länders, de leurs organes de surveillance, du TÜV et des entreprises d'approvisionnement en énergie locales.
L'acheteur doit respecter les dispositions relatives à la construction et à la sécurité et doit éviter toutes sortes de risques.
- Nous déclinons toute responsabilité ou garantie pour les défauts et dommages résultant d'une utilisation inappropriée de cet appareil.
- Nous déclinons toute responsabilité ou garantie au titre de tout dommage consécutif provoqué par des erreurs commises sur cet appareil.
- L'installation et la mise en service des appareils doit être effectuée uniquement par du personnel qualifié.
- Seules les données techniques et les conditions de raccordement indiquées sur la notice d'instruction accompagnant l'appareil sont applicables, des différences par rapport à la présentation dans le catalogue ne sont pas mentionnées explicitement et sont possibles suite au progrès technique et à l'amélioration continue de nos produits.
- En cas de modifications des appareils par l'utilisateur, tous droits de garantie ne seront pas reconnus.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à proximité des sources de chaleur (par ex. radiateurs) ou de leurs flux de chaleur, il faut impérativement éviter un ensoleillement direct ou un rayonnement thermique provenant de sources similaires (lampes très puissantes, projecteurs à halogène).
- L'utilisation de l'appareil à proximité d'appareils qui ne sont pas conformes aux directives « CEM » pourra nuire à son mode de fonctionnement.
- Cet appareil ne devra pas être utilisé à des fins de surveillance qui visent à la protection des personnes contre les dangers ou les blessures ni comme interrupteur d'arrêt d'urgence sur des installations ou des machines ni pour des fonctions relatives à la sécurité comparables.
- Il est possible que les dimensions du boîtier et des accessoires du boîtier divergent légèrement des indications données dans cette notice.
- Il est interdit de modifier la présente documentation.
- En cas de réclamation, les appareils ne sont repris que dans leur emballage d'origine et si tous les éléments de l'appareil sont complets.

Consignes de mise en service :

Cet appareil a été étalonné, ajusté et testé dans des conditions normalisées. En cas de fonctionnement dans des conditions différentes, nous recommandons un premier réglage manuel sur site lors de la mise en service et à intervalles réguliers par la suite.

La mise en service ne doit être effectuée que par du personnel qualifié ! Avant de procéder à l'installation et à la mise en service, veuillez lire attentivement la présente notice et toutes les consignes qui y sont précisées !

Consignes pour l'installation mécanique:

L'installation doit être effectuée en conformité avec les réglementations et les normes en vigueur pour le lieu de mesure (par ex. règles de soudage, etc.). Sont notamment à considérer :

- Mesure technique de températures selon VDE / VDI, directives, ordonnances sur les instruments de mesure pour la mesure de températures
- Les directives « CEM », celles-ci sont à respecter
- L'installation en parallèle avec des câbles sous tension doit être évitée à tout prix.
- Il est conseillé d'utiliser des câbles blindés ; le blindage doit être connecté d'un côté au DDC / AP.

Les appareils de mesure doivent être installés conformément aux paramètres techniques disponibles et aux conditions réelles d'utilisation, en particulier :

- Plage de mesure
- maximale admissible température et humidité
- Type de protection et classe de protection
- Éviter les oscillations, vibrations, chocs (< 0,5 g)

Многофункциональный датчик для помещений AERASGARD® RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus (максимальная модификация) с возможностью подключения к шине Modbus, в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой и четырьмя отверстиями для крепления в нижней части, на выбор с дисплеем или без дисплея, исполнение RFTM-CO2-Modbus на выбор с задающим потенциометром или без него.

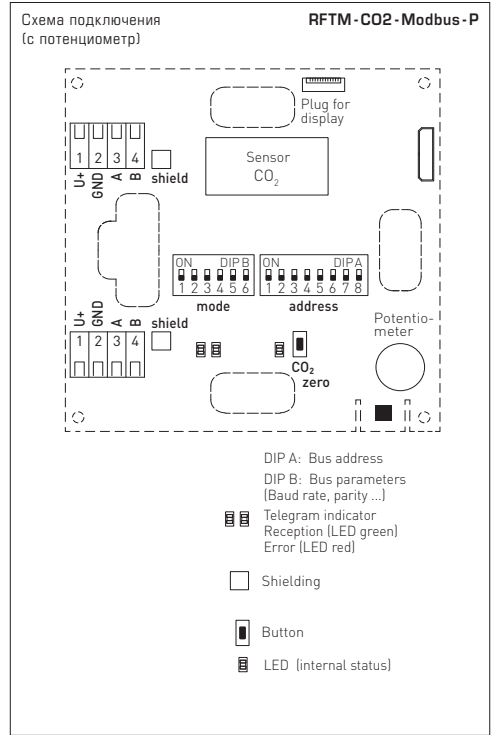
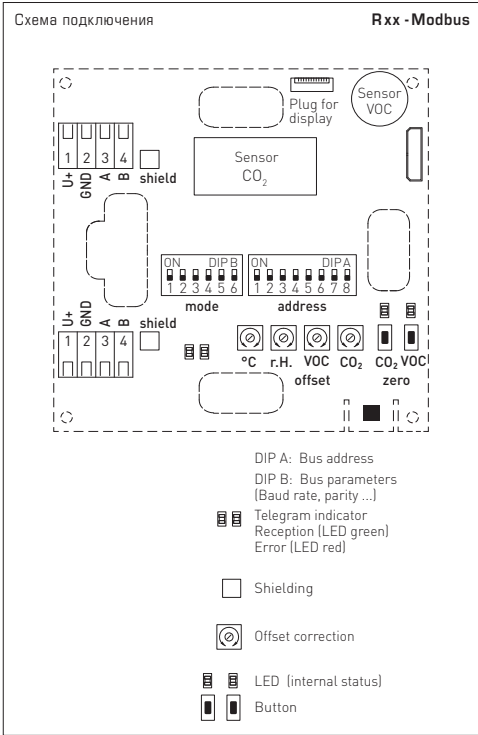
Датчик служит для измерения относительной влажности (0...100 %), температуры (0...+50 °C), качество воздуха (0...100 % VOC), содержания мелкой пыли (ТЧ) (0...1000 мкг/м³) и углекислого газа (0...5000 млн⁻¹), а также в качестве комнатного контроллера (% заданного значения).

Эффективный контроль и управление микроклиматом помещения с помощью одного прибора. Позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д.

Цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. Качество воздуха определяется с помощью анализатора смешанного газа (VOC). Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Оптический **чувствительный элемент** точно измеряет содержание в воздухе **мелкой пыли (ТЧ)** с размером частиц 0,3–10 микрометров. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м² площади помещения.

Датчик с возможностью подключения к шине Modbus при помощи гальванически развязанного интерфейса RS485-Modbus с подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, светодиодами для индикации состояния телеграмм и двухстрочным дисплеем (подсветка, индивидуально программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей).

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | |
|------------------------------------|--|
| Напряжение питания: | 24 В перем. / пост. тока (±10 %) |
| Потребляемая мощность: | обычно < 4,4 Вт / 24 В пост. тока; < 6,4 В·А / 24 В перем. тока; пиковый ток 200 мА |
| Параметры: | температура [°C], относительная влажность [%], качество воздуха [VOC] [%, млрд ⁻¹], мелкая пыль [ТЧ] [мкг/м³], углекислый газ [CO2] [млн ⁻¹], задающий потенциометр [%] |
| ВЛАЖНОСТЬ И ТЕМПЕРАТУРА | |
| Датчик (отн. вл.°C): | цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность |
| Погрешность (отн. вл.): | обычно ±2,0 % (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,0 % |
| Погрешность (°C): | обычно ±0,2 К при +25 °C |
| КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC) | |
| Датчик (VOC): | чувствительный элемент VOC (металлоксидный) с автоматической калибровкой (VOC — летучие органические соединения) |
| Диапазон измерения (VOC): | чистота воздуха 0...100 %; относительно калибровочного газа; переключение между несколькими диапазонами, чувствительность VOC: low, medium, high |
| Погрешность измерения (VOC): | обычно ±20 % верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа) |
| Срок службы (VOC): | > 60 месяцев (при нормальной нагрузке) |
| МЕЛКАЯ ПЫЛЬ (ТЧ) | |
| Датчик (ТЧ): | оптический датчик мелкой пыли (ТЧ — твердые частицы), датчик твердых частиц с лазерной технологией и защитой от загрязнения |
| Диапазон измерения (ТЧ): | 0...1000 мкг/м³ |
| Размер частиц (ТЧ): | PM 2,5 (0,3...2,5 мкм); PM 10 (0,3...10 мкм) |
| Погрешность измерения (ТЧ): | обычно ±10 мкг/м³ (±10 % от измеренного значения) для PM 2,5 обычно ±25 мкг/м³ (±25 % от измеренного значения) для PM 10 |
| Долговременная стабильность (ТЧ): | ±1,25 мкг/м³ (±1,25 % от измеренного значения / год) |
| Срок службы (ТЧ): | > 10 лет |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2) | |
| Датчик (CO2): | оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR) с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero») с автоматической калибровкой (отключаемая с помощью Modbus) |
| Диапазон измерения (CO2): | 0...5000 млн ⁻¹ |
| Погрешность измерения (CO2): | обычно ±30 млн ⁻¹ (±3 % от измеренного значения) |
| Температурная зависимость (CO2): | ±5 млн ⁻¹ /°C или ±0,5 % от измеренного значения / °C (зависит от того, что больше) |
| Зависимость от давления (CO2): | ±0,13 % / мм рт. ст. |
| Долговременная стабильность (CO2): | < 2 % за 15 лет |
| Газообмен (CO2): | диффузия |
| Температура окружающей среды: | 0...+50 °C |
| Относительная влажность воздуха: | 0...95 % (без конденсата) |
| Время выхода на рабочий режим: | прибл. 1 час |
| Время срабатывания: | < 2 минут |
| Эл. подключение: | 0,2–1,5 мм², при помощи вставной клеммы |
| Корпус: | пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010) |
| Размеры: | 98 × 98 × 33 мм (Baldur 2) |
| Монтаж: | настенный или на монтажной коробке, диаметр 55 мм, нижняя часть с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу |
| Класс защиты: | III (согласно стандарту EN 60 730) |
| Степень защиты: | IP 30 (согласно стандарту EN 60 529) |
| Нормы: | соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно стандарту EN 61 326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование» |
| Опционально: | дисплей с подсветкой , двухстрочный, вырез ок. 36 × 15 мм (ширина × высота), для индикации измеренной влажности, температуры, содержания мелкой пыли и углекислого газа (циклично) или одной выбранной величины (статично), или индивидуально программируемого значения |



AERASGARD® Rxx-Modbus Многофункциональный датчик для помещений или измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, чистоты воздуха (VOC), содержания мелкой пыли (ТЧ) и углекислого газа, *Deluxe*

| Тип / WGO2 | Диапазон изм. влажность | температура | ТЧ | CO2 | VOC | Дисплей | Арт. №. |
|------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|----------|---------|--------------------|
| RCO2-Modbus | | | | | | | |
| RCO2-Modbus | - | - | - | 5000 млн ⁻¹ | - | | 1501-6180-6001-200 |
| RCO2-Modbus LCD | - | - | - | 5000 млн ⁻¹ | - | ■ | 1501-6180-6021-200 |
| RLQ-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RLQ-CO2-Modbus | - | - | - | 5000 млн ⁻¹ | 0...100% | | 1501-6181-6001-500 |
| RLQ-CO2-Modbus LCD | - | - | - | 5000 млн ⁻¹ | 0...100% | ■ | 1501-6181-6021-500 |
| RFTM-PS-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-PS-Modbus | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | 0...1000 мкг/м ³ | - | - | | 1501-2116-6001-200 |
| RFTM-PS-Modbus LCD | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | 0...1000 мкг/м ³ | - | - | ■ | 1501-2116-6021-200 |
| RFTM-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-CO2-Modbus | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | - | 5000 млн ⁻¹ | - | | 1501-6186-6001-200 |
| RFTM-CO2-Modbus LCD | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | - | 5000 млн ⁻¹ | - | ■ | 1501-6186-6021-200 |
| RFTM-CO2-Modbus-P | | | | | | | |
| RFTM-CO2-Modbus-P | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | - | 5000 млн ⁻¹ | - | ⚙ | 1501-6186-6501-271 |
| RFTM-CO2-Modbus-P LCD | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | - | 5000 млн ⁻¹ | - | ⚙ ■ | 1501-6186-6521-271 |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | - | 5000 млн ⁻¹ | 0...100% | | 1501-6188-6001-500 |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus LCD | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | - | 5000 млн ⁻¹ | 0...100% | ■ | 1501-6188-6021-500 |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | | | | | | | |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | 0...1000 мкг/м ³ | 5000 млн ⁻¹ | 0...100% | | 1501-2119-6001-500 |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD | 0...100% отн. вл. | 0...+50 °C | 0...1000 мкг/м ³ | 5000 млн ⁻¹ | 0...100% | ■ | 1501-2119-6021-500 |

Примечание: запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!

ВНИМАНИЕ!

Минимальная концентрация CO₂ в наружном воздухе в озелененных районах с малым количеством промышленных объектов составляет прикл. 350 млн⁻¹. Газообмен в чувствительном элементе осуществляется благодаря диффузии. В зависимости от изменения концентрации и скорости потока воздуха вблизи чувствительного элемента реакция прибора на изменение концентрации может происходить с задержкой. При монтаже прибора его расположение необходимо выбирать таким образом, чтобы поток воздуха обтекал чувствительный элемент. В противном случае это может привести к существенному замедлению газообмена вплоть до его остановки.

Общая информация по качеству воздуха

Срок службы чувствительного элемента зависит от типа и концентрации вредных газов, что обусловлено принципом его работы. Его чувствительный слой вступает в реакцию со всеми летучими органическими веществами, что приводит к изменению его электрических свойств. Этот процесс ведет к смещению характеристической кривой. При измерении качества воздуха определяется его общее состояние. У каждого человека свое понимание «плохого» или «хорошего» качества воздуха. Разная нагрузка вредных веществ и их концентрация по-разному влияют на сигнал качества воздуха (от 0 до 10 В). Например: сигаретный дым, аэрозольные дезодоранты, чистящие средства или также различные клеящие материалы для напольных покрытий и облицовки стен и красящие вещества. Повышенная нагрузка растворителей, никотина, углеводородов, пропеллентов и т. д. ускоряют износ/старение чувствительного элемента. В частности, при высокой нагрузке вредных веществ происходит смещение нулевой точки (даже при транспортировке или хранении приборов в нерабочем состоянии). Поэтому ее следует откорректировать на месте, исходя из соответствующих условий или базовой нагрузки. Приборы для измерения качества воздуха различных производителей невозможно сравнить друг с другом из-за разных принципов работы, заданной базовой (нулевая точка) и допустимой нагрузки (усиление/чувствительность). Приборы настраиваются или калибруются согласно указаниям производителя. При этом устанавливаются нулевая точка, конечное значение и максимальная нагрузка. В особых случаях это приводит к превышению диапазона измерения или слишком большой базовой нагрузке приборов (выделяющие газ ковровые напольные покрытия, краска для стен и т. д.). Для измерения или распознавания различных уровней качества воздуха заказчик должен настроить приборы согласно местным условиям, которые отличаются от заданных значений и заводской калибровки. Помните, что в этом случае заводская калибровка сбивается, и соблюдение технических характеристик не гарантируется.

Ввод в эксплуатацию

После включения устройства начинаются самотестирование и терморегулирование. Этот процесс длится от 30 до 50 минут в зависимости от условий окружающей среды (**дополнительно** в это время можно выполнить **ручную калибровку**). При вводе в эксплуатацию с помощью **автоматической калибровки** выполнить следующие действия:

1. Открыть все окна либо переключить систему вентиляции на забор воздуха снаружи.
2. Включить устройство и отойти от него. По возможности все люди должны покинуть помещение.
3. Через 50 минут устройство готово к использованию.

Автоматическая калибровка для измерения содержания CO₂

Для самокалибровки датчика нужен регулярный приток свежего воздуха (концентрация углекислого газа: от 350 до 500 млн⁻¹). Устройство распознает это состояние самостоятельно и выполняет калибровку автоматически. Достаточно регулярно открывать окна или переключить систему вентиляции на забор воздуха снаружи и позаботиться, чтобы в это время не было источников углекислого газа, влияющих на окружающий воздух. Выполнить следующие действия:

Один раз в неделю полностью открыть все окна на 15–20 минут или переключить систему вентиляции на забор воздуха снаружи. По возможности все люди должны покинуть помещение на это время.

Регулярная вентиляция помещений или продувка каналов свежим воздухом повышает точность измерения датчика

Стандартно при поставке **автоматическая калибровка** нуля (логика автоматической фоновой калибровки неактивна и при необходимости должна быть активирована с помощью шины Modbus).

Ручная калибровка для измерения содержания CO₂

Ручная калибровка может осуществляться независимо от автоматической калибровки. Перед калибровкой и во время ее выполнения обеспечить достаточный приток свежего воздуха (концентрация углекислого газа: от 350 до 500 млн⁻¹) и позаботиться, чтобы не было источников углекислого газа, влияющих на окружающий воздух. При ручной калибровке выполнить следующие действия:

1. Подготовка: снять крышку корпуса и открыть все окна или переключить систему вентиляции на забор воздуха снаружи.
2. Нажать и удерживать кнопку **ZERO CO₂**, пока через 5 секунд мигающий светодиод состояния не начнет гореть постоянно. На устройствах с дисплеем при этом отображается **AUTO 0** и время обратного отсчета меняется с 5 на 600. Запускается калибровка. Окна должны оставаться открытыми и система вентиляции должна забирать воздух снаружи.
3. По возможности все люди должны покинуть помещение.
4. Через 10 минут калибровка окончена (светодиод состояния погас, обратный отсчет завершен), и устройство должно показать или передать концентрацию углекислого газа в диапазоне от 350 до 500 млн⁻¹.



Автоматическая калибровка для измерения концентрации VOC (непрерывно)

Для самокалибровки датчика нужен регулярный приток свежего воздуха. Устройство распознает это состояние самостоятельно и выполняет калибровку автоматически. Достаточно регулярно открывать окна или переключать систему вентиляции на забор воздуха снаружи. Следить за тем, чтобы во время калибровки никакие загрязняющие вещества не влияли на качество окружающего воздуха. Выполнить следующие действия: Один раз в неделю полностью открыть все окна на 15–20 минут или переключить систему вентиляции на забор воздуха снаружи. В это время сделать все возможное, чтобы не допустить выделения газов, летучих органических соединений.

Регулярная вентиляция помещений или продувка каналов свежим воздухом повышает точность измерения датчика.

После каждого включения устройства цикл автоматической калибровки запускается заново и определяется величина коррекции относительно времени работы. Если электропитание отсутствовало меньше 7 дней, можно выполнить ручной калибровки, чтобы быстрее рассчитать величину коррекции.

Ручная калибровка для измерения концентрации VOC

Ручная калибровка может осуществляться независимо от автоматической калибровки. Перед калибровкой и во время ее выполнения обеспечить достаточный приток свежего воздуха и следить за тем, чтобы никакие загрязняющие вещества не влияли на качество окружающего воздуха. При ручной калибровке выполнить следующие действия:

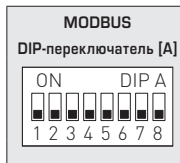
1. Подготовка: сделать все возможное, чтобы не допустить выделения газов, летучих органических соединений, открыть окна или переключить систему вентиляции на забор воздуха снаружи, снять крышку корпуса и подождать 15 минут.
2. Нажать и удерживать кнопку **ZERO VOC**, пока через 5 секунд мигающий светодиод состояния не начнет гореть постоянно. При этом на устройствах с дисплеем отображается **AUTO 0** и время обратного отсчета меняется с 5 на 60. Запускается калибровка. Окна должны оставаться открытыми или система вентиляции должна забирать воздух снаружи.
3. Через 60 секунд калибровка окончена (светодиод состояния погас, обратный отсчет завершен), и устройство должно показать или передать текущую концентрацию VOC.



АДРЕС ШИНЫ

| Адрес шины (двоичный, настраиваемая значимость от 1 до 247) | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DIP 1 | DIP 2 | DIP 3 | DIP 4 | DIP 5 | DIP 6 | DIP 7 | DIP 8 |
| 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | ON |

Данный пример показывает, что $128 + 64 + 1 = 193$ — это адрес шины Modbus.



Адрес прибора в диапазоне от 1 до 247 (двоичный формат) настраивается с помощью DIP-переключателя [A]. Положение переключателей, поз. от 1 до 8 — см. таблицу на обратной стороне!

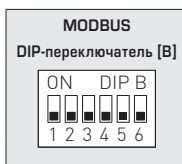
Адрес 0 зарезервирован для сообщений сети; запрещается определять адреса больше 247; прибор будет игнорировать их. DIP-переключатели имеют двоичное кодирование со следующей значимостью:

| | |
|------------------|-------------|
| DIP 1 = 128..... | DIP 1 = ON |
| DIP 2 = 64..... | DIP 2 = ON |
| DIP 3 = 32..... | DIP 3 = OFF |
| DIP 4 = 16..... | DIP 4 = OFF |
| DIP 5 = 8..... | DIP 5 = OFF |
| DIP 6 = 4..... | DIP 6 = OFF |
| DIP 7 = 2..... | DIP 7 = OFF |
| DIP 8 = 1..... | DIP 8 = ON |

Данный пример показывает, что $128 + 64 + 1 = 193$ — это адрес шины Modbus.

ПАРАМЕТРЫ ШИНЫ

| Скорость передачи (настраиваемая) | DIP 1 | DIP 2 |
|--------------------------------------|-------|-------|
| 9600 бод | ON | OFF |
| 19200 бод | ON | ON |
| 38400 бод | OFF | ON |
| зарезервировано | OFF | OFF |



| Чётность (настраиваемая) | DIP 3 |
|-----------------------------|-------|
| EVEN (чётные) | ON |
| ODD (нечётные) | OFF |

| Контроль чётности (вкл./выкл.) | DIP 4 |
|--|-------|
| активный (1 стоповый бит) | ON |
| неактивный (без чётности) (2 стоповых бита) | OFF |

| 8N1-Modus (вкл./выкл.) | DIP 5 |
|------------------------------|-------|
| активн. | ON |
| неактивный (по умолчанию) | OFF |

| Оконечная нагрузка шины (вкл./выкл.) | DIP 6 |
|---|-------|
| активн. | ON |
| неактивная | OFF |

Скорость передачи данных (в бодах) настраивается с помощью поз. 1 и 2 DIP-переключателя [B]. Можно настроить **9600 бод**, **19 200 бод** или **38 400 бод** — см. таблицу!

Чётность настраивается с помощью поз. 3 DIP-переключателя [B]. Можно настроить **EVEN (чётные)** или **ODD (нечётные)** — см. таблицу!

Контроль чётности включается с помощью поз. 4 DIP-переключателя [B]. Можно настроить: контроль чётности — **активный (1 стоповый бит)** или **неактивный (2 стоповых бита)**, т. е. контроль чётности отсутствует — см. таблицу!

Режим 8N1 включается с помощью поз. 5 DIP-переключателя [B]. При этом функции поз. 3 (чётность) и поз. 4 (контроль чётности) DIP-переключателя [B] становятся неактивными. Можно настроить: режим 8N1 активный или неактивный (по умолчанию) — см. таблицу!

Оконечная нагрузка шины включается с помощью поз. 6 DIP-переключателя [B]. Можно настроить: **активная** (нагрузочный резистор шины 120 Ом) или **неактивная** (без оконечной нагрузки шины) – см. таблицу!

В случае приборов с дисплеем при изменении параметров шины и ее адреса соответствующие настройки отображаются на дисплее на протяжении прим. 30 секунд.

ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ СВЯЗИ

Индикация состояния связи осуществляется с помощью 2 светодиодных индикаторов. Индикация успешного получения телеграммы производится путем загорания зеленого индикатора независимо от адреса прибора. Индикация телеграмм с ошибками или вызванных исключительных телеграмм Modbus производится путем загорания красного индикатора.

ДИАГНОСТИКА

Функция диагностики неисправностей встроена

ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ

В стандартном исполнении на дисплее поочередно и **циклично** отображаются следующие измеренные значения с соответствующими единицами измерения: содержание углекислого газа (млн⁻¹), **качество воздуха** (VOC; %), **температура** (°C), **относительная влажность** (% отн. влажн.), **содержания мелкой пыли** (PM) мкг/м³



Используя шинный интерфейс, вместо стандартной индикации можно запрограммировать отображение **альтернативной выходной величины**: содержание углекислого газа (млн⁻¹), **качество воздуха** (VOC; %), **температура** (°C), **относительная влажность** (% отн. влажн.), **содержания мелкой пыли** (PM) мкг/м³

При этом в первой строке **статично** отображается значение с индексом, а во второй — соответствующая единица измерения. Индекс обозначает тип индикации, например содержания мелкой пыли (см. таблицу «Функция 06 — Запись значения в один регистр хранения (Write Single Register)»).

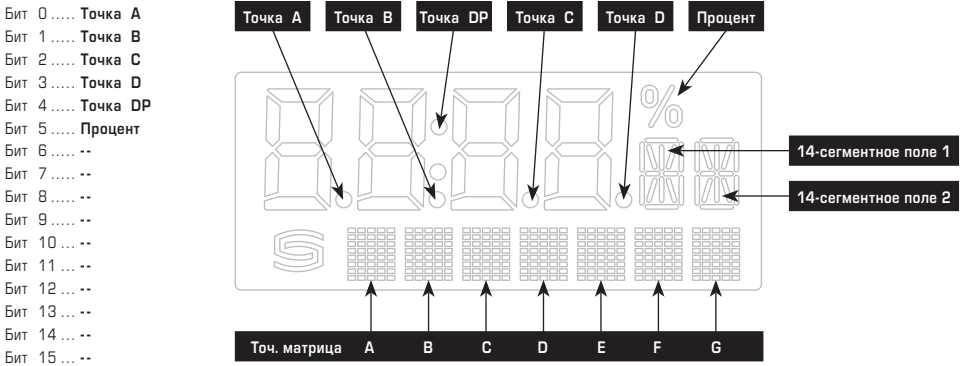


Посредством шинного интерфейса дисплей можно программировать как в 7- и 14-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей. Так, например, можно отображать сообщения, получаемые от ПЛК.

Для **индивидуальной индикации** регистр 4x0001 (физическое значение) должен содержать значение 10. Регистры от 4x0002 до 4x0012 содержат сведения об отображаемых символах и сегментах.

При настройке по умолчанию (регистр 4x0001 содержит значение 0) можно также запрограммировать поле с точечной матрицей. При этом в 7-сегментном поле будут отображаться текущие измеренные значения.

Пример структуры сегментного поля (регистр 4x0005)



Пример структуры 14-сегментного поля (регистр 4x0003 и 4x0004)

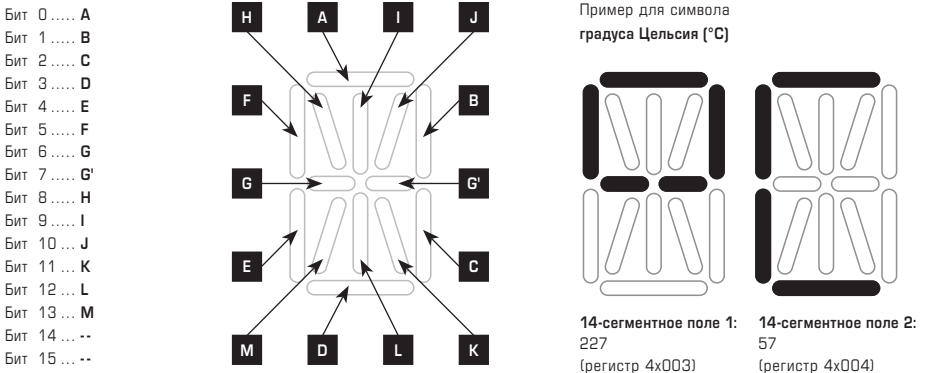


Таблица кодов ASCII для полей с точечной матрицей

| ASCII | Символ |
|-------|--------|
| 32 | Пробел |
| 33 | ! |
| 34 | " |
| 35 | # |
| 36 | \$ |
| 37 | % |
| 38 | & |
| 40 | (|
| 41 |) |
| 42 | * |
| 43 | + |
| 44 | , |
| 45 | - |
| 46 | . |
| 47 | / |
| 48 | 0 |
| 49 | 1 |
| 50 | 2 |
| 51 | 3 |
| 52 | 4 |

| ASCII | Символ |
|-------|--------|
| 53 | 5 |
| 54 | 6 |
| 55 | 7 |
| 56 | 8 |
| 57 | 9 |
| 58 | : |
| 59 | ; |
| 60 | < |
| 61 | = |
| 62 | > |
| 63 | ? |
| 64 | @ |
| 65 | A |
| 66 | B |
| 67 | C |
| 68 | D |
| 69 | E |
| 70 | F |
| 71 | G |
| 72 | H |

| ASCII | Символ |
|-------|--------|
| 73 | I |
| 74 | J |
| 75 | K |
| 76 | L |
| 77 | M |
| 78 | N |
| 79 | O |
| 80 | P |
| 81 | Q |
| 82 | R |
| 83 | S |
| 84 | T |
| 85 | U |
| 86 | V |
| 87 | W |
| 88 | X |
| 89 | Y |
| 90 | Z |
| 91 | [|
| 93 |] |

| ASCII | Символ |
|-------|--------|
| 94 | ^ |
| 95 | _ |
| 96 | \ |
| 97 | a |
| 98 | b |
| 99 | c |
| 100 | d |
| 101 | e |
| 102 | f |
| 103 | g |
| 104 | h |
| 105 | i |
| 106 | j |
| 107 | k |
| 108 | l |
| 109 | m |
| 110 | n |
| 111 | o |
| 112 | p |
| 113 | q |

| ASCII | Символ |
|-------|--------|
| 114 | r |
| 115 | s |
| 116 | t |
| 117 | u |
| 118 | v |
| 119 | w |
| 120 | x |
| 121 | y |
| 122 | z |
| 123 | { |
| 124 | |
| 125 | } |
| 129 | ü |
| 132 | ä |
| 142 | Ä |
| 148 | ö |
| 153 | Ö |
| 154 | Û |
| 223 | ° |

Неуказанные в таблице символы ASCII или управляющие символы отображаются в виде пробела.

ТЕЛЕГРАММЫ

Функция 04 – Чтение регистров ввода (Read Input Register)

| Регистр | Параметр | | Тип данных | Значение | Диапазон |
|---------|-------------------------|-----------------|------------------|------------|------------------------------|
| 3x0001 | CO2 | Считывание 4 с | Со знаком 16 бит | 350...5000 | 350...5000 млн ⁻¹ |
| 3x0002 | CO2 | Фильтрация 32 с | Со знаком 16 бит | 350...5000 | 350...5000 млн ⁻¹ |
| 3x0003 | VOC в % | Считывание 4 с | Со знаком 16 бит | 0...1000 | 0,0...100,0% |
| 3x0004 | VOC в % | Фильтрация 32 с | Со знаком 16 бит | 0...1000 | 0,0...100,0% |
| 3x0005 | Температура | Считывание 4 с | Со знаком 16 бит | 0...500 | 0,0...+50,0 °C |
| 3x0006 | Температура | Фильтрация 32 с | Со знаком 16 бит | 0...500 | 0,0...+50,0 °C |
| 3x0007 | Относительная влажность | Считывание 4 с | Со знаком 16 бит | 0...1000 | 0,0...100,0% |
| 3x0008 | Относительная влажность | Фильтрация 32 с | Со знаком 16 бит | 0...1000 | 0,0...100,0% |
| 3x0009* | не задействован | – | – | – | – |
| 3x0010* | не задействован | – | – | – | – |
| 3x0011* | положение потенциометра | без фильтрации | Со знаком 16 бит | 0...1000 | 0,0...100,0% |
| 3x0012 | VOC ppb | Считывание 4 с | Без знака 16 бит | 0...60000 | 0...60000 ppb |
| 3x0013 | VOC ppb | Фильтрация 32 с | Без знака 16 бит | 0...60000 | 0...60000 ppb |
| 3x0014 | Частицы | Считывание 4 с | Со знаком 16 бит | 0...1000 | 0...1000 мкг / м³ |
| 3x0015 | Частицы | Фильтрация 32 с | Со знаком 16 бит | 0...1000 | 0...1000 мкг / м³ |

* только в приборах с потенциометром заданных значений

ТЕЛЕГРАММЫ

Функция 06 – Запись значения в один регистр хранения (Write Single Register) и функция 16 – Запись значений в несколько регистров хранения (Write Multiple Register)

| Регистр | Параметры (дисплей) | | Тип данных | Значение | Диапазон |
|-------------------------|--|-------------------|------------------|-------------|------------------------|
| 4x0001 | Физическое значение | Индекс на дисплее | Без знака 8 бит | 0...10 | 0...10 |
| | Стандартная индикация (цикличная): качество воздуха (VOC, %), содержание углекислого газа (млн ⁻¹), температура (°C), относительная влажность (%отн. влажн.), содержания мелкой пыли (PM) мкг/м ³ | | – | 0 | Настройка по умолчанию |
| | Альтернативная индикация (статичная): | | | | |
| | Содержание углекислого газа, млн ⁻¹ | 1 | | 1 | |
| | Качество воздуха (VOC), % | 2 | | 2 | |
| | Температура, °C | 3 | | 3 | |
| | Относительная влажность, % отн. влажн. | 4 | | 4 | |
| | содержания мелкой пыли (PM) мкг/м ³ | 6 | | 6 | |
| Настраиваемая индикация | – | | 10 | | |
| 4x0002 | 7-сегментное значение | | Со знаком 16 бит | –999...9999 | –999...9999 |
| 4x0003 | Пример 14-сегментного поля 1 | см. рисунок | Без знака 16 бит | | см. битовую комбинацию |
| 4x0004 | Пример 14-сегментного поля 2 | см. рисунок | Без знака 16 бит | | см. битовую комбинацию |
| 4x0005 | Пример сегментного поля | | Без знака 16 бит | | см. битовую комбинацию |
| 4x0006 | Точечная матрица, символ A | | Без знака 8 бит | 0...255 | Символ ASCII |
| 4x0007 | Точечная матрица, символ B | | Без знака 8 бит | 0...255 | Символ ASCII |
| 4x0008 | Точечная матрица, символ C | | Без знака 8 бит | 0...255 | Символ ASCII |
| 4x0009 | Точечная матрица, символ D | | Без знака 8 бит | 0...255 | Символ ASCII |
| 4x0010 | Точечная матрица, символ E | | Без знака 8 бит | 0...255 | Символ ASCII |
| 4x0011 | Точечная матрица, символ F | | Без знака 8 бит | 0...255 | Символ ASCII |
| 4x0012 | Точечная матрица, символ G | | Без знака 8 бит | 0...255 | Символ ASCII |
| 4x0020 | Яркость подсветки ЖК-дисплея | | Без знака 8 бит | 0...63 | 0...100% |
| 4x0021* | смещение CO2 | | Со знаком 16 бит | –512...511 | смещение |
| 4x0022* | не задействован | | Со знаком 16 бит | –512...511 | смещение |
| 4x0023* | смещение температуры | | Со знаком 16 бит | –512...511 | смещение |
| 4x0024* | смещение относительной влажности | | Со знаком 16 бит | –512...511 | смещение |

* только в приборах с потенциометром заданных значений

Функция 05 – Запись значения одного флага (Write Single Coil)

| Регистр | Параметр | Тип данных | Значение | Диапазон |
|---------|---|------------|----------|----------------|
| 0x0001 | Сброс (Autozero) CO2 | Бит 0 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0002 | Сброс (Autozero) VOC | Бит 1 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0003 | Автоматическая калибровка (Automatic) CO2 | Бит 2 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0004 | не задействован | – | – | – |
| 0x0005 | Чувствительность VOC «low» | Бит 4 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0006 | Чувствительность VOC «medium» | Бит 5 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0007 | Чувствительность VOC «high» | Бит 6 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0008 | ЖК-дисплей (вкл./выкл.) | Бит 7 | 0 / 1 | OFF - ON |
| 0x0009 | Изменение единицы температуры | Бит 8 | 0 / 1 | °C / °F |
| 0x0010 | Изменение размера частиц | Бит 9 | 0 / 1 | PM 2,5 / PM 10 |

ТЕЛЕГРАММЫ

Функция 08 – Диагностика (Diagnostics)

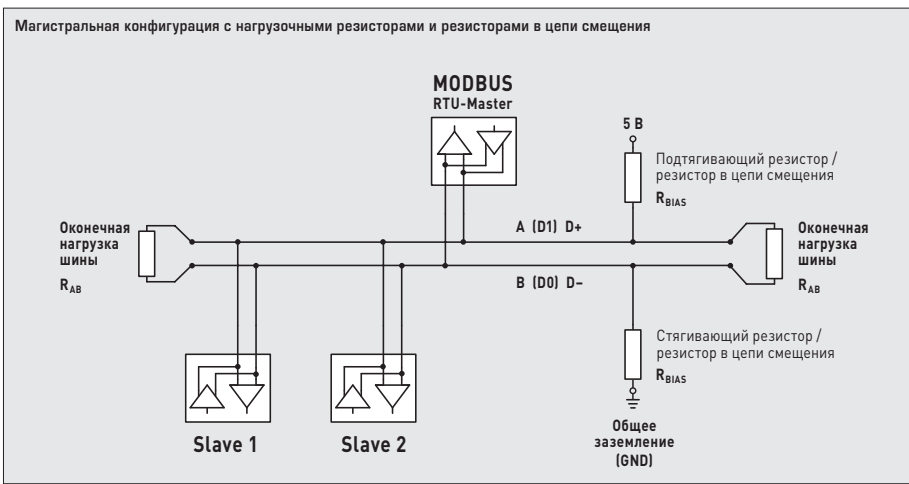
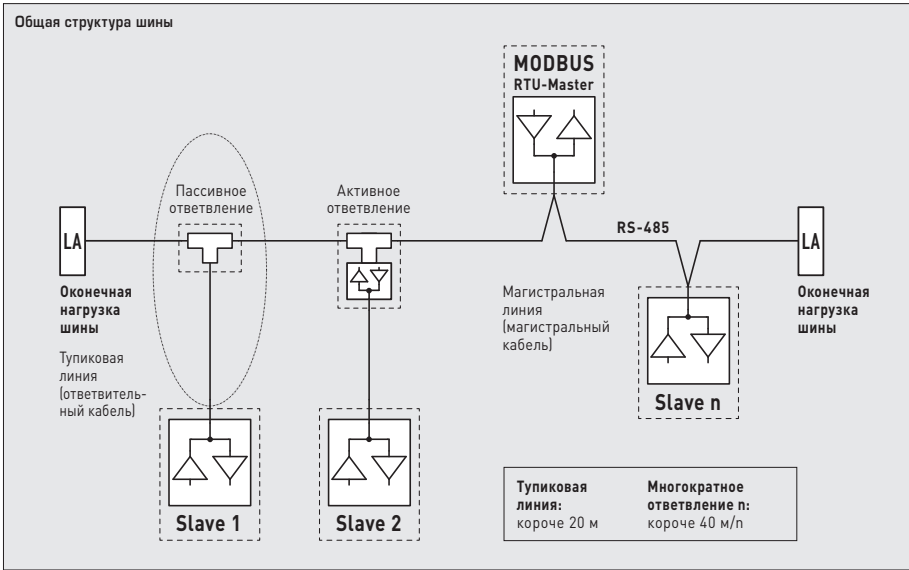
Поддерживаются следующие коды подфункции

| Код подфункции | Параметр | Тип данных | Ответ |
|----------------|---|------------------|------------------------------------|
| 00 | Эхо отправленных данных (Loopback) | | Данные эхо |
| 01 | Перезапуск Modbus (Reset Listen Only Mode) | | Телеграмма эхо |
| 04 | Активация Listen Only Mode | | Без ответа |
| 10 | Сброс счетчиков | | Телеграмма эхо |
| 11 | Счетчик телеграмм шины | Без знака 16 бит | Все действительные телеграммы шины |
| 12 | Счетчик ошибок связи (четность, циклическая проверка четности с избыточностью (CRC), ошибка фрейма и т. д.) | Без знака 16 бит | Телеграммы шины с ошибками |
| 13 | Счетчик исключительных сообщений | Без знака 16 бит | Счетчик ошибок |
| 14 | Счетчик телеграмм ведомого устройства | Без знака 16 бит | Телеграммы ведомого устройства |
| 15 | Счетчик телеграмм без ответа | Без знака 16 бит | Сообщения сети (адрес 0) |

Функция 17 – Чтение информации об устройстве (Report Slave ID)

Структура телеграммы ответа

| Бит № | Параметр | Тип данных | Ответ |
|-------|--|-----------------|--|
| 00 | Количество байт | Без знака 8 бит | 6 |
| 01 | Идентификатор ведомого устройства (тип устройства) | Без знака 8 бит | AERASGARD® MODBUS 17 = T,H,V,P,C 18 = T,H,V,C 19 = T,H,C 20 = T,H 21 = T,H,P T: температура H: относительная влажность V: качество воздуха (VOC) P: содержания мелкой пыли (PM) C: углекислого газа (CO2) |
| 02 | Идентификатор ведомого устройства (класс устройства) | Без знака 8 бит | 60 = AERASGARD® / AERASREG® |
| 03 | Состояние | Без знака 8 бит | 255 = RUN, 0 = STOP |
| 04 | Номер версии (выпуск) | Без знака 8 бит | 1...9 |
| 05 | Номер версии (версия) | Без знака 8 бит | 1...99 |
| 06 | Номер версии (индекс) | Без знака 8 бит | 1 |



Нагрузочные резисторы должны устанавливаться только на концах шины.
 В сетях без повторителей разрешается использовать не больше двух оконечных нагрузок шины.
 С помощью DIP-переключателя B можно активировать оконечную нагрузку шины на приборе. Резисторы в цепи смещения для определения уровня шины в состоянии покоя обычно активируются на главном устройстве Modbus/повторителе.

Максимальное количество абонентов на один сегмент Modbus составляет 32 прибора.
 В случае большого количества абонентов следует разделить шину с помощью повторителей на несколько сегментов.
 Адреса абонентов можно настраивать от 1 до 247.

Для линии шины следует использовать кабель с парной скруткой/электропитанием и медным экраном.
 Емкость линии на единицу длины должна составлять при этом меньше 100 пФ/м (напр., линия Profibus).

- Данный прибор допускается применять только в воздухе без конденсата и вредных веществ, при отсутствии пониженного или повышенного давления вблизи чувствительного элемента.
- Анализатор углекислого газа чувствителен к сотрясениям. При сотрясениях результат измерения может изменяться в зависимости от конструктивного исполнения.
- Выход напряжения защищен от короткого замыкания.
- Приложение завышенного напряжения к выходу напряжения выводит прибор из строя.
- В случае загрязнения мы рекомендуем очистку и перекалибровку в заводских условиях.
- Очень высокая концентрация VOC, агрессивные чистящие средства или содержащие силикон пары могут разрушить чувствительный элемент или значительно сократить его срок службы.
- Рабочий диапазон прибора равен 10...95% относительной влажности или 0...+50°C. За пределами рабочего диапазона возможны ошибочные измерения и повышенные отклонения.
- Если автоматика (автоматическая настройка измеряемой величины VOC) активирована, должен обеспечиваться циклический приток свежего воздуха, так как в противном случае возможны ошибочные измерения.
- Для правильного измерения концентрации CO₂ и VOC на устройство должен постоянно подаваться ток.
- При эксплуатации прибора вне рабочего диапазона, указанного в спецификации, гарантийные претензии теряют силу.

В качестве Общих Коммерческих Условий имеют силу исключительно наши Условия, а также действительные «Общие условия поставки продукции и услуг для электрической промышленности» (ZVEI) включая дополнительную статью «Расширенное сохранение прав собственности».

Помимо этого, следует учитывать следующие положения:

- Перед установкой и вводом в эксплуатацию следует прочесть данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!
- Подключение прибора должно осуществляться исключительно к безопасно малому напряжению и в обесточенном состоянии. Во избежание повреждений и отказов (например, вследствие наводок) следует использовать экранированную проводку, избегать параллельной прокладки токоведущих линий и учитывать предписания по электромагнитной совместимости.
- Данный прибор следует применять только по прямому назначению, учитывая при этом соответствующие предписания VDE (союза немецких электротехников), требования, действующие в Вашей стране, инструкции органов технического надзора и местных органов энергоснабжения. Надлежит придерживаться требований строительных норм и правил, а также техники безопасности и избегать узковозможности любого рода.
- Мы не несем ответственности за ущерб и повреждения, возникающие вследствие неправильного применения наших устройств.
- Ущерб, возникший вследствие неправильной работы прибора, не подлежит устранению по гарантии.
- Монтаж и ввод в эксплуатацию должны осуществляться только специалистами.
- Действительны исключительно технические данные и условия подключения, приведенные в поставляемых с приборами руководствах по монтажу и эксплуатации. Отклонения от представленных в каталоге характеристик дополнительно не указываются, несмотря на их возможность в силу технического прогресса и постоянного совершенствования нашей продукции.
- В случае модификации приборов потребителем гарантийные обязательства теряют силу.
- Не разрешается использование прибора в непосредственной близости от источников тепла (например, радиаторов отопления) или создаваемых ими тепловых потоков; следует в обязательном порядке избегать попадания прямых солнечных лучей или теплового излучения от аналогичных источников (мощные осветительные приборы, галогенные излучатели).
- Эксплуатация вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости (EMV), может влиять на работу приборов.
- Недопустимо использование данного прибора в качестве устройства контроля / наблюдения, служащего для защиты людей от травм и угрозы для здоровья / жизни, а также в качестве аварийного выключателя устройств и машин или для аналогичных задач обеспечения безопасности.
- Размеры корпусов и корпусных принадлежностей могут в определенных пределах отличаться от указанных в данном руководстве.
- Изменение документации не допускается.
- В случае рекламаций принимаются исключительно целые приборы в оригинальной упаковке.

Указания по вводу в эксплуатацию:

Этот прибор был откалиброван, отъюстирован и проверен в стандартных условиях. Во время эксплуатации в других условиях рекомендуется провести ручную юстировку на месте в первый раз при вводе в эксплуатацию и затем на регулярной основе.

Ввод в эксплуатацию обязателен и выполняется только специалистами! Перед монтажом и вводом в эксплуатацию прочитать данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!

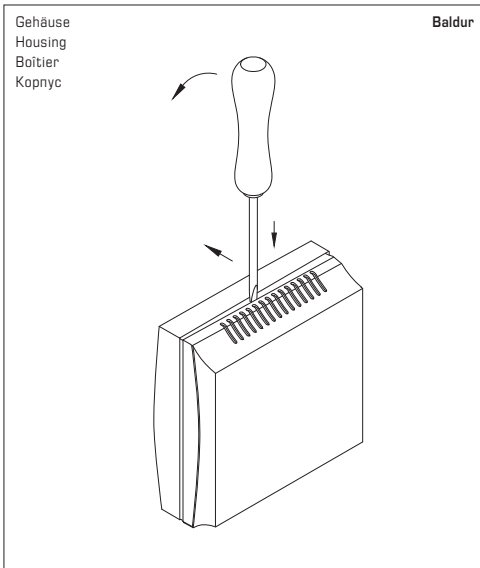
Указания к механическому монтажу:

Монтаж должен осуществляться с учетом соответствующих, действительных для места измерения предписаний и стандартов (например, инструкции для сварочных работ). В особенности следует принимать во внимание:

- указания VDE / VDI (союз немецких электротехников / союз немецких инженеров) к техническим измерениям температуры, директивы по устройствам измерения температуры
- директивы по электромагнитной совместимости (их следует придерживаться)
- непременно избегать параллельной прокладки токоведущих линий;
- рекомендуется применять экранированную проводку; при этом монтировать экран с одной стороны к ПЦУ / ПЛК.

Монтаж следует осуществлять с учетом соответствия прилагаемых технических параметров измерительного прибора реальным условиям эксплуатации, в особенности:

- диапазона измерения
- максимально допустимой температура и влажность
- Степень защиты и класс защиты
- допустимых колебаний, вибраций, ударов (д.б. < 0,5 g)



Zum Öffnen des Gehäuses einen Schraubendreher (2,0) in die Nut mittig ansetzen, nach unten drücken und den Bodenrahmen etwas anheben. Den Deckel nach vorne ziehen und halten.

To open the housing, set a screwdriver (2,0) in the groove at centre, press down, and lift up the bottom frame slightly. Pull top cover forward and hold it.

Pour ouvrir le boîtier placer le tournevis (2,0) au centre de l'encoche, pousser vers le bas et soulever légèrement le cadre inférieur. Tirer le couvercle vers l'avant et le maintenir.

Чтобы открыть корпус, вставьте жало отвертки (2,0) в паз по центру, надавите вниз и слегка приподнимите основание корпуса. Крышку сдвигайте вперед, аккуратно удерживая ее.

© Copyright by S+S Regeltechnik GmbH

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der S+S Regeltechnik GmbH.

Reprint in full or in parts requires permission from S+S Regeltechnik GmbH.

La reproduction des textes même partielle est uniquement autorisée après accord de la société S+S Regeltechnik GmbH.

Перепечатка, в том числе в сокращенном виде, разрешается лишь с согласия S+S Regeltechnik GmbH.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Veröffentlichung. Sie dienen nur zur Information über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten, bieten jedoch keine Gewähr für bestimmte Produkteigenschaften. Da die Geräte unter verschiedensten Bedingungen und Belastungen eingesetzt werden, die sich unserer Kontrolle entziehen, muss ihre spezifische Eignung vom jeweiligen Käufer bzw. Anwender selbst geprüft werden. Bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Lieferbedingungen.

Subject to errors and technical changes. All statements and data herein represent our best knowledge at date of publication. They are only meant to inform about our products and their application potential, but do not imply any warranty as to certain product characteristics. Since the devices are used under a wide range of different conditions and loads beyond our control, their particular suitability must be verified by each customer and/or end user themselves. Existing property rights must be observed. We warrant the faultless quality of our products as stated in our General Terms and Conditions.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les informations correspondent à l'état de nos connaissances au moment de la publication. Elles servent uniquement à informer sur nos produits et leurs possibilités d'application, mais n'offrent aucune garantie pour certaines caractéristiques du produit. Etant donné que les appareils sont soumis à des conditions et des sollicitations diverses qui sont hors de notre contrôle, leur adéquation spécifique doit être vérifiée par l'acheteur ou l'utilisateur respectif. Tenir compte des droits de propriété existants. Nous garantissons une qualité parfaite dans le cadre de nos conditions générales de livraison.

Возможны ошибки и технические изменения. Все данные соответствуют нашему уровню знаний на момент издания. Они представляют собой информацию о наших изделиях и их возможностях применения, однако они не гарантируют наличие определенных характеристик. Поскольку устройства используются при самых различных условиях и нагрузках, которые мы не можем контролировать, покупатель или пользователь должен сам проверить их пригодность. Соблюдать действующие права на промышленную собственность. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий поставки».

