

# CO2-DISPLAY

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des neuen Wand-Displays für die Messung von Luftfeuchtigkeit, Temperatur und CO<sub>2</sub> Gehalt. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren.

### Allgemeine Beschreibung

Dieses CO<sub>2</sub> Display für Wand und Tisch zeigt die jeweilige Feuchtigkeit, Temperatur und den CO<sub>2</sub> Gehalt an und zeichnet diese auf. Datum und Zeit werden zusätzlich angezeigt.

### Programmierung

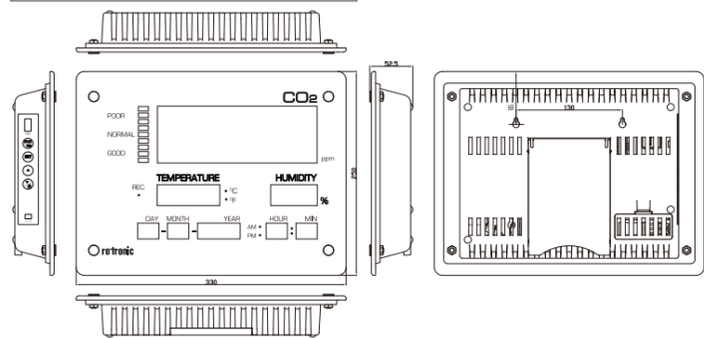
Die meisten Einstellungen, wie zum Beispiel Speicher löschen, CO<sub>2</sub> Status Indikator, Einheiten (°C/°F), Aufzeichnungsintervall und Datum Uhrzeit können alle über die Funktionstasten geändert werden.

### Stromversorgung

Das CO<sub>2</sub> Display hat einen 12 Volt Gleichspannungs-Poweradapter, der in Ihrem Paket mit enthalten ist.

### USB Stick Verbindung

Aufgezeichnete Daten können problemlos auf einen USB Stick heruntergeladen und als \*.XLS File gespeichert werden. Die aufgezeichneten Daten können einfach mit der kostenlosen ROTRONIC Software SW21 oder mit Excel ausgewertet werden.



### Display



- GOOD CO<sub>2</sub> Wert ist in "gutem" Bereich
- NORMAL CO<sub>2</sub> Wert ist in "normalem" Bereich
- POOR CO<sub>2</sub> Wert ist in "schlechtem" Bereich
- % Einheit für jeweilige Luftfeuchtigkeit
- °C/°F Einheit für Temperatur (Celsius/Fahrenheit)
- REC Blinkt bei automatischem Aufzeichnungsmodus

### Funktionstasten

- START/ESC** - "START", Drücken Sie länger, um den automatischen Aufzeichnungsmodus zu starten (REC blinkt)
- "ESC", Drücken Sie länger, um den Aufzeichnungsmodus zu beenden
- "ESC", Beendet den Setup- und Justierungsmodus

- SET** - Drücken Sie im Normalmodus länger, um in den Setupmodus zu gelangen

- UP** - Drücken Sie im Setupmodus, um die Einheit auszuwählen oder den Wert zu erhöhen

- DOWN / DOWNLOAD** - Drücken Sie im Setupmodus, um die Einheit auszuwählen oder den Wert zu verringern
- Drücken Sie länger, um Daten auf den USB Stick herunterzuladen

### Betrieb

Wenn der 12 Volt Gleichspannungsadapter angeschlossen ist, ist das Gerät automatisch in Betrieb. Bei Inbetriebnahme dauert es 30 Sekunden, bis sich das Instrument aufgewärmt hat und im Normalmodus die Echtzeit angezeigt wird.

Um auszuschalten, stecken Sie das Gerät aus.

### DATUM/ZEIT SETUP

Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie 2 Sekunden lang die "SET" Taste, um in den Setupmodus zu gelangen. Drücken Sie die "UP" oder "DOWN" Taste, um das Programm auszuwählen (P 50, angezeigt auf dem Display rechts in der Mitte) und drücken Sie die "SET" Taste.

Wählen Sie zuerst das Format (24 Stunden- oder 12 Stunden-Anzeige) durch Drücken der Tasten "UP" oder "DOWN" und bestätigen Sie dann mit "SET". Jetzt können Sie die Werte für die Echtzeituhr (Jahr, Monat, Tag, Stunde und Minute) eingeben. Drücken Sie "UP" oder "DOWN" zur Anpassung und drücken Sie dann "SET", um Ihre Einstellung zu bestätigen.

Nachdem Datum und Zeit eingestellt sind, muss der Speicher gelöscht werden. Drücken Sie "UP" oder "Down", um P10 auszuwählen und drücken Sie "SET", um nach P11 zu gelangen. Drücken Sie "UP" oder "Down", um "YES" auszuwählen, um frühere Speicherungen zu löschen und drücken Sie "SET", um zu bestätigen. Dann drücken Sie "ESC" zweimal, um in den Normalmodus zurückzukehren.

### SETUP DER EINHEITEN

Drücken Sie zwei Sekunden lang die "SET" Taste, bis Sie in den Messgerät Setupmodus gelangen. Drücken Sie "UP" oder "DOWN", um das Programm P 30 auszuwählen und drücken Sie dann die "SET" Taste.

Drücken Sie "UP" oder "DOWN", um °F oder °C auszuwählen und drücken Sie die "SET" Taste, um zu bestätigen. Drücken Sie "ESC", um in den Normalmodus zurückzukehren.

### MESSUNG VORNEHMEN

Bei Betrieb beginnt das Gerät mit der Messung und aktualisiert die Messwerte jede Sekunde.

### CO2 GEHALT INDIKATOR

Das Messgerät besitzt einen Lichtbalken Indikator, für eine benutzerfreundliche Ablesung der Luftqualität im Innenraum (siehe unter "Messgerät Setup", um Einstellungen für die Schwellenwerte vorzunehmen).

### DATENAUFZEICHNUNG

Das Messgerät kann automatisch Messwerte von CO<sub>2</sub>, Temperatur und relative Feuchte zur langfristigen Beobachtung der Umgebung aufzeichnen. Die Speicherkapazität ist 6000 Punkte für jeden Parameter. Man kann den Aufzeichnungsintervall von 1 Minute bis 12 Stunden und 59 Minuten einstellen. Die Werkseinstellung ist 1 Minute.

Stellen Sie zuerst den benötigten Datenaufzeichnungsmodus ein. Drücken Sie 2 Sekunden lang die "SET" Taste, bis Sie im Messgerät Einstellungsmodus sind. Drücken Sie "UP" oder "DOWN", um das Programm P10 auszuwählen und drücken Sie "SET" zweimal, um zu P12 zu gelangen. In P12 wählen Sie den Datenaufzeichnungsmodus "STOP" oder "LOOP". Drücken Sie "UP" oder "DOWN", um zu wählen und drücken Sie dann "SET", um zu bestätigen.

"STOP": Das Gerät beendet die Aufzeichnung, wenn der Speicher voll ist.  
"LOOP": Nachdem der Speicher voll ist, beginnt es die alten Daten zu überschreiben.

Zweitens, Einstellung des Aufzeichnungsintervalls. Wenn Sie P12 fertiggestellt haben, drücken Sie "SET" und gelangen so zu P13. Drücken Sie "UP" oder "DOWN", um dem Aufzeichnungsintervall von Stunde und Minute einzustellen und drücken Sie die "SET" Taste, um zu bestätigen. Drücken Sie "ESC", um in den Normalmodus zurückzukehren.

Nachdem die Einstellung des Aufzeichnungsintervalls und der Datenaufzeichnungsmodus abgeschlossen sind, drücken Sie "START" für 2 Sekunden im Normalmodus, um die Aufzeichnung zu beginnen. Die "REC" LED wechselt nach grün und blinkt auf dem Display, um anzuzeigen, dass die Aufzeichnung läuft. Um die Datenaufzeichnung zu beenden, drücken Sie zwei Sekunden lang "ESC" und die grüne LED Anzeige erlischt. Wiederholen Sie die oben stehenden Anweisungen, um eine andere Aufzeichnung einzuspeichern. Wenn der Datenaufzeichnungsmodus auf "STOP" programmiert wurde, wechselt die "REC" LED Anzeige auf Rot und blinkt, falls der Aufzeichnungsspeicher voll ist.

### SPEICHER HERUNTERLADEN

Das Messgerät besitzt eine Funktion zum Herunterladen des Aufzeichnungsspeichers mit Hilfe eines USB Sticks, anstatt einer Verbindung zu einem Computer.

Drücken Sie vor dem Herunterladen die "ESC" Taste für 2 Sekunden, um die Aufzeichnung zu beenden. Stecken Sie den USB Stick (max. 8GB Speicher) in den USB Eingang auf der linken Seite des Gerätes, drücken Sie für mehr als 2 Sekunden "DOWN", bis Sie sehen, dass die Anzeige "Usb" auf der Armaturentafel erscheint und dann "Usb" zu blinken beginnt, um darauf hinzuweisen, dass das Herunterladen in Gang gesetzt ist. Es dauert einige Minuten, bis der volle Speicher heruntergeladen ist. Die Zeit für das Herunterladen hängt von der Größe des Speichers und dem USB Stick ab.

Die heruntergeladenen Daten werden als \*.XLS File auf dem USB Stick gespeichert. Benutzen Sie die kostenlose ROTRONIC Software SW21 oder Excel, um die Daten auszuwerten.

Wir raten Ihnen, Ihren USB Stick vor dem Gebrauch als FAT32 zu formatieren. Falls der Fehlercode E60 - E65 auf dem Display erscheint, raten wir Ihnen, es mit einem anderen Modell eines USB Speichersticks zu versuchen.

### Messgeräte Setup

Drücken Sie für mehr als 2 Sekunden "SET", bis Sie in den Setupmodus gelangen. Drücken Sie "ESC", um den Setupmodus zu verlassen und zum Normalmodus zurückzukehren.

Die verfügbaren Messgerät Setup Programme sind unten aufgeführt. Drücken Sie "UP" oder "DOWN", um die Programme (P10, P20, P30, P40 oder P50) im Hauptmenü auszuwählen und drücken Sie "SET", um in das Untermenü zu gelangen. Drücken Sie die "SET" Taste, um die verschiedenen Untermenüs auszuwählen (P11, P12, P13 oder P14), programmierbare Einstellungen blinken auf dem Display. Drücken Sie "UP" oder "DOWN", um einzustellen und drücken Sie "SET", um zu bestätigen. Um ohne zu speichern zurückzukehren, drücken Sie "ESC".

<b>P 10 (Lo9) Aufzeichnungseinstellungen</b>	<b>Bitte beachten Sie:</b> -donE: wird angezeigt, während der Speicher geleert wird
<b>P 11 (CLr), Löschen das Messwertspeichers Wählen Sie YES/NO</b>	
<b>P12 (End), Datenaufzeichnung Wählen Sie STOP/LOOP</b>	<b>-STOP: Stop, wenn der Speicher voll ist</b> <b>-LOOP: Überschreibt die alten Werte, wenn der Speicher voll ist</b> <b>Bitte beachten Sie:</b> <b>-Werkseinstellungen ist 1 Minute</b> <b>-Das Format ist Stunde: Min</b>
<b>P13 &amp; P14 (rATE), Messwertintervall Wählen Sie von 00:01 bis 12:59</b>	
<b>P 20 (CO2) CO2-Einstellungen</b>	<b>Bitte beachten Sie:</b> <b>-Der einstellbare Bereich reicht von 400 bis 1000ppm Voreinstellung auf 800ppm</b> <b>-Der einstellbare Bereich reicht von 1000 bis 1400ppm Voreinstellung auf 1400ppm</b> <b>-ABC Voreinstellung ON</b>
<b>P 21 (Nor) untere Grenze vom "NORMAL" Symbol</b>	
<b>P 22 (Poor) untere Grenze vom "POOR" Symbol</b>	
<b>P 23 (AbC) ABC Funktion on/off</b>	
<b>P 30 (uniT) Einstellung der Temperatureinheit</b>	<b>Bitte beachten Sie:</b> <b>Auslieferungseinstellung °C</b>
<b>P 31, wählen Sie °C/°F</b>	
<b>P 40 (PrES) Druckkompensation</b>	<b>Bitte beachten Sie:</b> <b>-Auslieferungseinstellung bei 1013hpa</b> <b>-Die Messeinheit ist für jeweils 1hpa einstellbar</b>
<b>P41 (hPA) Wählen Sie von 700 bis 1990 hpa</b>	
<b>P 50 (rTC) Einstellung der Echtzeituhr</b>	<b>Bitte beachten Sie:</b> <b>-Auslieferungseinstellung auf 12 Stundenanzeige</b>
<b>P 51 Wählen Sie 12 oder 24 Stundenanzeige</b>	<b>-Auslieferungseinstellung auf 2013.01.01 12.00</b>
<b>P 52-54 Eingabe Jahr/Monat/Tag</b>	
<b>P 55-56 Eingabe Stunde/Minute</b>	

### Justierung der Luftfeuchtigkeit

Das Messgerät kann entweder nach 35% rH oder 80% rH Feuchtigkeitsstandards justiert werden. Als Raumbedingung wird eine beständige Temperatur von 25 Grad empfohlen.

**ACHTUNG:** Justieren Sie die Feuchtigkeitsmessung nicht, ohne die Feuchtigkeitsstandards. Ansonsten verursachen Sie einen dauerhaften Schaden am Gerät. Kontaktieren Sie **Rotronic** für die Feuchtigkeitsstandards oder bei Fragen. Eine Ein-Punkt-Justierung hat die Fehlermeldung E11 oder keinen präzisen Messwert zur Folge. Immer eine Zwei-Punkte-Justierung vornehmen und bei der tiefen Feuchte beginnen.

### Ziehen Sie den Feuchtigkeitsfühler aus dem Display heraus.

Ziehen Sie vor der Justierung den Feuchtigkeitsfühler aus seiner Halterung auf der Rückseite des Displays.



### Justierung nach Feuchtigkeitsstands

Nehmen Sie das Gerät in Betrieb, stecken Sie den Fühlersensor bei 35% Feuchtigkeitsstandard ein. Drücken Sie die "SET" + "START" + "DOWN" Tasten gleichzeitig für 3 Sekunden, um in den Justierungsmodus zu gelangen. Drücken Sie "UP" oder "DOWN", um 350 (35.0% Justierung) auszuwählen und drücken Sie "SET", für den Start. "Justierungswert" (35.2% bei 25°C) beginnt auf der LCD Anzeige zu blinken.

Warten Sie 60 Minuten, um die 35% Justierung abzuschließen. Für schnelles Speichern können Sie die "SET" Taste jederzeit drücken. 800 (80% Justierung) kommt direkt nach Abschluss der 35% Justierung. Drücken Sie "SET" innerhalb von 20 Minuten, um die 80.0% Justierung vorzunehmen. "calibrating value" beginnt auf der LCD Anzeige zu blinken. Warten Sie 60 Minuten, um die 80% Justierung abzuschließen. Für schnelles Speichern können Sie die "SET" Taste jederzeit drücken.

Jetzt ist das Gerät ordnungsgemäss justiert. Um abzubrechen ohne zu speichern drücken Sie "ESC".

### CO2 Justierung

**ACHTUNG:** Justieren Sie das Messgerät nicht mit unbekanntem CO<sub>2</sub> Werten der Luft. Ansonsten ist es nicht richtig justiert und zeigt die Messwerte nicht präzise an.

Das Messgerät kann draussen an der frischen Luft justiert werden (an einem sonnigen Tag) bei 400 ppm CO<sub>2</sub>. Neben den 400 ppm, kann das Messgerät auch auf 0 ppm oder jeden Wert unter 990 ppm justiert werden. Der letzte Justierungspunkt wird als gültig betrachtet und das Messgerät ignoriert alle vorausgehenden Justierungsdaten.

**Bitte vor Justierung das Röhrchen des ROTRONIC CO<sub>2</sub>-Calibrators in den CO<sub>2</sub>-Sensor auf der Rückseite des Displays einstecken und den CO<sub>2</sub>-Calibrator einschalten.**

**Achtung:** die Reinheit der CO<sub>2</sub>-Calibrator Luft ist 20...25 ppm



Drücken Sie die "SET" + "START" + "DOWN" Tasten gleichzeitig für 3 Sekunden, um in den Justierungsmodus zu gelangen. Drücken Sie "UP" oder "DOWN", um eine 400 (400 ppm) oder 0 (0 ppm) CO<sub>2</sub> Justierung auszuwählen. Die 0 ppm Funktion ist nur für 0ppm CO<sub>2</sub> Justierung. Für andere CO<sub>2</sub> Werte, wählen Sie bitte 400 ppm aus und drücken "SET", für die Eingabe. Der voreingestellte Wert ist 400 ppm, aber Sie können durch Drücken von "UP" oder "DOWN" den Wert von 5 bis 990 ppm, einstellen. Wenn Sie den Justierungswert gewählt haben, drücken Sie SET um zu beginnen und Sie sehen "CAL" und CO<sub>2</sub> Wert auf der LCD Anzeige blinken.

Warten Sie circa 10 Minuten bis das Blinken aufhört und damit anzeigt, dass die Justierung abgeschlossen ist.

Um die Justierung ohne Speicherung abzubrechen, können Sie jederzeit "ESC" drücken.

### Fehlerbehebung

Fehler	Mitteilungen	Lösung
E01	CO <sub>2</sub> Sensor funktioniert nicht	Messgerät ausschalten und noch einmal beginnen
E33	CO <sub>2</sub> Sensor funktioniert nicht	CO <sub>2</sub> Justierung noch einmal vornehmen
E02	gemessener Wert entspricht nicht dem ausgewählten Bereich	Setzen Sie das Messgerät auf normal
E03	gemessener Wert liegt über dem ausgewählten Bereich	Setzen Sie das Messgerät auf normal
E11	RH Justierungsfehler	Stellen Sie die Feuchtigkeitsjustierung neu ein
E31	Temp. Sensor oder AD beschädigt	Bitte zur Reparatur einsenden
E32	IC Speicher beschädigt	Bitte zur Reparatur einsenden
E33	RH Sensor oder Stromkreis beschädigt	Bitte zur Reparatur einsenden
E60-E65	USB Fehler beim Herunterladen	Formatieren Sie Ihren USB Stick oder versuchen Sie den Vorgang noch einmal mit einem anderen Typ von Memory Stick.

### Technische Daten

- Feuchtigkeit/Genauigkeit: 0.1~99.9%/±3%(10~95%@25°C). ±5%(andere)
- Temperatur/ Genauigkeit: 0...50°C/±0.3°C@5~40°C
- CO<sub>2</sub>/Genauigkeit: 0...999ppm/±(30ppm+5% of reading)@0~5000ppm
- Aufbewahrung/Transport: -20...60°C/10...90%rh, nicht kondensierend.
- Einsatztemperatur Elektronik: 0...50°C
- Speicher: 6000 Aufzeichnungen, automatische Aufzeichnung für jeden Parameter

- Abmessungen, mm: 330(L) x 250(B) x 50(H)
- Gewicht: 1400 g
- Stromverbrauch: Max. 0.7A
- Speisung: 12 Volt Gleichstrom
- PC Verbindung: USB stick

### ROTRONIC AG, CH-8303 Bassersdorf

Tel. +41 44 838 11 44, [www.rotronic.com](http://www.rotronic.com)

### ROTRONIC Messgeräte GmbH, D-76275 Ettlingen

Tel. +49 7243 383 250, [www.rotronic.de](http://www.rotronic.de)

### ROTRONIC SARL, 56, F-77183 Croissy Beaubourg

Tél. +33 1 60 95 07 10, [www.rotronic.fr](http://www.rotronic.fr)

### ROTRONIC Italia srl, I-20157 Milano

Tel. +39 2 39 00 71 90, [www.rotronic.it](http://www.rotronic.it)

### ROTRONIC Instruments (UK) Ltd, West Sussex RH10 9EE

Phone +44 1293 571000, [www.rotronic.co.uk](http://www.rotronic.co.uk)

### ROTRONIC Instrument Corp, NY 11788, USA

Phone +1 631 427-3898, [www.rotronic-usa.com](http://www.rotronic-usa.com)

### ROTRONIC South East Asia Pte Ltd, Singapore 339156

Phone +65 6294 6065, [www.rotronic.com.sg](http://www.rotronic.com.sg)

### ROTRONIC Shanghai Rep. Office, Shanghai 200233, China

Phone +86 40 08162018, [www.rotronic.cn](http://www.rotronic.cn)