



# RSMFH-3 Multifunktionaler CO<sub>2</sub> Raumtransmitter

Bei der RSMFH-3-Serie handelt es sich um multifunktionale Raumtransmitter, die  $\mathrm{CO}_2$  Konzentration, Temperatur, relative Luftfeuchtigkeit und Umgebungslicht messen. Sie verfügen über drei analoge / modulierende Ausgänge für Temperatur, relative Feuchte und  $\mathrm{CO}_2$  und brauchen 24 VDC Stromversorgung. Über Modbus RTU sind alle Parameter zugänglich.

# Hauptmerkmale

- Federkraftklemmleiste oder RJ45 Anschluss
- Wählbare bereiche für Temperatur, relative Feuchte und CO2
- 3 wählbare analoge / modulierende Ausgänge
- Ein Bootloader für Firmware-Updates über Modbus RTU Kommunikation
- Umgebungslichtsensor mit einstellbarer 'aktiv' und 'Standby' Stufe
- Modbus RTU Kommunikation
- 3 LEDs mit einstellbarer Lichtintensität zur Statusanzeige
- Langfristige Stabilität und Präzision

# Verwendungsbereich

- • Überwachung von Innentemperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und  ${\rm CO_2}$  Konzentration in HLK-Anwendungen
- Geeignet für Wohngebäude und Gewerbegebäude
- Nur für den Innenbereich

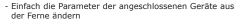
 ${\sf SenteraWeb}$ 

			Artikelcodes
Artikelcode	Versorgung	Imax	Anschlusstyp
RSMFH-3	24 VDC	60 mA	RJ45 oder Klemmleiste

		Technische Spezifikationen	
3 analoge / modulierende Ausgänge	0—10 VDC Modus	min. Lastwiderstand 50 k $\Omega$ (R <sub>L</sub> $\geq$ 50 k $\Omega$ )	
	0—20 mA Modus	max. Lastwiderstand 500 $\Omega$ (R <sub>L</sub> $\leq$ 500 $\Omega$ )	
	PWM (offener Kollektor) Modus:	1 kHz, min. Lastwiderstand 50 k $\Omega$ (R <sub>L</sub> $\geq$ 50 k $\Omega$ ), PWM-Spannungspegel: 3,3 VDC oder 12 VDC	
Typischer Einsatzbereich	Temperatur	0-50 °C	
	Relative Luftfeuchtigkeit	0-95 % rH (nicht kondensierend)	
	CO <sub>2</sub> Bereich	400-2.000 ppm	
Genauigkeit	±0,5 °C (5-50 °C)		
	±6 % rH (20-80 % rH)		
	400-2.000 ppm CO <sub>2</sub>	±(50 ppm + 3 %)	
	2.001—5.000 ppm CO <sub>2</sub>	±(40 ppm + 5 %)	
Schutzart	IP30 (nach EN 60529)		

# Wie konfigurieren

Über ein Sentera Internet Gateway können Sie Ihre Anlage mit der SenteraWeb HVAC Cloud verbinden und:



- Benutzer definieren und ihnen Zugang geben um die Installation über einen Standard-Webbrowser zu überwachen
- Daten protokollieren Diagramme erstellen und protokollierte Daten exportieren
- Alarme oder Warnungen erhalten, wenn Messwerte die Alarmbereiche überschreiten oder wenn Fehler auftreten
- Verschiedene Regelungen erstellen für Ihr Lüftungssystem - z.B. Tag-Nacht Regelung

Weitere Informationen zu den Modbus Registern finden Sie im Modbus Register Map vom Produkt.



		Anschlussplan		
RJ45 Buchse (Power over Modbus)				
Kontakt 1	24 VDC	Versorgungsspannung		
Kontakt 2		versorgungsspannung		
Kontakt 3	А	Modbus RTU Kommunikation, Signal A		
Kontakt 4		Ploabas KTO Kollillallikation, Signal A		
Kontakt 5	/B	Modbus RTU Kommunikation, Signal /B		
Kontakt 6		Moubus KTO Kommunikation, Signal / B		
Kontakt 7	GND	Masse, Versorgungsspannung		
Kontakt 8	GND	Masse, Versorgungsspannung		
GND 8 mm 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
		Klemmleiste 1		
Vin	Versorgungsspannung, 24 VDC			
GND	Versorgungsspannung, Masse			
А	Modbus RTU Kommunikation, Signal A			

Modbus RTU Kommunikation, Signal A	Α
Modbus RTU Kommunikation, Signal /B	/B
Klemmleiste 2	
Analogausgang / modulierender Ausgang 1 zur Temperaturmessung (0 $-$ 10 VDC / 0 $-$ 20 mA / PWM)	AO1
Masse AO1	GND
Analogausgang / modulierender Ausgang 2 für Messung relativer Luftfeuchte $(0-10\ \text{VDC}\ /\ 0-20\ \text{mA}\ /\ \text{PWM})$	AO2
Masse AO2	GND
Analogausgang / modulierender Ausgang 3 für $CO_2$ Messung $(0-10~VDC~/~0-20~mA~/~PWM)$	AO3
Masse AO3	GND

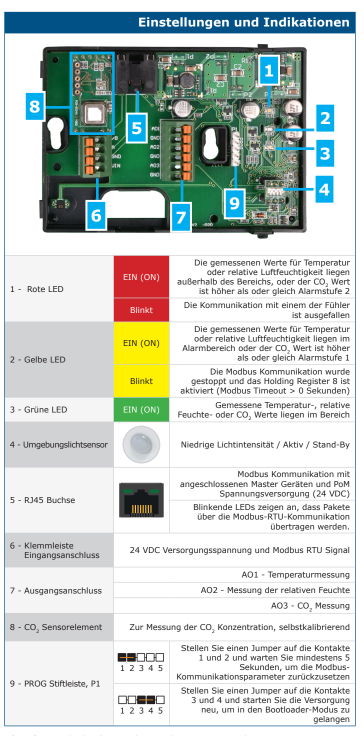
**Achtung!** Das Gerät muss über die RJ45 Buchse oder über die Anschlussklemmen versorgt werden. Verbinden Sie das Gerät nicht gleichzeitig über die RJ45 Buchse und die Klemmleiste!

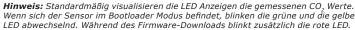


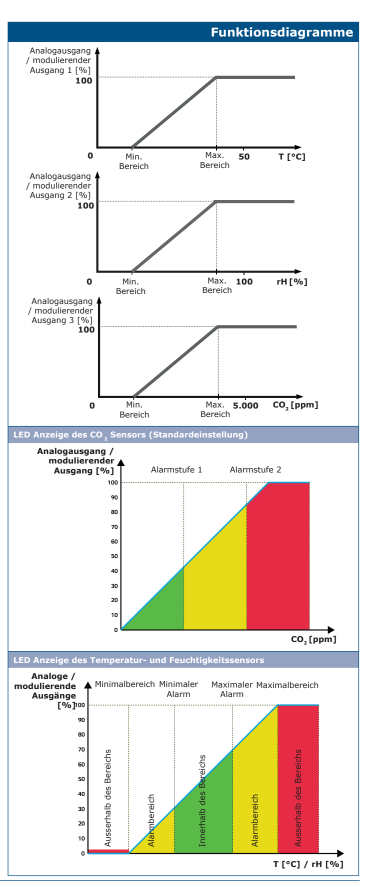
# RSMFH-3

Multifunktionaler CO<sub>2</sub> Raumtransmitter

# •









# RSMFH-3

# Multifunktionaler CO<sub>2</sub> Raumtransmitter

## Normen

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
  - -EN 60529:1991 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) Änderung AC:1993 zu EN
  - EN 60730-1:2011 Automatische elektrische Regel-und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

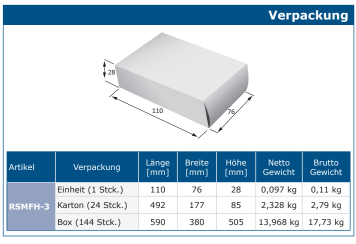
- EN 60730-1:2011 Automatische elektrische Regel-und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendung Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-1: Fachgrundnormen Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und
- Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe Abänderungen A1:2011 und AC:2012 zu zu kleinbetriebe Abänderungen A1:2011 und AC:2012 zu kleinbetriebe Abänderungen A1:2012 zu kleinbetriebe A1:2012 zu kleinbetriebe A
- EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte EMV Anforderungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 61326-2-3:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte EMV Anforderungen Teil 2-3: Besondere Anforderungen Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrössenumformer mit intersierte oder abgesochter Signalunfbereitung. integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung.

### • WEEE 2012/19/EU

## • RoHs Richtlinie 2011/65/EU

EN IEC 63000:2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

# Befestigung und Abmessungen 59,8 74,5 104,5



Global trade item numbers (GTIN)		
Verpackung	RSMFH-3	
Stück	05401003018866	
Karton	05401003302958	
Вох	05401003504383	

S.1.1.R.4.2 DS-RSMFH-3-DE-000 - 16 / 09 / 24 www.sentera.eu