

RCMFX-3

Intelligent multifunktionell rumsgivare för CO₂



RCMFX-3 är intelligenta multifunktionella rumsgivare med justerbara intervall för CO₂, temperatur och relativ luftfuktighet. Deras algoritm styr en analog/modulerande utgång baserat på de uppmätta CO₂-t, T- och rh-värdena, som kan användas för att direkt styra en EC-fläkt, en AC-fläkthastighetsregulator eller ett ställdonsdrivet spjäll. Alla parametrar är tillgängliga via Modbus RTU.

Huvudaspekter

- Kopplingsplint med fjäderkontakter
- Valbara intervall för CO₂, temperatur och relativ luftfuktighet
- Fläkthastighetsreglering baserad på temperatur, luftfuktighet och CO₂-mätningar
- Nedladdningsfunktion för uppdatering av firmware via Modbus RTU kommunikation
- Modbus RTU kommunikation
- Dag/nattdetektering via omgivande ljussensor
- 3 lysdioder för statusindikering med justerbar ljusintensitet
- Långsiktig stabilitet och noggrannhet

Användningsområde

- Behovsstyrd ventilation baserad på temperatur, relativ luftfuktighet och CO₂
- Lämplig för bostäder och kommersiella byggnader
- Endast för inomhus bruk



Artikelkoder

| Artikelkod | Strömförsörjning | I _{max} |
|------------|------------------|------------------|
| RCMFG-3 | 24 VDC | 50 mA |
| | 24 VAC ±10% | 120 mA |
| RCMFF-3 | 24 VDC | 50 mA |

Tekniska data

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|
| Analog/modulerande utgång | 0–10 VDC | min. belastningsmotstånd 50 kΩ (R _L ≥ 50 kΩ) |
| | 0–20 mA | max. belastningsmotstånd 500 Ω (R _L ≤ 500 Ω) |
| | PWM (öppen kollektortyp) | 1 kHz, min. belastningsmotstånd 50 kΩ (R _L ≥ 50 kΩ), PWM spänningsnivå: 3,3 VDC eller 12 VDC |
| Typiskt användningsområde | Temperatur | 0–50 °C |
| | Relativ luftfuktighet | 0–95% rH (icke kondenserande) |
| | CO ₂ område | 400–2.000 ppm |
| Noggrannhet | | ±0,5 °C (5–50 °C) |
| | | ±6 % rH (20–80 % rH) |
| | 400–2.000 ppm CO ₂ | ± (50 ppm + 3 % av läsningen) |
| 2.001–5.000 ppm CO ₂ | | ± (40 ppm + 5 % av läsningen) |
| Kapslingsklass | IP30 (enligt EN60529) | |

Konfiguration



Via en Sentera Internet Gateway kan du ansluta din installation till SenteraWeb HVAC-molnet och:

- Ändra parameterinställningarna för de anslutna enheterna på distans på ett enkelt sätt
- Definiera användare och ge dem tillgång till att övervaka installationen via en standard webbläsare
- Logga data - skapa diagram och exportera loggade data
- Få varningar när uppmätta värden överstiger larmintervall eller när fel uppstår
- Skapa olika regimer för ditt ventilationssystem - t.ex. dag/nattregim

Se produktens Modbus registerlista för mer information om Modbus-register.

| Indikationer | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| 1 - Röd LED | Lyser kontinuerligt | Uppmätta temperaturs- eller relativ luftfuktighetsvärden ligger utanför mätområdet eller CO ₂ är högre än eller lika med larmnivå 2 |
| | Blinkande | Kommunikation med en av sensorerna misslyckas |
| 2 - Gul LED | Lyser kontinuerligt | Uppmätta temperaturs- eller relativ luftfuktighetsvärden ligger inom varningsområdet eller CO ₂ är högre än eller lika med larmnivå 1 |
| | Blinkande | Modbus kommunikation har stoppats och Holding register 8 är aktiverat (Modbus-timeout > 0 sekunder) |
| 3 - Grön LED | Lyser kontinuerligt | Uppmätta temperaturs- eller relativ luftfuktighetsvärden ligger inom intervallet eller CO ₂ -nivån är lägre än larmnivå 1 |
| 4 - Sensor för omgivande ljus | | Low light intensity / Active / Standby |
| 5 - CO ₂ sensorelement | | För att mäta CO ₂ -koncentration, självkalibrerande |
| 6 - Stifthuvud, P1 | ■□□□□ 1 2 3 4 5 | Sätt en bygel på stift 1 och 2 och vänta i minst 5 sekunder för att återställa Modbus-kommunikationsparametrarna |
| | □□■□□ 1 2 3 4 5 | Sätt en bygel på stift 3 och 4 och starta om matningen för att gå in i nedladdningsläge |

Obs. Som standard visualiseras LED-indikatorerna uppmätt CO₂-nivå. När sensorn är i nedladdningsläge blinkar de gröna och gula lysdioderna växelvis. Under firmware-nedladdningen blinkar den röda lysdioden dessutom.

RCMFX-3

Intelligent multifunktionell rumsgivare för CO₂



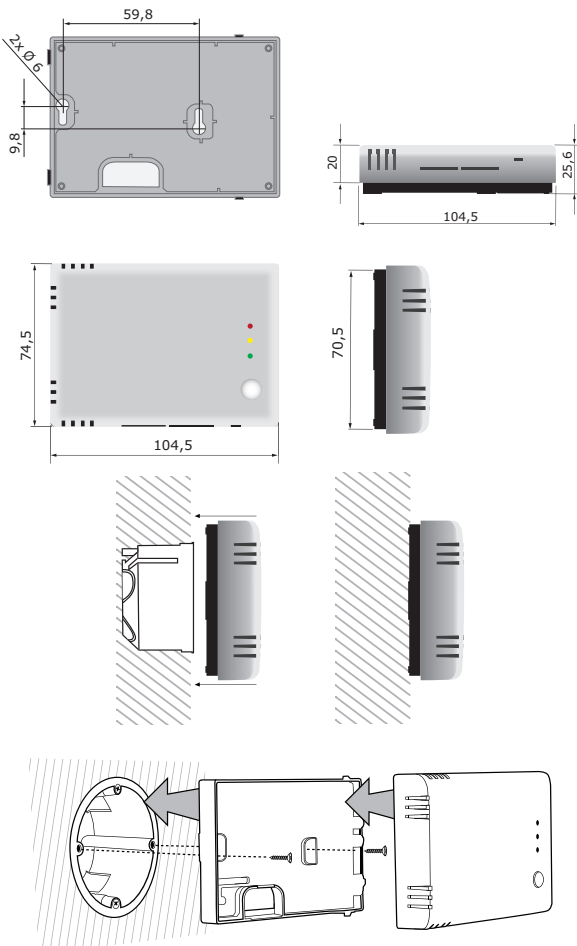
Kablage och anslutning

| Artikeltyp | RCMFF-3 | RCMFG-3 |
|--------------|---|---------------|
| VIN | 24 VDC | 24 VDC |
| GND | Jord | Gemensam jord |
| A | Modbus RTU (RS485) kommunikation, signal A | |
| /B | Modbus RTU (RS485) kommunikation, signal /B | |
| AO1 | Analog / modulerande utgång 1 - temperatur, rH eller CO ₂ (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM) | |
| GND | Jord AO1 | Gemensam jord |
| Anslutningar | Kopplingsplint med fjäderkontakter, kabeltvärsnitt: 1,5 mm ² | |

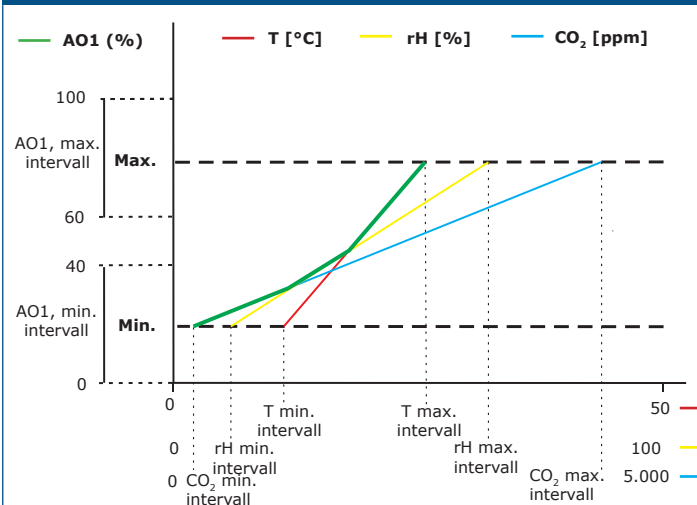
Var uppmärksam: -G-versionen är avsedd för 3-trådsanslutning och har en "gemensam jord". Det innebär att den analoga utgångens jord är internt förbunden med strömförslagningens jord.

F-versionen är avsedd för 4-trådsanslutning. Den har separata jordar för strömförslagning och analog utgång. Anslut aldrig den separerade jordningen för F-artikeln till andra enheter som drivs med växelspänning. Detta kan orsaka permanenta skador på enheten.

Montering och storlek

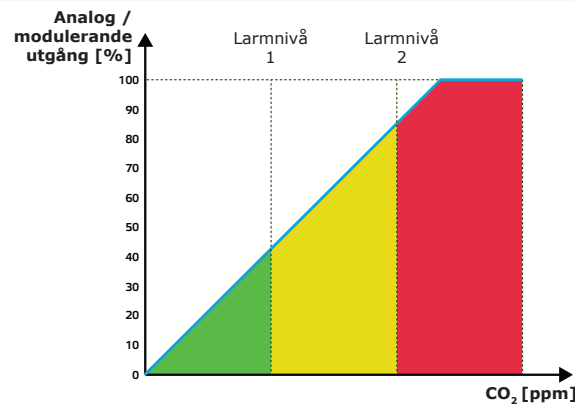


Driftsdiagram

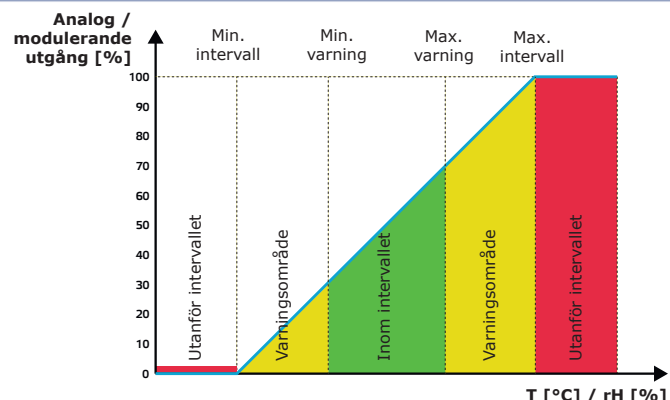


Obs. Utgången ändras automatiskt beroende på det högsta av T-, rH- eller CO₂-värdena, dvs. det högsta av de tre utgångsvärdena styr utgången. Se den gröna linjen i driftsdiagrammet ovan. En eller flera sensorer kan inaktiveras. Det är till exempel möjligt att styra utgången endast baserat på det uppmätta CO₂-värdet.

LED-indikering av CO₂ givare (standardinställning)



LED-indikering av temperatur- och luftfuktighetsgivare





RCMFX-3

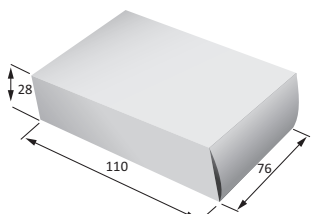
Intelligent multifunktionell rumsgivare för CO₂

Standarder



- Lågspänningssdirektiv 2014/35/EU:
 - EN 60529:1991 Skyddsgrader från kapslingar (IP-kod). Tillägg AC:1993 till EN 60529
 - EN 60730-1:2011 Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk och liknande användning - Del 1: Allmänna krav
- EMC-direktiv 2014/30/EU
 - EN 60730-1:2011 Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk och liknande användning - Del 1: Allmänna krav
 - EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generiska standarder - Immunitet för bostäder, kontor och butiker
 - EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiska standarder - Utsläppsstandard för bostäder, kontor och butiker. Tillägg A1:2011 och AC:2012 till EN 61000-6-3
 - EN 61326-1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratoriebruk - EMC-krav - Del 1: Allmänna krav
 - EN 61326-2-3:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratoriebruk - EMC-krav - Del 2-3: Särskilda krav - Testkonfiguration, driftsförhållanden och prestandakriterier för givare med integrerad eller fjärrstyrda signalkonditionering
- WEEE 2012/19/EU
- RoHs-direktiv 2011/65/EU
 - EN IEC 63000:2018 Teknisk dokumentation för bedömnings av elektriska och elektroniska produkter med avseende på begränsning av farliga ämnen

Förpackning



| Artikel | Förpackning | Längd [mm] | Bredd [mm] | Höjd [mm] | Nettovikt | Bruttovikt |
|--------------------|------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| RCMFF-3 RCMFG-3 | Enhet (1 st.) | 110 | 76 | 28 | 0,092 kg | 0,105 kg |
| | Kartong (24 st.) | 492 | 182 | 84 | 2,208 kg | 2,67 kg |
| | Låda (144 st.) | 514 | 414 | 274 | 13,248 kg | 17,01 kg |

Globala handelsnummer (GTIN)

| Förpackning | RCMFF-3 | RCMFG-3 |
|-------------|----------------|----------------|
| Enhet | 05401003018880 | 05401003018897 |
| Kartong | 05401003302972 | 05401003302989 |
| Låda | 05401003504406 | 05401003504413 |