



FCMFX-R

Akıllı CO₂ sensörü

FCMF-R serisi, ayarlanabilir sıcaklık, bağıl nem ve CO₂ aralıklarına sahip akıllı sensörlerdir. Kullanılan algoritma, bir EC fanını, bir AC fan hız kontrol cihazını veya aktüatörle çalışan bir damperi doğrudan kontrol etmek için kullanılabilecek ölçulen T, rH ve CO₂ değerlerine dayalı tek bir analog / modülasyonlu çıkış kontrol eder. Tüm parametrelere Modbus RTU üzerinden erişilebilir.

Ana Özellikler

- Yayı kontak terminal blokları
- Seçilebilir sıcaklık, bağıl nem ve CO₂ aralıkları
- T, rH ve CO₂ bazlı fan hız kontrolü
- Gömme veya yüzeye montaj
- Modbus RTU iletişimi aracılığıyla ürün yazılımını güncellemek için Bootloader
- Ayarlanabilir "aktif" ve "bekleme" seviyesine sahip ortam ışığı sensörü
- Değiştirilebilir CO₂ sensör elemanı
- Modbus RTU (RS485)
- Durum göstergesi için ayarlanabilir ışık yoğunluğuna sahip 3 adet LED
- Uzun vadeli istikrar ve hassasiyet



Teknik özellikler

Analóg / modülasyonlu çıkış	0–10 VDC modu: R _L ≥ 50 kΩ	
	0–20 mA modu: R _L ≤ 500 kΩ	
	PWM modu: 1 kHz ,R _L ≥ 50 kΩ, PWM voltaj seviyesi: 3,3 VDC veya 12 VDC	
Genel kullanım alanı	Sıcaklık aralığı	0–50 °C
	Bağıl nem aralığı	% 0–95 rH (yoğuşmasız)
	CO ₂ aralığı	400–2.000 ppm
Hassasiyet	± 0,4 °C (aralık 0–50 °C)	
	± % 3 rH (aralık % 0–100)	
	± 30 ppm (aralık 400–2.000 ppm)	
Koruma standarı	IP30 (EN60529'a göre)	

Ürün kodları

Ürün kodu	Besleme	İmaks
FCMFG-R	18–34 VDC	90 mA
FCMFF-R	15–24 VAC ± % 10	180 mA
	18–34 VDC	90 mA

Kullanım alanı

- Talep bazlı sıcaklık, bağıl nem ve CO₂ kontrollü havalandırma
- Konut ve ticari binalar için uygun
- Sadece iç mekan kullanımı için

Kablolama ve bağlantılar

Ürün kodu	FCMFF-R	FCMFG-R	
V+	18–34 VDC	18–34 VDC	15–24 VAC ± % 10
V-	Topraklama	Ortak topraklama	AC ~
A	Modbus RTU (RS485), sinyal A		
/B	Modbus RTU (RS485), sinyal /B		
Ao	Analög / modülasyonlu çıkış (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Topraklama	Ortak topraklama	
Bağlantılar	Yayı kontak terminal bloğu, kablo kesiti: 2,5 mm ² ; aralık 5 mm; koruyuculu kablo		

Dikkat!Ürünün -F versiyonu 3 telli bağlantı için uygun değildir. Güç kaynağı ve analog çıkış için ayrı topraklamaları vardır. Her iki topraklamının birbirine bağlanması yanlış ölçümlere neden olabilir. -F tipi sensörleri bağlamak için en az 4 kablo gereklidir.

-G versiyonu 3 telli bağlantı için tasarlanmıştır ve bir "ortak topraklama" içerir. Bu, analog çıkışın topraklamasının dahili olarak güç kaynağının topraklamasıyla bağlantılı olduğu anlamına gelir. Bu nedenle -G ve -F tipleri aynı ağı üzerinde birlikte kullanılamaz. -G tipi ürünlerin ortak topraklamasını asla DC gerilimle çalışan diğer cihazlara bağlayamın. Bunu yapmak bağılı cihazlarda kalıcı hasara neden olabilir.

Göstergeler		
1 - Kırmızı LED	Açık Yanıp sönen	Ölçülen sıcaklık, bağıl nem veya CO ₂ değerleri aralık dışında Sensörlerden biriyle iletişim başarısız
2 - Sarı LED	Açık Yanıp sönen	Ölçülen sıcaklık, bağıl nem veya CO ₂ değerleri alarm seviyesi aralığında Modbus iletişim durdu ve HR8 etkinleştirildi (Modbus zaman aşımı > 0 saniye)
3 - Yeşil LED	Açık	Ölçülen sıcaklık, bağıl nem veya CO ₂ değerleri aralık dahilinde
4 - Ortam ışık sensörü		Düşük ışık yoğunluğu / Aktif / Bekleme
5 - CO ₂ sensör elementi		Hatalı çalışma durumunda değiştirilebilir
6 - PROG başlık, P1	 1 2 3 4 5	Pim 1 ve 2'ye bir atlayıcı takın ve Modbus iletişim parametrelerini sıfırlamak için en az 5 saniye bekleyin
	 1 2 3 4 5	Pim 3 ve 4'e bir atlayıcı takın ve önyükleme moduna girmek için beslemeyi yeniden başlatın

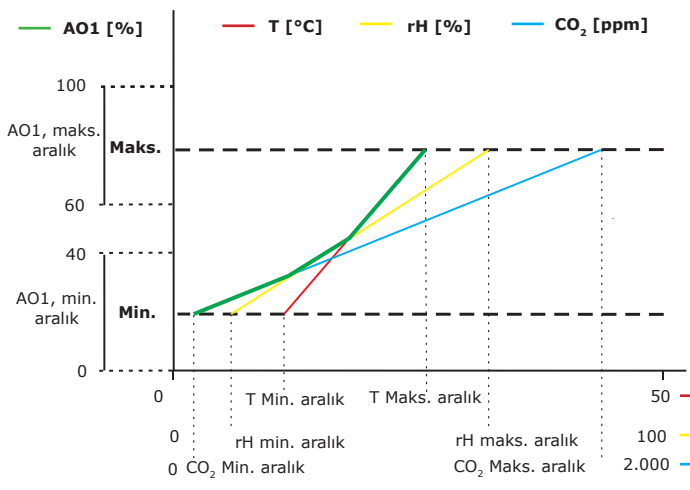
Not: Varsayılan olarak, LED göstergeleri ölçülen CO₂ seviyesini gösterir. Sensör önyükleme modundayken, yeşil ve sarı LED'ler döndüşümlü olarak yanıp söner. Ürün yazılımı indirmesi esnasında kırmızı LED ayrıca yanıp söner.

FCMFX-R

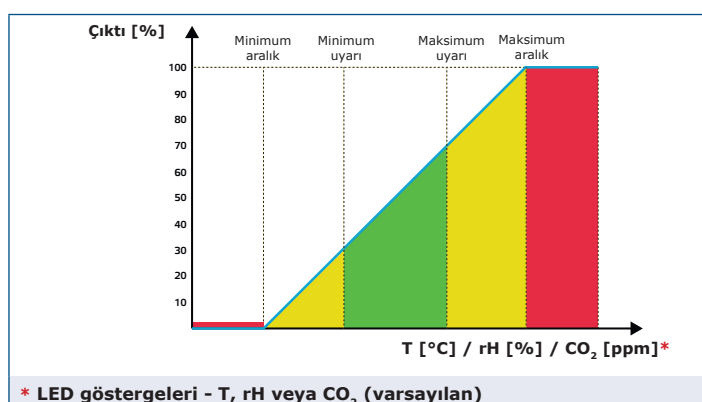
Akıllı CO₂ sensörü



Çalışma şeması



Not: Çıkış, T, rH veya CO₂ 'nun en yüksek değerine bağlı olarak otomatik olarak değişir, yani üç çıkış değerinden en yüksek çıkış kontrol eder. Yukarıdaki çalışma şemasındaki yeşil çizgiye bakınız. Bir veya birden fazla sensör devre dışı bırakılabilir. Örneğin, çıkış sadece ölçülen CO₂ değerlerine göre kontrol etmek de mümkündür.

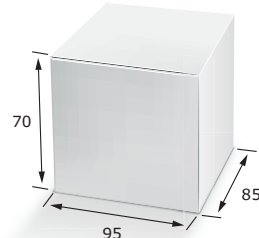


Standartlar



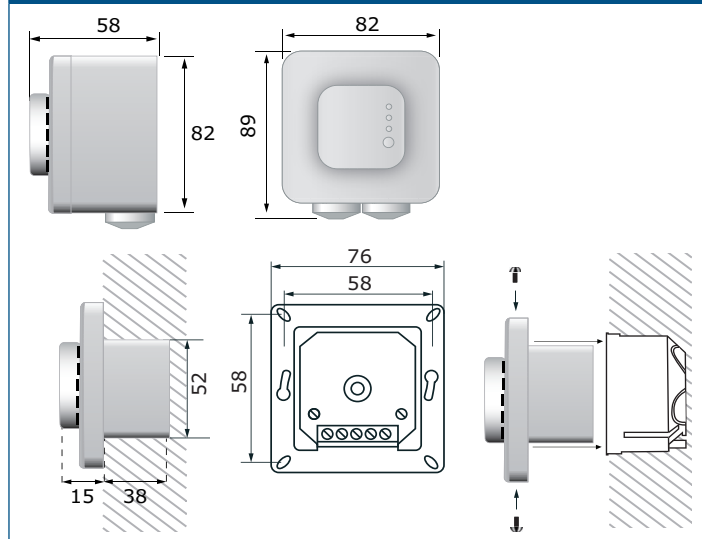
- Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/EU
 - EN 60529: 1991 Muhabazalar tarafından sağlanan koruma dereceleri (IP Kodu AC: 1993'ten EN 60529'a değişiklik)
 - EN 60730-1:2011 Ev ve benzeri kullanıcılar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 1: Genel gereklilikler
- EMC direktifi 2014/30/EU:
 - EN 60730-1:2011 Ev ve benzeri kullanıcılar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 1: Genel gereklilikler
 - EN 61000-6-1: 2007 Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-1: Genel standartlar - Konut, ticari ve hafif endüstriyel ortamlar için dokunulmazlık
 - EN 61000-6-3: 2007 Elektromanyetik uyumluluk (EMC) — Bölüm 6-3: Genel standartlar - Konut, ticari ve hafif endüstriyel ortamlar için emisyon standartı. Değişiklikler A1: 2011 ve AC: 2012 den EN 61000-6-3
 - EN 61326-1:2013 Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanlar - EMC gereklilikleri - Bölüm 1: Genel gereklilikler
 - EN 61326-2-3:2013 Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanlar - EMC gereklilikleri - Bölüm 2-3: Genel gereklilikler. Entegre veya uzaktan sinyal koşullandırılmış transdüsörler için test konfigürasyonu, çalışma koşulları ve performans kriterleri
- RoHs Direktifi 2011/65/EU

Ambalaj



Ürün	Ambalaj	Uzunluk [mm]	Genişlik [mm]	Yükseklik [mm]	Net ağırlık	Brüt ağırlık
FCMFG-R FCMFF-R	Adet (1 adet)	95	85	70	0,19 kg	0,19 kg
	Karton (10 adet)	492	182	84	1,94 kg	2,2 kg
	Kutu (60 adet)	590	380	280	11,6 kg	13,8 kg
	Palet(1,680 adet)	1,200	800	2,100	327 kg	389 kg

Sabitleme ve boyutlar



Global ticari ürün numaraları (GTÜN)

Ambalaj	FCMFF-R	FCMFG-R
Adet	05401003006214	05401003006221
Karton	05401003300749	05401003300756
Kutu	05401003501153	05401003501160

Modbus kayıtları



Sensistant Modbus konfigüratörü, Modbus parametrelerini kolayca izlemenizi ve / veya yapılandırmamanızı sağlar. Üniteyi parametreleri, 3SMODBUS yazılım platformu üzerinden yapılandırılabilir / izlenebilir. Bu link üzerinden indirme işlemini gerçekleştirebilirsiniz: <https://www.sentera.eu/en/3SMCenter> Modbus kayıtları hakkında daha fazla bilgi için lütfen ürün Modbus Kayıt Haritasına bakın.