

RSMFH-3

ÇOK FONKSİYONLU CO₂
ODA VERİCİSİ

Montaj ve kullanım talimatları



İçindekiler tablosu

GÜVENLİK VE ÖNLEMLER	3
ÜRÜN TANIMI	4
ÜRÜN KODLARI	4
AMAÇLANAN KULLANIM ALANI	4
TEKNİK DATA	4
STANDARTLAR	4
OPERASYONEL DİAGRAMLAR	5
KABLOLAMA VE BAĞLANTILAR	6
ADIMLARLA MONTAJ & ÇALIŞMA TALİMATLARI	6
KULLANIM TALİMATLARI	9
KURULUMUN DOĞRULANMASI	10
NAKLİYE VE DEPOLAMA	10
GARANTİ VE KISITLAMALAR	10
BAKIM	10

GÜVENLİK VE ÖNLEMLER



Ürünle çalışmadan önce tüm bilgileri, veri sayfasını, Modbus haritasını, montaj ve çalıştırma talimatlarını okuyun ve kablolama ve bağlantı şemasını inceleyin. Kişisel ve ekipman güvenliğinizi sağlanması ve optimum ürün performansı için, bu ürünü kurmadan, kullanmadan veya bakımını yapmadan önce içeriği tamamen anladığınızdan emin olun.



Güvenlik ve lisanslama (CE) nedenleriyle, ürünün izinsiz dönüştürülmesi, değiştirilmesi ve / veya modifikasyon yapılmasına kabul edilemez.



Ürün, aşırı sıcaklıklar, doğrudan güneş ışığı veya titreşimler gibi anormal koşullara maruz bırakılmamalıdır. Yüksek konsantrasyonda kimyasal buharlara uzun süre maruz kalmak ürün performansını etkileyebilir. Çalışma ortamının mümkün olduğunca kuru olduğundan emin olun ve yoğunlaşmayı önleyin.



Tüm kurulumlar yerel sağlık ve güvenlik yönetmeliklerine ve yerel elektrik standartlarına ve onaylanmış kodlara uygun olmalıdır. Bu ürün sadece ürün ve güvenlik önlemleri hakkında uzman bilgisi olan bir mühendis veya teknisyen tarafından kurulabilir.



Enerjili elektrikli parçalarla temastan kaçının. Ürünü bağlamadan, bakım yapmadan veya onarmadan önce daima güç kaynağının bağlantısını kesin.



Her zaman ürünün uygun şekilde çalıştırıldığından ve kablo boyutunun ve özelliklerinin uygun olduğundan emin olun. Tüm vidaların ve somunların iyice sıkıldığından ve sigortaların (varsa) iyi takıldığından emin olun.



Ekipman ve ambalajların geri dönüşümü dikkate alınmalı ve bunların yerel ve ulusal mevzuat / yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.



Yanıtlanmayan herhangi bir sorunuz olması durumunda, lütfen teknik desteğinizle iletişime geçin veya bir uzmana danışın.

ÜRÜN TANIMI

RSMFH-3 serisi, CO₂ konsantrasyon seviyelerini, sıcaklığı, bağıl nemi ve ortam ışığını ölçen çok işlevli oda vericileridir. Sıcaklık, bağıl nem ve CO₂ için üç analog / modülasyonlu çıkışa ve 24 VDC güç kaynağına sahiptirler. Tüm parametrelere Modbus RTU üzerinden erişilebilir.

ÜRÜN KODU

Kod	Besleme	Bağlantı	Imaks
RSMFH-3	24 VDC	RJ45 veya terminal bloğu	60 mA

AMAÇLANAN KULLANIM ALANI

- HVAC uygulamalarında kanal sıcaklığı, bağıl nem ve CO₂ seviyesinin izlenmesi
- Konut ve ticari binalar için uygundur
- Sadece iç mekan kullanımı için

TEKNİK DATA

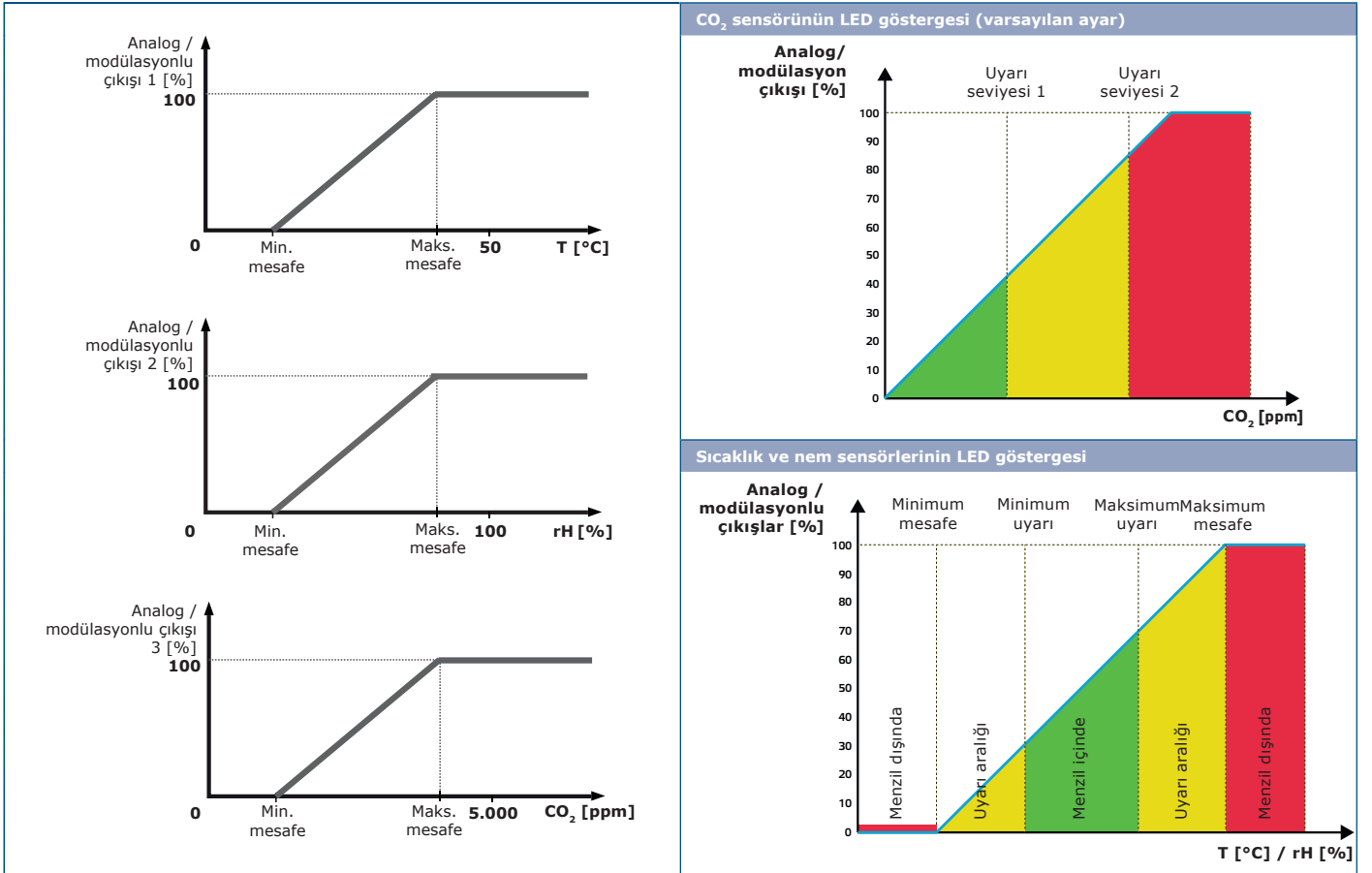
- 3 Analog / modülasyon girişi
 - ▶ 0–10 VDC modu: min. yük direnci 50 k Ω ($R_L \geq 50$ k Ω)
 - ▶ 0–20 mA: maks. yük 500 Ω ($R_L \leq 500$ Ω)
 - ▶ PWM (açık-kollektör tipi) modu: PWM Frekansı: 1 kHz, min. yük direnci 50 k Ω ($R_L \geq 50$ k Ω); PWM voltaj seviyesi 3,3 VDC veya 12 VDC
- Yaylı kontak terminal blokları veya RJ45 bağlantısı
- Ayarlanabilir 'aktif' ve 'bekleme' seviyesine sahip ortam ışığı sensörü
- Durum göstergesi için ayarlanabilir ışık yoğunluğuna sahip 3 adet LED
- Doğruluk: $\pm 0,5$ °C (5–50 °C); ± 6 % bağıl nem (20–80 % bağıl nem); $\pm (50$ ppm + okunan değerin %3'ü) CO₂ 400–2.000 ppm aralığında, $\pm (40$ ppm + okunan değerin %5'i) CO₂ 2,001–5,000 ppm aralığında
- Muhafaza:
 - ▶ arka plaka: plastik ABS, siyah (RAL 9004)
 - ▶ ön plaka: ASA, fildişi (RAL 9010)
- Koruma standardı: IP30 (EN 60529'a göre)
- Tipik kullanım aralığı:
 - ▶ sıcaklık: 0–50 °C
 - ▶ bağıl nem: 0–95 % rH, (yoğuşmasız)
 - ▶ CO₂: 400–2.000 ppm
- Depolama sıcaklığı: -10–60 °C

STANDARTLAR

- EMC direktifi 2014/30/EU CE
 - ▶ EN 60730-1:2011 Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 1: Genel gereksinimler
 - ▶ 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 standardı A1: 2011 ve AC: 2012'den EN 61000-6-3'e
 - ▶ EN 61326-1:2013 Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanlar - EMC gereksinimleri - Bölüm 1: Genel gereksinimler


- ▶ EN 61326-2-3:2013 Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanlar - EMC gereksinimleri - Bölüm 2-3: Özel gereksinimler - Entegre veya uzaktan sinyal koşullandırılmalı transdüserler için test konfigürasyonu, çalışma koşulları ve performans kriterleri
- Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/EU
 - ▶ EN 60529:1991 Muhafazalar tarafından sağlanan koruma dereceleri (IP Kodu) AC:1993'den EN 60529'a değişiklik
 - ▶ EN 60730-1:2011 Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 1: Genel gereksinimler
- WEEE 2012/19/EC
- RoHS Directive 2011/65/EC
 - ▶ EN IEC 63000:2018 Tehlikeli maddelerin kısıtlanmasına ilişkin elektrikli ve elektronik ürünlerin değerlendirilmesine ilişkin teknik dokümantasyon.

OPERASYONEL DİAGRAMLAR



KABLOLAMA VE BAĞLANTILAR

Kablolama diagramı		
RJ45 soketi (Modbus üzerinden Güç)		
Pin 1	24 VDC	Besleme gerilimi
Pin 2		
Pin 3	A	Modbus RTU iletişimi, sinyal A
Pin 4		
Pin 5	/B	Modbus RTU iletişimi, sinyal /B
Pin 6		
Pin 7	GND	Topraklama, besleme gerilimi
Pin 8		



Terminal bloğu 1	
VIN	Besleme gerilimi 24 VDC
GND	Besleme gerilimi, topraklama
A	Modbus RTU iletişimi, sinyal A
/B	Modbus RTU iletişimi, sinyal /B

Terminal Bloğu 2	
AO1	Sıcaklık ölçümü için analog / modülasyonlu çıkış 1 (0-10 VDC / 0-20 mA / PWM)
GND	Toprak AO1
AO2	Bağıl nem ölçümü için analog / modülasyon çıkışı 2 (0-10 VDC / 0-20 mA / PWM)
GND	Toprak AO2
AO3	CO ₂ ölçümü için analog/ modülasyon çıkışı 3 (0-10 VDC / 0-20 mA / PWM)
GND	Toprak AO3

DİKKAT

Ünite'nin RJ45 konektörü veya bağlantı terminalleri aracılığıyla tedarik edilmesi gerekir. Cihazı RJ45 konektörü ve terminal bloğu ile aynı anda bağlamayın!

ADIMLARLA MONTAJ & ÇALIŞMA TALİMATLARI

Üniteyi monte etmeye başlamadan önce dikkatlice okuyun "**Güvenlik ve Önlemler**". Kurulum için pürüzsüz, sağlam bir yüzey seçin (duvar, panel vb.).

DİKKAT

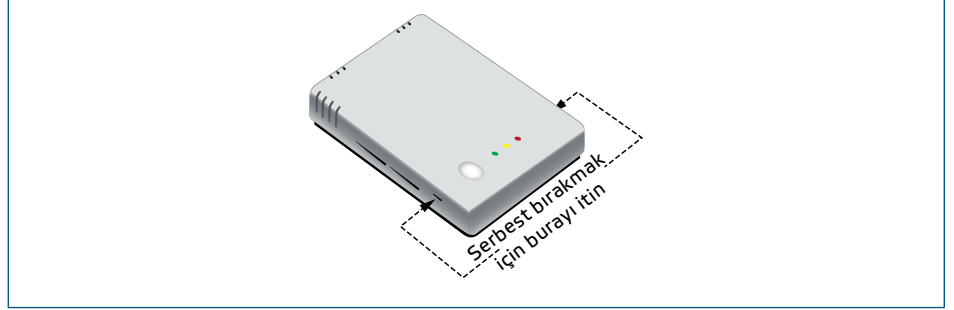
Sensörü, düzgün çalışması için yeterli hava akışını alacağı, iyi havalandırılan bir alana monte edin ve doğrudan güneş ışığından koruyun. Servis için kolayca erişilebildiğinizden emin olun.

Şu adımları izleyin:

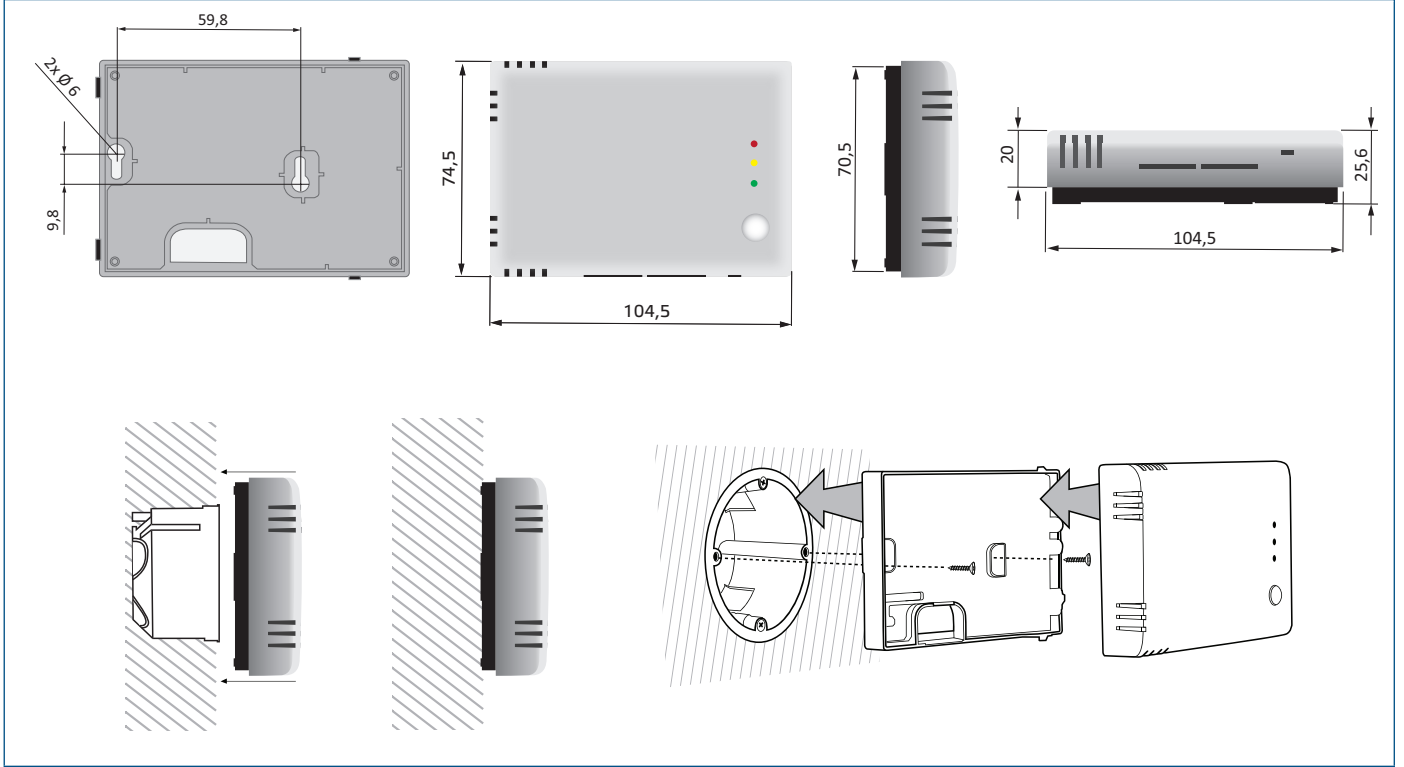
- Düz bir tornavida kullanarak, her iki tarafındaki mandalları serbest bırakın ve ön beyaz kapağı çıkarın (Bkz. **Şek. 1 Geçmeli serbest bırakma**).
- Kabloları arkadaki delikten geçirin (bkz. **Şek. 2 Montaj boyutları**).

3. Uygun sabitleme malzemelerini (ürünle verilmez) kullanarak, oda sensörünü zeminden en az 1,5 m yükseğe yerleştirin. Doğru montaj konumuna (Şek. 3) ve ünite boyutlarına (Şek. 2) dikkat edin.

Şek. 1 Geçmeli serbest bırakma



Şek. 2 Montaj boyutları



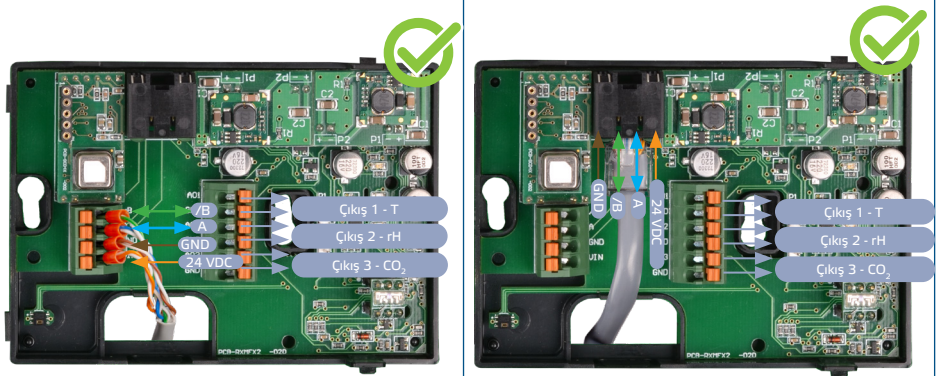
Şek. 3 Montaj konumu

Doğru	Yanlış
<p>Minimum yerden 1,5 m mesafede pozisyon alın.</p>	

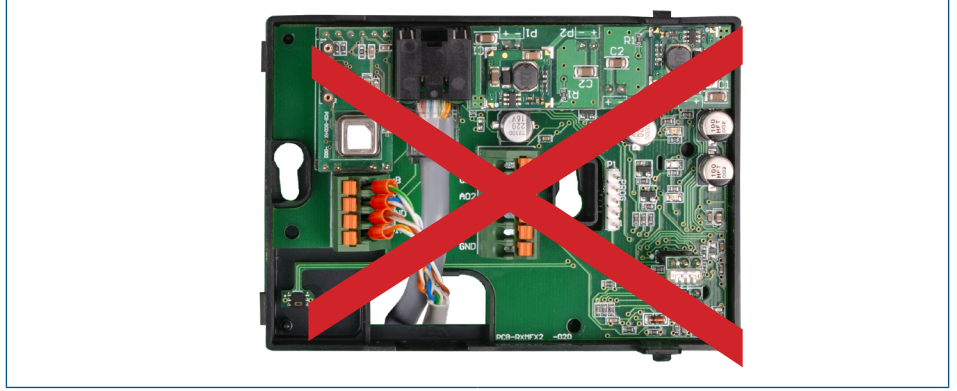
4. Kablolamayı bağlantı şemasına göre yapın (bkz. Şek. 4).

Şek. 4 Kablolama ve bağlantılar

Doğru bağlantılar



Yanlış giriş bağlantısı



5. Kapağı tekrar yerine oturtun.

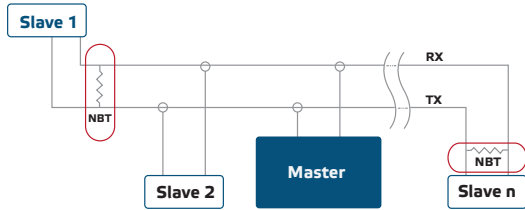
6. Şebeke bağlantısını açın.

7. 3SModbus yazılımı veya SenteraWeb aracılığıyla fabrika ayarlarını istediğiniz ayarlara göre özelleştirin. Varsayılan fabrika ayarı için ürünün *Modbus kayıt haritasına* bakın.

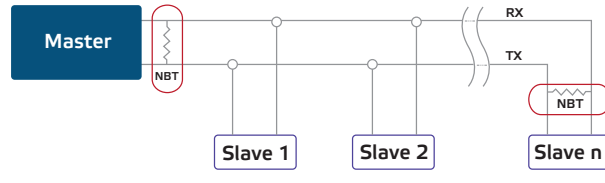
Opsiyonel ayarlar

Doğru iletişimi sağlamak için NBT'nin Modbus RTU ağındaki yalnızca iki cihazda etkinleştirilmesi gerekir. Gerekirse, NBT direncini 3SModbus veya Sensistant aracılığıyla etkinleştirin (*Tutma kaydı 9*).

Örnek 1



Örnek 2



NOT

Modbus RTU ağında, iki veri yolu sonlandırıcısının (NBT) etkinleştirilmesi gerekir.



NOT

Modbus kayıt verilerinin tamamı için ürünün Modbus Kayıt Haritasına bakın. Bu kayıt listesini içeren web sitesindeki makale koduyla bağlantılı ayrı bir belgedir. Daha önceki ürün yazılımı sürümlerine sahip ürünler bu listede uyumlu olmayabilir.

KULLANIM TALİMATLARI

Kalibrasyon prosedürü:

Sıcaklığı veya bağıl nemi kalibre etmeye gerek yoktur. Her sensör elemanı fabrikamızda test ve kalibrasyona tabi tutulur.

CO₂ sensör elemanı, sensör sapmasını telafi etmek için kendi kendini kalibre eder. Varsayılan olarak ABC mantığı kendi kendini kalibre eden algoritma etkindir. Bu algoritma, CO₂ konsantrasyonlarının dış ortam koşullarına (400 ppm) en az haftada bir kez, genellikle de boş dönemlerde düşeceği uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Belirtilen süre içerisinde CO₂ seviyesinin 400 ppm'e düşmeyeceği durumlarda kendi kendini kalibre eden algoritmanın devre dışı bırakılması tavsiye edilir.

Ürün yazılımı güncellemesi

Yeni işlevler ve hata düzeltmeleri, yazılım güncellemesi sayesinde kullanıma sunulur. En son aygıt yazılımı henüz yüklü değilse cihazınız güncellenebilir. Ürün yazılımını güncelleme için en basit yolu SenteraWeb'dir. Sentera 3SMcenter yazılım paketinin bir parçası olan 3SM önyükleme uygulaması, internet ağ geçidine erişiminiz yoksa ürün yazılımını güncellemek için kullanılabilir.



NOT

"Önyükleme" prosedürü sırasında güç kaynağının kesintiye uğramadığından emin olun, aksi takdirde kaydedilmemiş verileri kaybetme riskiyle karşı karşıya kalırsınız.

LED göstergeler

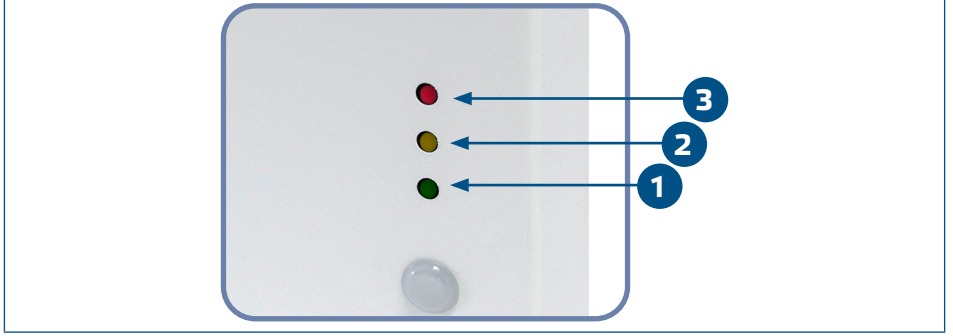
- Yeşil LED yandığında ölçülen sıcaklık veya bağıl nem değeri uyarı aralığının minimum ve maksimum değerleri dahilindedir veya CO₂ seviyesi Uyarı 1 seviyesinin altındadır. (**Şek. 5 - 1**).
- Sarı LED açıkken ölçülen sıcaklık veya bağıl nem değeri uyarı aralığındadır veya CO₂ değeri Uyarı 1 seviyesinden yüksek veya ona eşittir. Modbus iletişimi sonlandırıldığında ve Tutma kaydı 8 etkinleştirildiğinde sarı LED yanıp söner (Modbus zaman aşımı > 0 saniye) (**Şek. 5 - 2**). Modbus iletişimi yeniden sağlandığında LED'in yanıp sönmeyeceği durur. Modbus güvenlik zaman aşımı için uyarı sarı LED göstergesi, yanıp sönen sarı LED göstergesine göre önceliklidir.
- Kırmızı LED yandığında, ölçülen sıcaklık veya bağıl nem değeri, minimum ölçüm aralığı değerinden düşük veya ona eşit veya maksimum ölçüm aralığı değerinden yüksek veya eşit olduğunda veya ölçülen CO₂ olduğunda düzeyi Uyarı 2 düzeyinden büyük veya ona eşittir. Yanıp sönen kırmızı LED sensörü iletişimin kesildiğini gösterir (**Şek. 5 - 3**).



NOT

Sensör önyükleyici modundayken, yeşil ve sarı LED'ler dönüşümlü olarak yanıp söner. Ürün yazılımı indirmesi sırasında kırmızı LED ek olarak yanıp söner.

Şek. 5 LED göstergeler



NOT

Varsayılan olarak LED göstergesi CO₂ ölçümlerini ifade eder. Modbus Tutma Kaydı 79 aracılığıyla sıcaklık veya bağıl nem değerlerine değiştirilebilir (bkz. Tablo Tutma kayıtları).



NOT

LED'lerin yoğunluğu, Tutma kaydı 80'de ayarlanan değere göre %10'luk adımlarla %0 ile %100 arasında ayarlanabilir.

Ortam ışık sensörü

Giriş Kaydı (41) ölçülen ışık yoğunluğunu lüks cinsinden tutar. Tutma kayıtlarında 35 ve 36'da aktif ve bekleme seviyesini belirtilebilir. Giriş Kaydı 42, ölçülen değer bekleme seviyesinin altında mı, aktif seviyenin üstünde mi yoksa her iki seviye arasında mı olduğunu gösterir:

- Ortam ışığı seviyesi < bekleme seviyesi: Giriş Kaydı 42 "Bekleme" yi gösterir.
- Ortam ışığı seviyesi > aktif seviye: Giriş Kaydı 42 "Aktif" liği gösterir.
- Bekleme seviyesi < Ortam ışığı seviyesi < Aktif seviye: Giriş Kaydı 42 "Düşük yoğunluk" u gösterir.

KURULUMUN DOĞRULANMASI

Güç kaynağını açtıktan sonra, ölçülen akımın durumuna göre LED'lerden biri yanar. Aksi takdirde bağlantıları kontrol edin.

NAKLIYE VE DEPOLAMA

Darbelerden ve aşırı koşullardan kaçının; orijinal ambalajında saklayın.

GARANTİ VE KISITLAMALAR

İmalat hatalarına karşı garanti, teslimat tarihinden itibaren iki yıl geçerlidir. Üründeki herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, üreticiyi tüm sorumluluklardan muaf tutar. Üretici, bu belgedeki yazım hataları veya diğer hatalar için tüm sorumluluğu reddeder.

BAKIM

Normal koşullarda bu ürün bakım gerektirmez. Kirliyse kuru veya nemli bir bezle temizleyin. Ağır kirlilik durumunda agresif olmayan bir ürünle temizleyin. Bu gibi durumlarda, ünite güç kaynağından ayrılmalıdır. Üniteye sıvı girmemesine dikkat edin. Sadece tamamen kuru olduğunda beslemeye yeniden bağlayın.