

FCTH8 | AKILLI SICAKLIK VE BAĞIL NEM SENSÖRÜ

Montaj ve kullanım talimatları



İçindekiler tablosu

GÜVENLİK VE ÖNLEMLER	3
ÜRÜN AÇIKLAMASI	4
ÜRÜN KODLARI	4
AMAÇLANAN KULLANIM ALANI	4
TEKNİK BİLGİLER	4
STANDARTLAR	4
ÇALIŞMA ŞEMALARI	5
KABLOLAMA VE BAĞLANTILAR	6
ADIM ADIM MONTAJ TALİMATLARI	6
KULLANIM TALİMATLARI	8
KURULUMUN DOĞRULANMASI	9
NAKLİYE VE DEPOLAMA	9
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 ve optimum ürün performansı için, bu ürünü kurmadan, kullanmadan veya bakımını yapmadan önce içeriği tam olarak anladığınızdan emin olun.



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



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



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.



Ürüne her zaman uygun güç kaynağını uyguladığınızdan ve uygun kablo boyutu ve özelliklerini kullandığınızdan emin olun. Tüm vidaların ve somunların iyice sıkıldığından ve sigortaların (varsa) iyi takıldığından emin olun.



Ekipman ve ambalajların geri dönüşümü dikkate alınmalı ve bunlar 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 AÇIKLAMASI

FCTH8, ayarlanabilir sıcaklık ve bağıl nem aralıklarına sahip akıllı sensörlerdir. Kullanılan algoritma, ölçülen T ve rH değerlerine dayalı olarak tek bir analog / modülasyonlu çıkışı kontrol eder; bu çıkış bir EC fanını, bir AC fan hız kontrol cihazını veya aktüatörle çalışan bir damperi doğrudan kontrol etmek için kullanılabilir. Bütün parametrelere Modbus RTU yoluyla erişilebilir.

ÜRÜN KODU

Ürün kodu	Besleme	İmaks
FCTH8	85—264 VAC / 50—60 Hz	20 mA

AMAÇLANAN KULLANIM ALANI

- Ölçülen sıcaklık ve bağıl neme dayalı talep kontrollü havalandırma
- Konut ve ticari binalar için uygundur
- Sadece iç mekan kullanımı için

TEKNİK BİLGİLER

- Evrensel giriş voltajı: 85—264 VAC/50—60 Hz
- Analog / modülasyonlu çıkış türü:
 - 0—10 VDC modu: min. yük 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): PWM Frekansı: 1 kHz, min. yük 50 k Ω ($R_L \geq 50$ k Ω); PWM voltaj seviyesi 3,3 veya 12 VDC
- Seçilebilir sıcaklık aralığı: 0—50 °C
- Seçilebilir bağıl nem aralığı: % 0—100
- Durum göstergesi için ayarlanabilir ışık yoğunluğuna sahip 3 adet LED
- Hassasiyet: $\pm 0,4$ °C (aralık 0—50 °C); $\pm \% 3$ rH (aralık % 0—100 rH)
- Gömme veya yüzey montaj
- Kutu:
 - içi: plastik RABS, siyah
 - dışı: ABS, beyaz
 - kapak: ASA, beyaz
- Koruma standardı: IP30 (EN60529'a göre)
- Genel kullanım alanı:
 - sıcaklık: 0—50 °C
 - bağıl nem: % 0— 95 rH, (yoğuşmasız)
- Depolama sıcaklığı: -10—60 °C

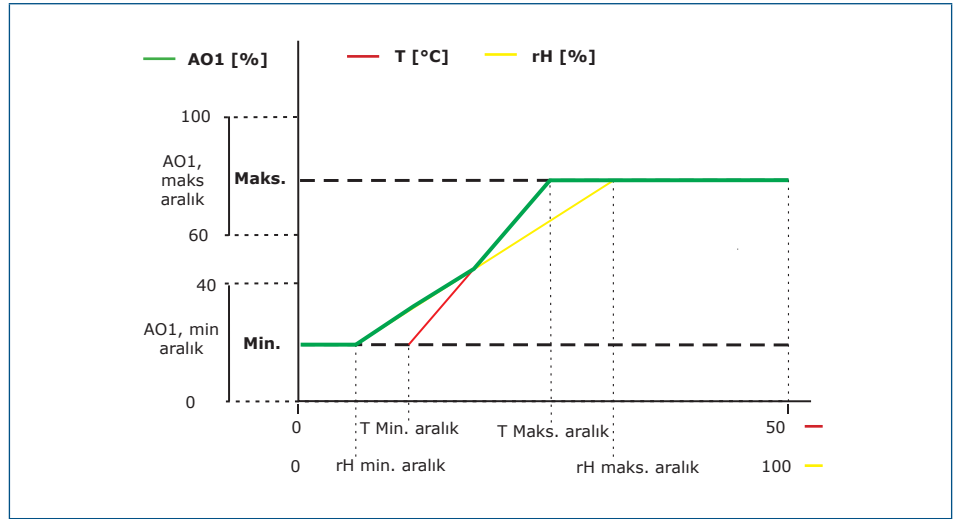
STANDARTLAR

- Alçak Voltaj Direktifi 2014/35/EC CE
 - 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
- EMC Direktifi 2014/30/EC:
 - 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 Değişiklikler A1:2011 ve AC:2012'den EN 61000-6-3'e

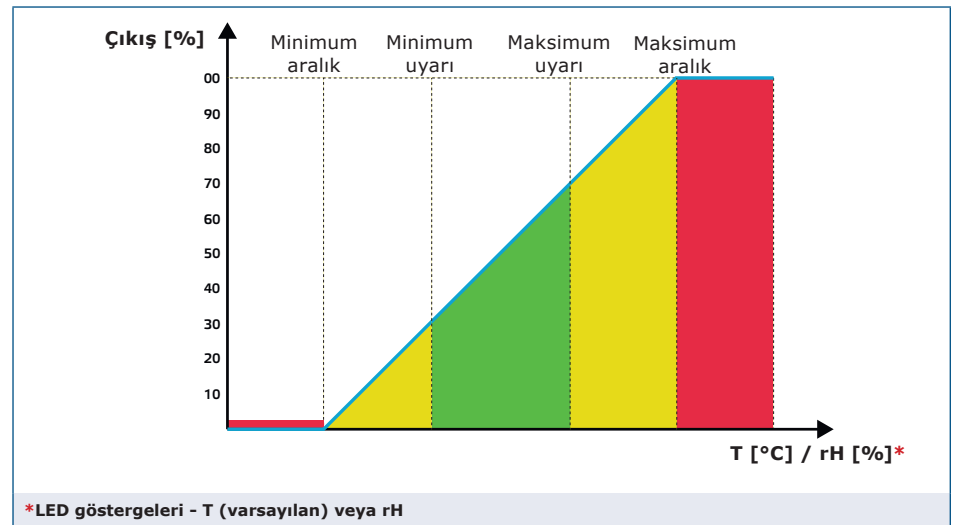
- ▶ EN 61326-1:2013 Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipman - EMC gereksinimleri - Bölüm 1: Genel gereksinimler
- ▶ EN 61326-2-3:2013 Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanlar - EMC gereksinimleri - Bölüm 2-3: Özel gereksinimler: Test yapılandırması, çalışma koşulları ve performans kriterleri
- WEEE 2012/19/EC
- RoHs Direktifi 2011/65/EC

ÇALIŞMA ŞEMALARI



NOT

Çıktı, T veya rH değerlerinin en yükseğine bağlı olarak otomatik olarak değişir, yani iki çıkış değerinden en yüksek çıkışı kontrol eder. Yukarıdaki çalışma şemasındaki yeşil çizgiye bakınız. Bir veya birden fazla sensör devre dışı bırakılabilir. Örneğin, çıkışı sadece ölçülen sıcaklık değerine göre kontrol etmek de mümkündür.



KABLOLAMA VE BAĞLANTILAR

L	Güç kaynağı, hat (85—264 VAC / 50—60 Hz)
N	Güç kaynağı, nötr
Ao	Analog / modülasyonlu çıkış - T veya rH (0—10 VDC / 0—20 mA / PWM)
GND	Topraklama AO
A	Modbus RTU (RS485), sinyal A
/B	Modbus RTU (RS485), sinyal /B
Bağlantılar	Yaylı kontak terminal bloğu, kablo kesiti: 2,5 mm ² ; diğ. aralığı 5 mm; koruyuculu kablo

ADIM ADIM MONTAJ TALİMATLARI

Üniteyi monte etmeye başlamadan önce dikkatlice okuyun "**Güvenlik ve Önlemler**". Ardından aşağıdaki adımları takip edin:

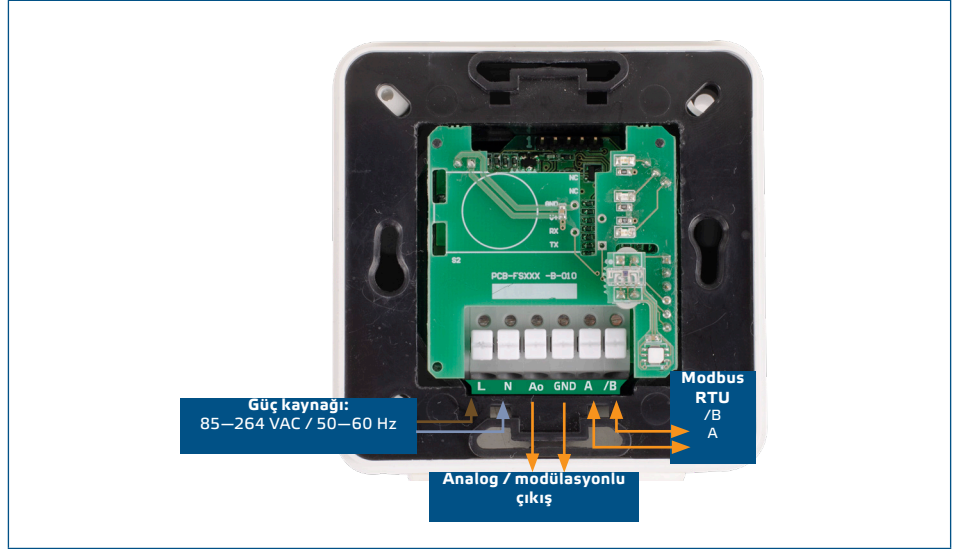
⚠ DİKKAT

Kurulumu planlarken, bakım ve servis için yeterli açıklık bırakın. Sensörü iyi havalandırılan bir alana monte edin.

Gömme montaj

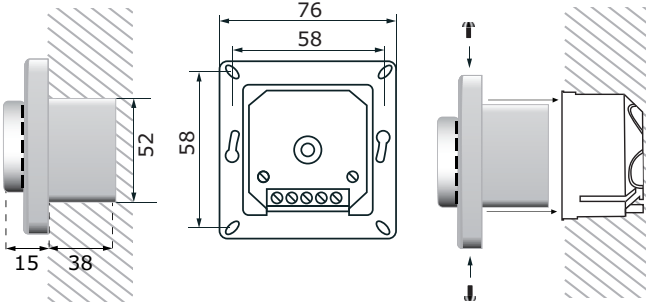
1. Besleme voltajını kesin.
2. Kutunun kapağını çıkarın ve kolayca bağlanabilmesi için sensörü kutudan çıkarın.
3. Kablolamayı bağlantı şemasına göre yapın (bkz. **Şek. 1**).

Şek. 1 Kablolama ve bağlantılar



4. Uygun bağlantı elemanlarını kullanarak iç kutuyu duvara monte edin. **Şek. 2** ve **Şek. 3**'de gösterilen doğru konuma ve montaj boyutlarına dikkat edin.

Şek. 2 Montaj boyutları - gömme montaj



Şek. 3 Montaj konumu

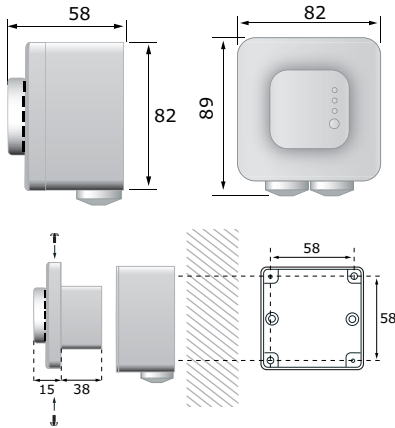
Doğru	Yanlış
<p>Zeminden min. 1,5 m yükseklikte konumlandırın</p>	

5. Kutunun çerçeve kapağını geri takın ve vidalarla sabitleyin.
6. Güç kaynağını açın.
7. **3SModbus** yazılımı veya Sensistant yapılandırıcısı ile fabrika ayarlarını istediğiniz ayarlara getirin. Varsayılan fabrika ayarları için ürünün **Modbus kayıt haritasına** bakın

Yüze montaj için

1. Güç kaynağını kesin.
2. Kasanın kutu kapağını çıkarın.
3. İç kutuyu çıkarın.
4. Sette bulunan dübelleri ve vidaları kullanarak dış kutuyu duvara monte edin. **Şek. 4** ve **Şek. 5**'de gösterilen doğru konuma ve montaj boyutlarına dikkat edin.
5. Bağlantı kablolarını ünitenin rondelalarından geçirin.

Şek. 4 Montaj boyutları - yüze montaj



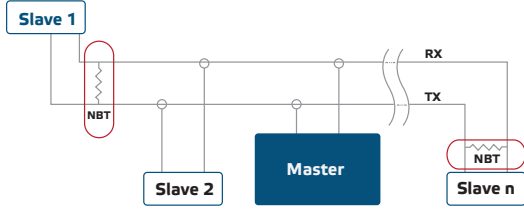
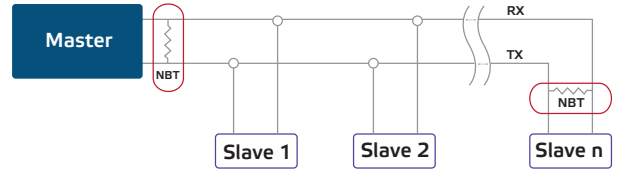
Şek. 5 Montaj konumu

Doğru	Yanlış
<p>Zeminden min. 1,5 m yükseklikte konumlandırın</p>	

6. Kablolamayı bağlantı şemasına göre yapın (bkz. **Şek. 1**) "**Kablolama ve bağlantılar**" bölümündeki bilgileri kullanın.
7. İç kutuyu dış kutuya yerleştirin ve verilen vidaları ve rondelaları kullanarak sabitleyin (**Şek. 4**).
8. Kutunun çerçeve kapağını geri takın ve vidalarla sabitleyin.
9. Güç kaynağını açın.
10. **3SModbus** yazılımı veya SenteraWeb aracılığıyla fabrika ayarlarını istediğiniz ayarlara göre özelleştirin. Varsayılan fabrika ayarları 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 (Tutma kaydı 9) aracılığıyla etkinleştirin.

Örnek 1**Örnek 2****NOT**

Bir 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 ürün koduyla bağlantılı ayrı bir belgedir. Daha önceki ürün yazılımı sürümlerine sahip ürünler bu listede uyumlu olmayabilir.

**NOT**

Üniteyi, terminal bloğu ve bağlantıları altta olacak şekilde monte edin.

**DİKKAT**

Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın!

KULLANIM TALİMATLARI**DİKKAT**

Bu üniteye, yaralanmaya neden olabilecek veya hayati tehlike oluşturabilecek kadar yüksek voltajlarda elektrik enerjisi verilir.

Kalibrasyon prosedürü

Sensör kalibrasyonu gerekli değildir. Tüm sensör elemanları fabrikamızda kalibre edilir ve test edilir.

Ürün yazılımı güncellemesi

Yeni işlevler ve hata düzeltmeleri, yazılım güncellemesi yoluyla sunulur. Cihazınızda en güncel ürün yazılımı yüklü değilse, kolaylıkla güncellenebilir. SenteraWeb, ürününüzün yazılımını güncellemenin en kolay yoludur. Mevcut bir internet ağ geçidiniz yoksa, aygıt yazılımı 3SM önyükleme uygulaması (Sentera 3SMcenter yazılım paketinin bir parçası) aracılığıyla güncellenebilir.

**NOT**

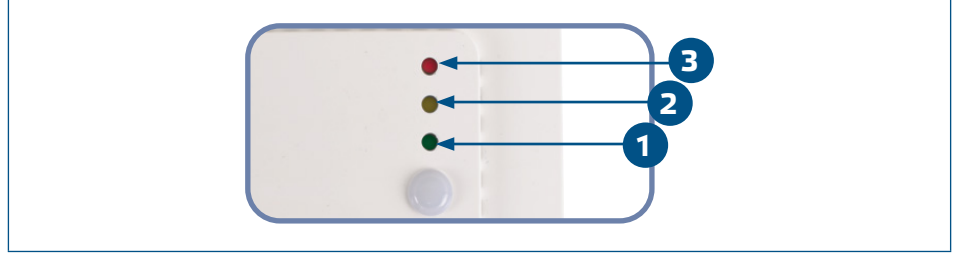
"Önyükleme" prosedürü sırasında güç kaynağının kesintiye uğramamasına dikkat edin, aksi takdirde kaydedilmemiş verileri kaybetme riskiyle karşı karşıya kalırsınız.

LED göstergeler

- Yeşil LED yandığında, ölçülen değer (sıcaklık veya bağıl nem) minimum ve maksimum uyarı aralığı değerleri arasındadır (**Şek. 6**).
- Sarı LED yandığında, ölçülen değer (sıcaklık veya bağıl nem) uyarı aralığındadır (**Şek. 6**).
Modbus iletişimi durduğunda ve HR8 etkinleştirildiğinde sarı LED yanıp söner (Modbus zaman aşımı > 0 saniye).

3. Kırmızı LED yandığında, ölçülen değer (sıcaklık veya bağıl nem) minimum ölçüm aralığı değerinin altında veya maksimum değer üzerindedir. Yanıp sönen kırmızı LED, bir sensörle iletişimin kesildiğini gösterir (Şek. 6).

Şek. 6 LED göstergeler



NOT

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



NOT

Varsayılan olarak, LED göstergeleri sıcaklık ölçümlerini gösterir. Bu, Modbus Tutma Kaydı 79 aracılığıyla 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. Tutma kaydı 80'e "0" yazmak tüm LED'leri KAPATIR.

Ortam ışık sensörü

Lux cinsinden ölçülen ışık yoğunluğu Giriş Kaydı 41'de mevcuttur. Ek olarak, 35 ve 36 numaralı Tutma kayıtlarında bir aktif ve bekleme seviyesi tanımlanabilir. Giriş Kaydı 42, ölçülen değer bekleme seviyesinin altında, aktif seviyenin üzerinde veya her iki seviye arasında olup olmadığını gösterir:

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

KURULUM TALİMATLARININ DOĞRULANMASI

Güç kaynağı açıldıktan sonra LED'lerden biri ölçülen değişkenin durumuna göre yanar. Durum bu değilse, bağlantıları kontrol edin.

NAKLIYE VE DEPOLAMA

Darbelerden ve aşırı koşullardan kaçınınız; orijinal ambalajında saklayınız.

GARANTİ VE KISITLAMALAR

Üretim hatalarına karşı teslimat tarihinden itibaren iki yıl. Yayın tarihinden sonra üretilen her türlü modifikasyon ve değişikliklerden üretici sorumlu değildir. Üretici, bu verilerdeki herhangi bir baskı hatası ya da yanlışlıktan sorumlu değildir.

BAKIM

Normal koşullarda bu ürün bakım gerektirmez. Kirlendiyse, kuru veya nemli bir bezle temizleyin. Çok kirli olması durumunda, aşındırıcı olmayan bir ürünle temizleyin. Bu gibi durumlarda, ünite güç kaynağından ayrılmalıdır. Üniteye sıvı girmemesine dikkat edin. Sadece tamamen kurduğunda beslemeye yeniden bağlayın.