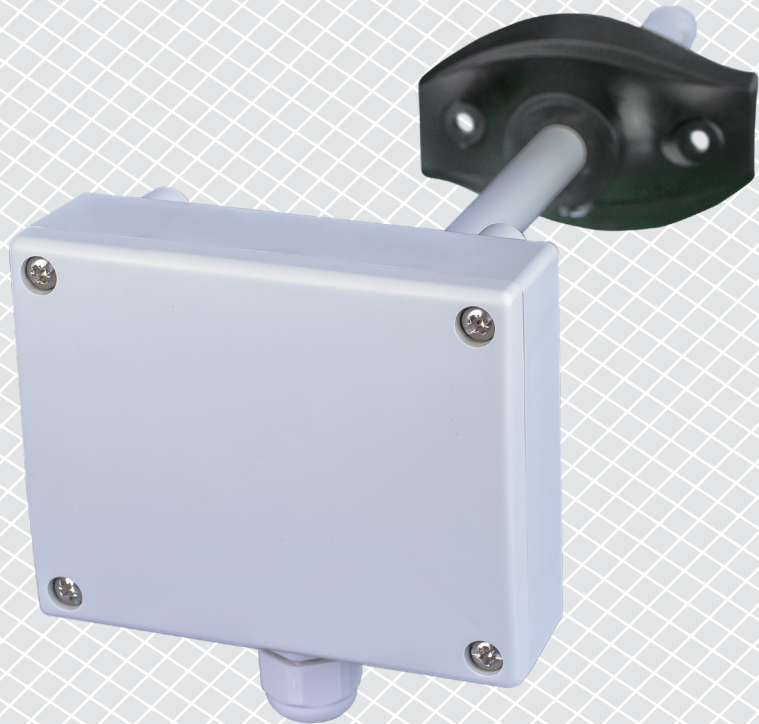


DSTHM-2

KOMBİNE T VE RH KANAL
VERİCİSİ

Montaj ve kullanım talimatları



İçindekiler tablosu

GÜVENLİK VE ÖNLEMLER	3
ÜRÜN TANIMI	4
ÜRÜN KODU	4
AMAÇLANAN KULLANIM ALANI	4
TEKNİK DATA	4
STANDARTLAR	4
OPERASYONEL DİAGRAMLAR	5
KABLOLAMA VE BAĞLANTILAR	5
ADIMLARLA MONTAJ TALİMATLARI	5
KULLANIM TALİMATLARI	8
KURULUMUN DOĞRULANMASI	9
NAKLİYE VE STOK TUTMA BİLGİLERİ	9
GARANTİ VE KISITLAMALAR	9
BAKIM	9

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 ve / veya değiştirilmesi 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; 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. Ürüne her zaman uygun güç kaynağını uyguladığınızdan ve uygun kablo boyutu ve özelliklerini kullandığınızdan 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 TANIMI

DSTHM-2 serisi, sıcaklık ve bağıl nemi ölçen kombine kanal vericileridir. Sıcaklık ve bağıl nem ölçümlerine göre çığlenme noktası hesaplanır. Modbus üzerinden güç sağlanır ve tüm parametrelere ve ölçümlere Modbus RTU üzerinden erişilebilir.

ÜRÜN KODU

Ürün kodu	Besleme	Bağlantı
DSTHM-2	Modbus üzerinden güç, 24 VDC	RJ45

AMAÇLANAN KULLANIM ALANI

HVAC uygulamalarında kanal sıcaklığının ve bağıl nemin izlenmesi

TEKNİK DATA

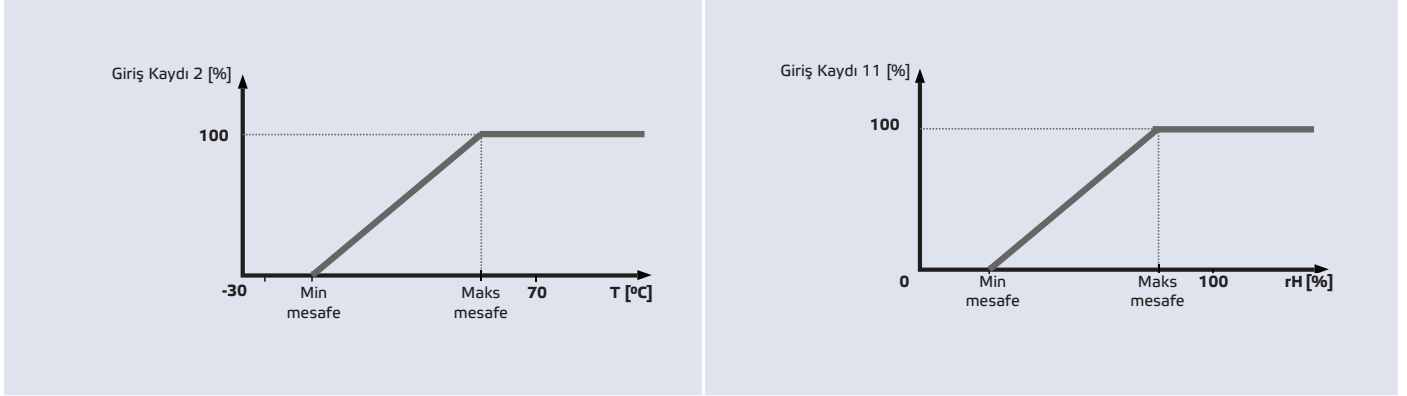
- Seçilebilir sıcaklık aralığı: -30—70 °C
- Seçilebilir bağıl nem aralığı: 0—100 %
- Doğruluk: $\pm 0,4$ °C (aralık -30—70 °C); ± 3 % rH (aralık 0—100 % rH)
- Maksimum güç tüketimi: 0,36 W
- Normal çalışma esnasında nominal veya ortalama güç tüketimi 0,27 W
- İmaks 15 mA
- Minimum hava akım hızı gerekli: 1 m/s
- Muhafaza ve prob malzemesi:
 - ASA, gri (RAL9002)
- Koruma standardı: muhafaza: IP54, prob: IP20
- Genel kullanım alanı:
 - sıcaklık: -30— 70 °C
 - bağıl nem: 0—100 % rH, (yoğuşmasız)
- Depolama sıcaklığı: -10—60 °C

STANDARTLAR

- EMC Direktifi 2014/30/EC:
 - 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
- WEEE Direktifi 2012/19/EC
- RoHs Direktifi 2011/65/EC

CE

OPERASYONEL DİAGRAMLAR



KABLOLAMA VE BAĞLANTILAR

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		

ADIMLARLA MONTAJ TALİMATLARI

Üniteyi monte etmeye başlamadan önce dikkatlice okuyun "**Güvenlik ve Önlemler**".

Şu adımları izleyin:

1. Üniteyi monte etmeye hazırlanırken, prob açıklığının kanalın ortasına yerleştirilmesi gerektiğini unutmayın. Sensörü dairesel kanallara monte etmek için daima flanşı kullanın. Sensörü flanşsız olarak dikdörtgen kanallara monte etmek mümkündür (gerekirse), bkz. **Şek. 1** ve **Şek. 2** aşağıda.

Fig. 1 Montaj boyutları

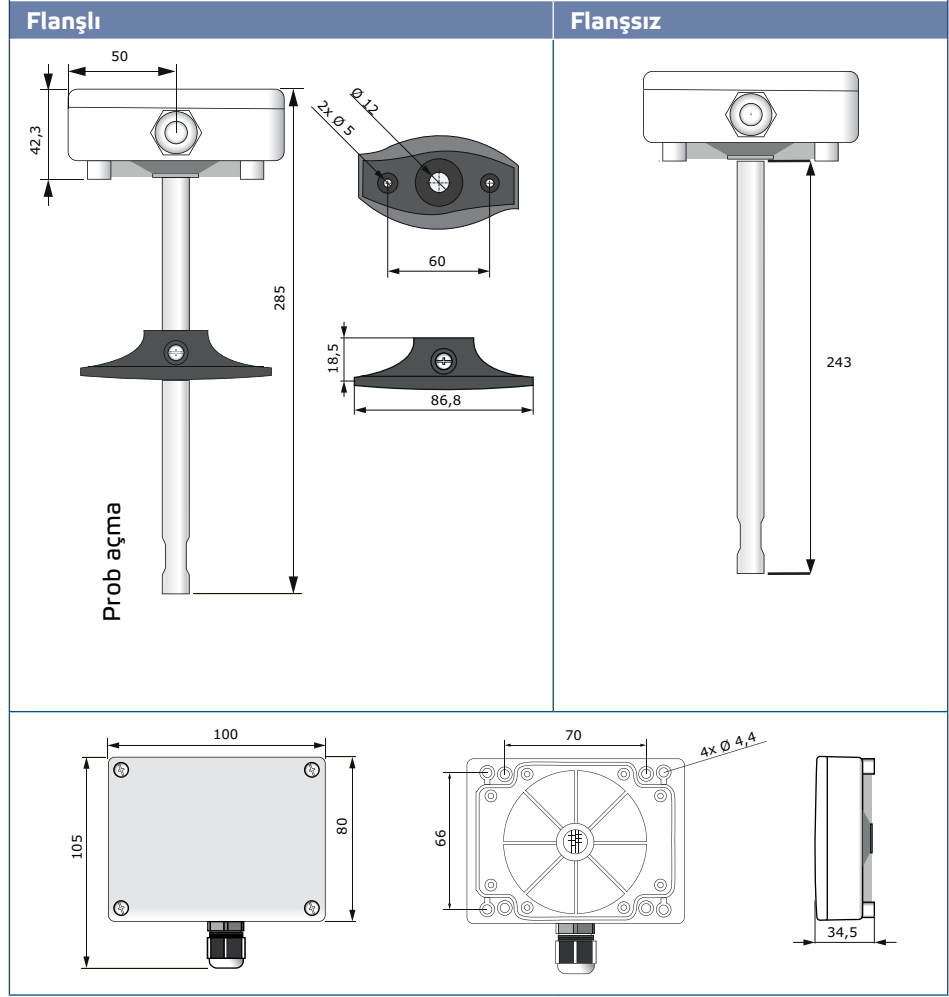
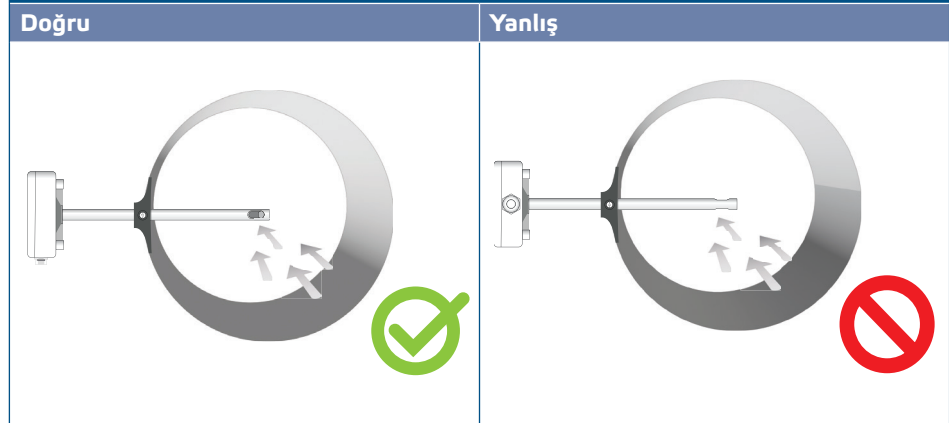


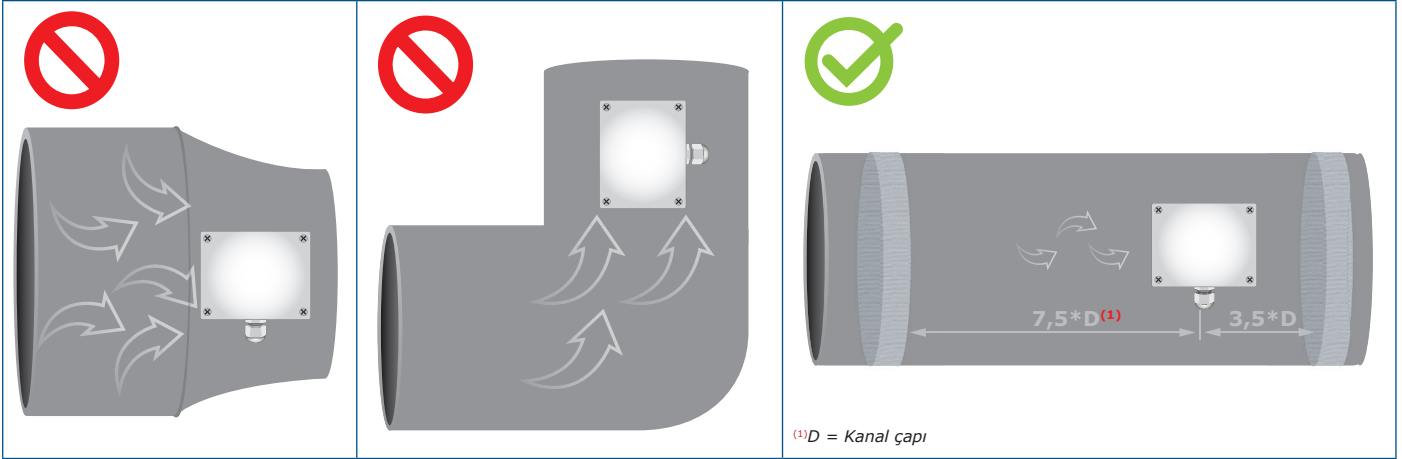
Fig. 2 Montaj konumu



2. Uygun montaj yerini seçtikten sonra aşağıdaki adımlara devam edin:

- 2.1 Kanala sızdırmaz bir $\varnothing 13$ mm delik açın.
- 2.2 Ünite ile birlikte verilen kendinden delme vidalarını kullanarak flanşı kanalın dış yüzeyine sabitleyin. Flanşı kullanmayı düşünmüyorsanız, probu takın ve muhafazayı kanala sabitleyin. Hava akış yönüne dikkat edin (bkz. **Şek. 2** ve **Şek. 3**).

Fig. 3 Montaj konumu



⚠ DİKKAT

Kurulum gereksinimleri: Ünite türbülanslı hava bölgelerine monte edilmemelidir. Hava akım noktalarının yukarı ve aşağı kısımlarından yeterince uzak durulma bölgeleri sağlayın. Bir durulma bölgesi, herhangi bir engeli olmayan düz bir boru veya kanal bölümünden oluşur. Filtrelerin, soğutma bobinlerinin, fanların vb. Yakınına kurulumdan kaçınınız. Sensör, ölçüm, herhangi bir dönüş veya akış engelinden en az 7,5 kanal çapı aşağı yönde ve en az 3 kanal çapı yukarı yönde alındığında en uygun sonucu elde edecektir.

⚠ DİKKAT

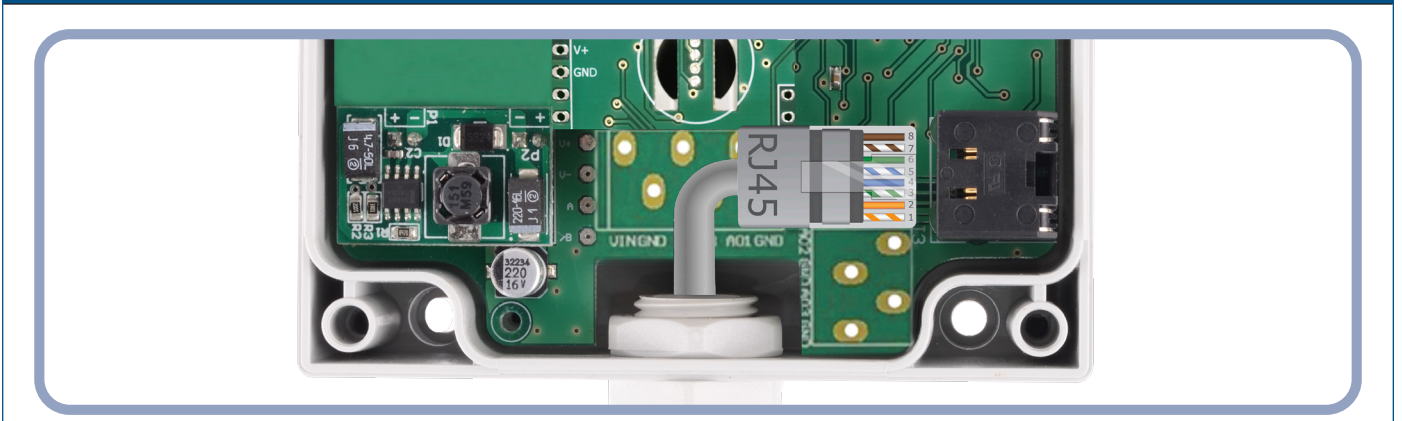
Ünitenin yüksek EMI yayan cihazların yakınına kurulması hatalı ölçümlere neden olabilir. Yüksek EMI'lı alanlarda korumalı kablolama kullanınız.

⚠ DİKKAT

Sensör hatları ile 230 VAC güç hatları arasında en az 15 cm mesafe bırakınız.

- 2.3 Probu istediğiniz derinliğe takın ve flanşı kullanmanız durumunda, esnek flanştaki plastik beyaz vidayla sabitleyin.
- 2.4 Üniteyi çıkarmak için ünitenin kapağını sökünüz ve bağlantı kablolarını ünitenin kablo rakorundan geçirin.
- 2.5 RJ45 kablosunu sıkıştırınız ve sokete takınız, bkz. **Şek. 4** ve bölüm **"Kablolama ve bağlantılar"**.

Şek. 4 Kablolama ve bağlantılar



3. Kapağı geri koyunuz ve vidalarla sabitleyin. Muhafazanın IP derecesini korumak için kablo rakorunu sıkınız.
4. Güç kaynağını açınız.

5. 3SModbus yazılımı veya SenteraWeb aracılığıyla fabrika ayarlarını istediğiniz ayarlara göre özelleştirin (gerekliyuluyor ise). Varsayılan fabrika ayarları için *Modbus kayıt haritası'na* danışın.

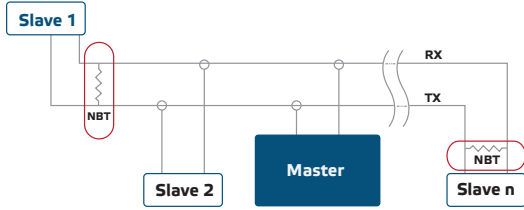
**NOT**

Modbus kayıt verilerinin tamamı için, web sitesindeki makale koduna ekli ayrı bir belge olan ve kayıtlar listesini içeren ürün Modbus Kayıt Haritasına bakın. Daha eski ürün yazılımı sürümlerine sahip ürünler bu listeye uyumlu olmayabilir.

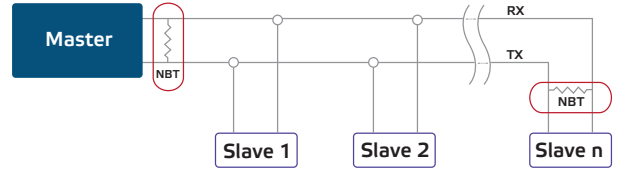
Opsiyonel ayarlar

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**

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

**DİKKAT:**

Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın!

KULLANIM TALİMATLARI

**NOT**

Ayrıntılı bilgi ve ayarlar için, web sitemizdeki makale koduna ekli olan ürün Modbus kayıt haritasına bakın.

Kalibrasyon prosedürü:

Sensör kalibrasyonu gerekli değil.

Tüm sensör elemanları fabrikamızda kalibre edilir ve test edilir.

Önyükleyici

Önyükleyici işlevi sayesinde, ünite ürün yazılımı Modbus RTU iletişimi yoluyla güncellenebilir. 3SM önyükleme Uygulamasıyla (3SM center yazılım paketinin bir parçası), 'önyükleme modu' otomatik olarak etkinleştirilir ve güncellenebilir.

**NOT**

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

KURULUMUN DOĞRULANMASI

Üniteniz beklendiği gibi çalışmıyorsa, lütfen bağlantıları kontrol edin.

NAKLİYE VE STOK TUTMA BİLGİLERİ

Darbelerden ve aşırı koşullardan kaçınınız; orijinal ambalajında saklayınız.

GARANTİ VE KISITLAMALAR

Üretim hatalarına karşı teslimat tarihinden itibaren iki yıl. Yayın tarihinden sonra üründe yapılacak herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, üreticiyi herhangi bir sorumluluk almaktan kurtarır. Üretici, bu verilerdeki herhangi bir yanlış baskı veya hatadan sorumlu değildir.

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 kurduğunda beslemeye yeniden bağlayın.