

EVSS | TK'LI ELEKTRONİK FAN HIZI KONTROLÖRÜ

Montaj ve kullanım talimatları



İçindekiler tablosu

GÜVENLİK VE ÖNLEMLER	3
ÜRÜN AÇIKLAMASI	4
ÜRÜN KODLARI	4
AMAÇLANAN KULLANIM ALANI	4
TEKNİK VERİLER	4
STANDARTLAR	5
KABLOLAMA VE BAĞLANTILAR	5
ÇALIŞMA ŞEMALARI	6
ADIM ADIM MONTAJ TALİMATLARI	8
KURULUM TALİMATLARININ DOĞRULANMASI	10
KULLANIM TALİMATLARI	11
NAKLİYE VE DEPOLAMA	12
GARANTİ VE KISITLAMALAR	12
BAKIM	12

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 güvenliğiniz 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 modifikasyonu 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

EVSS1, tek fazlı (230 VAC / 50–60 Hz) voltaj kontrollü elektrik motorlarının hızını kontrol eden elektronik bir hız kontrol cihazıdır. Kesme kontaklı motorların aşırı ısınmaya karşı korumasını sağlamak için Modbus RTU (RS485) iletişimi, bir alarm röle çıkışı ve termal kontaklar ile donatılmıştır. EVSS kontrolörü çok çeşitli işlevler sunar: uzaktan kumanda seçenekleri, ayarlanabilir kapalı seviye, minimum ve maksimum çıkış voltajı ayarları ve bir mantık veya anahtar sinyali tarafından başlatılan zaman sınırlı motor çalışması.

ÜRÜN KODLARI

Kod	Nominal akım [A]	Sigorta değeri [A]
EVSS1-15-DM	1,5	(5*20 mm) F 3,15 A H 250 VAC
EVSS1-30-DM	3,0	(5*20 mm) F 5,0 A H 250 VAC
EVSS1-60-DM	6,0	(5*20 mm) F 10,0 A H 250 VAC
EVSS1100-DM	10,0	(6,3*32 mm) F 16,0 A H 250 VAC

AMAÇLANAN KULLANIM ALANI

- Havalandırma sistemlerinde fan hızı kontrolü
- Sadece iç mekan kullanımı için

TEKNİK VERİLER

- Güç kaynağı: 230 VAC \pm % 10 / 50–60 Hz
- Analog giriş
 - ▶ voltaj: 0–10 VDC / 10–0 VDC
 - ▶ akım: 0–20 mA / 20–0 mA
- Analog giriş modları: yükselen ya da alçalan
- Analog giriş fonksiyonu: Normal mod / Mantık modu
- Uzaktan kontrol girişi: normal ya da zamanlayıcı fonksiyonu
- Düzenlenmiş çıkış: % 30–100 Us
- Çıkış yükü: versiyona bağlıdır
- Düzenlenmemiş çıkış, L1: 230 VAC, 50 – 60 Hz/ max. 2 A
- Alarm çıkışı (230 VAC / 1 A)
- Min. çıkış voltajı ayarı, Umin: % 30–70 Us (69–161 VAC), düzeltici veya Modbus yoluyla seçilebilir
- Maks. çıkış voltajı ayarı, Umax: % 75–100 Us (175–230 VAC), düzeltici veya Modbus ile seçilebilir
- Kapalı düzeyi, düzenleyici veya Modbus yoluyla seçilebilir
 - ▶ Artan mod için 0–4 VDC / 0–8 mA
 - ▶ Azalan mod için 10–6 VDC / 20–12 mA
- Kick start veya soft start
- Alçak voltaj beslemesi çıkışı: + 12 VDC / 1 mA dış potansiyometre için
- Modbus iletişimi
- Çalışma göstergesi:
 - ▶ sürekli yeşil: normal çalışma
 - ▶ yanıp sönen yeşil: beklemede
- Yüksek voltaj ve yüksek akım koruması
- Motor aşırı ısınma koruması için termal girişler
- Motor aşırı ısınma göstergesi
- Kutu: plastik R-ABS, UL94-V0; gri renk (RAL 7035)
- Koruma standardı: IP54 (EN60529'a göre)
- Çalışma ortam koşulları:
 - ▶ sıcaklık: -20–40 °C
 - ▶ bağıl nem: < % 95 rH (yoğuşmasız)
- Depolama sıcaklığı: -40–50 °C

STANDARTLAR

- Elektromanyetik uyumluluk (EMC) Direktifi 2014/35/EU CE
 - ▶ EN 60730-1:2011 Evler ve benzer kullanım için otomatik kontrollere - Bölüm:1 Genel gereksinimler
 - ▶ EN 61000-6-2:2005 Elektromanyetik uyumluluk (EMC). Genel standartlar - Endüstriyel ortamlar için bağışıklık (+AC:2005)
 - ▶ EN 61000-6-3:2007 Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-3: Genel standartlar - Konut, ticari ve hafif endüstriyel ortamlar için emisyon standartları Değişiklikler A1:2011 ve AC:2012'den En 61000-6-3'e
- Alçak voltaj (LVD) Direktifi 2014/35/EU:
 - ▶ EN 60335-1:2012 Ev için ve benzeri elektrik cihazları - Güvenlik - Bölüm:1 Genel gereksinimler. Değişiklik A11:2014 ve AC: 2014'den EN 60335:12012'ye
 - ▶ EN 61558-1:2005 Güç transformatörü, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünlerin güvenliği - Bölüm 1: Genel gereksinimler ve testler. Değişiklik AC:2006 ve A1:2009'dan EN 61558-1-2005'e
- RoHS Direktifi 2011/65/EU

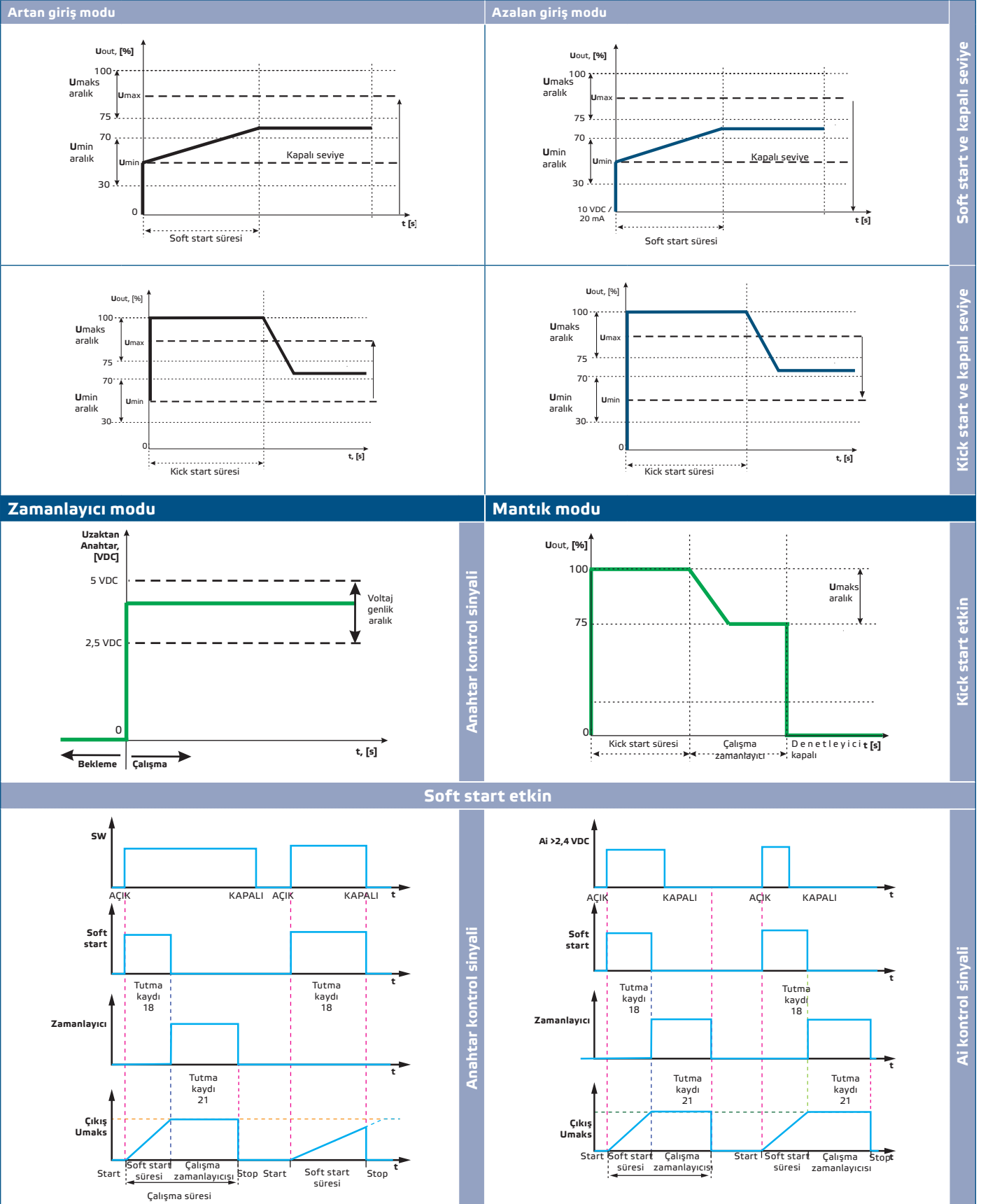
KABLOLAMA VE BAĞLANTILAR

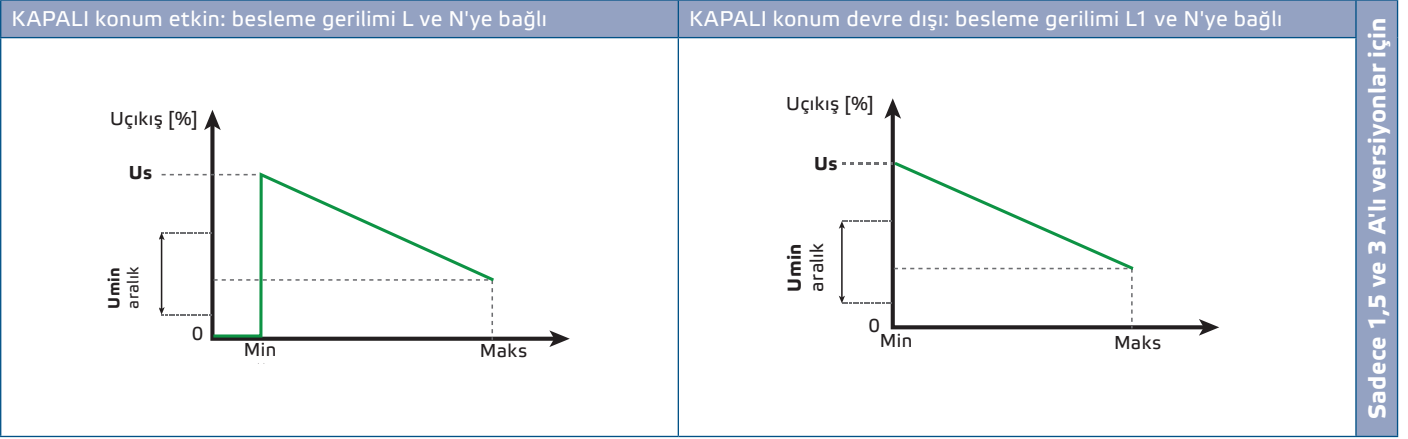
L	Besleme voltajı 230 VAC \pm % 10 / 50–60 Hz
N	Nötr
PE	Topraklama terminali
L1	Düzenlenmemiş çıkış (230 VAC / maks. 2 A)
U1, U2	Motora düzenlenmiş çıkış
TK, TK	Termal kontak
N	Nötr
AL	Alarm çıkışı (230 VAC / 1 A)
SW	Uzaktan kontrol anahtarı
A	Modbus RTU (RS485) sinyal A
/B	Modbus RTU (RS485) sinyal /B
+V	Besleme çıkışı +12 VDC / 1 mA
Ai	Analog giriş (0–10 VDC / 0–20 mA) veya (10–0 VDC / 20–0 mA)
GND	Topraklama
Bağlantılar	Kablo kesiti: maks. 2,5 mm ² ; Kablo rakoru sıkıştırma aralığı: 3–6 mm / 5–10 mm

ÇALIŞMA ŞEMALARI

Normal / Uzaktan çalışma modları

Artan giriş modu		Azalan giriş modu		KAPALI seviye devre dışı
Artan mod hesaplama formülü	$U_{out} = U_{min} + \frac{A_i}{A_{imax}} (U_{max} - U_{min})$	Azalan mod hesaplama formülü	$U_{out} = U_{max} - \frac{A_i}{A_{imax}} (U_{max} - U_{min})$	KAPALI seviye devrede
Artan mod hesaplama formülü	$U_{out} = U_{max} + \frac{A_i - \text{Off level}}{A_{imax} - \text{Off level}} (U_{max} - U_{min})$	Azalan mod hesaplama formülü	$U_{out} = U_{max} - \frac{A_i - \text{Off level}}{A_{imax} - \text{Off level}} (U_{max} - U_{min})$	Kick start etkin
				Soft start etkin





Sadece 1,5 ve 3 A'lı versiyonlar için

NOT

Kapalı konumunu devre dışı bırakmak için (YALNIZCA 1,5 A ve 3,0 A sürümü!) 230 VAC besleme voltajını düzenlenmemiş çıkışa (L1) bağlayın. Bu durumda, güç kaynağını L'ye bağlamayın.

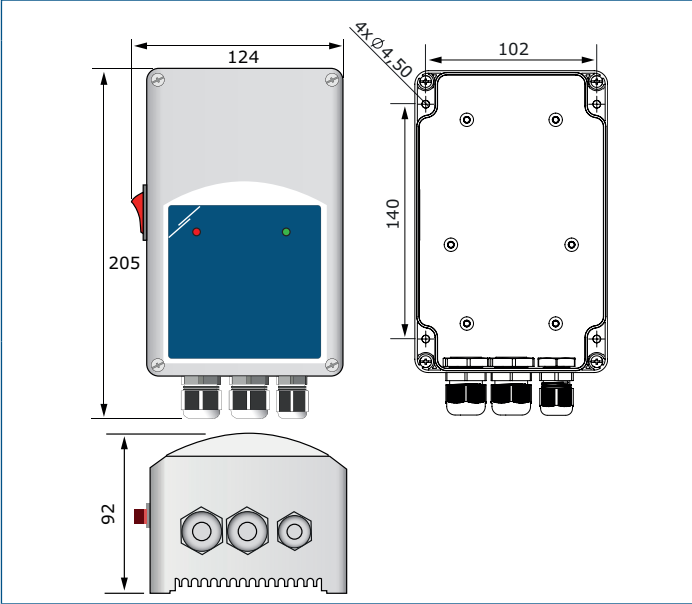
ADIM ADIM MONTAJ TALİMATLARI

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

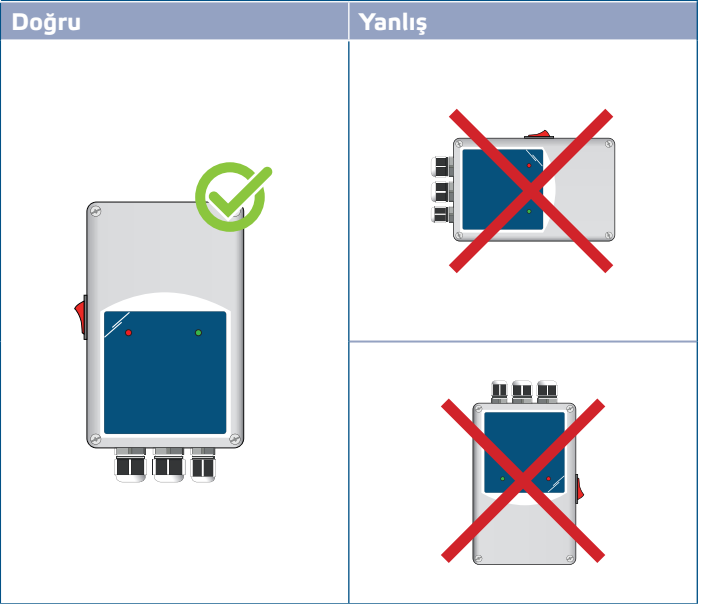
Şu adımları izleyin:

1. Güç kaynağını kapatın.
2. Kutu kapağını açın ve sağlanan dübel ve vidaları kullanarak üniteyi duvara veya panele sabitleyin. Doğru montaj konumuna ve birim boyutlarına dikkat edin. (Bkz. **Şek. 1 Montaj konumu** ve **Şek. 2 Montaj boyutları**.)

Şek. 1 Montaj boyutları

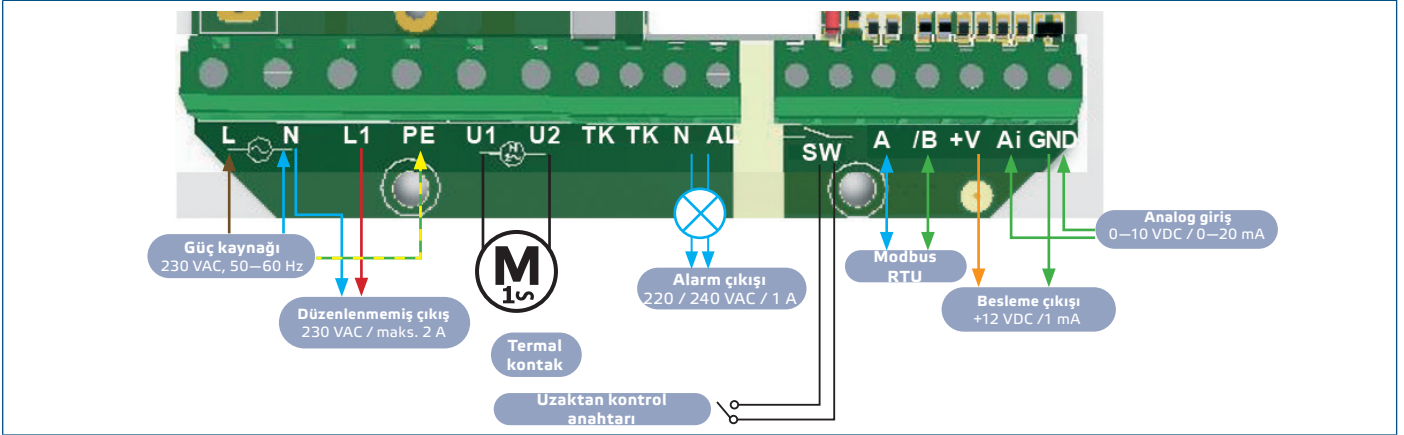


Şek. 2 Montaj konumu



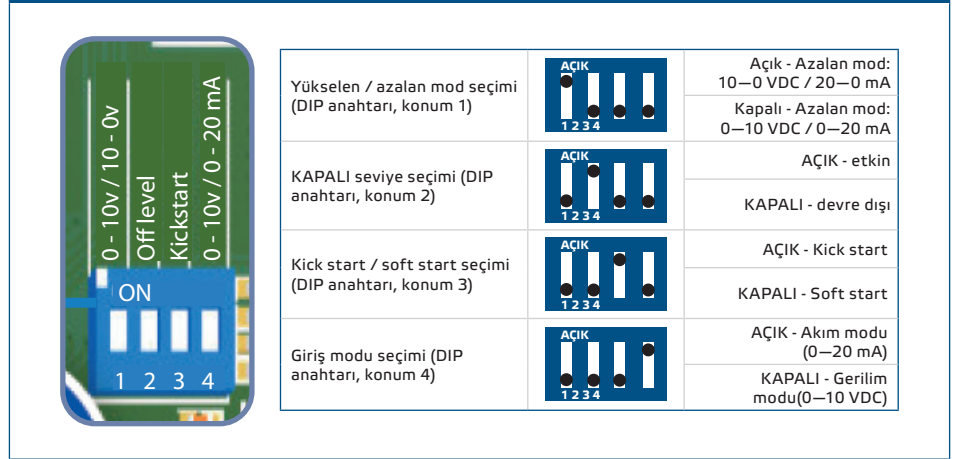
3. Motoru / fanı bağlayın.
4. Ayarlanmamış çıkış (L1, N), bir ışıklı göstereyi bağlamak veya bir damper aktüatörünü, bir vanayı vb. (gerekirse) kontrol etmek için kullanılabilir. Bkz. **Şek. 3**.

Şek. 3 Kablolama ve bağlantılar

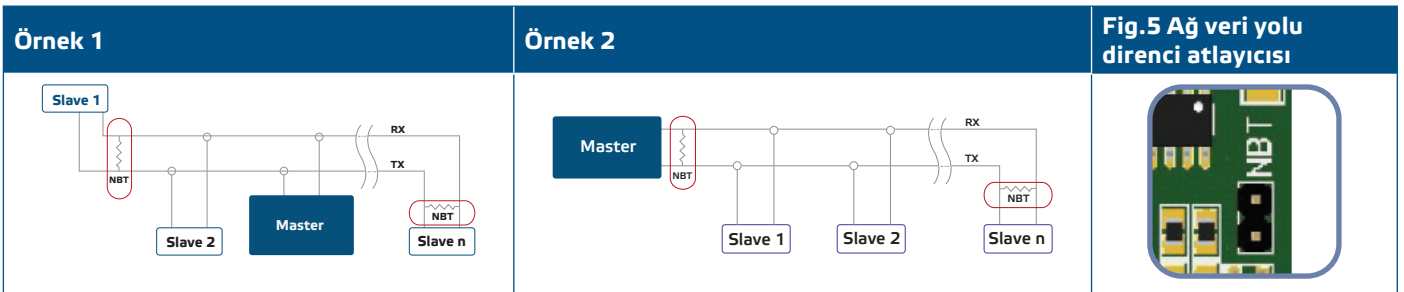


5. Kart üzerindeki DIP anahtarı ile gerekli analog giriş tipini ve modunu, başlatma modunu ve KAPALI seviye modunu seçin. (Bkz. Şek. 4 DIP anahtarı ayarları).

Şek. 4 DIP anahtarı ayarları



6. Ağ Veri Yolu Sonlandırıcısı (NBT), cihazı bir uç cihaz olarak ayarlamak için kullanılır ve varsayılan olarak NBT bağlantısı kesilir. Bağlanacak pimplere manuel olarak yerleştirilir (bkz. Şekil 5). Doğru iletişimi sağlamak için, NBT atlayıcısının Modbus RTU ağındaki yalnızca iki cihazda etkinleştirilmesi gerekir (bkz. Örnek 1 ve Örnek 2).



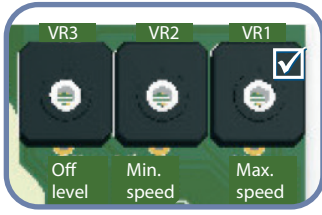
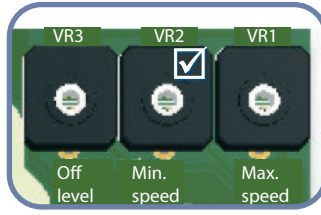
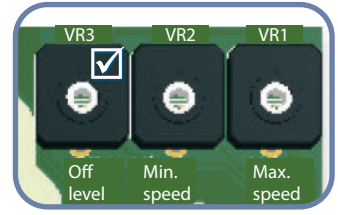
DIKKAT

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

⚠ DİKKAT

Modbus ağındaki herhangi bir ünite ile bir AC güç kaynağı kullanılıyorsa, GND terminali ağıdaki diğer ünitelere veya CNVT-USB-RS485 dönüştürücü üzerinden BAĞLANMAMALIDIR. Bu durum, iletişim yarı iletkenlerinde ve / veya bilgisayarda kalıcı hasara neden olabilir!

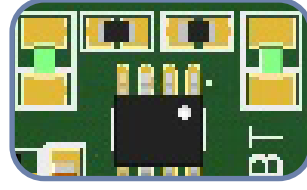
7. Güç besleme kablosunu bağlayın.
8. Düzeltici ile maksimum hızı ayarlayın (gerekirse). Varsayılan ayar: Us (230 VAC). Bkz. **Şek. 6 Maks. hız düzenleyici**.
9. Min. hızı düzeltici ile ayarlayın (gerekirse). Varsayılan ayar % 30 Us (69 VAC). Bkz. **Şek. 7 Min. hız düzenleyici**.
10. KAPALI seviye değerini düzeltici ile ayarlayın (gerekirse). Varsayılan ayar 0 VAC. Bakınız **Şek. 8 Kapalı seviyesi düzenleyici**.

Şek. 6 Maks. hız düzenleyicisi**Şek. 7 Min. hız düzenleyicisi****Şek. 8 KAPALI seviyesi düzenleyicisi**

11. Kutuyu kapatın ve kapağı sabitleyin.
12. Güç kaynağını açın.
13. 3SModbus yazılımı ile fabrika ayarlarını istenen ayarlara özelleştirin (gerekirse). Varsayılan fabrika ayarları için bakınız *Modbus kayıt haritaları*.

KURULUM TALİMATLARININ DOĞRULANMASI

1. Aşağıdaki talimatları izleyin:
2. Şebeke bağlantısını açın.
3. NBT atlayıcıyı, DIP anahtarını, Maks. düzenleyiciyi, Min. düzenleyiciyi ve KAPALI seviyesi düzenleyicisini istenen konumlara / değerlere getirin. Fabrika ayarları aşağıdaki gibidir:
4. NBT atlayıcısı açık (Ağ veriyolu sonlandırması direnci bağlı değildir)
5. Yükselen mod: 0–10 VDC / 0–20 mA
6. Off seviyesi - KAPALI;
7. Kick start devre dışı;
8. Giriş voltajı modu (0–10 VDC)
9. Min. hız düzenleyicisinin Min. ayarı
10. Maks. hız düzenleyicisinin Maks. ayarı
11. KAPALI seviyesi düzenleyicisinin Min. ayarı
12. Analog giriş sinyalini maksimum değere ayarlayın 10 VDC veya 20 mA.
13. Bağlı motor, analog giriş moduna göre (yükselen / alçalan) maksimum hızda veya minimum hızda çalışır.
14. KAPALI seviyesi etkinleştirilmişse ve alçalan analog girişi seçiliyse, motor çalışmayı durdurur.
15. Analog giriş sinyalini maksimum değere ayarlayın 0 VDC veya 0 mA.
16. Analog giriş moduna (alçalan / yükselen) bağlı olarak bağlı fan minimum hızda ya da maksimum hızda çalışır.
17. KAPALI seviyesi etkinleştirilirse ve yükselen analog girişi seçilirse, motor durur.
18. KAPALI seviyesi etkinleştirilirse ve giriş sinyali KAPALI seviyesinin değerine eşitse, motorun hızı yükselen modunda minimum hız olur ve alçalan modunda da maksimum hız olur.
19. Kontrolör yukarıdaki talimatlara göre çalışmazsa, kablo bağlantılarının ve ayarlarının kontrol edilmesi gerekir.
20. Üniteyi açtıktan sonra iki LED'in de (**Şek. 9**) yanıp söndüğünü kontrol edin. Yanıp sönmüyorsa, üniteniz Modbus ağını tespit etmiş demektir. Yanıp sönmüyorsa, bağlantıları tekrar kontrol edin.

Şek. 9 İletişim algılaması göstergesi**DİKKAT**

LED'lerin durumu yalnızca üniteye enerji verildiğinde kontrol edilebilir. İlgili güvenlik önlemlerini alın.

KULLANIM TALİMATLARI**ÇALIŞMA MODLARI**

Modbus modunda parametreleri siz kontrol edersiniz: Modbus kayıtları yoluyla Umaks, Umin, Kick start / Soft start, KAPALI seviyesi etkinleştir / devre dışı bırak ve KAPALI seviyesi değeri.

Tek başına modunda parametreleri siz kontrol edersiniz: Donanım ayarları (DIP anahtarı, düzenleyiciler, atlayıcılar) yoluyla Umaks, Umin, Kick start / Soft start, KAPALI seviyesi etkinleştir / devre dışı bırak ve KAPALI seviyesi değeri.

Normal modda Kapalı seviye devre dışı bırakılırsa, Softstart / Kickstart yalnızca bir kez yürütülür - kontrolör sağlandıktan sonra; aksi takdirde, denetleyici her açıldığında Softstart / Kickstart yürütülür.

Zamanlayıcı modu seçildiğinde, kontrolöre uzaktan kontrol anahtarından bir titreşimli kontrol sinyali gelir. Mantık modu seçildiğinde, kontrolöre Ai girişinden bir titreşimli kontrol sinyali gelir.

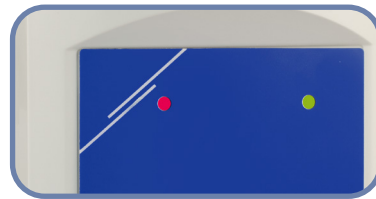
Her iki modda - **Zamanlayıcı modu** ve **Mantık modunda** - titreşim genişliği 30 ms'den daha fazla olmalıdır; aksi halde sinyal filtre edilir.

ÖN PANEL LED GÖSTERGESİ

Ön kapaktaki yeşil LED (**Şek. 10**) sürekli bir ışık verdiğinde, kontrolör normal modda çalışır. Yanıp söndüğünde:

- ▶ kontrolör uzaktan kontrol modunda çalışıyor, veya
- ▶ KAPALI seviyesi etkinleştirilmiş ve analog giriş sinyali KAPALI seviyesi değerinin altında.

Ön kapaktaki kırmızı LED (**Şek. 10**) motorun aşırı ısındığını gösterir. Açıkken, kontrolör motoru durdurur. Aşırı ısınma nedenini ortadan kaldırdıktan sonra çalışmayı yeniden başlatmak için, üniteyi birkaç saniye elektrik şebekesinden ayırın ve ardından tekrar bağlayın.

Şek. 10 Çalışma göstergesi

NAKLİYE VE DEPOLAMA

Darbelerden ve aşırı koşullardan kaçının; orijinal ambalajında saklayın.

GARANTİ VE KISITLAMALAR

Üretim hatalarına karşı teslimat tarihinden itibaren iki yıl. Yayın tarihinden sonra üründe yapılan her türlü modifikasyon ve değişikliklerden üretici sorumlu değildir. Üretici, bu verilerdeki herhangi bir baskı hatası ya da yanlıştan 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 elektriği tekrar bağlayın.