

1- Uygun kesit ölçüsündeki kabloları tornavida yardımı ile ilgili klemenslere bağlayınız (Kablolarıda enerji olmadığında kontrol ediniz),

2- Cihazın üzerinde bulunan sıkıştırma aparatlarını çıkarınız,

3-Cihazın panelinizin ön kısmından arkaya doğru yerleştiriniz,

4-Panel kalınlığı en fazla 10mm olabilir,

5-Sıkıştırma aparatlarını takip cihaz panoya sabitleyiniz,

6-Enerji vererek kullanım kılavuzundaki talimatlar doğrultusunda ilerleyiniz,

7-Cihazın arkasından en fazla 60 mm boşluk bırakılmaz ise sökülmesi zorlaşır.

Cihazı panelden çıkarmak için;

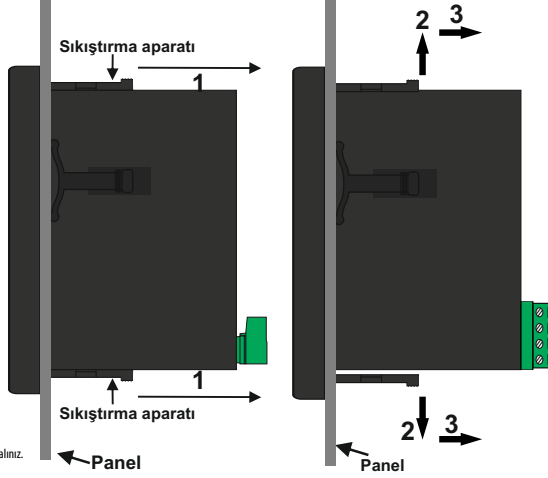
1-Kullanım talimatını okuduktan cihazı sökmeniz.

2-Cihaza verilen tüm enerjileri kesiniz,

3-Cihaza bağlı soket bağlantılarını sökünüz,

4-Cihazın dört kenarında bulunan sıkıştırma aparatlarını 2 yönünde esnetip 3 yönünde çekiniz,

5-Cihazın panelinizin ön tarafından çekip alınız.



Teknik Bilgiler:

* Mikroislemci tabanlıdır.

* Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -5 °C ile +55 °C arasında olmalıdır.

* Besleme gerilimi : 220 V AC \pm %35 - 50-60 Hz

* Çalışma frekansı 50-60 Hz'dir.

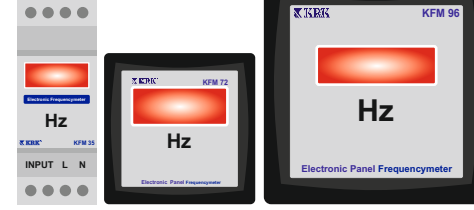
* Kablo kesiti: 1x0,5-4mm

* Vida sıkma Tork Değeri: 0,5 Nm

* IP20 EN 60529 Standartlarına göre

* Kontrol çıkışı 1 inversör, 10A / 250 V AC

* Güç tüketimi < 2 A



Kullanım kılavuzu

Doğru Kullanım ve Güvenlik Şartları:

~ Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde yaralanma veya ölümlerle sonuçlanabilecek durumlara ortaya çıkabilir.

~ Bu cihazın kurulumu, montajı, devreye alınması ve işletimi, yalnızca yeterli ehliyete sahip kişiler tarafından, güvenlik yönetmeliklerine ve talimatlarına uygun olarak yapılmalı ve kullanılmalıdır.

~ Cihaz panoya bağlanırken ve panodan sökülürken tüm enerjisi kesiniz.

~ Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkarmayınız.

~ Cihazı solvent veya benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız!

~ Cihazı çalıştırmadan önce tüm bağlantıların doğru olduğunu kontrol ediniz.

~ Teknik bir problemle karşılaşıldığında lütfen cihaza müdahalede bulunmayınız ve en kısa sürede teknik servise iletişime geçiniz.

~ Cihaz çöpe atılmaz, cihaz toplama merkezlerine (elektronik ve elektronik cihazlar dönüşüm noktaları) teslim edilmelidir. Doğa ve insan sağlığına zarar vermeden geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir.

~ Cihaz yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

~ Yukarıda belirtilen uyarıların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan firmamız yada yetkili satıcı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Cihaz Kurulumu:

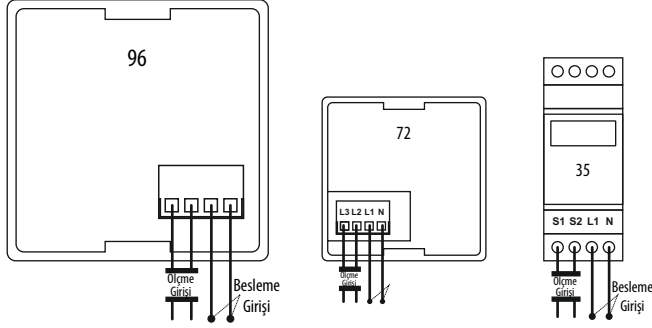
Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunun tamamını okuyunuz.

Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihazınızın, gerilim girişi bağlantılarını, bağlantı şemasına göre yapınız. Cihazınızın bağlantısını yaparken, akım ve gerilim girişlerinin doğru eşleştirildiğinden emin olunuz. Cihaz rutubet, titreşim ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Bağlantılar kontrol edilip, doğruluğundan emin olunduktan sonra cihazınıza enerji veriniz. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.

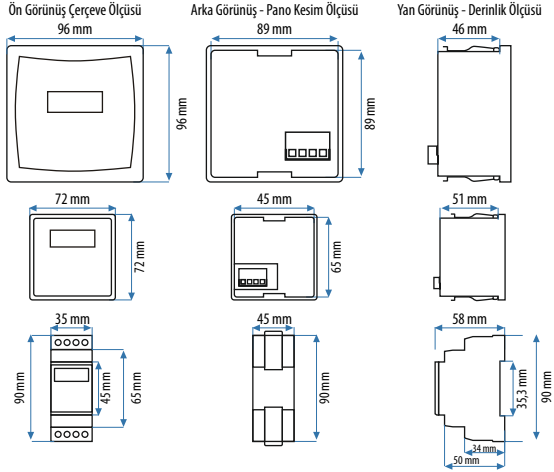
Genel: KFM Frekansmetre, frekansı yüksek doğrulukla ölçer. Frekans değeri 3 dijital olarak gösterilir.

Garanti Şartları: Cihazın 2 yıl garantisi mevcuttur. Cihazın onarımı yalnızca yetkili firma tarafından yapılabilir. Yetkili firma haricinde cihaza yapılan onarım amaçlı müdahaleler garantinin sona ermesi demektir.

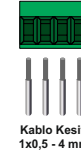
Bağlantı Şeması:



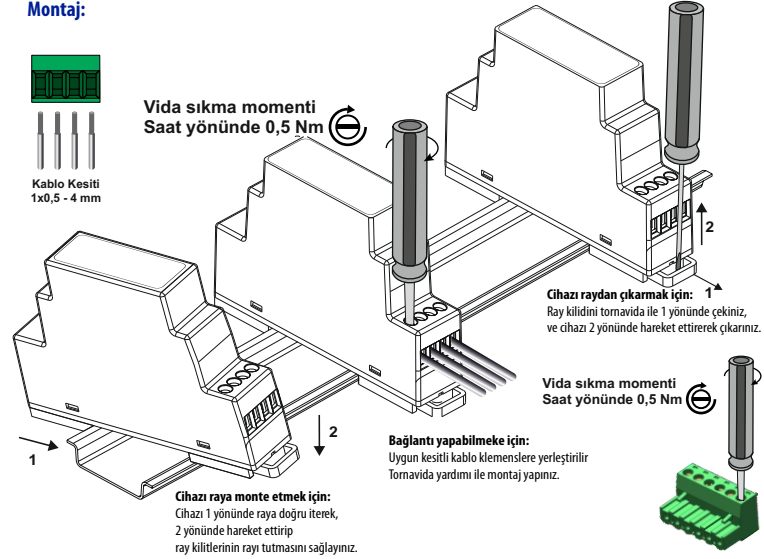
Ölçüler:



Montaj:



Vida sıkma momenti
Saat yönünde 0,5 Nm



Cihazı raydan çıkarmak için:
Ray kilidini tornavida ile 1 yönünde çekiniz,
ve cihazı 2 yönünde hareket ettirerek çıkarınız.

Vida sıkma momenti
Saat yönünde 0,5 Nm

Bağlantı yapabilmek için:
Uygun kesitli kablo klemenslere yerleştirilip
Tornavida yardımı ile montaj yapınız.

Cihazı raya monte etmek için:
Cihazı 1 yönünde raya doğru iterek,
2 yönünde hareket ettirip
ray kilitlerinin rayı tutmasını sağlayınız.