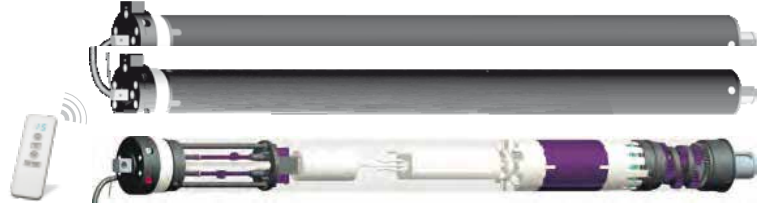




Tüp motoru AC230V / 50Hz  
433 Mhz

Mekanik Limit + Dahili Alıcı



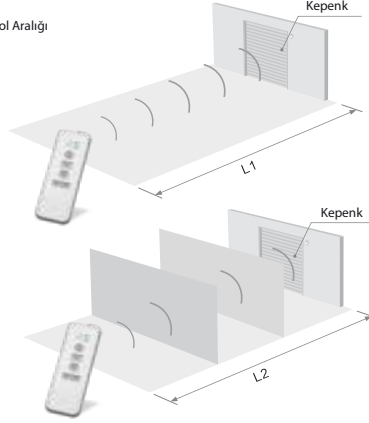
**T** Teknik destek

1 SGM 15 15 Kanallı Kumanda = SGM 1 1 Kanallı Kumanda x15

2 Tüp Motor

Bir motor maksimum 20 kanal kaydedebilir, 20 kanalı üstünde yeni bir kanal eklenmesine gerek varsa, üzerine yazır

3. Kontrol Aralığı



	L1 açma	L2 bölme	Emisyon frekansı
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz

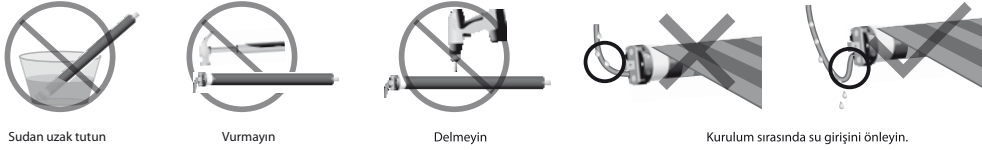
4 Eşleştirilebilir Kumanda ve motor



- 35R** R:Radio Mekanik Limit + Dahili Alıcı
- 45R(RQ)** R:Radio Mekanik Limit + Dahili Alıcı
- 45RM** RM:Manuel Telsiz Mekanik Limit + Dahili Alıcı + Manuel
- 59R** R:Radio Mekanik Limit + Dahili Alıcı
- 59RM** RM:Manuel Telsiz Mekanik Limit + Dahili Alıcı + Manuel

- Kumanda ve R tipi motor programlama sırasında, tuşa her bastığınızda, motor ıslık sesi çıkartacaktır ve gösterge olarak sol ve sağa dönecektir (ıslık sesinden sonraki 6 saniye boyunca herhangi bir tuşa basılmazsa, motor orijinal durumuna geri dönecektir). Başarılı bir ayarlardan sonra, motor birden fazla ıslık sesi çıkarır ve gösterge olarak sol ve sağa döner.
- Nokta fonksiyonu modundaki alıcıda, yukarı ya da aşağı tuşa 2 saniye basın. Kumanda nokta fonksiyonu ile çalışan motora kontrol eder, 2 saniyeden daha uzun süreli basılırsa motor çalışmasını durduracaktır.
- Nokta hareketi, Kumanda ekleme ve kumanda iptal etme fonksiyonu halen aktif iken grup kontrolü kanal eşleme kodu çalışmaz.

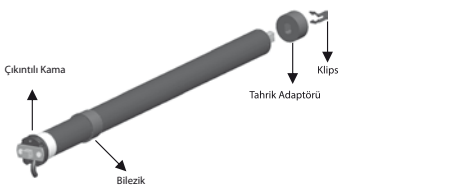
**Dikkat:**



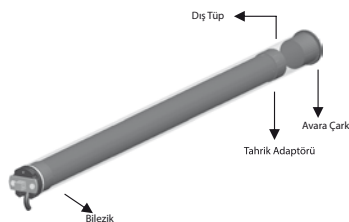
**T** AKSESUARLARIN MONTAJI

Teknik destek

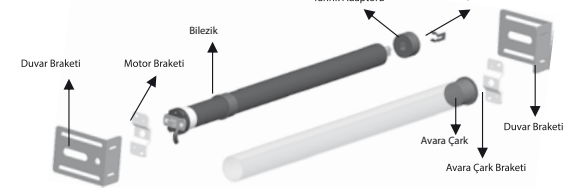
1. Başlığın Çıktınlı Kama ile birlikte çalışabilmesine olanak sağlayacak şekilde başlığı motor gövdesine yerleştirin. Tahrik adaptörünü monte edin, tahrik adaptörü ve diş mili kitilemek için klips kullanın.



2. Diş tüpü ve avara çarkı monte edin.



3. limit başlığı motor braketine monte edilmelidir, avara çark avara çark braketine monte edilmelidir.



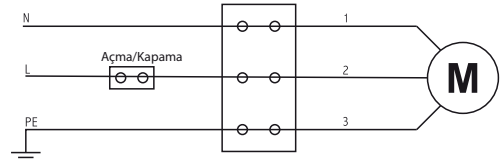
**Dikkat:** Başlık ve dişli halkası arasında delik açmayın.

**T** Kablo Bağlantısı

Teknik destek

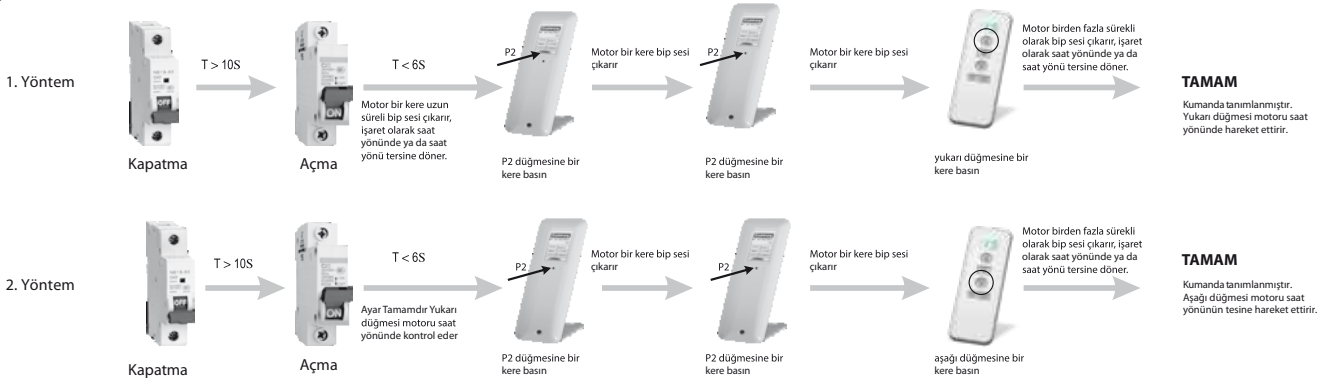


AC 230V/50HZ  
1 Mavi=Nötr  
2 Kahverengi= Faz  
3 Yeşil/Sarı=Toprak



**A** İlk kumanda programlama

Ek Fonksiyon:



## A Limiti Ayarlama

Yukarı ve aşağı limit konumu stor perdenin otomatik olarak durduğu yerdir.

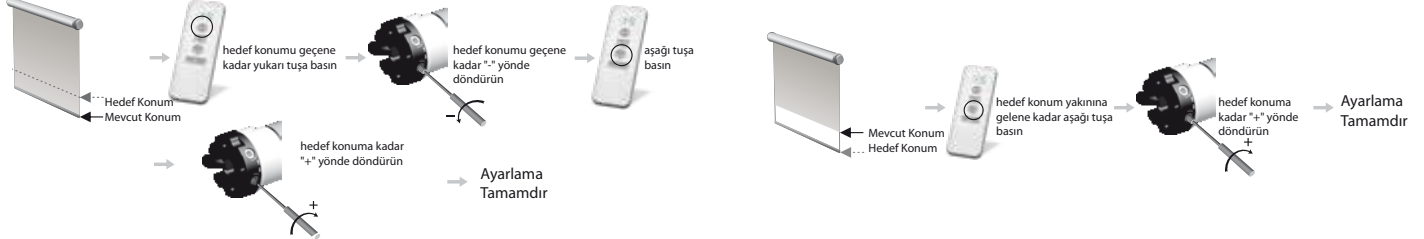
▲ Motor çalışmadığında, kırmızı ya da beyaz sonsuz vidayı regülatörle döndürmeyi sonlandırın

Ek Fonksiyon:

↗ **Yukarı Konumu Ayarlama** (Beyaz Vida Yukarı Limit Konumunu Ayarla):



↘ **Aşağı Konumu Ayarlama** (Kırmızı Vida Aşağı Limit Konumunu Ayarla):

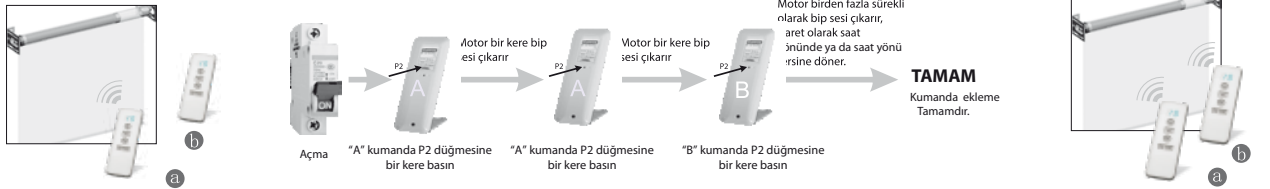


## A Kumanda Ekleme

Ek Fonksiyon:

Kumanda ekleme (birden fazla kumanda arasına)

▲ Her düğme aralığı yeniden ayarlama için 6 saniye dahiline olmalıdır aksi takdirde sistem orijinal durumuna geri dönecektir.



Kumanda kanalı ekleme (bir çok kanallı kumanda)



## A Kumandayı İptal Etme

Ek Fonksiyon:

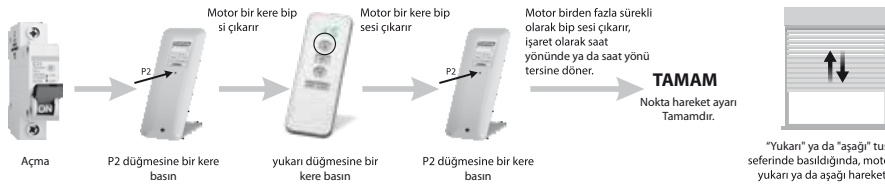
▲ Her düğme aralığı yeniden ayarlama için 6 saniye dahiline olmalıdır aksi takdirde sistem orijinal durumuna geri dönecektir. Kumandanın iptal edilmesi motorun tüm yayıcı belleğinin silinmesi anlamına gelir.



## A Kademeli çalıştırma hareket ayarı

Ek Fonksiyon:

▲ Her düğme aralığı yeniden ayarlama için 6 saniye dahiline olmalıdır aksi takdirde sistem orijinal durumuna geri dönecektir. Bu ayarı tekrarlayın. Nokta hareket fonksiyonu iptal edilmiştir.



\*"Yukarı" ya da "aşağı" tuşuna her seferinde basıldığında, motor 10 derece yukarı ya da aşağı hareket edecektir

## A Dikkat

Dikkat

## Sık karşılaşılan arızalar ve çözümleri

Arıza olgusu	Arıza nedenleri	Arızayı düzeltme çözümleri
1. Yukarı düğmesine basınca, stor perde aşağıya hareket ediyor	Programlama yönü yanlış	Sıfırlamak için başka bir yöntem kullanın
2. Açıldığında, motor tek yönlü çalışma ile hareket ediyor	Motorun iç limit anahtarı açılmıyor	Başlık motorun tersi yönde bir tur hareket ediyor, ardından sorun görülmüyor
3. Güç verildikten sonra motor çalışmıyor ya da yavaş çalışıyor	Güç gerilimi düşük Aşırı yük Yanlış kurulum Kablolu hatası	1. Gücü nominal verilere göre ayarlayın 2. Yükle eşleşen başka bir motor takın 3. Aksesuarların doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin 4. Devreyi ve doğru kablolu bağlantısını kontrol edin
4. Motor çalışmadan sonra aniden duruyor	Motor aşırı ısınma koruması durumuna girdi Güç kesintisi Limit noktasına giriş	1. Yaklaşık 20 dakikadan sonra motor normal çalışma koşullarına otomatik olarak dönüşür 2. Güç verildikten sonra yeniden çalıştırılabilir 3. Limit vidalarını ayarlamaya gerek olmasına göre ve duruma bağlı olarak avare çark çalıştırıyor,
5. Çalışma sırasında anormal ses	Dış tüp çok uzun, stor perdenin braketin iki tarafıyla çok sıkı bağlanmasına izin verin	Çok sıkı durumdan kaçınmak için daha kısa tüp kullanabilirsiniz