

WIL BARIYER HIZLI KURULUM KILAVUZU

MEKANİK MONTAJ

- 1) Bariyerin gövdesini sabitleyin
- 2) Bariyerin kolunu takın.
- 3) Bariyerin yayını germek için aşağıdaki işlemleri yapınız.
 - 3a) Bariyeri kolu taktıktan sonra manuele alınız.
 - 3b) Bariyer kolunu 45 derecede tutur
 - 3c) Yay 45 derecede gerdirin.
 - 3d) Kolu manuelde bıraktığınızda kol yukarı ve aşağı hareket etmeyecek.
 - 3e) Kolu nerede bırakırsanız, kol orada kalacak şekilde yay gerdirilmelidir .
 - 3f) Bariyeri manüelden çıkarınız.
- 4) Switchleri ayarlayınız.
 - 4a) Redüktör göbeğinde bulunan sarı takozları gevşetin.
 - 4b) Kolu manuele alın
 - 4c) Açılma konumuna 20 derece önce açma switchini ayarlayın.
 - 4d) Kapanma konumuna 20 derece öncesinde kapanma switchini ayarlayın.

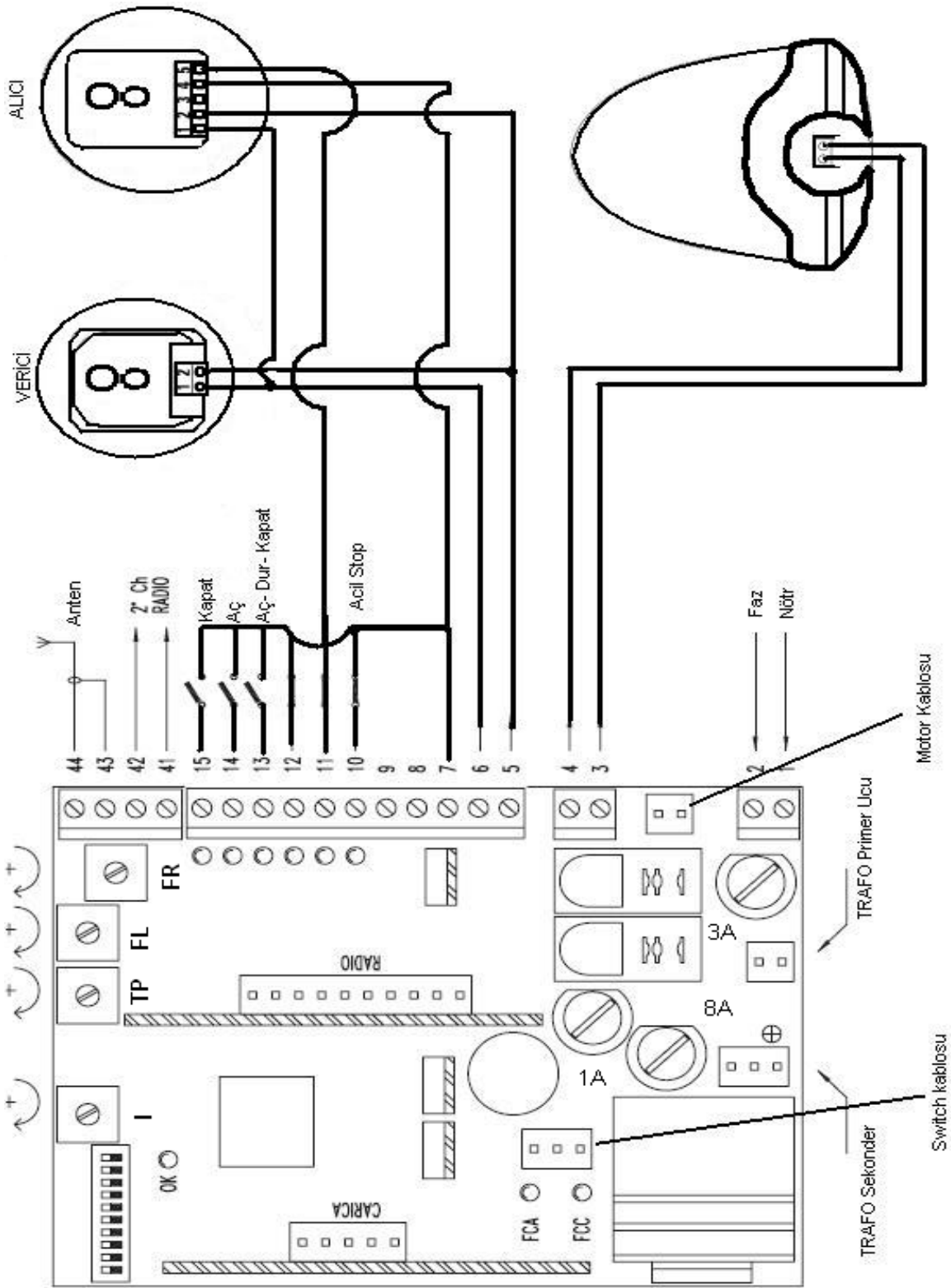
* Switchler bariyeri durdurmak için kullanılmaz. Bariyerin hızını azaltmak için kullanılır.

ELEKTRİKSEL MONTAJ

* Bariyer üzerine açılan her deliği silikonla kapatınız. Bariyerin gövdesine yağmur girmesini engellemiş olursunuz.

1 Faz	Dip switch ayarları
2 Nötr	
3 Flaşör	1 Aç-Dur-Kapat-Dur
4 Flaşör	2 Otomatik kapanma devrede
5 0 V	3 Her durumda kapanma devrede
6 24 V	4 Aç-Kapat
7 Ortak Uç	5 Flaşör motordan 2 sn. önce devrede
8 SCA	6 Flaşör otomatik kapanma bekleme süresince devrede
9 SCA	7 Araç fotoselden kurtulduktan 5 sn. sonra kapanma devrede (otomatik kapanma devrede olmalı)
10 Acil Stop	8 Fotosel açılmada da devrede
11 Fotosel Kontak ucu	9 Kol açıkken ikaz lambası tek yönlü yol için aktif olur
12 Fotosel 2 Kontak ucu	10 Kol açıkken ikaz lambası çift yönlü yol için aktif olur
13 Step by Step (Aç- Dur- Kapat)	
14 Aç butonu kontak ucu	
15 Kapat butonu kontak ucu	

* Bağlantı şeması bir sonraki sayfada şekilli olarak bulunmaktadır.



- I STOP AMPERE** Durdurma hassasiyeti
FL WORKING FORCE Motor tork şiddeti (hızı)
TP PAUSE TIME Otomatik kapanma bekleme süresi (min.5 sn./max.100 sn.)
FR SLW.DOWN FORC Durmaya yaklaşınca başlayan yavaş seyir hızı

KUMANDA TANITIMI

- 1 Alıcının üzerindeki butona bas çek. (Alıcı üzerindeki LED in yanmasını beklemeyin)
- 2 Kumandanın istenilen butonuna 10 saniye kadar basılı tut.
- 3 Kumandadan 10 saniye sonra elini çek ve alıcının üstündeki LEDin sönmesini bekleyin.

SMX2 Harici alıcının bağlantısı

Bariyer kartındaki bağlanacak klemens

siyah	5
kırmızı	6
beyaz	7
beyaz	13
mor	boş
mor	boş

*Harici Alıcıya kumanda tanıtılması yukarıda yazılanla aynıdır .

Kumanda Silinmesi

* Kumandanın hafızasının silindiğinde programlı olan bütün kumandalar silinir .

1 Alıcının üzerindeki butona basılı tutun. Sırasıyla

Üzerindeki LED yanacak

- * LED sönecek
- * Arka arkaya 3 kez yanıp sönecek
- * 3. kez yanmasını gördüğünüzde elinizi çekin. (Sönmesini beklemeyin)
- * İşlemi doğru tamamlanırsa alıcı üstündeki LED hızlı bir şekilde flash yapacaktır .

Senkronize Bağlantı

Senkronize bağlantı yaptığınızda bariyerlerin her ikisinde aynı anda açılır ve kapanır .

Senkronize bağlantıda bir bariyer MASTER diğer bariyer SLAVE yapılır .

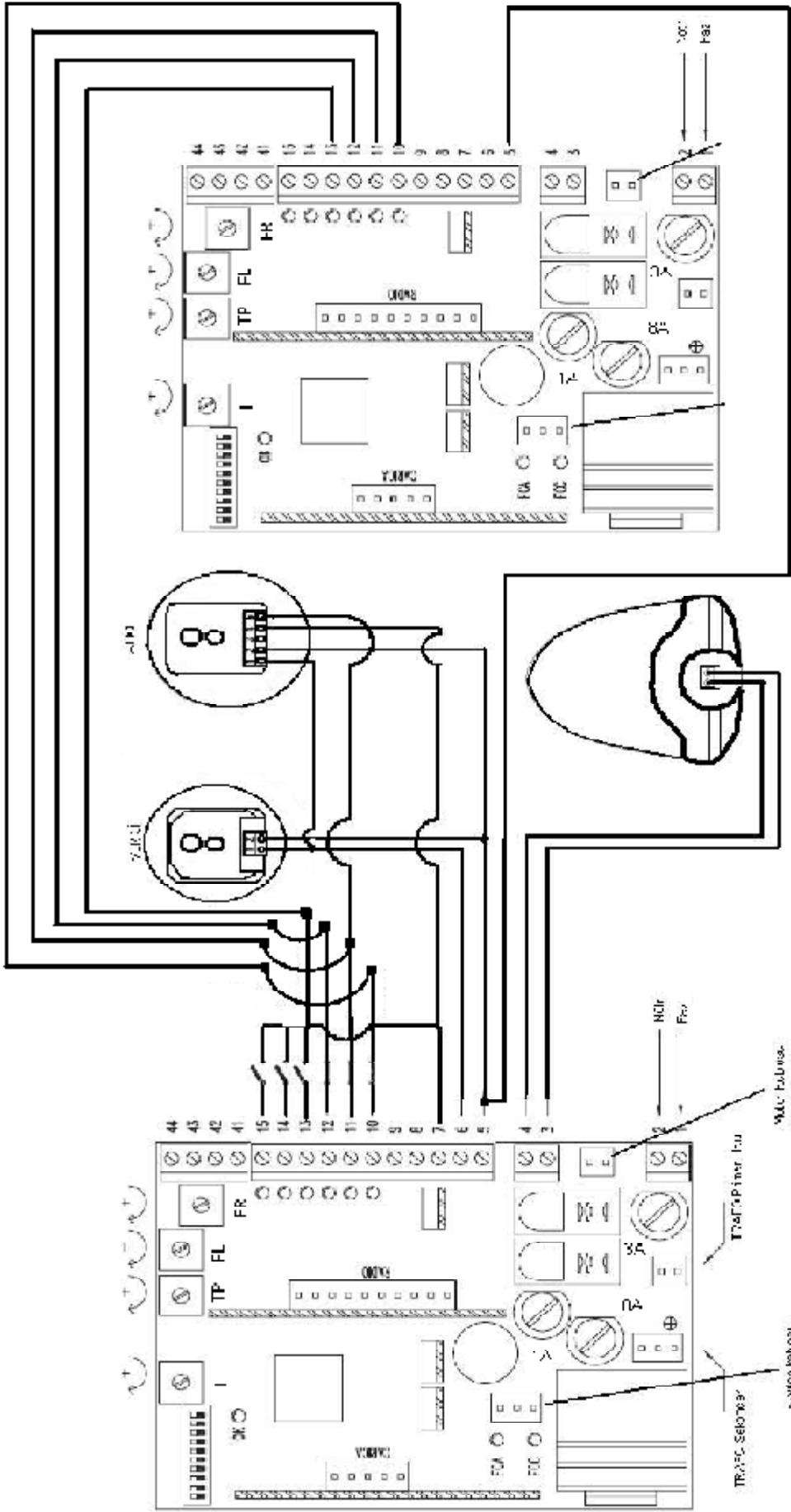
Master Yapılan bariyere normal bariyer bağlantısı yapılır . Eğer bariyerin kumanda ile çalışması isteniyorsa Kumanda alıcısı kesinlikle harici kablolu alıcı olmalıdır .

Slave yapılan bariyere sadece Master dan gelen kablolar girilir . Herhangi bir şekilde köprü atılmaz.

Her iki kartla ilgili bağlantı şeması SENKRONİZE BAĞLANTI ŞEMASINDA GÖSTERİLMİŞTİR.

Senkronize bağlantıda tek takım fotosel ve tek kumanda alıcısı kullanabilirsiniz.

Senkronize Bağlantı Elektriksel Bağlantı



Not: Bu bağlantı için kullanılacak kabloların kesit büyüklükleri, kurulumda olmasın, kurulumda olmasın, kurulumda olmasın, kurulumda olmasın.

Not: Bu bağlantı için kullanılacak kabloların kesit büyüklükleri, kurulumda olmasın, kurulumda olmasın, kurulumda olmasın, kurulumda olmasın.

Not: Bu bağlantı için kullanılacak kabloların kesit büyüklükleri, kurulumda olmasın, kurulumda olmasın, kurulumda olmasın, kurulumda olmasın.

Çıkabilecek Sorunlar

Bariyer kapanırken fotoselden geçince bariyer kapatmaya devam ediyor
Kart üzerine takılı olan switch ve motor kablolarını oldukları yerden çıkartıp ters çevirip tekrar takın.

Bariyer kapanıp beklemeden tekrar açılıyor.
Kart üzerindeki switch kablosunu çıkartıp, ters çevirip takın.