

SIGNO BARIYER

20	Kapama
19	Açma
18	Aç-Dur-Kapa-Dur
17	Fotosel kontak ucu
16	Acil Stop

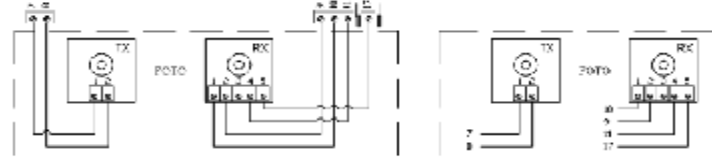
ORTAK UÇ

8	24 V besleme (-)
7	24 V besleme (+)
4	Flaşer lamba (-)
3	Flaşer lamba (+) (24 V)
2	220 V Besleme (+, -)
1	220 V Besleme (+, -)

11-16 Köprülenecek

FORCE : Motor gücü
SEED : Motor hızı
HOLD : Otomatik kapanma bekleme süresi

FOTOCELL BAĞLANTISI



- 1-2 OFF OFF Açma veya kapama butonlarına bastıkça hareket
ON OFF Semi otomatik mod. (Aç dur Kapat Dur)
OFF ON otomatik kapanma
ON ON Otomatik kapanma devrede ve her zaman kapan
- 3 Açma işlemi yaparken açma komutu geldiğinde işlemi kesmez. Kapama komutu geldiğinde ters yönde hareket eder.
- 4 Flaşör hareket başlamadan önce sinyal vermeye başlar.
- 5 Araç fotoselden kurtulduktan TP süresi sonra kapanma devrede (otomatik ve semi otomatik durumlarda farklılık var!)
- 6 Flaşör otomatik kapanma bekleme süresince devrede
- 7 Flaşör motordan 2 sn. önce devrede
- 8 Fotosel açılmada da devrede
- 9 Kol açıkken İkaz lambası tek yönlü yol için aktif olur
- 10 Kol açıkken İkaz lambası çift yönlü yol için aktif olur

PROĞRAMLAMA

1. Mekanik ayarları yapıldıktan sonra 1 ve 11 nolu switchleri kaldır



2. Kolu kapalı duruma getir ve close butonuna basılı tut bariyer kapanma doğru hareket edince elini çek
Bariyer ilk olarak kapanmaya hareket edecek sonra aç ilma yönüne hareket edecek tamamen açıldıktan sonra yeniden kapanacak ve aç ilma ve kapanma limitlerini yavaşlatma limitlerini belirleyecek.
3. Bariyer bu işlemleri yaptıktan sonra programlama bitmiş demektir.



4. 1 ve 11 nolu dip switchleri kapatın.

5. Bariyer otomatik olarak kullanıma hazırdır.

Not: Eğer bariyer program yaparken ilk hareketi kapama yönüne değil de açma yönüne yaparsa programlamayı durdurun motor ve switch kabloları çıkarın ters çevirip yeniden yerine yerleştirin bariyeri yine kapalı konuma getirip close butonuna basılı tutarak programlamayı başlatın.