

## KP-106 ZİNCİRİLİ MOTOR KONTROL PANELİ

### FOTOSEL BESLEME

Cihaza bağlanacak olan emniyet fotoseline uygun olan beslenme voltajı ayarlanır.

Fotosel besleme voltajı 12V veya 24V olarak seçilebilir.

### BESLEME TRAFOSU VE SIGORTALAR

Cihazın beslemesini sağlayan parçadır. 190 ile 250V AC arasında çalışır. Sigortalar koruma sigortalarıdır.

### RÖLE

Röle motorun hareketini sağlar. Montaj esnasında motorun çalışması buradan kontrol edilir.

### GÖSTERGELER

Cihaza bağlı olan aygıtların aktif olma durumlarını gösterir. Montaj esnasında cihaza bağlı olan aygıtların çalışmasını göstergelerden mutlaka kontrol ediniz.

**POWER:** Cihazda elektrik olduğunu gösterir.

**RUN:** Mikro işlemcinin çalışmasını gösterir. sürekli flaş yapmalıdır.

**FOTOSEL:** Fotoselin aktif durumda olduğunu gösterir. Fotosel normalde kapalı konumda olmalıdır.

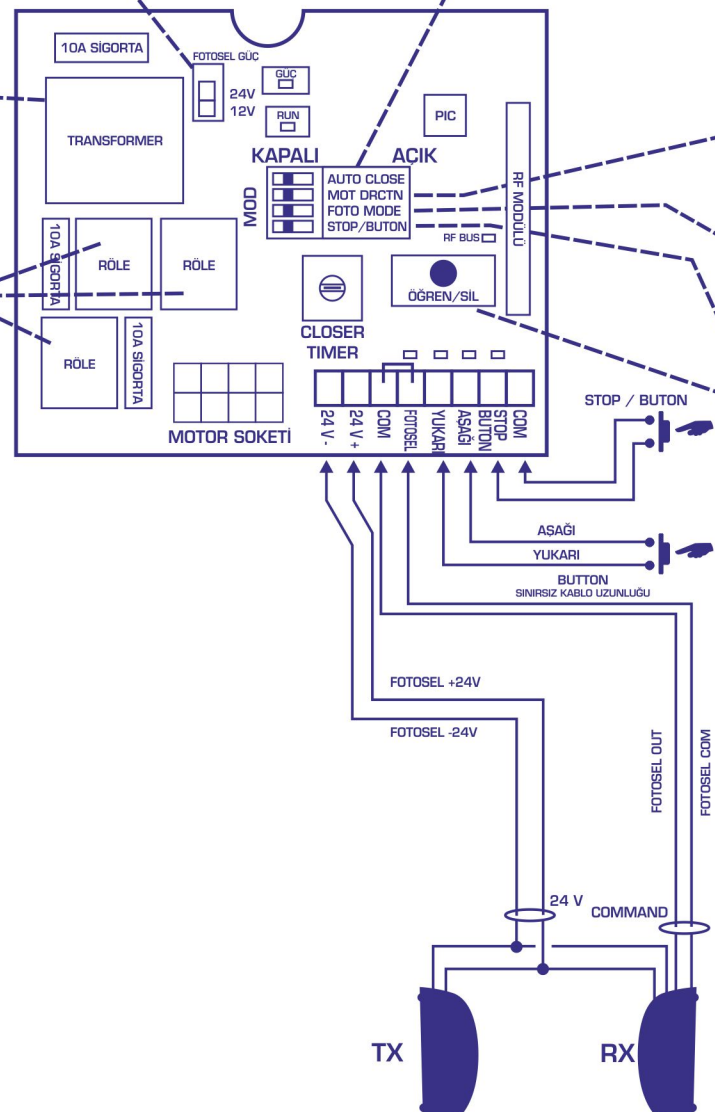
**YUKARI:** Yukarı giriş ucunun aktif olduğunu gösterir.

**AŞAĞI:** Aşağı giriş ucunun aktif olduğunu gösterir.

**STOP/BUTON:** Stop/Buton ucunun aktif olduğunu gösterir.

**RF BUS:** RF sinyalinin durumunu gösterir. Kumanda yükleme esnasında flaş yapmalıdır.

**ÖNEMLİ:** Motorunuzu, motor üzerine takılı olan **AÇ/DURDUR/KAPA** butonları ile çalıştırırsanız, fotosel kontrolü devre dışı kalır.



### AUTO CLOSE

Açık olan kapının ayarlanan süre sonunda kapanmasını sağlar. Ayar süresi CLOSER TIMER trimpotundan ayarlanır. 1 numaralı mikro switch [ON] konumuna getirildiğinde Auto Stop modu aktif olur.

CLOSE TIMER trimpotu ile ayrıca motorun çalışma süresi ayarlanır. Çalışma süresi ile otomatik kapanma süresi aynıdır.

### MOTOR

Motorun montaj şekline göre kapının kapatma yönü ayarlanır. 2 numaralı mikro switch [ON] konumuna getirildiğinde motor yönü değişir.

### FOTOSEL MODE

Kapı kapanma yönünde hareket ederken FOTOSEL MODE - OFF konumunda ise kapı duru ve geri açılır. FOTOSEL MODE - ON konumunda ise kapı sadece durur.

### STOP/BUTON

4 numaralı mikro switch OFF konumunda iken STOP MODE aktiftir. Bu durumda AŞAĞI-YUKARI-STOPOUT girişi aktiftir.

4 numaralı mikro switch ON konumunda iken BUTON MODE aktiftir. Bu durumda BUTON-COM girişi aktif olur.

### PROGRAMLAMA KODLARI

Sistem Fix:42 adet farklı kod **ÖĞRENİR**.

LEARNCLEAR (ÖĞREN/SİL) düğmesi ile kumanda da ki bir düğmeye aynı anda bastığınızda, yeni kod kaydedilecektir. Tüm kodları silmek için, sistemin gücünü kesip CLEAR (SİL) tuşuna basılı tutarak, sisteme enerji veriniz. Böylelikle tüm kodlar silinecektir. Yukarıdaki işlemlerden biri yapıldığında gösterge ışığı (LED) yanacak veya yanıp sönecektir.

**KABLOLAMAYI ÇOK DİKKATLİ YAPINIZ!**