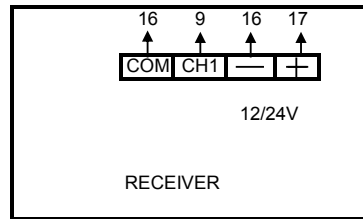
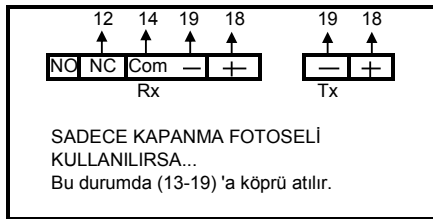
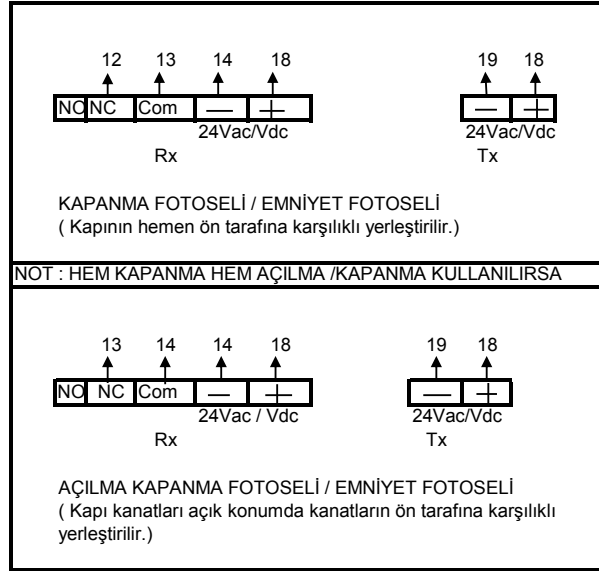
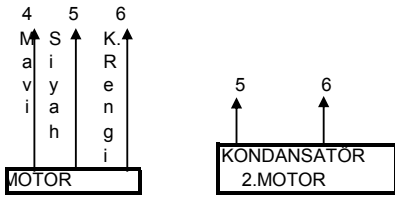
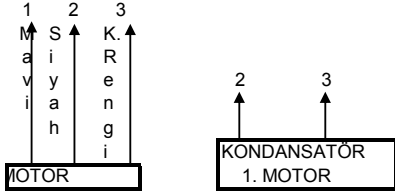
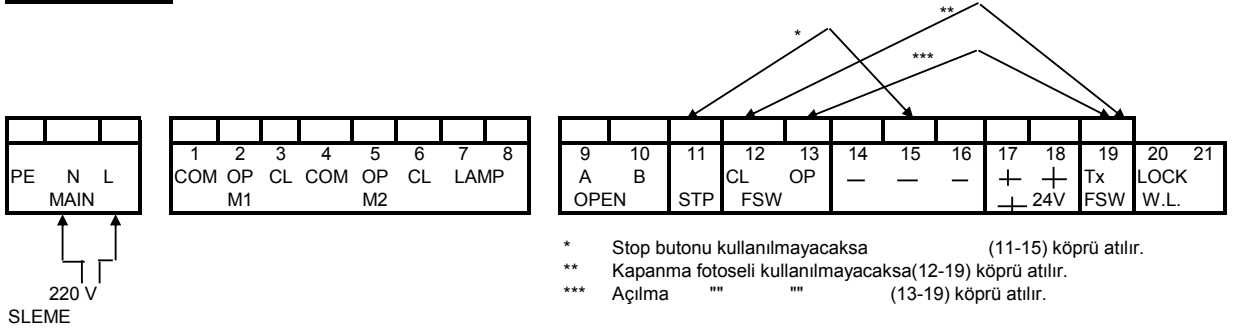


DAİRESEL AÇILIR KAPI MOTORU KONTROL UNİTESİ BAĞLANTI ŞEMASI

JA 574 / 220 V



Motorlar çalışma yönü doğru olacak şekilde bağlanır.

Sadece EUROBAT veya G-BAT gibi redüktörü yönlü motorlarda 1,motorun siyah-k.rengi uçları ile 2,motorun siyah-k.rengi uçları ters bağlanır.

Örneğin: 1, Motor Mavi 1 2, Motor Mavi 4
Siyah 2 K.rengi 5
K.rengi 3 şeklinde ise Siyah 6 şeklinde bağlanır.

DİKKAT Üst üste binerek kapanan kanatlı kapılarda önce açılması gereken kanat her zaman 1. MOTORA bağlanır.

MIKROSWITCH AYARLARI

Switch ayarları yapılırken enerji kesik kapı kapalı olmalıdır!!!!

JA 574 KATALOGUNDA 13. SAYFAYA BAKINIZ !

13, sayfadaki tablolardan yararlanınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

(SİYAH RENK)

1	2	3	4
---	---	---	---

(KIRMIZI RENK)

- * SW 1 / SW 2 / SW 3 (SİYAH RENKTE SWITCHLER)
Bu üç switch ile kapının 1. Kanadının tork ayarı yapılır. 1,kanat ağırlığına göre 1-8 arasında bir değer seçilir.
- * SW 4 / SW 5 / SW 6 (SİYAH RENKTE SWITCHLER)
Bu üç switch ile kapının 2 . Kanadının tork ayarı yapılır. 2,kanat ağırlığına göre 1-8 arasında bir değer seçilir.
- * SW 7 / SW 8 / SW 9 / SW 10 (SİYAH RENKTE SWITCHLER)
Bu dört switch ile ;
 - * Otomatik , yarı otomatik v.s. Konumu belirlenir.
 - ** Aynı zamanda otomatik konumlarda (A ve S lojji..) Yada aşağıdaki konumlardan biri ve otomatik kapanmalı konumlarda bekleme süresi seçilir.

JA 574 - 592 LOGIC

- * E
1. Komut açılışa geçer , açılırken komut verilirse durur. Tekrar komut verildiğinde kapanır kapanırken komut verilirse durur ve açılışa geçer. Tamamen açılınca otomatik kapanmaz kapanmak için komut bekler.
- * EP
1. Komut açılışa geçer , açılırken komut verilirse durur.. Tekrar komut verilirse kapanır , kapanırken komut verilirse durur tekrar komut verildiğinde açılır. Tamamen açılınca otomatik kapanmaz kapanmak için komut bekler.
- * B
1. Komut açılışa geçer , açılırken komut almaz tamamen açılınca durur. Ve konumunu korur komut verilse dahi kapanmaz.
- * C
Butona basık tutulduğu sürece açılır. Kumandaya ise her basışta açılma yönünde bir miktar hareket eder. Tamamen açılınca konumunu korur komut verilse dahi kapanmaz.
- * S
1. Komut açılışa geçer , açılırken komut verilirse durur ve kapanışa geçer. Kapanırken komut verilirse durur ve açılır. Tamamen açılınca süre dolunca veya komut verilerek kapanır.
- * A
1. Komut açılışa geçer , açılırken komut almaz. Tamamen açılınca süre dolunca otomatik olarak kapanır. Kapanırken komut verilirse durur ve geri açılır.

Bekleme süresi tesbit edilir.

- * SW 11 / SW 12 / (SİYAH RENK SWITCHLER)
Bu iki switch ile ; Üst üste binen kapılarda 1. Kanadın , 2. Kanada nazaran kapanışta gecikmeli hareket etmesi programlanabilir.
- * SW 1 (KIRMIZI RENKTE SWITCH)
Bu switch ile ; Üst üste binen kapılarda 2. Kanadın , 1. Kanada nazaran açılışta gecikmeli hareket etmesi programlanabilir.
- * SW 2 (KIRMIZI RENKTE SWITCH)
Bu switch ile , kapanma fotoselinin çalışması ayarlanır. Fotosellerin arasına bir obje girdiğinde ;
 - * Switch "OFF" konumunda , kanatlar derhal açılışa geçer.
 - ** Switch "ON" konumunda , kanatlar , önce durur , obje aradan çıkınca açılışa geçer.
- * SW 3
Bu switch ile , fotoselleri test konumuna almak mümkündür. "ON" konumunda iken , fotoseller arızalı ise sistem açılmaz / kapanmaz.
- * SW 4
Extra elektrikli kilit uygulamalarında "ON" konumuna alınır.

PROGRAMLAMA

// AÇILIŞ VE KAPANIŞTA YAVAŞLATILMA YAPILABİLİR ! //

A - KAPI İKİ KANATTAN OLUŞUYORSA ;

Kanatlar kapalı konumda , kontrol kartı üzerindeki mikroswitch lerin altındaki siyah buton 3sn.den (1.kanat açılma hareketine başlayana kadar) fazla basılı tutulur.

Bundan sonraki ayarlamalar , uzaktan kumanda veya anahtarlı butonla yapılır.

1. Kanat açılışa geçer.

Bundan sonraki ayarlamalar , uzaktan kumanda veya anahtarlı butonla yapılır.

- | | |
|----------------|---|
| 1. TETİKLEME : | 1. Kanadın açılışta yavaşlama noktasını ; |
| 2. TETİKLEME : | 1. Kanadın stop noktasını ve 2. Kanadın açılışa geçmesini ; |
| 3. TETİKLEME : | 2. Kanadın açılışta yavaşlama noktasını ; |
| 4. TETİKLEME : | 2. Kanadın açılışta stop edip , kapanışa geçmesini ; |
| 5. TETİKLEME : | 2. Kanadın kapanışta yavaşlama noktasını ; |
| 6. TETİKLEME : | 2. Kanadın kapanma noktasını ve 1. Kanadın kapanışa geçmesini ; |
| 7. TETİKLEME : | 1. Kanadın kapanışta yavaşlama noktasını ; |
| 8. TETİKLEME : | 1. Kanadın kapanma noktasını belirler. |

LED10 (DL10) söner ve program tamamlanmış olur.

Program yapılırken fotoseller devre dışı kalır.

NOT : ÖNCE "MIKROSWITCH" AYARLARI YAPILIP DAHA SONRA PROGRAMLAMA YAPILMALIDIR !!!

B - KAPI TEK KANATTAN OLUŞUYORSA ;

Bu durumda , 2. Kanat varmış gibi , fazladan 5 tetikleme arka arkaya yapılır...

Kontrol Ünitesi üzerindeki ledler ile sistemdeki opsiyonel parçaların (fotosel, receiver vs...) kontrolleri yapılabilir.

LED KONUMLARI

OP A : Normalde sönmüştür. Kumanda veya butona basılınca yanar.

OP B : Normalde sönmüştür. Yaya geçişi için komut gelirse yanar.

STOP : Stop köprüsü atılmışsa yanar.

FSW CL : Kapanma fotoselleri birbirini görüyorsa yanar.

FSW OP: Açılma fotoselleri birbirini görüyorsa yanar.