



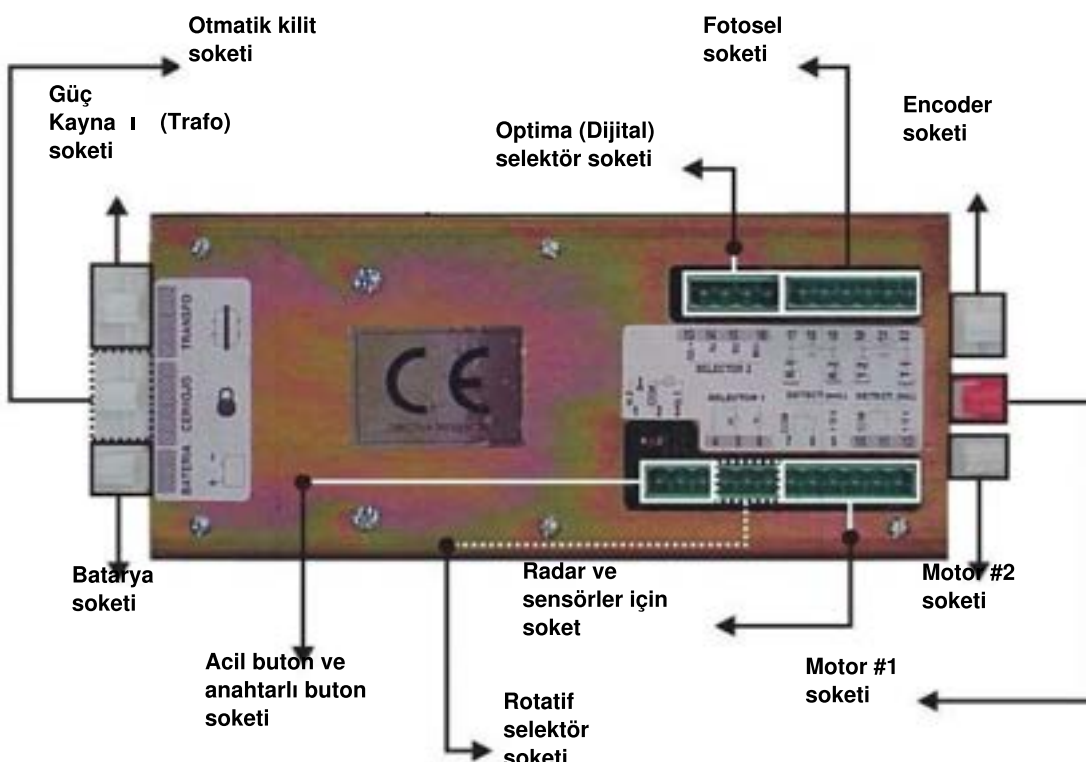
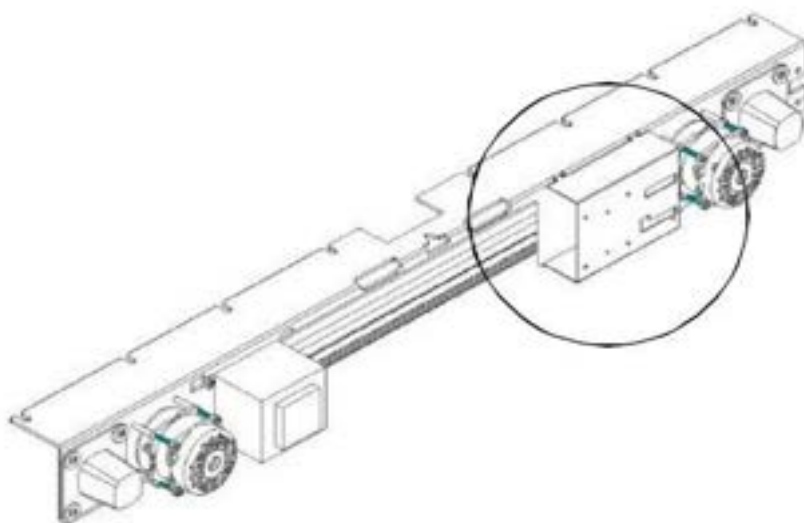
**PANDORA**  
[www.pandorayapi.com.tr](http://www.pandorayapi.com.tr)

**ACTIVA +  
BALANTI VE  
KULLANIM KILAVUZU**

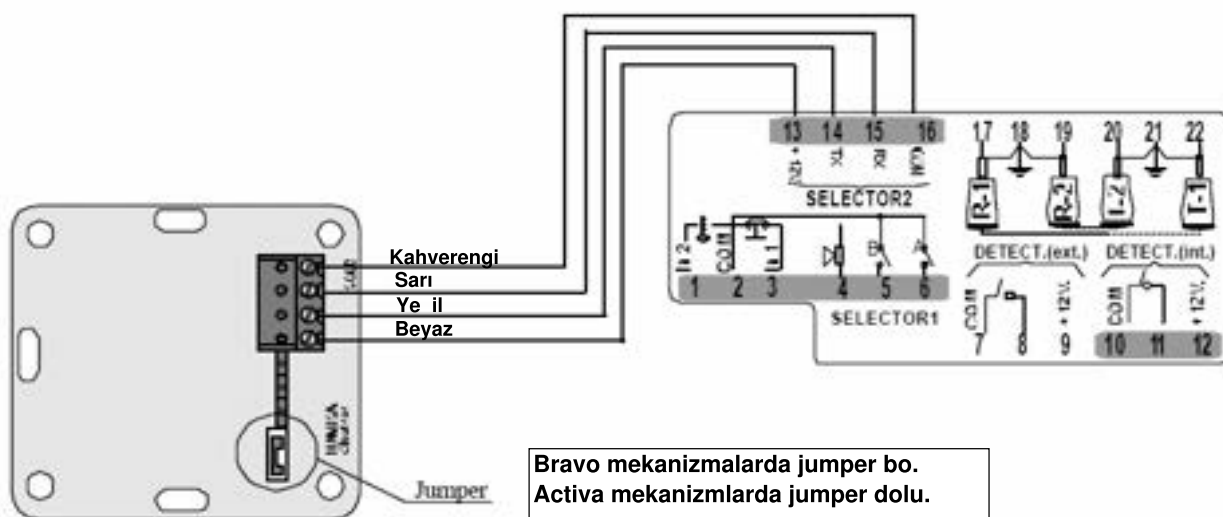
## NDEK LER

Activa Makenizma .....	1
Optima Selektör Balantı eması.....	2
Rotatif Selektör Balantı eması.....	2
Fotosel Balantı eması.....	3
Anahtarlı Buton Balantı eması.....	3
Acil Buton Balantı eması.....	3
Aktif Infrareç Radar Balantı eması.....	4
Mikrodalga Radar Balantı eması.....	4
Activa Mekanizma - Kendi Kendine Test.....	5
Rotatif Selektör Kullanımı.....	6
Oprima Selektör Kullanımı.....	6
Led (Kırmızı Işık) Gözlemei.....	6

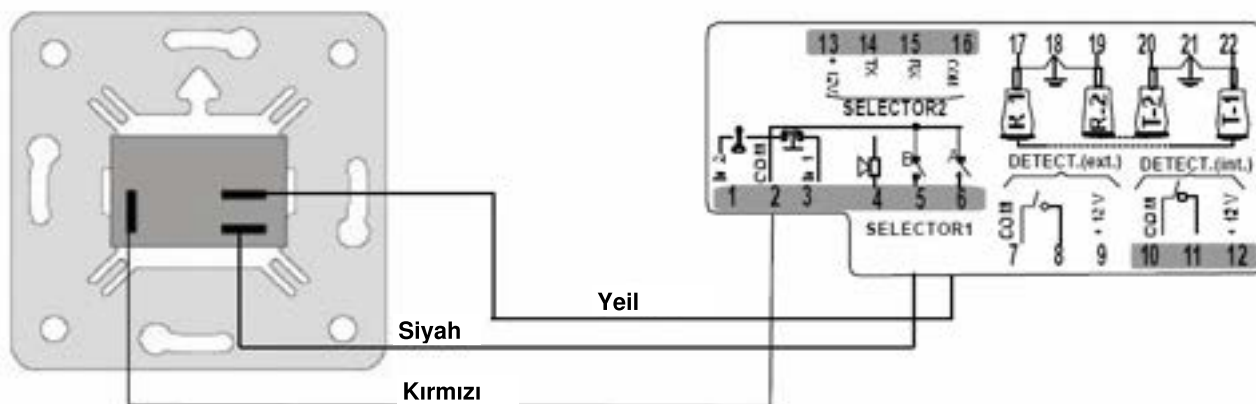
## I.- ACTIVA MEKANZMA



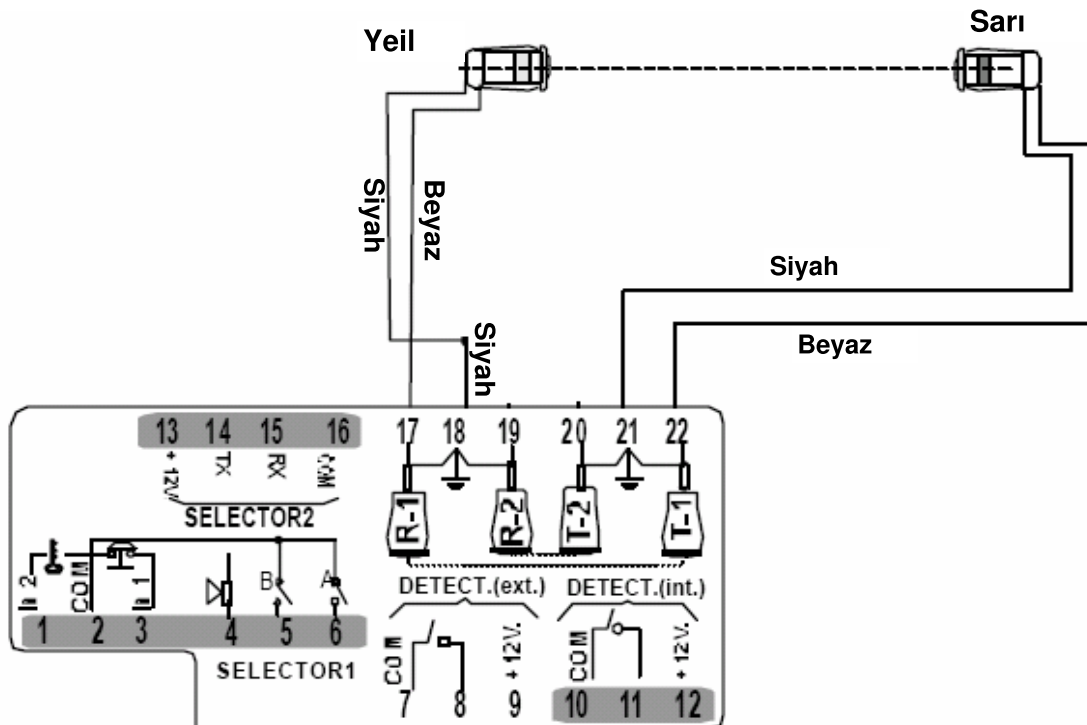
## OPT MA SELEKTÖR BALANTI EMASI



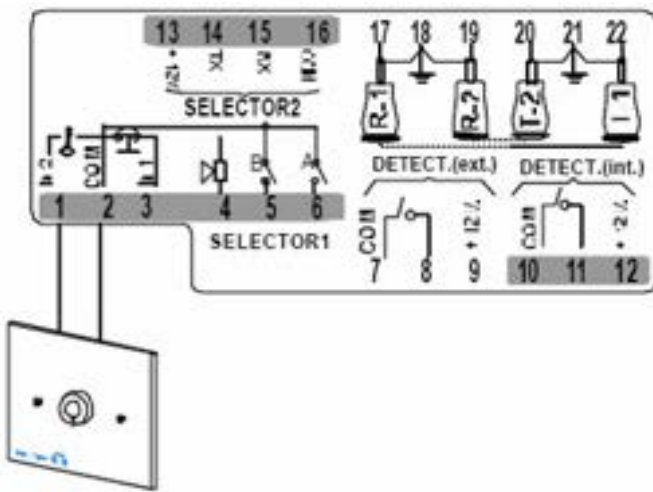
## ROTAT F SELEKTÖR BALANTI EMASI



## FOTOSEL BALANTI EMASI

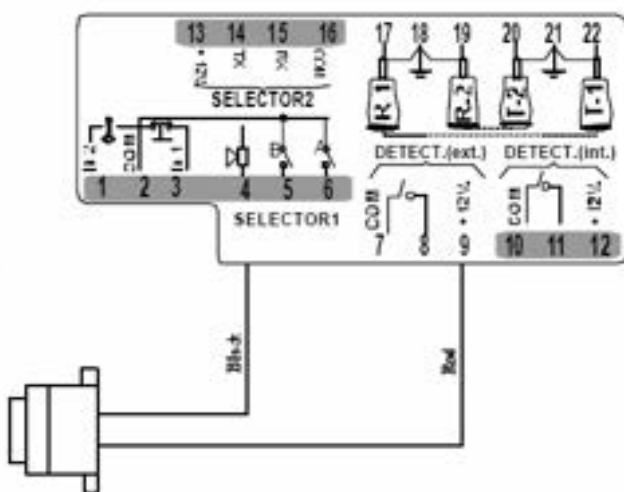


## ANAHTARLI BUTON BALANTI EMASI



Anahtarlı buton balatasında + - uc önemli deil.  
Anahtarlı buton open (açık) pozisyonunda çalışır.

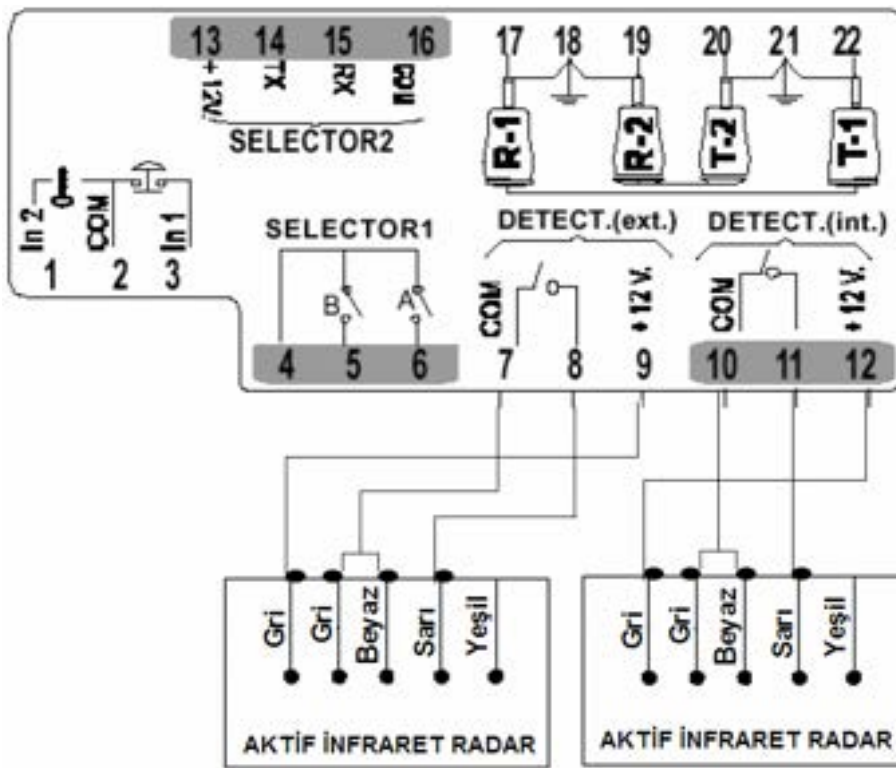
## AC L BUTON BALANTI EMASI



Acil butonuna basıldığında kapı yavaşla açılmaya balar. Kapı tamamen açıldıında , durur ve bloke olur

Acil buton balanmayacak ise , 2 ve 3 numaralı terminalerarasındaki kablo ile köprü yapılmalı.Yapılmaz ise kapı devamlı açık kalır, kapanmaz.

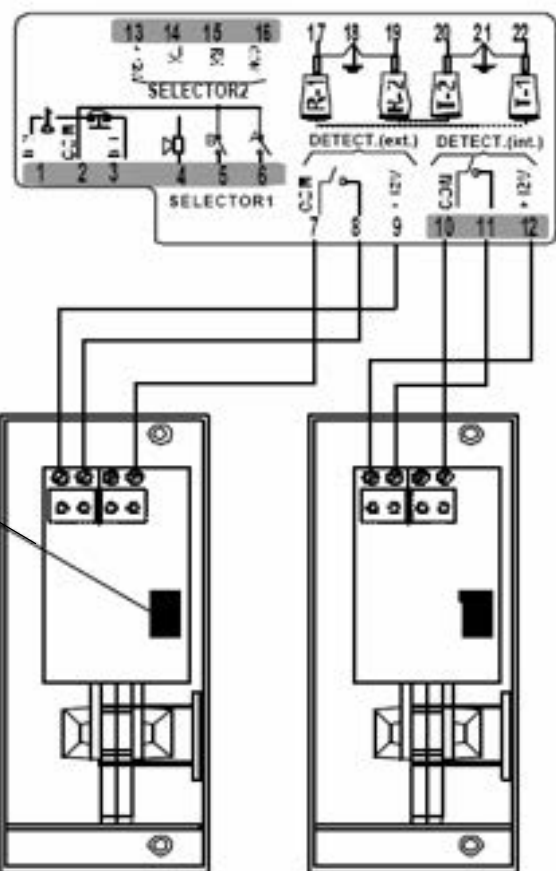
### AKT F INFRARET RADAR BALANTI EMASI



### M KRODALGA RADAR BALANTI EMASI

Radar hassasiyeti , radar üzerindeki trimportlar ile yapılır.

Activa + mekanizmalarda radar hassasiyet ayarı  
Optima Selektör üzerinden yapılamaz



**ACTIVA MEKAN ZMA - KEND KEND NE TEST**

1. Teste balamadan önce kapıyı manuel olarak kapat.
2. Selektörden kapıyı açık  durumuna getir.
3. Kapıya gelen enerjiyi mekanizma içindeki açama kapama dümesinden kes
4. Minimum 7 saniye bekle (kontrol kartı üzerindeki kırmızı ılk sönmeli)
5. Kapıya tekrar enerji ver
6. Enerji verildikten sonra kapı açılır
7. 10 saniye içerisinde selektörden kapıyı otomatik  konuma getir.
8. Kapı tam açılım saladında test tamamlanmış olur ( İlk teste kapı tam olarak açılmaz)
9. Kapı tam olarak açılmaz ise testi 2. adımdan itibaren tekrarlayın .

Not: Test sırasında kapıya ait bütün elektronik parçaların montajı yapılmış olmalı.

## ROTAT F SELEKTÖR KULLANIMI



Selektör üzerinde 4 adet çalışma pozisyonu (konum) bulunur.



**Açma**



**Otomatik**



**Kapama**



**Sadece İki**

Anahtar çevrilerek çalışma pozisyonu seçilir.

Anahtar iki çalışma pozisyon arasında kalırsa kapı daima açık kalır.

## OPTIMA SELEKTÖR KULLANIMI



Selektör üzerinde 4 adet çalışma pozisyonu (konum) bulunur.



**Açma**



**Otomatik**



**Kapama**



**Sadece İki**

Selektör üzerindeki düğmelerle basarak çalışma pozisyonu seçilir.

Detaylı bilgi için **Optima Selektör Kullanım Kılavuzuna** bakınız.

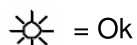
## LED (KIRMIZI İIK) GÖZLEM

Kontrolkartının öntarafında bulunan kırmızı ledler, otomatik kapının çalışma modlarını bize önemli bilgiler verir.



**"Otomatik" mod**

LED yanıp sönyor = Arıza yok



LED devamlı yanıyor = Arıza var



**"Open" (açık) mod**

**Eer fotosel bali ise**

LED devamlı yanıyor = Fotoseller arasında engel var



İlk yok= Fotoseller arasında engel yok



**Eer fotosel bali deil ise**

LED yanıp sönyor



**"Close" (kapalı) mod**

LED yanıp sönyor

