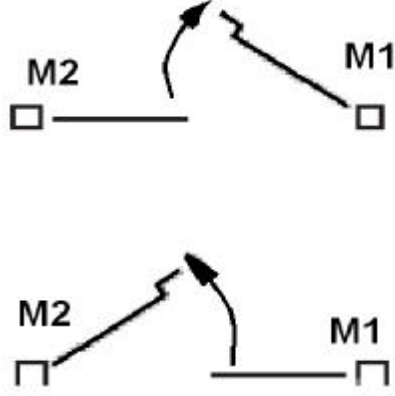


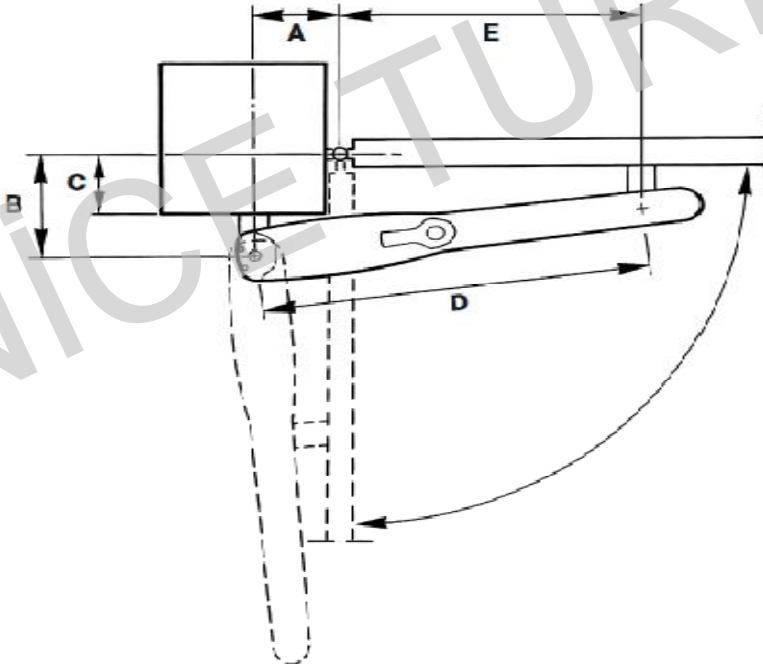
Mekanik Montaj

- 1) Motorları kapıların açılma yönüne göre Motor1 i sol kanada, Motor2 yi sağ kanata takınız. Başka türlü bağlantılarda kapıların programlamasında sıkıntı yaşarsınız. Bakınız şekil 1



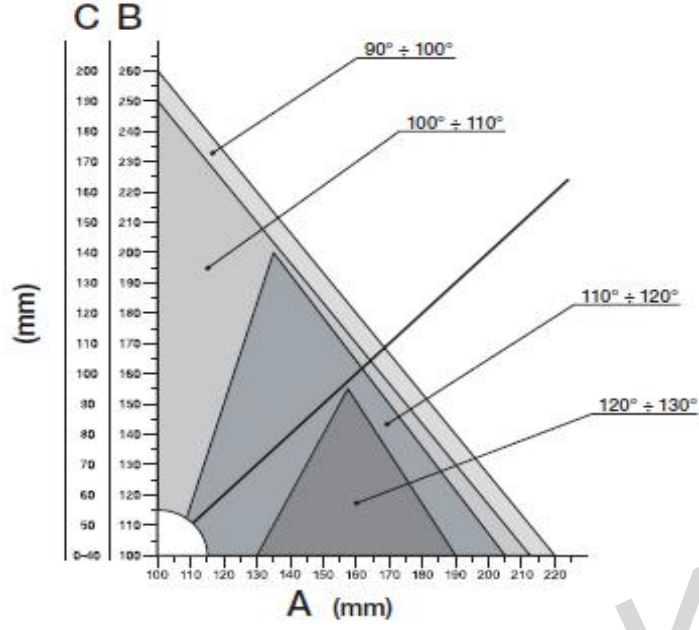
Şekil 1

- 2) A, B ve C ölçülerinin hangi ölçüler olduğunu görmek için şekil 2 ye bakınız.

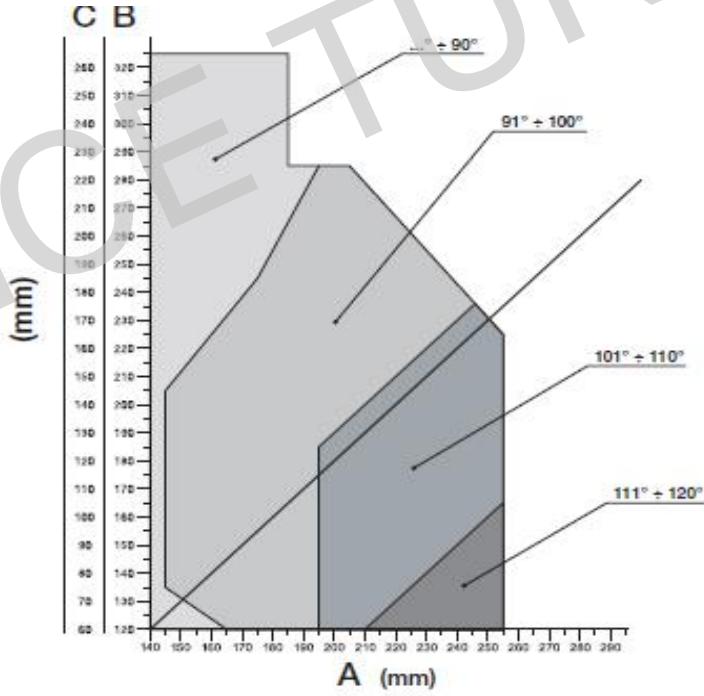


Şekil 2

3) Motorları manuele aldığınızda kanatların çok rahat etmesini sağlayınız. Bunun için ayarlama tablosundan ölçüleri doğru ayarlayın. Bakınız Tablo 1 (Wingo2024) Tablo 2 (Wingo3524)

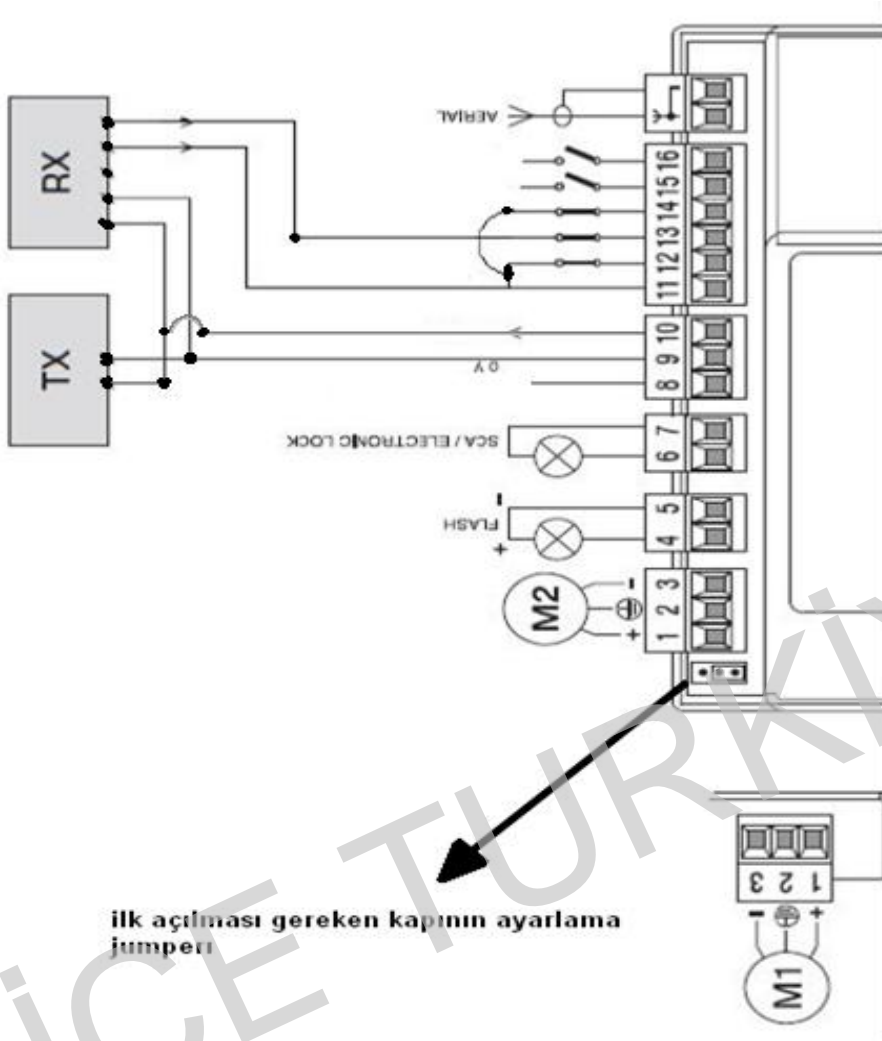


Tablo 1
WINGO2024 bağlantı ölçüleri



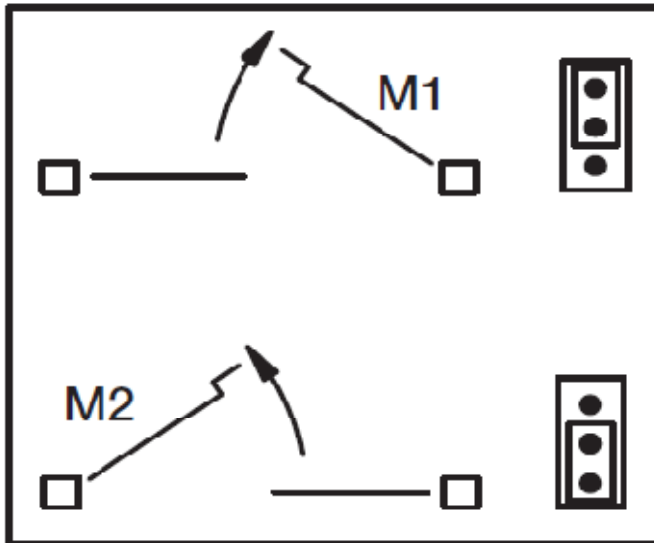
Tablo 2
Wingo3524 bağlantı şeması

Elektriksel Montaj



ilk açılması gereken kapının ayarlama jumperi

Şekil 3



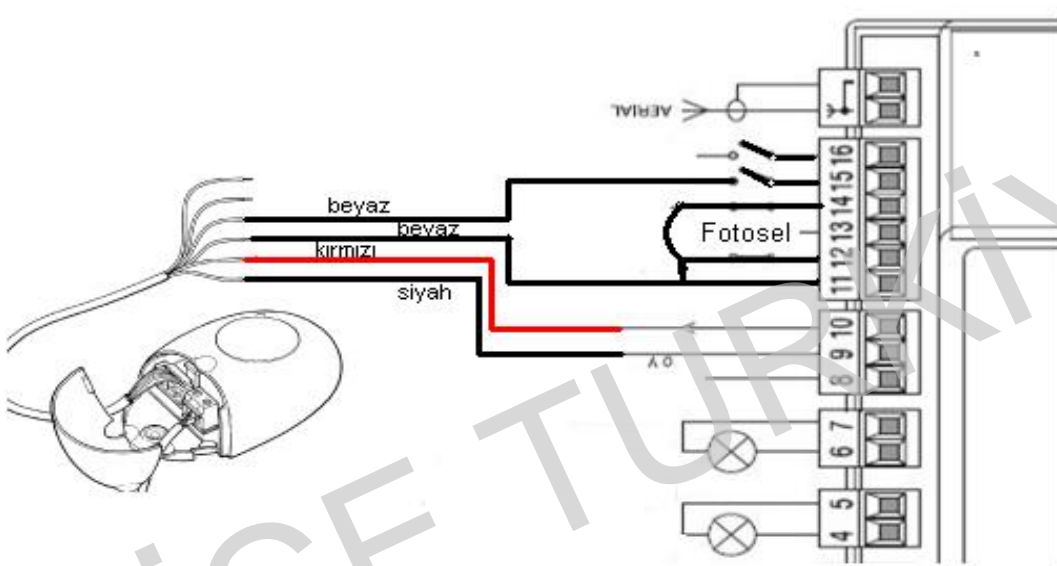
Şekil 4

1) Motorların mekanik bağlantısı bittikten sonra Motor1(açılma yönünden bakılarak sol taraftaki motor) bağlantısını motor1 soketine bağlanmalı. Motor2 (açılma yönünden bakıldığında sağ taraftaki motor) Motor2 soketine bağlanmalıdır . Bakınız Şekil 3

2) İlk açılması gereken kapıyı ayarlamak için Şekil 3 teki ilk kapı ayarlama jumperından ayarlamalısınız. Ayarlama yapabilmek için Şekil 4 e bakınız. Şekil 4 te iki tane pozisyon vardır . Eğer Motor 1 ilk açılacaksa Jumper ilk iki pimde olmalıdır . Eğer Motor 2 açılacaksa Jumper son iki pimde olmalıdır .

***** Elektriksel Bağlantı bittiginde ve enerji verildiğinde Klemenslerin altındaki ışıkların üçü yanıyor olmalıdır . Bakınız Şekil 5

SMX2 Bağlantısı (Harici Kumanda Alıcı Bağlantısı)



* Fotosel bağlantısı bu şekilde gösterilmemiştir .

PROGRAMLAMA

- 1 Enerji verildikten sonra Şekil 5 deki klemenslerin altındaki ışığın yandığından emin olunuz.
- 2 P2 butonuna basılı tutunuz. Her iki kanatta açılma yönüne harekete geçince butondan elinizi çekiniz. Kanatların hareketleri bitene kadar bekleyiniz.

***** Eğer kanatlar ilk önce açılma yönüne hareket etmezlerse motorları durdurun. ve kapanmaya hareket eden motorun klemensinin girişlerini değiştirin. Hafıza silme işlemini yapın ve tekrar programlama yapın.

***** Eğer bir kanat çalışıp diğeri çalışmıyorsa enerjiyi kesin ve daha sonra Jumper ayarını doğru yapıp yapılmadığına bakınız. Hafıza silme işlemini yapın ve tekrar programlama yapın.

BÖLÜM 1 PART 1

- L1 Otomatik Kapanma
- L2 Aç - Kapat
- L3 Önce Flaşör çalışır
- L4 Fotoselden geçtikten sonra kapat
- L5 Açılmada geçikme

BÖLÜM 1 PART 2

- L1 Standby/Fototest
- L2 Elektrikli kilit
- L3 Dirençli durma
- L4 Ağır kapı
- L5 Kısmı Açılma

BÖLÜM 2**L1 Otomatik Kapanma Bekleme Süresi**

- | | |
|----------|----------|
| L1 5 Sn | L4 40 Sn |
| L2 10 Sn | L5 80 Sn |
| L3 20 Sn | |

L2 AUX girişi Ayarlanması (16 nolu klemens)

- | | |
|--------------------|---|
| L1 Kısmi açma TIP1 | L4 Sadece Kapat |
| L2 Kısmi açma TIP2 | L5 İkinci Fotosel |
| L3 Sadece AÇ | Bütün Ledler sönmüşse giriş kullanılmıyor |

L3 Kapanmadan Sonraki Baskıyı Azaltma

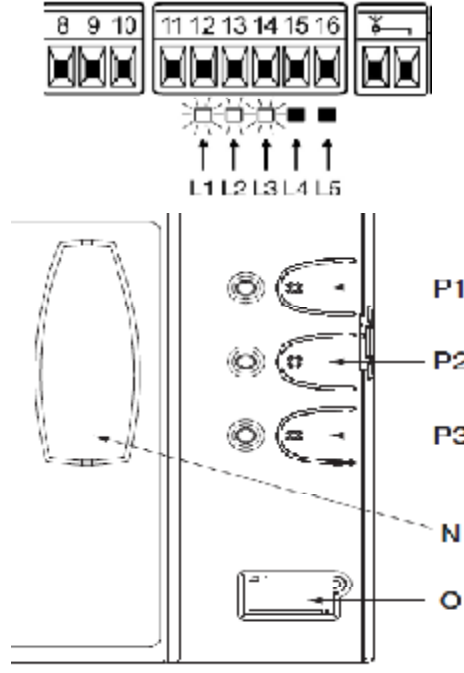
- | | |
|--------------|-----------|
| L1 Baskı Yok | L4 1,7 Sn |
| L2 0,3 sn | L5 2 Sn |
| L3 0,7 sn | |

L4 Hassasiyet Ayan

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| L1 Seviye 1 (Çok Hassas) | L4 Seviye 4 |
| L2 Seviye 2 | L5 Seviye 5 (Az Hassasiyet) |
| L3 Seviye 3 | Bütün Ledler sönmüşse max. Hassasiyet |

L5 Açılmada 2. Kanadın Gecikmesi

- | | |
|--------|--------|
| L1 5% | L4 30% |
| L2 10% | L5 40% |
| L3 20% | |



Şekil 5

BÖLÜM 1 PART 1 PROGRAMLAMA

P3 ışığını söndür .

- 1 P1 ve P2 butonlarının ikisine de aynı anda basılı tut. Bütün LED'ler yanınca elini çek.
- 2 L1 ışığı yanıp sönecektir . (Bölüm 1 Part 1 e giriş yaptınız.)
- 3 İstenilen fonksiyonu değiştirmek için P1 butonuna basıp çekin.
- 4 İstedğiniz fonksiyona geldiğinizde P2 butonuna basıp çekin.
- 5 P1 butonuna ardından hiç beklemeden P2 butonuna basın ve eliniz yaklaşık 4 sn P1 ve P2 ye basılı tutarak bekleyin.
- 6 Enerjiyi kesin kartın üzerindeki ışıkların hepsi sönünce enerjiyi tekrar verin.

BÖLÜM 1 PART 2 PROGRAMLAMA

P3 ışığını söndür .

- 1 P1 ve P2 butonlarının ikisine de aynı anda basılı tut. Bütün LED'ler yanınca elini çek.
- 2 L1 ışığı yanıp sönecektir .
- 3 P3 butonuna basınız .(Bölüm 1 Part 2 ye giriş yaptınız.)
- 4 P1 butonuna basıp çekerek istediğiniz fonksiyona geliniz.
- 5 İstedğiniz fonksiyona geldiğinizde P2 butonuna basınız.
- 6 P1 butonuna ardından hiç beklemeden P2 butonuna basın ve eliniz yaklaşık 4 sn P1 ve P2 ye basılı tutarak bekleyin.
- 7 Enerjiyi kesin kartın üzerindeki ışıkların hepsi sönünce enerjiyi tekrar verin.

BÖLÜM 2 PROGRAMLAMA

P3 ışığını söndür .

- 1 P1 ve P2 butonlarının ikisine de aynı anda basılı tut. Bütün LED'ler yanınca elini çek.
- 2 L1 ışığı yanıp sönecektir .
- 3 Değiştirmek istenilen ayara P1 e basarak geliniz.
- 4 İstenilen ayara geldiğinizde P2 butonuna 4 sn kadar basılı tutunuz.
- 5 Tekrar P2 butonuna basıp çekerek ayarlamak istenilen değere geliniz.
- 6 P1 butonuna ardından hiç beklemeden P2 butonuna basın ve eliniz yaklaşık 4 sn P1 ve P2 ye basılı tutarak bekleyin.
- 7 Enerjiyi kesin kartın üzerindeki ışıkların hepsi sönünce enerjiyi tekrar verin.

HAFIZA SİLME

- 1 Enerjiyi kesin.
- 2 P1 ve P2 butonlarına aynı anda basılı tutun ve enerjiyi verin.
- 3 Enerji geldikten sonra 4 sn sonra elinizi P1 ve P2 butonlarından çekin.

***** Bu işlem tanımlı olan kumandaları silmez.

KUMANDA TANIMLAMA

Kumanda tanıma işlemi iki şekilde olmaktadır.
MOD 1 ve MOD2 şeklindedir.

MOD1 Kumandanın aynı butonu ile step by step(aç-dur-kapat) çalıştırma.

- 1) Alıcının üzerindeki butona basıp çekin.
- 2) Kumandanın tanıtmak istediğiniz butonuna 7 saniye kadar basılı tutun.
- 3) Alıcının üzerindeki ışığın sönmesini bekleyin.
- 4) Kumanda tanıtılmıştır.

MOD2 Kumandanın butonları;

1. Buton Aç-Dur-Kapat-Dur
2. Buton Kısmı Açma
3. Buton Aç
4. Buton Kapat şeklinde tanıtılır.

- 1) Alıcının üzerindeki butona basılı tutun
- 2) Alıcının üzerindeki ışık yanınca elinizi çekin.
- 3) Kumandanın 1. butonuna 10 saniye kadar basılı tutun.
- 4) 10 saniye sonra kumandanın butonundan elinizi çekin.
- 5) Alıcının üzerindeki ışık sönünce kumandanız yukarıdaki gibi çalışır.

***** MOD2 kumanda tanıtmayı sadece SMXI ve SMXIS alıcılarda (soketli alıcılarda) çalışır.

***** SMX2 de MOD2 şeklinde tanıtm yaparsanız. 1. kanalı 1. buton, 2. kanalı 2. buton çalıştırır.

***** Kumanda alıcısı kendi üzerinde olan motorlarda sadece MOD1 şeklinde okutma yapılır.

UZAKTAN KUMANDALARI SİLİNMESİ

- 1) Alıcının butonuna basın ve basılı tutun
- 2) Led uzun süre yanacak ve daha sonra sönüp 1 sn ara ile yanıp sönmeye başlayacak
- 3) Led 3'üncü kez yandığında butonu bırakın ve 10 sn bekleyin
İşlemi doğru yaptıysanız Alıcı üzerindeki LED hızlı bir şekilde flaş yapacaktır.

***** Bu işlem tanıtılmış bütün kumandaları siler.