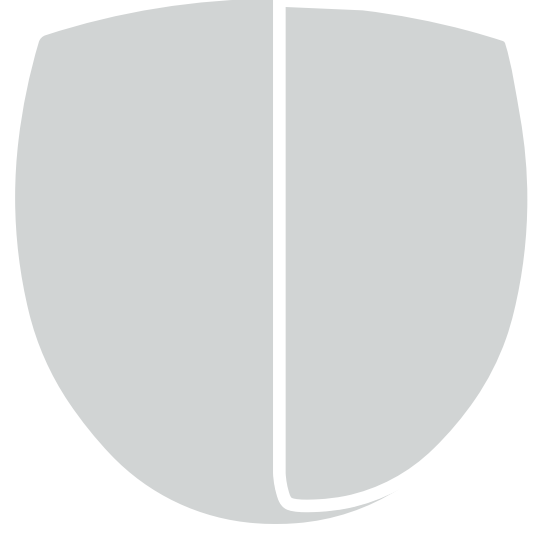


Nice

CE
EAC

SPIN23KCER10
SN6041



Garaj kapısı motoru

TR

Nice

1 SPINBUS İÇERİĞİ

Tablo 1 - SPIN İÇERİĞİ

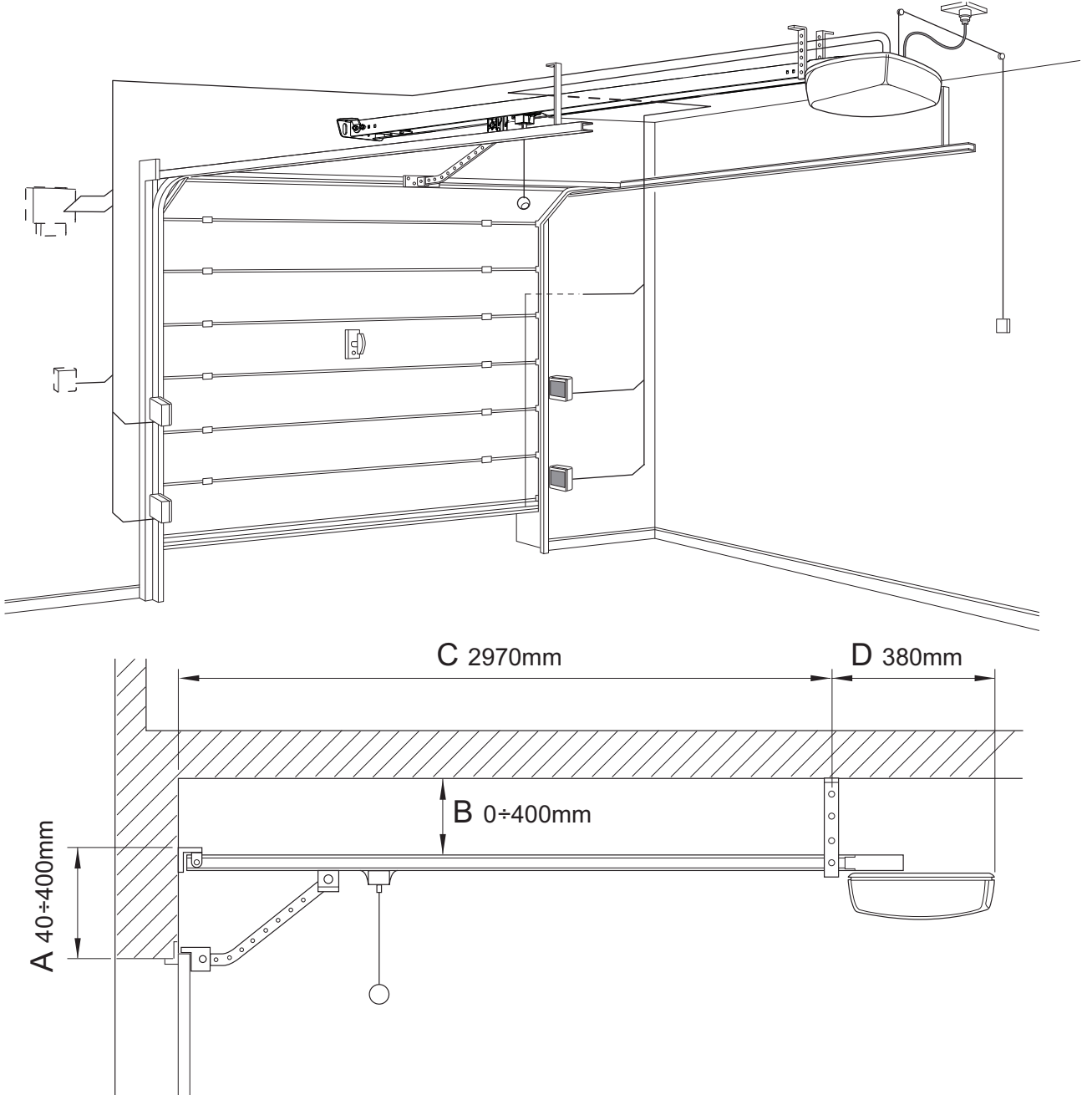
| Model : | Motor : | Konsol | Kumanda alıcı | Kumanda |
|--------------|---------|---------------------|--------------------|----------------------|
| SPIN23KCER10 | SN6021 | 3m | OXI | FLO2RE |
| SN6041R10 | SN6041 | Konsol ayrı satılır | Alıcı ayrı satılır | Kumanda ayrı satılır |

SPIN23KCER10 : SNA30 3 m KONSOL + OXI + FLO2RE Motor fiyatına dahildir. Owiew ile uyumludur.

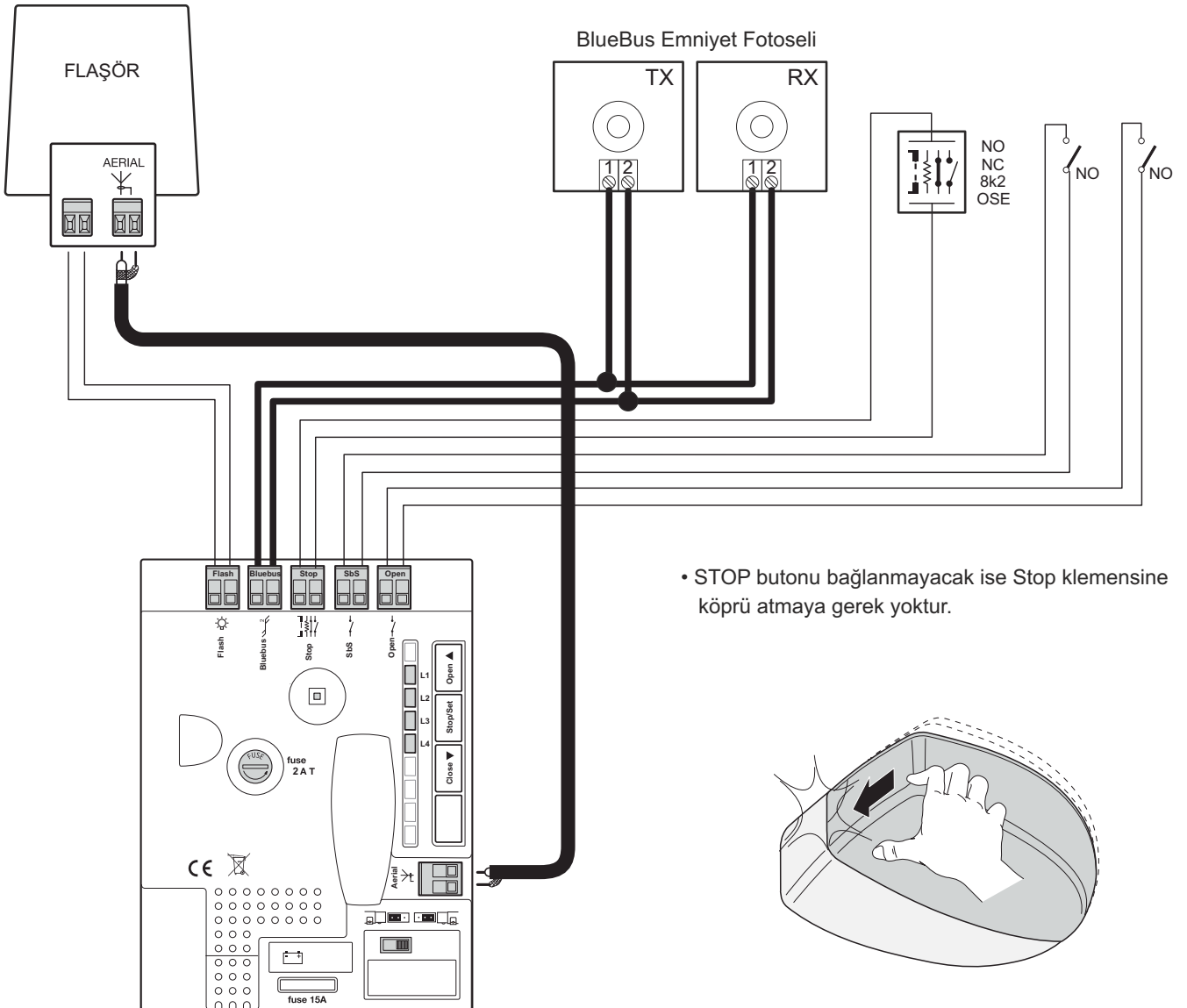
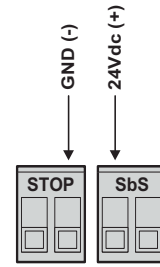
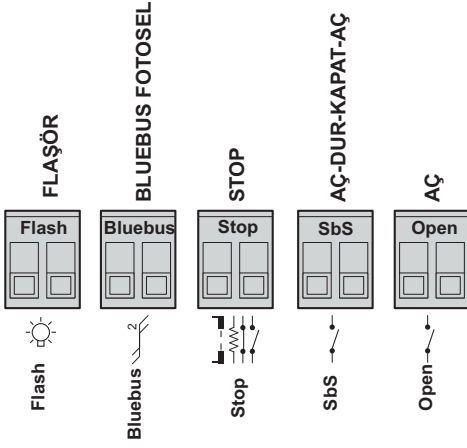
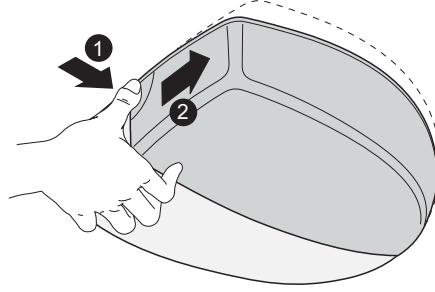
SN6041R10 : Konsol , Alıcı, Kumanda Motor fiyatına dahil değildir, ayrıca satılır. Owiev ile uyumludur

Tablo2 - Motor operasyon limitleri

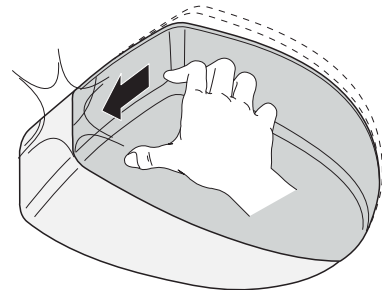
| Model | Seksiyonel kapı Genişlik (m) x Yükseklik (m) |
|--------------|--|
| SPIN23KCER10 | 4,4x2,4 |
| SN6041R10 | 5,2x3,4 |



2 KONTROL ÜNİTESİ BAĞLANTILARI



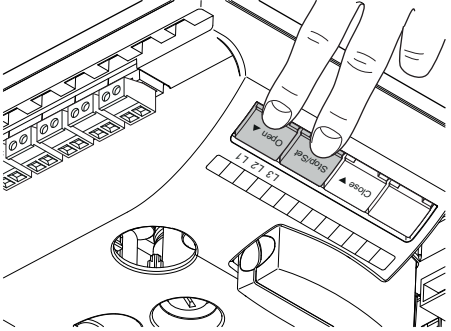
- STOP butonu bağlanmayacak ise Stop klemensine köprü atmaya gerek yoktur.



Cihazların tanıtılması :

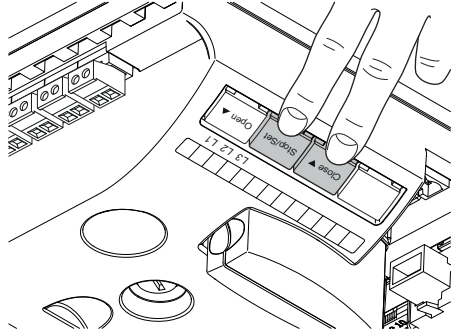
⚠ DİKKAT! - Kontrol ünitesine herhangi bir cihaz bağlanmasa bile Cihaz Tanıtma işlemi yapılmalıdır.

Kontrol ünitesine enerji verildiğinde L1 ve L2 ledleri aynı anda flaş yapmaya başlayacaklardır.

| | | |
|-----|--|--|
| 01. | OPEN ve STOP/SET butonlarına aynı anda basılı tutun |  |
| 02. | L1 ve L2 ledleri hızlı flaş yapmaya başlayınca OPEN ve STOP/SET butonlarını bırakın | |
| 03. | Birkaç saniye sonra cihaz tanıtma işlemi hafızaya kaydedilecektir | |
| 04. | Kayıt işleminden sonra STOP ledi sabit yanacak, L3 ve L4 ledleri flaş yapmaya başlayacak | |






Açılma ve Kapanma pozisyonlarının tanıtılması :

L3 ve L4 ledlerinin aynı anda flaş yapıyor olması Açılma ve Kapanma limit pozisyonlarının tanıtılmaya hazır olduğunu bildirir.

| | | |
|-----|--|--|
| 01. | Kapı bağlantı aparatının konsol taşıyıcı kızağına takılı olduğundan emin olun | |
| 02. | CLOSE ve STOP/SET butonlarına aynı anda basılı tutun |  |
| 03. | Motor hareket edince butonları bırakın | |
| 04. | Kapı önce kapanacak, sonra tamamen açılacak, sonra tekrar kapanacak ve duracak. Durduktan sonra limit pozisyonlarını hafızaya alacaktır. | |

5 FONKSİYON ARALARI (ON / OFF)













Fonksiyon Programlama ON-OFF

| | | |
|---|---|-----|
| 01. STOP/SET butonuna basılı tutun (yaklaşık 3 sn) |  | 3S |
| 02. L1 ledi flaş yapmaya başlayınca STOP/SET butonunu bırakın |  | |
| 03. OPEN veya CLOSE butonuna basıp bırakarak yanıp sönen ledi ayarlamak istediğiniz fonksiyon üzerine getirin |  | |
| 04. STOP/SET butonuna bir kea basıp bırakın (kısa flaş = OFF; uzun flaş = ON) |  | |
| 05. 10 sn bekleyin |  | 10S |

Fonksiyonlar ON-OFF

| Led | Fonksiyon | Açıklama |
|-----|--------------------------|--|
| L1 | Otomatik kapanma | Bu fonksiyon kapı açıldıktan sonra ayarlanan süre sonunda kapıyı otomatik olarak kapatır. Fabrika ayarlarında 20 sn süre ayarlıdır. |
| L2 | Fotoselden sonra kapanma | Otomatik kapanma bekleme süresi kaç saniye ayarlanırsa ayarlanırsın, araç fotoselden geçtikten 5 sn sonra kapıyı otomatik kapatır. |
| L3 | Motor gücü | Motor gücü ayarı büyük ağır kapı ve küçük hafif kapı hassasiyet ayarı olarak iki kademedir L3 ledi sönmük ise büyük ağır kapı ayarlı.(Fabrika ayarı) L3 ledi yanık ise küçük hafif kapı ayarlı.(Fabrika ayarı) |
| L4 | Stand-By modu | Akü veya Solemyo sistemi ile çalışırken bekleme modu |








6 GELİŞMİŞ AYARLAR (PARAMETRELER)

| Parametre ayarlarını programlamak | |
|---|---|
| 01. STOP/SET butonuna basılı tutun (3 sn) |  3S |
| 02. L1 ledi flaş yapmaya başlayınca başlayınca bırakın |  L1  |
| 03. OPEN veya CLOSE butonunu kullanarak flaş yapan ledi ayarlamak istediğiniz parametre üzerine getirin |   |
| 04. STOP/SET butonuna 5 ve 6 ncı adımları tamamlanıncaya kadar basılı tutun |  |
| 05. 3 sn içinde seçmiş olduğunuz parametrenin hangi seviyede ayarlı olduğunu gösteren led sabit olarak yanacaktır |  3S |
| 06. OPEN veya CLOSE butonlarını kullanarak parametrenin seviyesini değiştirmek istediğiniz ayara getirin |    |
| 07. STOP/SET butonunu bırakın |  |
| 08. 10 sn bekleyin, ledlerin yanıp sönmeye işlemi bitip son ayar hafızaya kaydedilecektir |  10S |

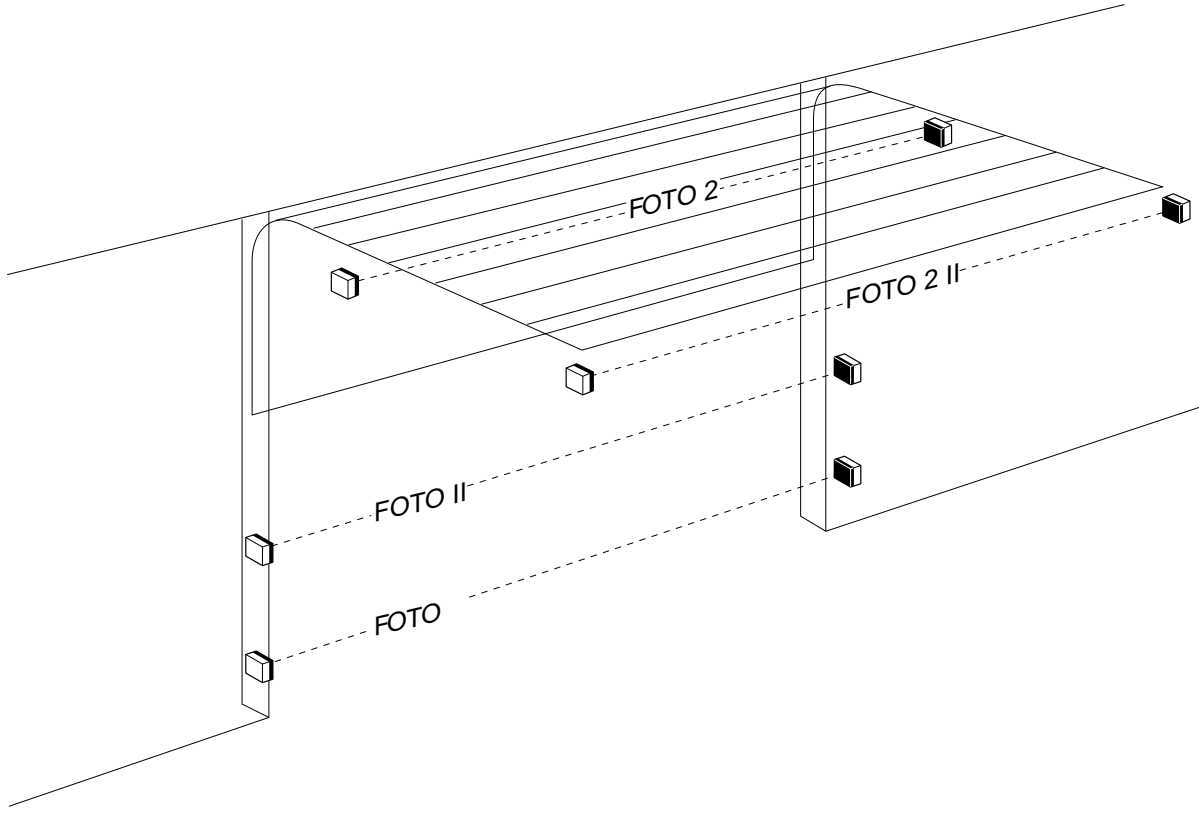
Parametreler

| Led | Parametre | Seviye | Değer | Açıklama |
|-----|------------------------|--------|------------------------------|--|
| L1 | Otomatik Kapanma | L1 | 10 sn | 10 sn ile 80 sn arasında ayarlanabilir. Otomatik kapanma devreyken çalışır. |
| | | L2 | 20 sn | |
| | | L3 | 40 sn | |
| | | L4 | 80 sn | |
| L2 | SbS Buton Çalışma Tipi | L1 | Open – stop – close - stop | SbS buton girişi ve Radyo 1(OXI) alıcı girişlerinde komut çalışma sıralamasını değiştirir. |
| | | L2 | Open - stop - close- open | |
| | | L3 | Apartman modu | |
| | | L4 | Mevcut adam | |
| L3 | Motor hızı | L1 | Çok yavaş | Motor çalışma hızının 4 farklı kademe ayarlanabilmesini sağlar. |
| | | L2 | Yavaş | |
| | | L3 | Orta | |
| | | L4 | Hızlı | |
| L4 | Flaşör Çıkışı | L1 | Çıkış kapısı açık göstergesi | Flaşör klemensinin çalışma özelliklerini değiştirir. |
| | | L2 | Flaşör lamba | |
| | | L3 | Elektrikli kilit | |
| | | L4 | ----- | |

Hafızayı silme (Fabrika ayarları)

| | |
|--|---|
| 01. OPEN ve CLOSE butonlarına aynı anda basılı tutun |   |
| 02. Bütün ledler yanınca butonları bırakın |  L1+L2+L3+L4   |
| |  L1  L2  |

7 BLUEBUS FOTSEL JUMPER POZİSYONLARI



Bluebus Fotosel Jumper Pozisyonları

| Fotosel | Jumper | Fotosel | Jumper |
|--|--------|---|--------|
| PHOTO Dış fotosel h = 50 Kapı kapanırken devrede, açılmaya gönderir | | PHOTO 2 Dış fotosel Açılırken devrede, kapanmaya gönderir | |
| PHOTO II Dış fotosel h = 100 Kapı kapanırken devrede, açılmaya gönderir | | PHOTO 2 II İç fotosel Açılmada devrede, kapanmaya gönderir | |
| PHOTO 1 İç fotosel h = 50 Kapı kapanırken devrede, geçici durdurur ve açılmaya gönderir | | PHOTO 3 Tek takım fotosel Açılma ve kapanmada devrede, geçici olarak durdurup açılmaya gönderir) | |
| PHOTO 1 II İç fotosel h = 100 Kapı kapanırken devrede, geçici durdurur ve açılmaya gönderir | | FA1 Fotosel açma komutu için aktif (TX ve RX kartların arkasında A jumperını kesin) | |
| FA2 Fotosel açma komutu için aktif (TX ve RX kartların arkasında A jumperını kesin) | | | |

