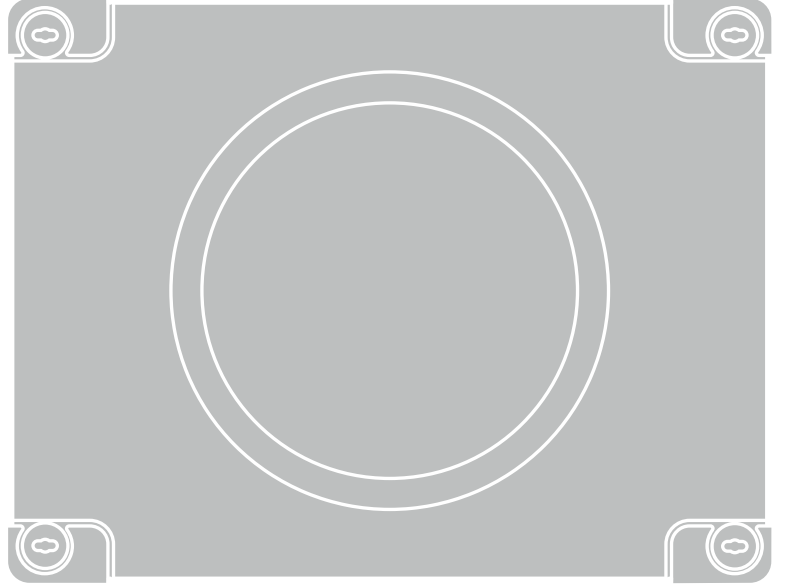


Nice

MC424L

CE

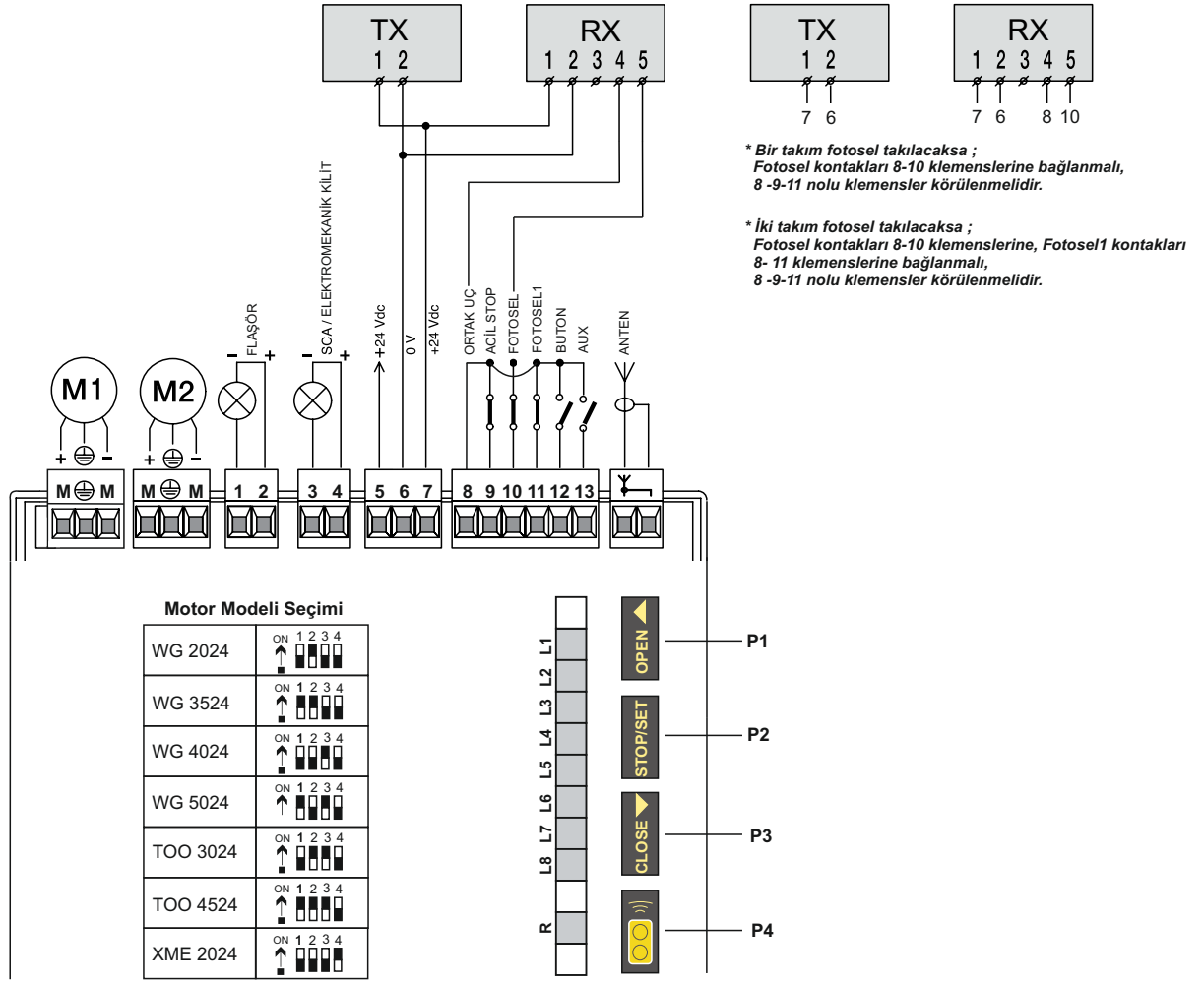


Kontrol Ünitesi

TR

Nice

Bağlantı Şeması



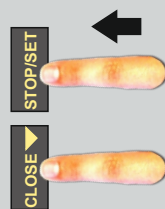
* Bir takım fotosel takılacaksa ;
Fotosel kontakları 8-10 klemenslerine bağlanmalı,
8-9-11 nolu klemensler körülenmelidir.

* İki takım fotosel takılacaksa ;
Fotosel kontakları 8-10 klemenslerine, Fotosel1 kontakları
8-11 klemenslerine bağlanmalı,
8-9-11 nolu klemensler körülenmelidir.

Çalışma Limitlerinin Ayarlanması

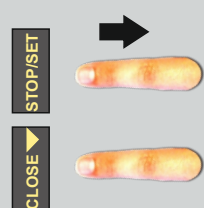
Çalışma limitleri programına başlamadan önce mekanik montajın bitmiş olduğuna, elektriksel bağlantılarının yapılmış olduğuna ve kapı kanatlarının yarı konumda açık olduğuna emin olun.

01. Stop/Set ve Close butonlarına aynı anda basılı tutun (yaklaşık 3 sn)



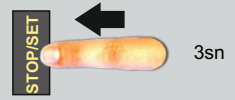
02. Motorlar açılma yönüne hareket edince Stop/Set ve Close butonlarını bırakın.
Motorlardan biri veya ikisi de ilk hareketi kapanma yönüne yaparsa enerjiyi kesin ve motor yönü kablolarını yer değiştirin. Tekrar enerji verip çalışma limit ayarı programını tekrar uygulayın.

Motorların ilk hareketi kısa bir mesafe olarak açılma yönüne olmalıdır. Sonra her iki motor da duracak sıra ile kapanacak, ardından sıra ile açılacak ve son olarak peşpeşe her ikisi de kapanacaktır.



Programlama 1 Fonksiyon ayarlama

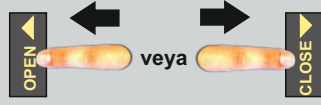
01. Stop/Set butonuna basılı tutun (yaklaşık 3 sn)



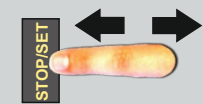
02. L1 ledi flaş yapmaya başlayınca Stop/Set butonunu bırakın



03. Open veya Close butonlarını kullanarak ayarlamak istediğiniz fonksiyonun üzerine getirin



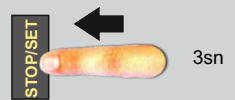
04. Stop/Set butonuna bir kez basıp bırakın



Fonksiyonlar		Aktif (Led yanık :ON) / Pasif (Led sönük : OFF)
Fonksiyon	Açıklama	
L1	Otomatik kapanma	Otomatik kapanma aktif/pasif. (süre ayarı Programlama 2 ile yapılır)
L2	Fotoselden geçtikten sonra kapat	Fotoselden geçtikten 5 sn sonra kapat
L3	Her zaman kapat	Her zaman kapat
L4	Bekleme modu	Akü takılırsa enerji tasarrufu sağlamak için Bluebus haricinde diğer enerjiler kapatılır
L5	Elektrikli kilit modu (L5 Off)	Kapı çalışırken küçük sıkışmaları tolere etmek için kısa süre otomatik max.güç uygular
L6	Flaşör 3 sn önce devrede	Motor aç komutu alınca önce flaşör çalışır, 3 sn sonra motor hareket eder
L7	Kesintisiz OPEN komutu	Kısmi açma mesafeleri Programla 2 ile Tablo 6 parametrelerine göre ayarlanabilir
L8	Hafif / Ağır kapı	Senkronize iki motor bağlandığında Master motordan komut alması sağlar.

Programlama 2 Gelişmiş Parametreler

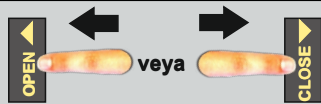
01. Stop/Set butonuna basılı tutun (yaklaşık 3 sn)



02. L1 ledi flaş yapmaya başlayınca Stop/Set butonunu bırakın



03. Open veya Close butonlarını kullanarak ayarlamak istediğiniz fonksiyonun üzerine getirin

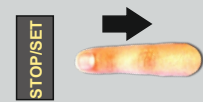
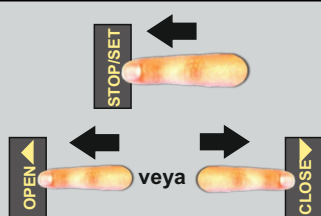


04. Stop/Set butonuna basılı tutun ve programlama işlemi tamamen bitene kadar bırakmayın

Stop/Set butonuna basılı beklerken yanıp sönme duracak ve bir led sabit yanacaktır.
Bu led ayarlamak istediğiniz parametrenin hangi seviyede olduğunu gösterir.



05. Stop/Set butonu basılıyken diğer parmağınızla Open veya Close butonlarını kullanarak sabit yanık ledi ayarlamak istediğiniz seviyenin ledine getirin.



Programlama 2 (parametreler)			
	Parametre	Led (seviye)	Değer
L1	Otomatik kapanma	L1	5 sn
		L2	15 sn
		L3	30 sn
		L4	45 sn
		L5	60 sn
		L6	80 sn
		L7	120 sn
		L8	180 sn
L2	AUX Girişi	L1	Kısmi açma Tip 1 (Tip 1 : Tek kanat aç-dur-kapat-dur)
		L2	Kısmi açma Tip 2 (Tip 2 : İki kanat kısmi aç-dur-kapat-dur)
		L3	Aç
		L4	Kapat
		L5	Fotosel 2
		L6	Stop
		L7	Tanımsız
		L8	Tanımsız
L3	Motor hızı	L1	Çok yavaş
		L2	Yavaş
		L3	Orta
		L4	Hızlı
		L5	Çok hızlı
		L6	Aşırı hızlı
		L7	Açma "Hızlı"; kapatma "Yavaş"
		L8	Açma "Aşırı hızlı" Closes "Orta"
L4	Kapatma sonrası motor baskısı	L1	Devre dışı
		L2	0.2 sn
		L3	0.4 sn
		L4	0.6 sn
		L5	0.8 sn
		L6	1.0 sn
		L7	1.2 sn
		L8	1.4 sn
L5	Motor Gücü	L1	Level 1 Minimum
		L2	Level 2
		L3	Level 3
		L4	Level 4
		L5	Level 5
		L6	Level 6
		L7	Level 7
		L8	Level 8 Maximum
L6	Alt Motorun gecikmesi	L1	0 %
		L2	5 %
		L3	10 %
		L4	15 %
		L5	20 %
		L6	30 %
		L7	40 %
		L8	50 %
L7	Bakım uyarısı	L1	500
		L2	1000
		L3	1500
		L4	2500
		L5	5000
		L6	10000
		L7	15000
		L8	20000
L8		L1	
		L2	
		L3	
		L4	
		L5	
		L6	
		L7	
		L8	

Arıza Biidrimi - Flaşör sinyalleri	
MC424L	
2flash 1 sn bekle 2flashes	Emniyet fotoseli tetikleme yapıyor
3flashes 1 sn bekle 3flashes	Sıkışma var, kontrol yap
4flash 1 sn bekle 4flash	STOP girişi aktif
5flash 1 sn bekle 5flash	Kontrol ünitesi iç parametrelerinde hata
6flash 1 sn bekle 6flash	Max.manevra sınırı veya saati aşıldı
7flash 1 sn bekle 7flash	Dahili elektrik devrelerinde hata var
8flash 1 sn bekle 8flash	Bir komut aktif, diğer komutları kabul etmez

*** Fabrika ayarları (Reset) :**

**OPEN ve CLOSE butonlarına aynı anda basılı tutun
bütün ledler yanınca bırakın**

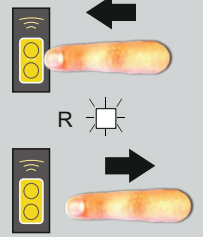
Uzaktan Kumanda Tanıtma - Silme

MC424L kontrol ünitesi dahili alıcısına max. 100 adet kumanda tanıtılabilir. Daha fazla kumanda kullanılacak ise kontrol ünitesi üzerindeki sokete OXI alıcı takarak adedi yükseltebilirsiniz. Dahili alıcı FLO, FLOR, O-CODE ve SMILIO kumandalarla uyumludur. SMILIO model ile diğer model kumandalar aynı anda çalışmaz.

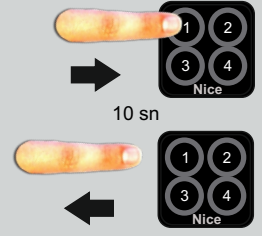
Kumanda Tanıtma

MOD1-	1. Buton	Aç-Dur-Kapat-Dur
	2. Buton	Aux
	3. Buton	Aç
	4. Buton	Kapat

1. Alıcının butona basılı tutun, R Ledi yanınca butonu bırakın

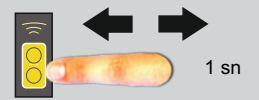


2. Kumandanın 1 nolu butonuna basılı tutun, 10 sn sonra bırakın



MOD2- Bir buton ile Aç-Dur-Kapat-Dur

1. Alıcının butona bir 1 sn basıp bırakın.



2. Kumandanın tanıtmak istediğiniz butonuna basılı tutun, 5 sn sonra bırakın.

