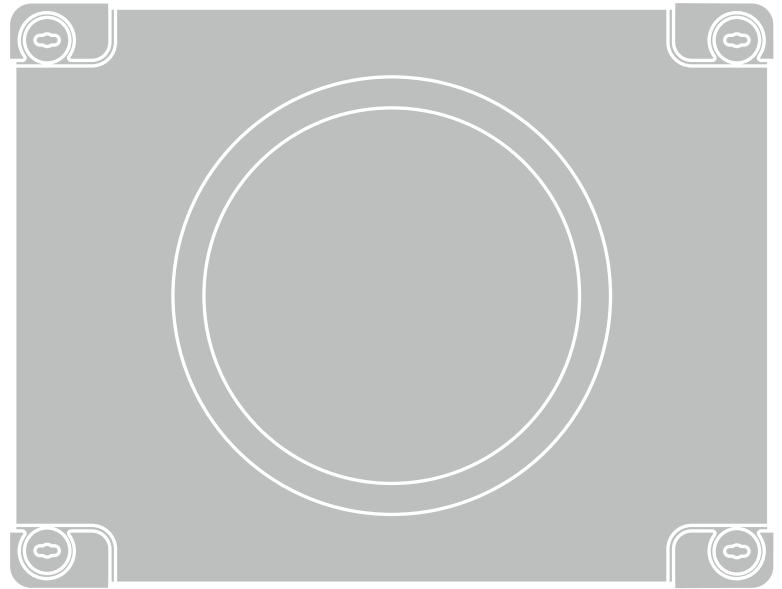


Nice

MC424

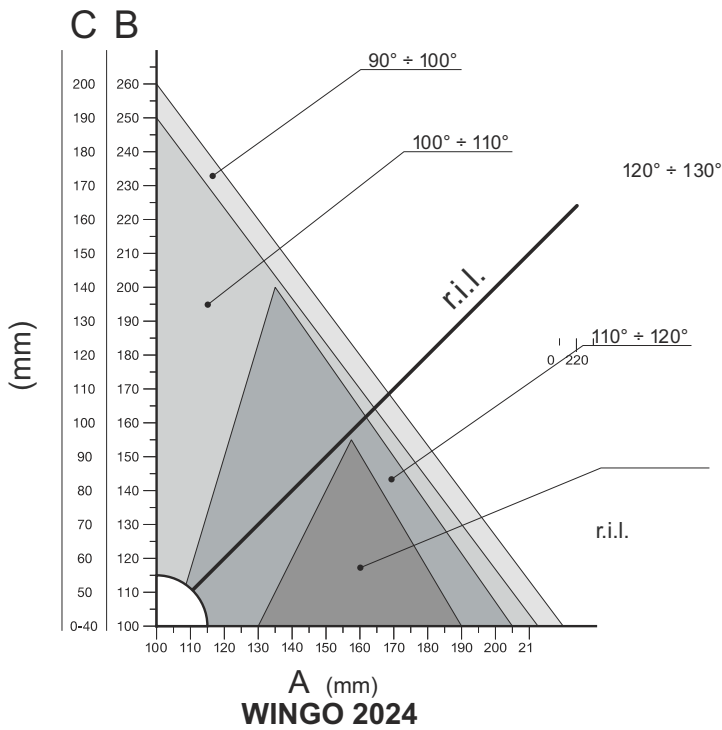
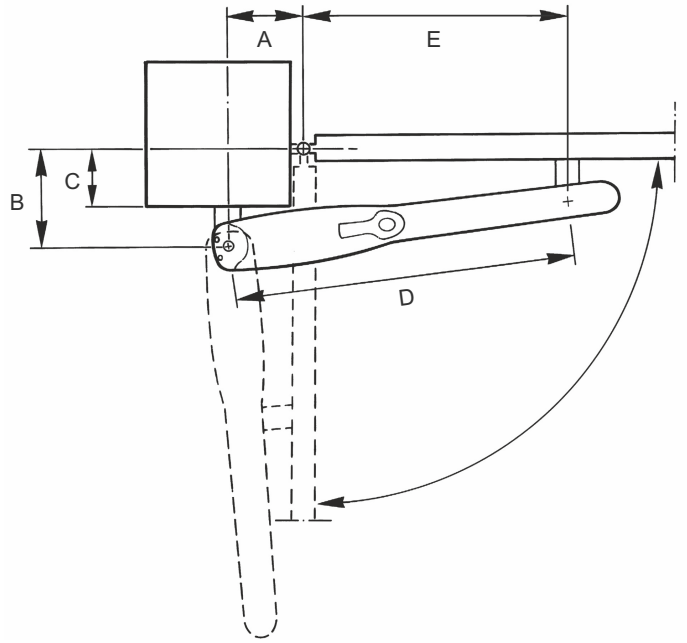
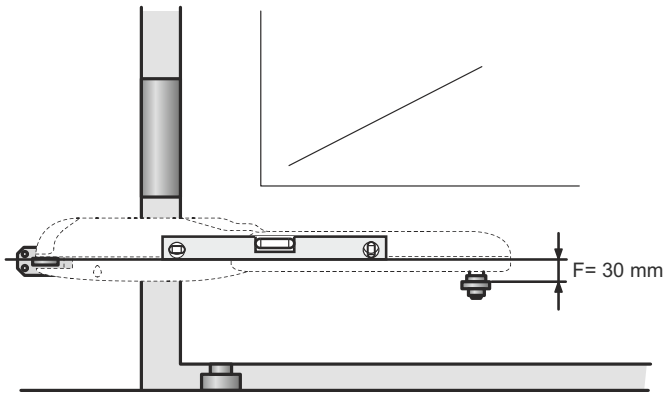
CE



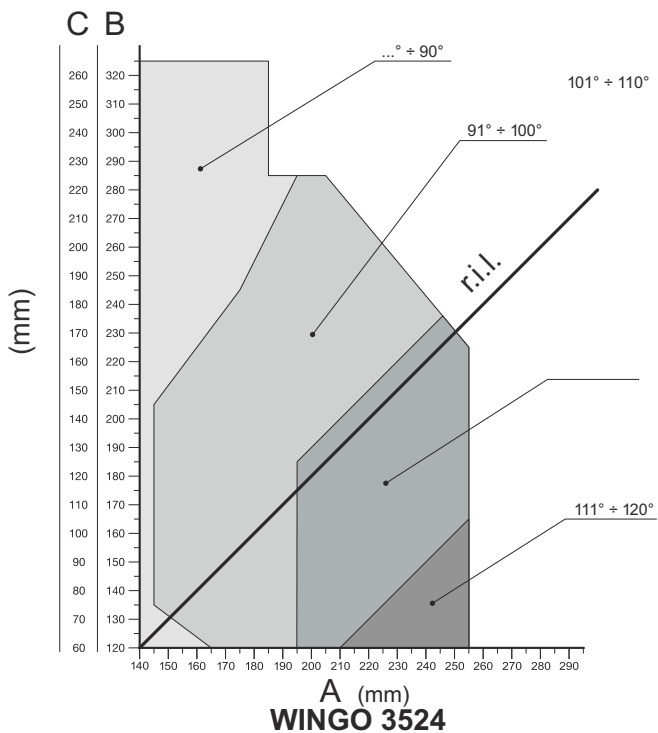
Kontrol Ünitesi

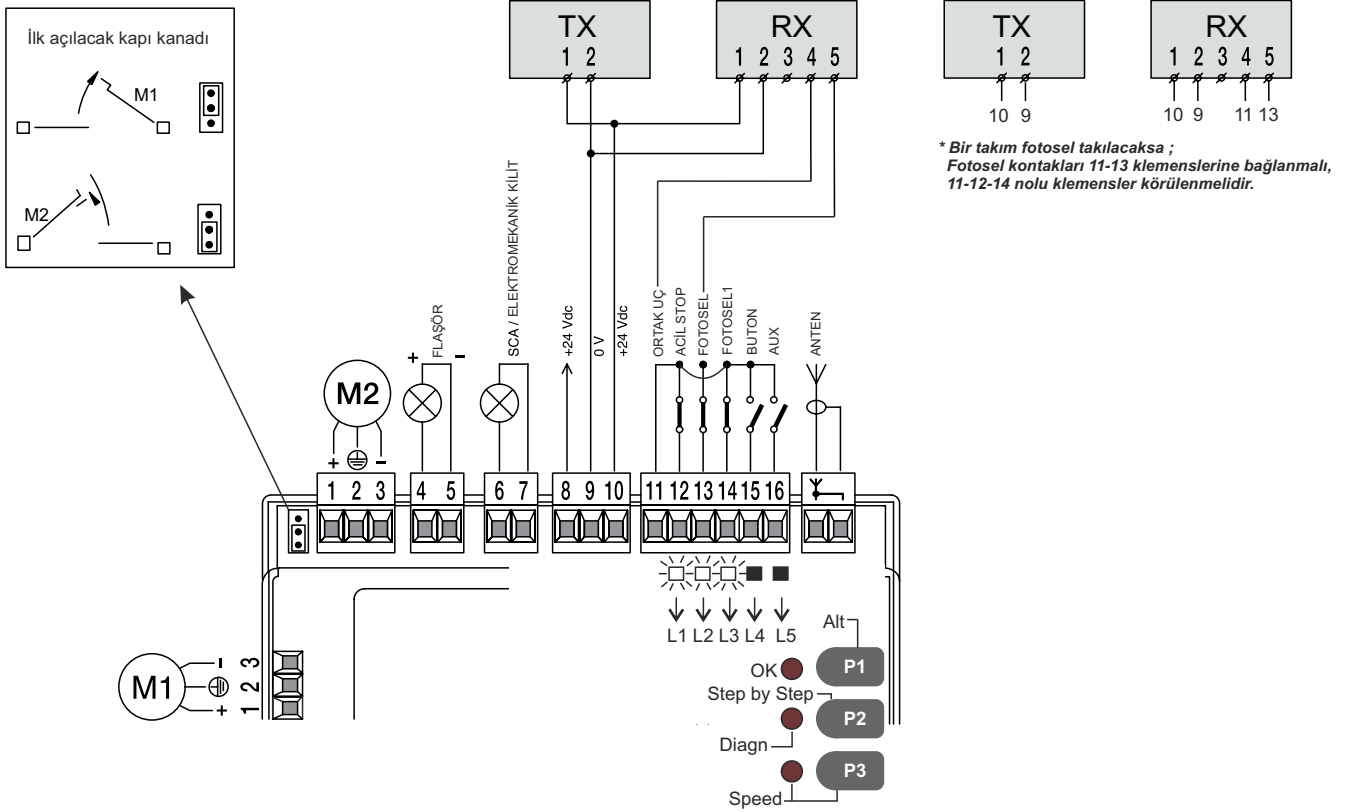
TR

Nice



Model:	Wg2024	WG3524
D (mm):	700	850
A (mm)	E (mm)	
100	600	750
110	590	740
120	580	730
130	570	720
140	560	710
150	550	700
160	540	690
170	530	680
180	520	670
190	510	660
200	500	650
210	490	640
220	480	630
230	470	620
240		610
250		600
260		590
270		580
280		570





TABLO A1 - Limit Programlama

01. Kapı kanatlarını yarı açık konuma getirin ve kontrol ünitesine enerji verin.	ON
02. Bütün ledlerin flaş yapması bittikten sonra P2 butonuna basılı tutun.	P2
03. İlk motor hareket etmeye başlayınca P2 butonunu bırakın. Motorların ilk hareketi açılma yönüne olmalıdır. Ters durumda enerjiyi kesin, motor yönünü değiştirip madde 01 den itibaren tekrar uygulama yapın.	P2

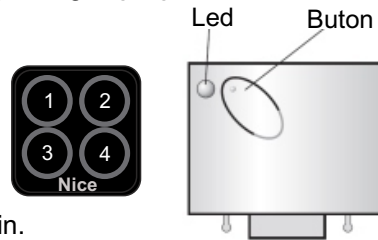
Motorlar hareket etmeye başlayınca her iki motor ilk önce açılma yönüne kısa mesafe hareket edip duracak. Sonra kanatlar sırası ile kapanacak ve komple açılacak. Daha sonra her iki motorda tamamen kapanacak ve programlama sona erecektir.

KUMANDA TANIMLAMA

MOD1- Bu tanımlamada kumandanın butonları aşağıdaki gibi çalışır ;

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

- 1) Alıcının üzerindeki butona basılı tutun.
- 2) Alıcının üzerindeki ışık yanınca elinizi çekin.
- 3) Kumandanın 1.nci butonuna 10 saniye kadar basılı tutun, 10 sn sonra bırakın.
- 4) Alıcının üzerindeki ışık sönünce kumandanız yukarıdaki gibi çalışır.



MOD2 - Tek buton ile çalıştırma (aç-dur-kapat).

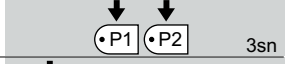

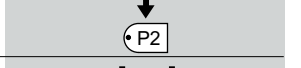
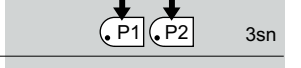
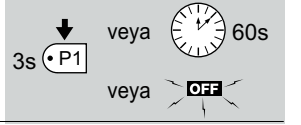
- 1) Alıcının üzerindeki butona bir an için basıp bırakın (ledin yanmasını beklemeden).
- 2) Kumandanın tanımlamak istediğiniz butonuna 5 saniye kadar basılı tutun, 5 sn sonra bırakın.
- 3) Alıcının üzerindeki ışığın sönmesini bekleyin.

* **MOD1 kumanda tanımlama sadece soketli alıcılarda çalışır, kablolu harici alıcılarda çalışmaz.**

ALICI HAFIZASINI SİLME

- * Alıcının butonuna basın ve basılı tutun
- * Led uzun süre yanacak ve daha sonra sönüp 1 sn ara ile yanıp sönmeye başlayacak
- * Led 3'üncü kez yandığında butonu bırakın ve 10 sn bekleyin

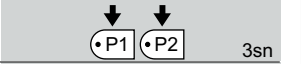


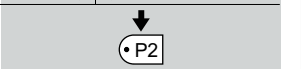
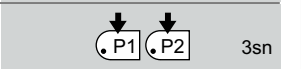
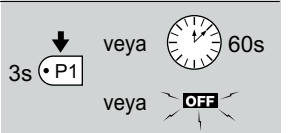
TABLE B1 - Programlama 1- Bölüm 1 (ON-OFF)

01. P1 ve P2 butonlarına basılı tut (en az 3 sn), bütün ledler flaş yapmaya başlayınca bırak.	
02. P1 butonuna basıp bırakarak yanıp sönen ledi değiştirmek istediğiniz fonksiyon ledi üzerine getirin.	
03. P2 butonuna basıp bırakın.	
04. P1 butonuna ve hemen peşinden P2 butonuna basın ve her iki butonu en az 3 sn basılı tutun ve bırakın.	
05. Hafızaya kaydetmek için P1 butonuna en az 3 sn basılı tutun, veya hiçbir butona basmadan 60 sn bekleyin, veya hiçbir butona basmadan enerjiji kesin.	

Programlama 1- Bölüm 1 (L3 Ledi sönmük)

L1Led	L2Led	L3Led	L4Led	L5Led
Otomatik kapanma	Apartman fonksiyonu	Flaşör motordan önce devrede	Fotoselden geçtikten sonra kapat	Açılmada gecikme

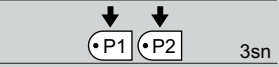




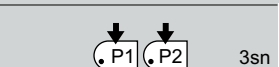
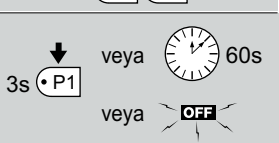
TABLE B2 - Programlama 1- Bölüm 1 (ON-OFF)

01. P1 ve P2 butonlarına basılı tut (en az 3 sn), bütün ledler flaş yapmaya başlayınca bırak.	
02. P3 butonuna basıp bırakarak P3 ledini yakın.	
03. P1 butonuna basıp bırakarak yanıp sönen ledi değiştirmek istediğiniz fonksiyon ledi üzerine getirin.	
04. P2 butonuna basıp bırakın.	
05. P1 butonuna ve hemen peşinden P2 butonuna basın ve her iki butonu en az 3 sn basılı tutun ve bırakın.	
06. Hafızaya kaydetmek için P1 butonuna en az 3 sn basılı tutun, veya hiçbir butona basmadan 60 sn bekleyin, veya hiçbir butona basmadan enerjiji kesin.	

Programlama 1- Bölüm 2 (L3 Ledi yanık)

L1Led	L2Led	L3Led	L4Led	L5Led
Herşey bekleme modunda	Elektrikli kilit	Resistans stop	Ağır kapı	Kısmi açma

TABLO C1 - Programlama 2- Parametreler

01. P1 ve P2 butonlarına en az 3 sn basılı tutun, bütün ledler yanınca bırakın.	
02. P1 butonuna basıp bırakarak yanıp sönen ledi değiştirmek istediğiniz fonksiyon ledi üzerine getirin.	
03. P2 butonuna basıp bırakın.	
04. P1 butonuna basıp bırakarak yanıp sönen ledi değiştirmek istediğiniz fonksiyon ledi üzerine getirin.	
05. P1 butonuna basıp bırakın.	
06. P1 butonuna ve hemen peşinden P2 butonuna basın ve her iki butonu en az 3 sn basılı tutun ve bırakın.	
07. Hafızaya kaydetmek için P1 butonuna en az 3 sn basılı tutun, veya hiçbir butona basmadan 60 sn bekleyin, veya hiçbir butona basmadan enerjiji kesin.	

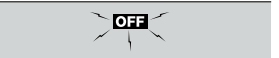
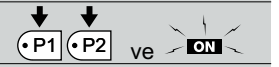

(madde 02) P1 Butonu ile seçilicek fonksiyonlar

L1Led	L2Led	L3Led	L4Led	L5Led
Otomatik kapanma	Apartman fonksiyonu	Flaşör motordan önce devrede	Fotoselden geçtikten sonra kapat	Açılmada gecikme

(madde 04) P2 Butonu ile seçilicek parametreler

Parametre:	Parametre:	Parametre:	Parametre:	Parametre:
Otomatik kapanma	AUX Girişi	Şarj süresi	Sıkışma hassasiyeti	Kanat gecikmesi
L1:5s	L1:Kısmi açma TİP1	L1:Şarj yok	L1:Level1 (çok hassas)	L1:5% s
L2:10s	L2:Kısmi açma TİP2	L2:0.3s	L2:Level2	L2:10%
L3:20s	L3:Sadece Aç	L3:0.7s	L3:Level3	L3:20%
L4:40s	L4:Sadece Kapat	L4:1.3s	L4:Level4	L4:30%
L5:80s	L5:Fotosel2	L5:2s	L5:Level5 (az hassas)	L5:40%
	Bütün ledler off: input girişi devre dışı		Bütün ledler off: Level 6 (max güç)	

TABLO D1 - Hafıza Silme (fabrika ayarları)

01. Enerjiji kesin . (kontrol ünitesindeki cam sigortayı yerinden çıkartarak neregijiyi kesebilirsiniz)	
02. P1 ve P2 butonlarına aynı anda basılı tutun ve sigortayı takip enerji verin. (bütün ledler flaş yapmaya başlayacak)	
03. Enerji verdikten tam 3 sn sonra P1 ve P2 butonlarını bırakın.	

Bütün ledlerin flaş yapması bittikten sonra P1 ve P2 butonlarını bırakırsanız hafıza silme işlemi başarısız olur.