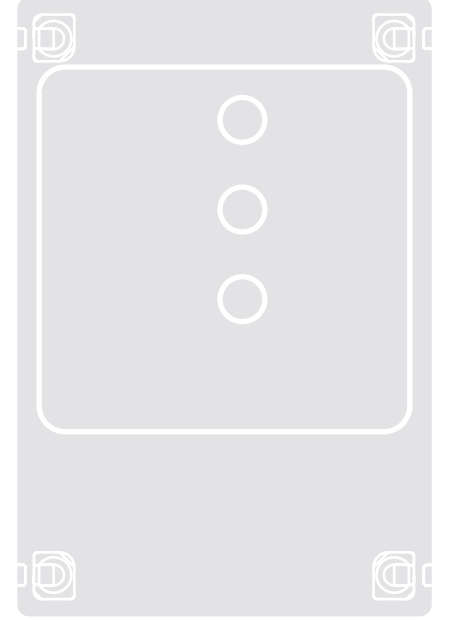


Endüstriyel

D-Pro Automatic

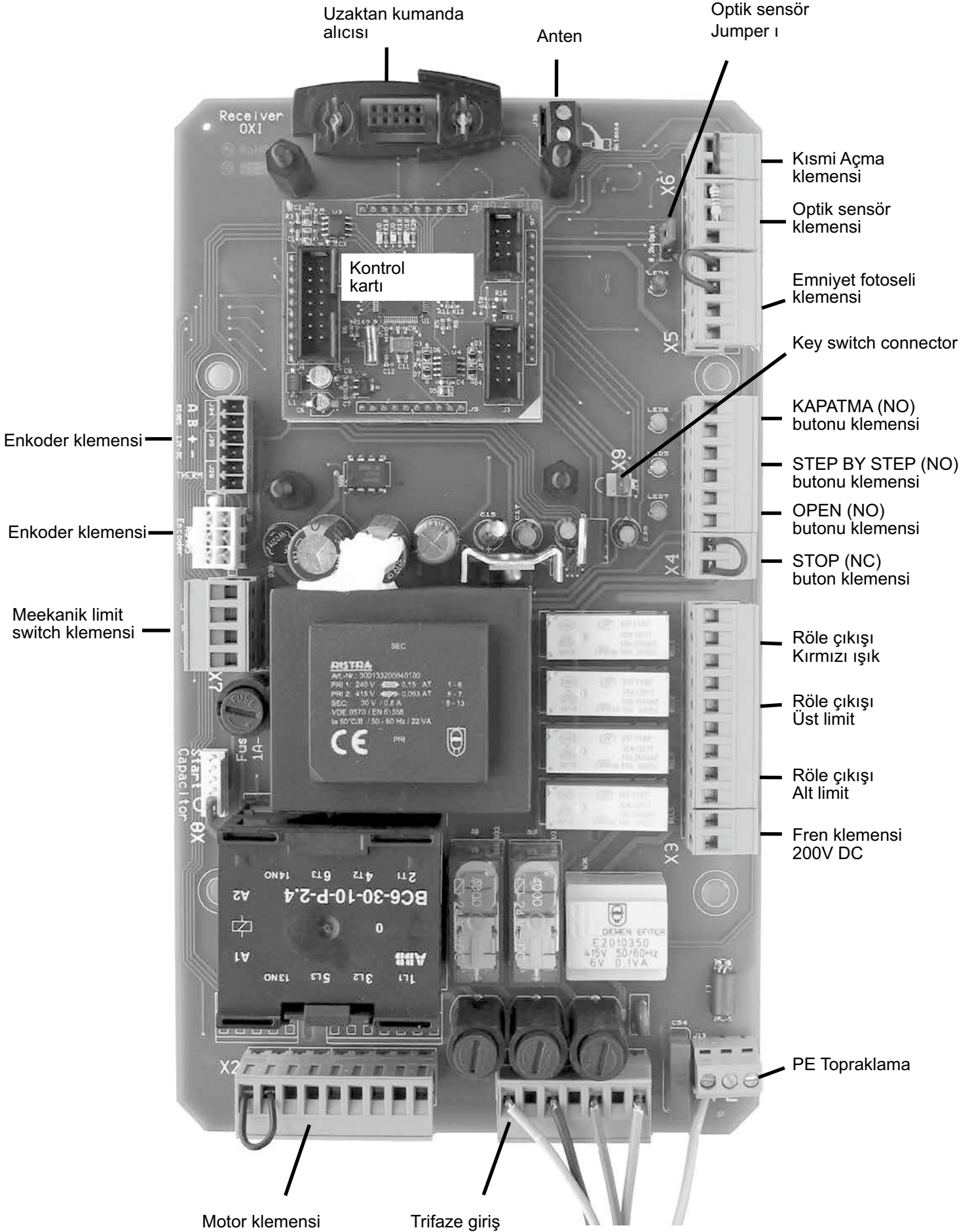
CE



Kontrol Ünitesi

TR - Kullanma Kılavuzu

Nice



Uzaktan kumanda alıcısı

Anten

Optik sensör Jumper ı

Kontrol kartı

Kısmi Açma klemensi

Optik sensör klemensi

Emniyet fotoseli klemensi

Key switch connector

KAPATMA (NO) butonu klemensi

STEP BY STEP (NO) butonu klemensi

OPEN (NO) butonu klemensi

STOP (NC) buton klemensi

Röle çıkışı Kırmızı ışık

Röle çıkışı Üst limit

Röle çıkışı Alt limit

Fren klemensi 200V DC

PE Topraklama

Enkoder klemensi

Enkoder klemensi

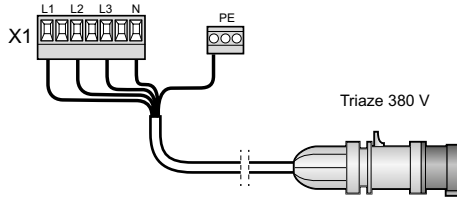
Meekanik limit switch klemensi

Motor klemensi

Trifaze giriş

3

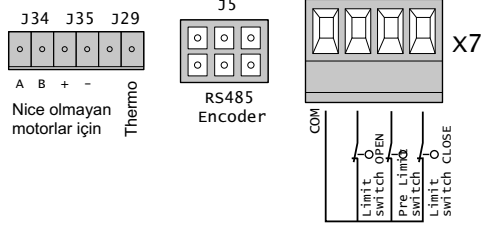
Şebeke enerjisi bağlantısı



DİKKAT : Şebeke elektrik bağlantısı 3 x 16A sigorta ile korunmalıdır.

6

Enkoder ve mekanik limit switch bağlantı klemensleri



8

J1 Jumper pozisyon seçimi

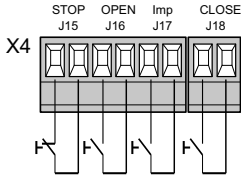


Pnömatik / 8.2 k
(Deadman modunda çalıştırmak için bu konum kullanılmalıdır)

Optik sensor
(optik sensör takılmaması durumunda bu konum kullanılmalıdır, aksi takdirde ekranda **F 03 hata kodu** çıkacaktır)

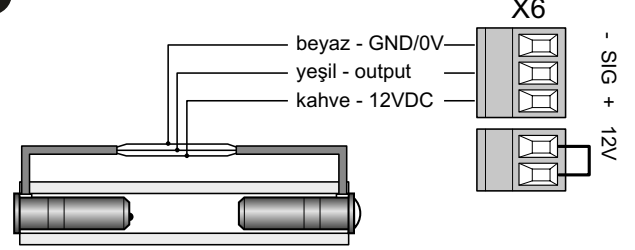
7

Buton bağlantıları



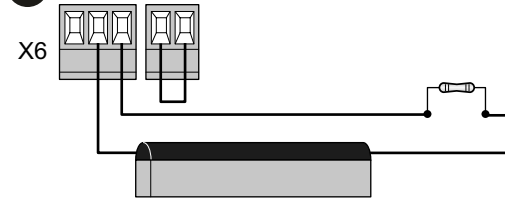
9

Optik sensör bağlantısı



10

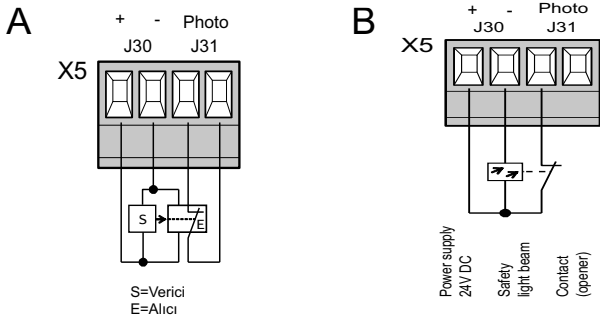
8.2 kohm emniyet barı bağlantısı



12

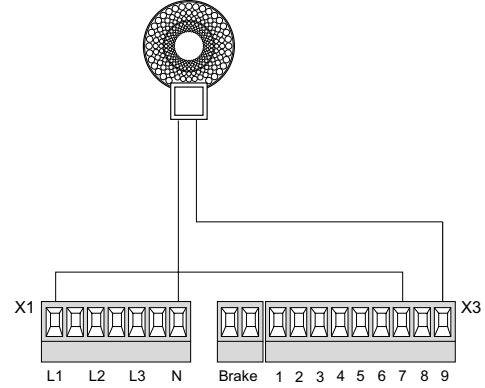
Emniyet fotoseli (4 girişli)

Emniyet fotoseli (3 girişli)

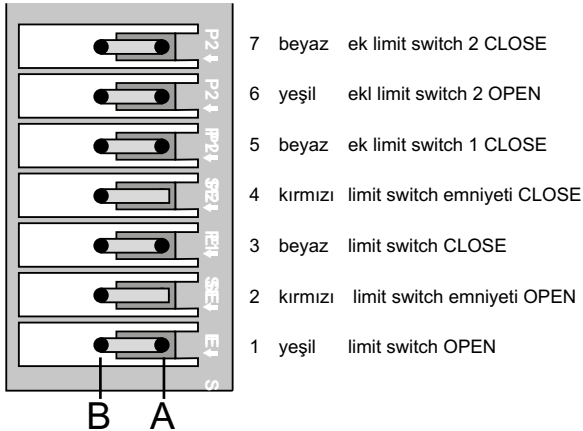


15

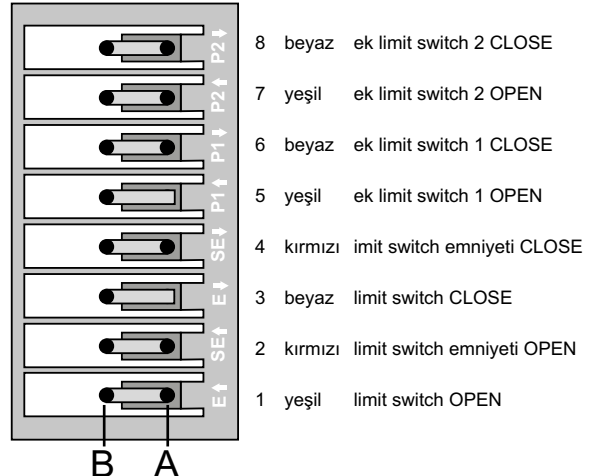
ML/ML 230V Flaşör lamba



7 Mekanik switch olan motorlar



8 Mekanik switch olan motorlar



ELEKTRONİK LIMIT SWITCH AYARI

Çalışma limitlerinin ayarlanması

Limit ayarı için Dipswitch 4'ü açın (ON).



Ekranın üst bölümde yatay çizgi yanıp sönecek.



Üst limitin ayarlanması

Kapak dışındaki YUKARI butonuna basılı tutarak kapıyı tamamen açık pozisyona getirin.



Kapak içindeki YUKARI butonuna kısa süreli basıp bırakarak üst limit hafızaya alın.



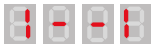
Ekranın alt bölümü yanıp sönecek.

Alt limitin ayarlanması

Kapak dışındaki AŞAĞI butonuna basılı tutarak kapıyı tamamen kapalı pozisyona getirin.

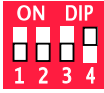


Kapak içindeki AŞAĞI butonuna kısa süreli basıp bırakarak alt limit hafızaya alın.



Kısmi Açma (uygulanmayacaksa bir sonraki adıma devam edin)

Kapak dışındaki YUKARI butonuna basılı tutarak kapıyı açmak istenilen pozisyona getirin.



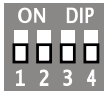
Kapak içindeki YUKARI butonuna kısa süreli basıp bırakarak üst limit hafızaya alın.

Ekrandaki yazı sönecek.

Limit tanımlama sonu otomatik test

Dipswitch 4'ü kapalı pozisyona getirin.

Ekranada **EInr** yazısı çıkacak.



Kapak dışındaki YUKARI butonuna bir kez basın.

Kapı kendiliğinden 5 kez açılma ve kapanma manevrası yapacak ve duracak.



Ekranada **EInr** yazısı sönecek.

Opsiyonel ayarlar

Parametreler ile ince ayar yapamamak

Parameter 10 = Üst limit ayarı

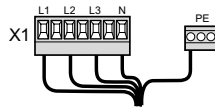
Parameter 11 = Alt limit ayarı

Parameter 12 = Kısmi açma ayarı

Parametre Tablosu

Motor Yönü

Kapak dışındaki YUKARI butonuna basınca motor aşağı yönde hareket ediyorsa, kontrol ünitesinde L1-L2-L3 fazlarının sıralamasını değiştirin.



Encoder Yönü

Motor açılma yönüne giderken duruyorsa ve ekranda **F 06** yazıyorsa ; Dipswitch 3-4 ON konuma getirin.

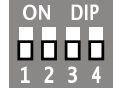
Kapak içindeki YUKARI veya AŞAĞI butonlarını kullanarak ekranda çıkan işaretin yönünü değiştirin. Dipswitch 3-4 ü OFF yapın.



OPERASYON FONKSİYONLARI

Normal çalışmada kontrol ünitesi ekranında kapının durumu, açma sayısı veya hata kodlarını gösterir.

Normalde dip switchler OFF konumda olmalıdır



Parametre değiştirmek için

Dipswitch 1 i ON konumuna getirin.

Ekranada P 0 çıkacak.

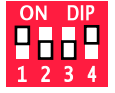
Kapak içindeki YUKARI ve AŞAĞI butonları ile değiştirmek istediğiniz parametreyi ekrana getirin.



(Örnek olarak Otomatik Kapanma süresini 15 sn yapalım) (parametre 41)



Değişiklik yapılacak parametre seçildikten sonra Dipswitch 4 ü ON konumuna getirin.



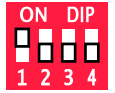
Ekranada fabrika ayarı olan değer çıkacaktır. (0=Otomatik kapanma devre dışı)



ile ayarlamak süreyi belirleyin (Örn.15 sn)



Dipswitch 4 ü OFF konumuna getirin.



Dipswitch 1 i OFF konumuna getirin.



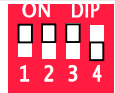
HAFIZA SİLME (Reset - fabrika ayarları)

Dip Switch 1-2-3 ü ON konumuna getirin.

EE_1 : Hızlı PVC motorlar için

EE_0 : Seksiyonel kapı motorları için

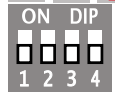
(kapak içindeki butonlarla seçebilirsiniz)



Kapak içindeki YUKARI ve AŞAĞI butonlarına aynı anda 2 sn basılı tutun ve bırakın. 5 sn sonra Dip Switch 1-2-3 OFF yapın.



(İnvertörlü motorlarda resetleme sonrası F10 hatası verecektir. P70 parametresi 1 yapıp enerji kesilmeli ve tekrar verilmelidir)



EKRAN GÖRÜNTÜLERİ

Sınır switchleri pozisyonu-flaş

ÜST limit



ALT limit



Kısmi limit



DISPLAY pozisyonu - STANDARD - P5=0



ÜST limit



ALT limit

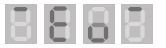


Kısmi limit



DISPLAY epozisyonu - Text - P5 = 1

ÜST limit



ALT limit



Kısmi limit



DISPLAY kapı dönüşü - Text - P5 = 2

OPEN DOOR



CLOSE DOOR



* Ekranda F104 hata kodu varsa zincir meknizması mikroswitch basılı kalmıştır veya yüksek ısıdan dolayı termistor devrededir.

D-PRO AUTOMATIC PARAMETRELER

D-Pro automatic kapı kontrol parametreleri ve arıza kodları

D-Pro Automatic Parametre Tablosu									
No.	Adı	Birim	Min. değer	Max. değer	Fabrika ayarı Standard	Fabrika ayarı Hızlı hareket	MLS	ELS	Versiyon
0	Pozisyon gösregesi ve limit switch göstergesi Open buton: Üst sınır switch göstergesi Close buton: Alt sınır switch göstergesi Anlık limit pozisyonu göstergesi: Ön limit pozisyon göstergesi	Numara	ro	-	-	-	-	x	0.33
A Bakım (Servis ayarları)									
1	Kapı çalışma sayısı	Numara	0	9999	0	0	x	x	0.33
2	Kapı bakımı (limit değeri)	Numara	0	9999	2000	3500	x	x	0.33
3	Açılış sayacı	Numara	0	65535	0	0	x	x	0.33
4	Otomatik kapı döngüsü (sürekli çalışma)	Saniye	0	255	0	0	x	x	0.33
5	Çalışma seçenekleri göstergesi 0 = Standard ekran 1 = Ek girişlerin limit göstergeleri 2 = Kapı hareketi göstergesi	Numara	0	2	0	0	x	x	0.40
6	Hata kaydı (max. 10 hata)								0.46
7	Test değeri (Servis)								0.46
B Elektronik limit switch (Üst/ Alt Limit tanımla işinden sonra hassas limit ayarları yapabilirsiniz)									
10	Üst limit switch	Incr.	0	8191	Off	Off	-	x	0.33
11	Alt limit switch	Incr.	0	8191	Off	Off	-	x	0.33
12	Yarım açma yüksekliği limit switch i	Incr.	0	8191	Off	Off	-	x	0.33
13	Ön limit switch mesafesi	Incr.	1	200	50	50	-	x	0.33
14	Emniyet limit switch mesafesi	Incr.	0	5000	200	250	-	x	0.33
E Otomatik kapanma (display ekranındaki rakamlar saniyedir)									
41	Otomatik kapanma süresi 0 = otomatik kapanma devre dışı	Sn	0	9999	0	0	x	x	0.33
F Hızlı kapılar/ Nice F1									
50	Yarım frenleme seçeneği 0 = fren bağlı değil 1 = fren bağlı		0	1	1	1	x	x	0.33
K Opsiyonlu girişler									
106	Kumanda alıcı opsiyonları (sadece OXI ile) 0 = OXI takılı değil 1 = Aç-Dur-Kapat-Dur 2 = Dahili OPEN 3 = Harici OPEN		0	3	0	0	x	x	0.33
107	OPEN / CLOSE buton opsiyonları (kapaktaki) 0 = normal fonksiyon 1 = OPEN / CLOSE butonları kilitle		0	1	0	0	x	x	0.53

D-Pro otomatik hata listesi

No.	Açıklama
F100-104	Güvenlik devresi
	100 Halat gevşeme switch girişi 101 Rôle girişi 102 Stop butonu / Acil stop 103 Kapasitör röle kartı 104 Termistör veya zincir mekanizması mikro switch
F 02	Opsiyonel dirençli yan güvenlik barı
F 03	Optik veya dirençli yan bar (Deadman modunda F 03 hata kodu yanar, J1 jumper konumunu değiştirin)
F 04	Alt limit konumuna ulaştı (zaman sınırı)
F 05	Üst limit konumuna ulaştı (zaman sınırı)
F 06	Sürücü yanlış yöne dönüyor
F 07	Işık hüzmesi testi arıza
F 08	Emniyet limit switch i geçti
F 09	i2c-İletişim mümkün değil
F 10	Elektronik limit switch arıza
F 11	Boş
F 12	Boş
F 13	Boş
F 14	İşlemci testinde arıza
F 15	EZ ışık kirişi takıldı
F 16	Kapı çok hızlı
F 17	Loop dedektör 1 arızalı
F 18	Loop dedektör 2 arızalı
F 19	Yangın dedektörü üzerinden K30
F 20	Automatic closing has switched off after n attempts
F 21	Servis gerektiği için (kapı çalışmıyor)
F 22	Elektronik limit switch arızası
F 23	İnvertörle bağlı olan Rs485 hata veriyor
F 24	Motor voltajı ve motor rölesi arızalı
F 25	Both changeover relays were tripped
F 26	invertör bağlantı testi hata veriyor
F 27	İnvertör bağlantısı parametreyi kabul etmiyor
F 28	F1 iletişim zaman aşımı
F 29	Kapı mandalı zaman aşımı