

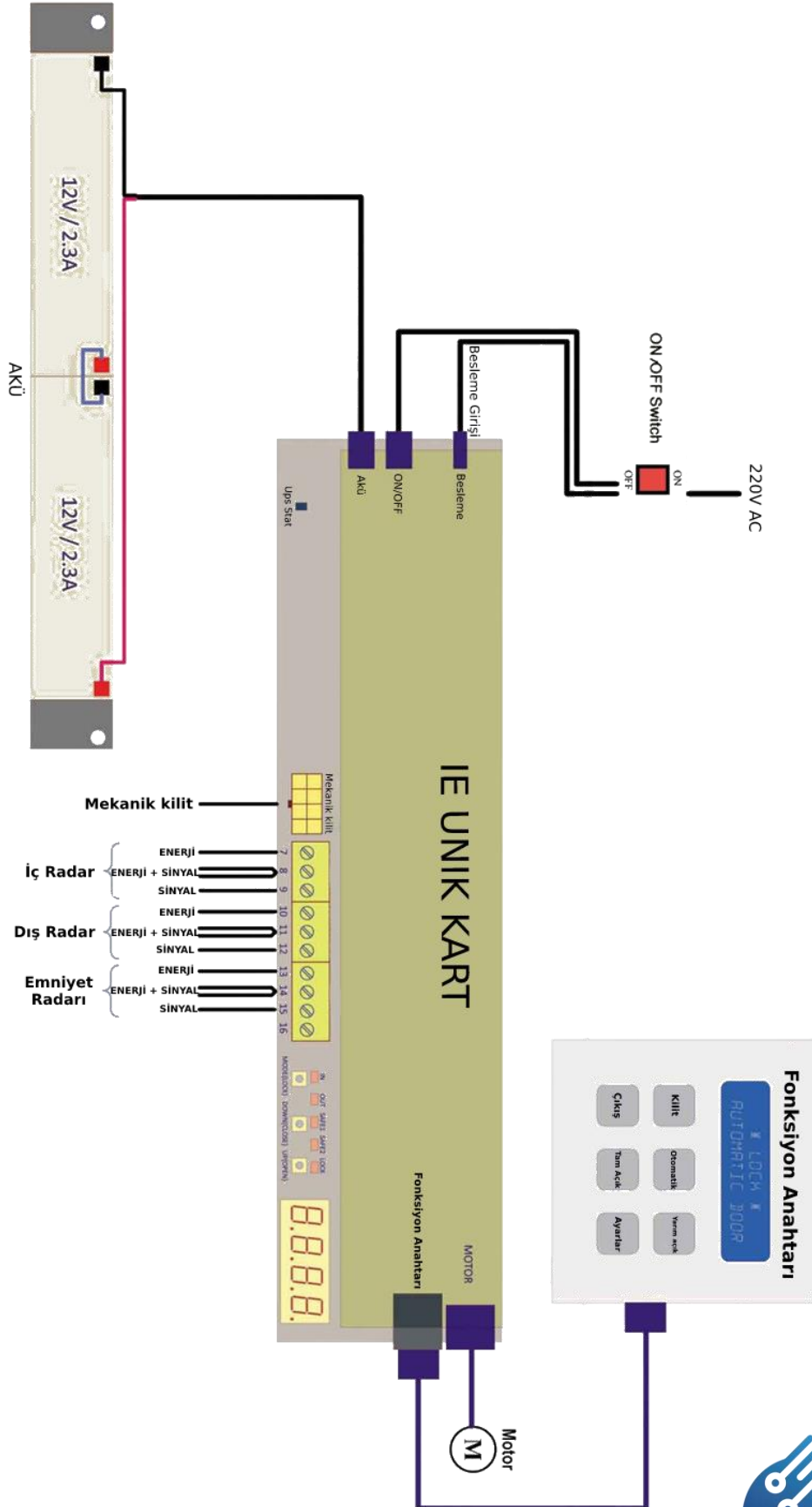


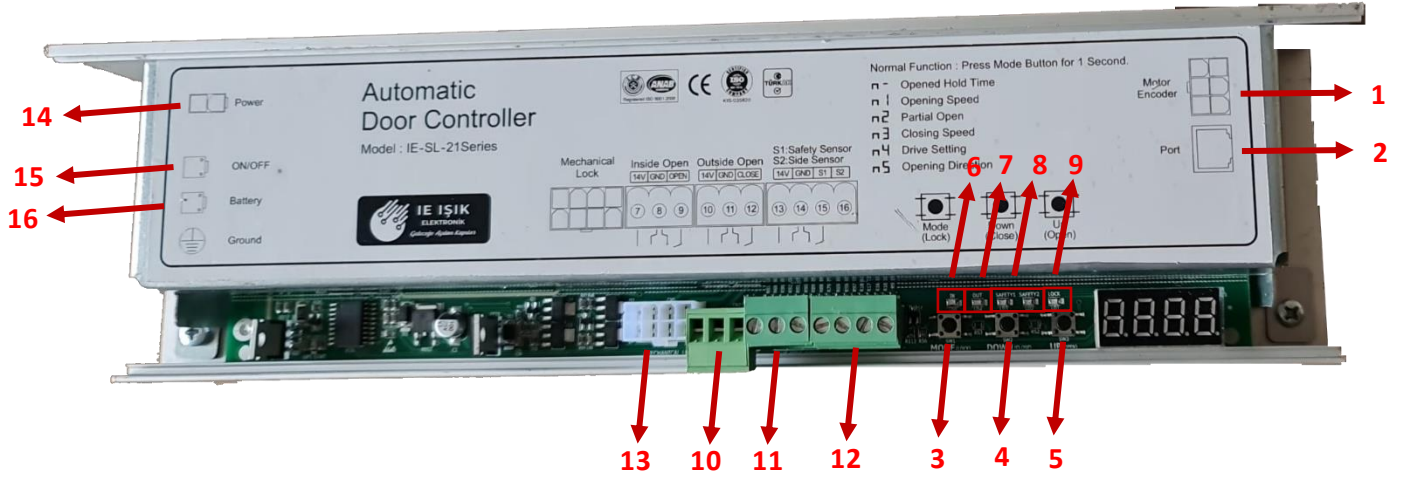
İŞİK
ELEKTRONİK



IE Unik Kapi Kontrol Kartı

Kullanım Kılavuzu

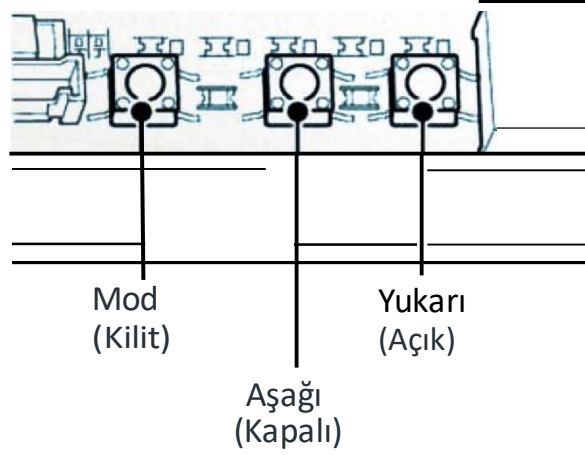




1. Motor Soketi
2. Dijital Fonksiyon Anahtarı Soketi
3. Mod Butonu
4. DOWN (Kapalı) Butonu
5. UP (Açık) Butonu
6. İçerden Açılış İçin Yeşil LED
7. Dışardan Açılış İçin Yeşil LED
8. Emniyet Radarı Açılışı İçin Sarı LED
9. Kilit İçin Kırmızı LED
10. İç radar

11. Dış radar
12. Emniyet radarı
13. Mekanik kilit soketi
14. 220V AC Besleme Girişi
15. ON/OFF Switch Soketi
16. Akü Soketi





- Seçme fonksiyonu için Mod butonuna basın. Sonrasında değeri Yukarı (açık) ve Aşağı(kapalı) butonu ile ayarlayın.
- **Normal Mod:** Mod butonuna 3 saniye basılı tutun.
- **Sayma Modu:** Mod butonuna 5 saniye basılı tutun.
- **Genişleme Modu:** Mod butonuna 10 saniye basılı tutun.



UYARI

Değeri ayarladıktan sonra, Mod butonuna 3 saniye boyunca basın. Ayarlamayı bitirdikten sonra Kilit LED'i sinyal lambası yanacaktır, kilidini kapatmak için Yukarı veya Aşağı düğmesine basmanız gerekir.



-FONKSİYONLAR-**NORMAL MOD:**

- ✓ Normal modu açmak için mod butonuna 3 saniye basın.

n-	Açık Bekleme Süresi	- Kapının açıldıktan sonra ne kadar süre sonra kapanacağını ayarlar - Ayar Aralığı: 1 – 999 saniye, ayarlama birimi: 1 - Fabrika ayarı: 00 saniye
n1	Açma Hızı	- Ayar Aralığı: 00 – 90, ayarlama birimi: 10 - Fabrika ayarı: 60
n2	Kısmi Açılma	- Ayar Aralığı: 20 – 95, ayarlama birimi: 05 - Fabrika ayarı: 50
n3	Kapanma Hızı	- Ayar Aralığı: 00 – 90, ayarlama birimi: 10 - Fabrika ayarı: 40
n4	Kullanım Ayarları	- Ayar Aralığı: 00 – 02, ayarlama birimi: 01 - Fabrika ayarı: 00 - [00] normal mod: <AÇILMA ve KAPANMA otomatik: iç ve dış sinyaller ile> İç ya da dış sinyaller alındığında (radar, el sensörü vb.) kapı açılacaktır. Açık Bekleme Süresi (n-) geçtiğinde ise otomatik olarak kapanacaktır. Eğer Kilit moduna alındıysa kapı yalnızca içeriden gelen sinyaller ile açılacaktır. [01] yarı-otomatik mod: <AÇILMA → Yalnızca içeriden sinyal ile> <KAPANMA → Yalnızca dışarıdan sinyal ile> Kapı KAPANMA sinyali alındığında kapanacaktır. Fakat KAPANMA sinyalini direkt olarak almayacaktır. Kapı Açık Bekleme Süresi (n-) geçtiğinde otomatik olarak kapanacaktır. (Eğer Açık Bekleme Süresi değeri 000 ise Açık Bekleme Süresi kapanmayı etkilemeyecektir.) [02] toggle mod: <AÇILMA → İç ve dış sinyal ile> <KAPANMA → İç ve dış sinyal ile> Hem iç hem dış sinyaller ile kapı açılır. Ve kapanmak için yine iç veya dış sinyal gerekir. Fakat Kilit Moduna alındıysa kapı yalnızca iç sinyal ile açılır. Kapanmak için ise hem iç hem dış sinyaller geçerlidir. Kapı KAPANMA sinyali alındığında kapanacaktır. Fakat KAPANMA sinyalini direkt olarak almayacaktır. Kapı Açık Bekleme Süresi (n-) geçtiğinde otomatik olarak kapanacaktır. (Eğer Açık Bekleme Süresi değeri 000 ise Açık Bekleme Süresi kapanmayı etkilemeyecektir.)
n5	Açılma Yönü	- Ayar Aralığı: 00 – 05, ayarlama birimi: 01 - Fabrika ayarı: 00 - [00] Soldan Açık, [01] Sağdan Açık



SAYMA MODU:

- ✓ Sayma modunu açmak için mod butonuna 5 saniye basın.

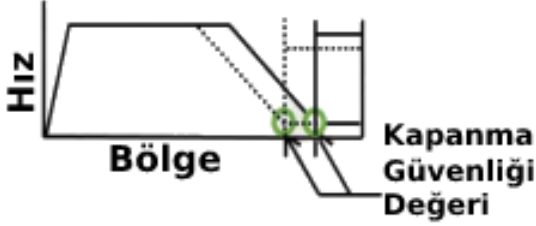
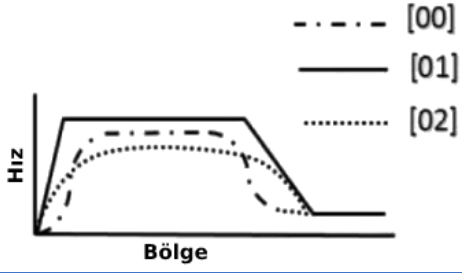
Sec	Açılma Sayısı	- Açılma sayısını belirtir. - Maksimum sayma 99,999,999 0mes - Bin birimden 10 milyon birime kadar kontrol etmek için AŞAĞI butonuna basın.
cdc	Çarpma Sayısı	- Çarpma sayısını belirtir. - Maksimum sayma 99,999,999 0mes - Bin birimden 10 milyon birime kadar kontrol etmek için AŞAĞI butonuna basın.
Poc	Enerji Verilme Sayısı	- Enerji verilme sayısını belirtir. - Maksimum sayma 99,999,999 0mes - Bin birimden 10 milyon birime kadar kontrol etmek için AŞAĞI butonuna basın.

GENİŞLEME MODU:

- ✓ Genişleme modunu açmak için mod butonuna 10 saniye basın.

E1	Sonlanma Aralığı	- Sonlanma aralığının pozisyonunu belirler. - Ayarlama aralığı: 02 – 25, ayarlama birimi: 01 (0,33mm) - Fabrika ayarı: 15 - Sonlanma Aralığı: Bu bölgede bir engel olsa da kapı geri açılmıyor.	
E2	Yavaş Gidiş Bölgesi	- Yavaş Gidiş Bölgesinin pozisyonunu belirler. - Ayarlama aralığı: 00 – 32, ayarlama birimi: 01 - Fabrika ayarı: 16 - Yavaş Gidiş Bölgesinin değeri değiştirilirse grafiğin eğimi (Yavaş Gidiş Gücü) de değişir.	



E3	Kapanma Güvenliği	<ul style="list-style-type: none"> - Kapanma Güvenliğinin pozisyonunu belirler. - Ayarlama aralığı: 00 – 90, ayarlama birimi: 01 - Fabrika ayarı: 10 - Bu bölgede bir engel varsa kapı geri açılacaktır. - Ancak Kapanma Güvenliğinin değerini değiştirmek grafiğin eğimini (Yavaş Gidiş Gücü) değiştirmeyecektir. 
E4	El ile Açılma (Kilit Opsiyonu)	<ul style="list-style-type: none"> - El ile açıldığındaki kilit opsiyonu - Ayarlama aralığı: 00 – 03, ayarlama birimi: 01 - Fabrika ayarı: 00 - [00]: Kilit, Sonlanma Bölgesinde güç kapalı. - [01]: Kilit, Sonlanma Bölgesinde güç açık. - [02]: Açık, Sonlanma Bölgesinde güç kapalı. - [03]: Açık, Sonlanma Bölgesinde güç açık. - [02] veya [03] gibi kapının açık olduğu durumda kapı, Sonlanma Bölgesini elle geçtikten sonra otomatik olarak açılacaktır. - Sinyal görüntülemesi: [00], [02]: Kapı kapalı "BEKLE", 1 saniye sonra "Son" [01], [03]: Kapı kapalı "BEKLE"
E5	Elektrik Kilidi	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrik kilidi ayarı. - Ayarlama aralığı: 00 – 02, ayarlama birimi: 01 - Fabrika ayarı: 00 [00]: Ayar yok [01]: N.C. [02]: N.O.
E6	Tekrar Açılma Aralığı	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrik kesintisinde açılma aralığını belirler
E7	Kapı Ağırlığı	<ul style="list-style-type: none"> - Kapının ağırlığını seçin - Ayarlama aralığı: 00 – 02, ayarlama birimi: 01 - Fabrika ayarı: 00 - [00]: Hafif ve dar kapı - [02]: Ağır ve geniş kapı 



E6 AYARLARI:

Ayarlar	Elektrik Kesintisindeki Eylem	Elektrik Kesintisinde Hafızadaki Açılma Aralığı	Elektrik Tekrar Geldiğinde
[00]	AÇILMA: 1) UPS: Tam açık 2) UPS yok: 100mm açık	X	Kapalı → Açık → Kapalı (Açılma aralığı için yeniden ayarlayın)
[01]	Açılma yok	X	Açık → Kapalı (Açılma aralığı için yeniden ayarlayın)
[02]	UPS ile çalışır (Eğer akü bitmişse kapanma pozisyonunda sonlanacaktır)	X	Açık → Kapalı (Açılma aralığı için yeniden ayarlayın)
[03]	UPS ile çalışır (Eğer akü bitmişse kapanma pozisyonunda sonlanacaktır)	X	Kapalı → Açık → Kapalı (Açılma aralığı için yeniden ayarlayın)
[04]	AÇILMA: 1) UPS: Tam açık 2) UPS yok: 100mm açık	0	Kapalı (Açılma aralığı ayarı yok)
[05]	Açılma yok	0	Açılma aralığı ayarı yok
[06]	UPS ile çalışır (Eğer akü bitmişse kapanma pozisyonunda sonlanacaktır)	0	Açılma aralığı ayarı yok
[07]	UPS ile çalışır (Eğer akü bitmişse kapanma pozisyonunda sonlanacaktır)	0	Kapalı (Açılma aralığı ayarı yok)



Sorun Giderme:

Sorun	Sebep	Gerekli Eylem
Kapı Hiç Çalışmıyor	Yanlış bağlantı	<ul style="list-style-type: none">ON/OFF Switch'i kontrol edinKartın motor ve besleme girişini kontrol edin
	Kilit sinyal lambasının kartta yanıyor olması	<ul style="list-style-type: none">Kilit sinyal lambasını, AŞAĞI veya YUKARI butonuna basarak bırakın
	Yanlış hizalanmış kapı	<ul style="list-style-type: none">Kapıyı hiza askı silindiri ile hizalayın
	Kapının raydan çıkması	<ul style="list-style-type: none">Kapının askı silindirini rayın gidiş yoluna yerleştirin
	Radar dışardan açılma soketine bağlı olması veya "n4" Kullanım Ayarlarından [01] yarı otomatik modu ayarlanması durumunda.	<ul style="list-style-type: none">Soketi içerden açılma olarak ayarlayın ya da n4'ü normal moda alın [00]
Kapı Açıldıktan Sonra Kapanmıyor ya da Sürekli Kendiliğinden Açılıyor	Açılma yönünün yanlış ayarlı olması	<ul style="list-style-type: none">n5'i resetleyin
	Emniyet radarının alıcı ya da vericisinde bir cisim bulunması	<ul style="list-style-type: none">Cismi kaldırın
	n4'ün [01] ya da [02] ayarlanıyor olması	<ul style="list-style-type: none">Normal moda ayarlayın [00]
	Üstteki radarın bir şeyler algılıyor olması	<ul style="list-style-type: none">Hassasiyeti ayarlayınAlgılanan cismi kaldırın
Gürültü	Kapının gidiş yolunda toz/tortu bulunması	<ul style="list-style-type: none">Kuru bir bezle temizleyin
	Gevşek kayış	<ul style="list-style-type: none">Kayışı sıkılaştırın
	Kapının yere sürtünüyor olması	<ul style="list-style-type: none">Hiza askı silindiri ile kapıyı yükseltin
	Kayıpta toz/tortu bulunması	<ul style="list-style-type: none">Yeni bir kayış edinin

