

Magnetic.Toll

Modern toll istasyonları kompleks yapıları ile hızlı ve güvenlidir. Magnetic .Toll bariyerleri tam olarak bu tip uygulamalar için geliştirilmişlerdir ve maksimum hızda çalışarak maksimum kaliteyi ve kolaylığı sağlarlar.

Çok sayıda input ve output girişi olduğundan dolayı, elektronik ya da manuel gibi farklı ödeme metodları kolaylıkla sisteme entegre edilebilir.

Bunlara ek olarak Magnetic.Toll ürün yelpazesi sofistike, modern, düşük işlem maliyetli ve neredeyse bakım gerektirmeyen yapıya sahiptir.

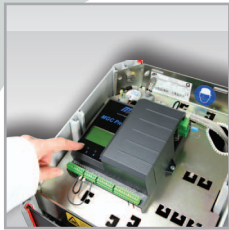
- **Basit fonksiyonel yapı.**
- **Güvenli kontrol ünitesi (EN 13849)**
- **%80 daha çok bağlama kapasitesi (I/O, TCP/IP,RS-485)**
- **Kolay kullanılabilirlik.**
- **Sadece 55W lık güç sarfiyatı (Magnetic.Toll)**
- **10 milyon Açma/Kapama hareketi.**



Dizayn ve Kalite

MHTM™ MicroDrive bariyerleri sofistike ve güvenilir yapıya sahiptir. Modüler yapıları dış kasası alüminyumdan, iç kasası paslanmaz çelikten yapılmıştır. Aşınma ya karşı en iyi korumayı sağlar.

(MHTM™ ürünü 2012 de en iyi Reddot ödülünü kazanmıştır.)



Kontrol Ünitesi

MGC kontrol ünitesi EN13849 ile uyumludur. Ana korumanın altında bulunur ve her köşeden kolayca erişilebilir. Kullanılabilir 4 tuşu ve LCD ekranı ile bariyerler sisteme kolayca entegre edilebilir.



Sürücü Ünitesi

MHTM™ MicroDrivesürücü ünitesi küçük yapısı ile baş döndürücüdür. Yüksek tork sağlamasına rağmen çok az enerji harcar. Yüksek torklu yapısı yoğun hava şartları karşısında en iyi hizmeti sağlar.

(Motor, motor sürücü ünitesi ve dişlilerin hepsi tek kompakt ürünün içinde toplanmıştır.)



Tüm Magnetic.Toll Modelleri

Micro.Boom-T(yuvarlak) ya da Micro.Boom-S(sekizgen) yapıları bariyer kolları gönderilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Teknik Bilgiler	Magnetic Toll	Magnetic Toll Pro	Magnetic Toll High Speed
Bariyer genişliği maks. (m)	3.0	3.0	3.0
Açma/kapama süresi (sn)	1.3	0.9	0.6
Enerji tüketimi maks. (W)	55	95	320
Zamanında çalışma	%100		
Enerji	Geniş voltaj aralığı 85V – 264V		
Frekans	50/60 Hz		
Bariyer gövde ölçüleri (E x D x Y mm)	315 x 360 x 1.115		
Bariyer kolu olmadan ağırlık (kg)	42		
Bariyer malzemesi	Elektrostatik alüminyum boya		
Taban malzemesi	Elektrostatik paslanmaz çelik boya		
IP Koruma	IP54		
Standartlar	2004 / 108 / EC, 2006 / 42 / EC, 305 / 2011, CE, UL 325		
Çalışma Sıcaklığı	-30° C +50° C		

Özellikler	Magnetic.Toll	Magnetic.Toll Pro	Magnetic.Toll High Speed
Standart Renkler	Ops.	Ops.	Ops.
Kontrol Ünitesi	MGC	MGC	MGC
Geniştirilebilir Modüler Kumanda	Std.	Std.	Std.
Micro Boom-T(Yuvarlak) Kol (75mm)	Std.	Std.	Std.
Micro Boom-S(Sekizgen) Kol (100x55mm)	Ops.	Ops.	Ops.
Kolun Düşmesini Engelleyen Mekanizma	Std.	Std.	Std.
Digital Input Sayısı	8	8	8
Digital Output Sayısı	4	4	4
Röle Sayısı	6	6	6
Ayarlanabilen Kapanma Hızı	Std.	Std.	Std.
Ek Aksesuar	Ops.	Ops.	Ops.
Açma-Kapatma Ömrü	10 Milyon	10 Milyon	10 Milyon
Garanti	2 Yıl	2 Yıl	2 Yıl

İSTANBUL MERKEZ

Bahariye Cad. Sülün Sk. No:59/1 Nalçacı İş Merkezi 34306 İkitelli / İSTANBUL
Tel (0212) 494 38 38 Faks (0212) 494 39 35 www.erben.com.tr info@erben.com.tr

ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Aziye Mah. Cinnah Cad. No:56/2 06680 Çankaya / ANKARA
Tel (0312) 441 82 28 Faks (0312) 441 86 54 erben.ankara@erben.com.tr

