

Günlük 1000 Manevra

Şık Dizayn

Uzun Ömürlü

Uygun Fiyat

Sağlam Mekanizma

Otopark Uygulamaları

Kolay Kurulum

# T6 PLUS

## ELEKTROMEKANİK BARIYER

## T6 PLUS ELEKTROMEKANİK BARIYER

T6 Bariyer, orta yoğunlukta araç trafiğine sahip olan yerlerde araç giriş / çıkışlarını kontrol edebilmek için kullanılan uygun maliyetli üründür.

### Uygulama Alanları

T6 Standart Bariyer, araç giriş ve çıkışları kontrol edebilmek için özellikle orta yoğunlukta araç trafiğine sahip olan kapalı ve açık otopark uygulamaları, site girişleri, iş yeri, fabrika giriş çıkışları için kullanılan efektif maliyetli üründür.

### Materyal

T6 Bariyer ana gövde standart olarak 3002 ral kodu ile elektrostatik boya ile boyalı olarak üretilmektedir. T6 Bariyer (Plus) modelde ; montaj aparatı, 5,25 metre ledli kol, antishock rubber, reflektif etiket, fotosel, bariyer çatalı ve uzaktan kumanda standart olarak bulunmaktadır. Opsiyonel olarak flaşör, loop, buton, ısıtıcı ve fan ünitesi ve 5 adet bariyer siparişinden sonra ral kodu seçeneği mevcuttur.

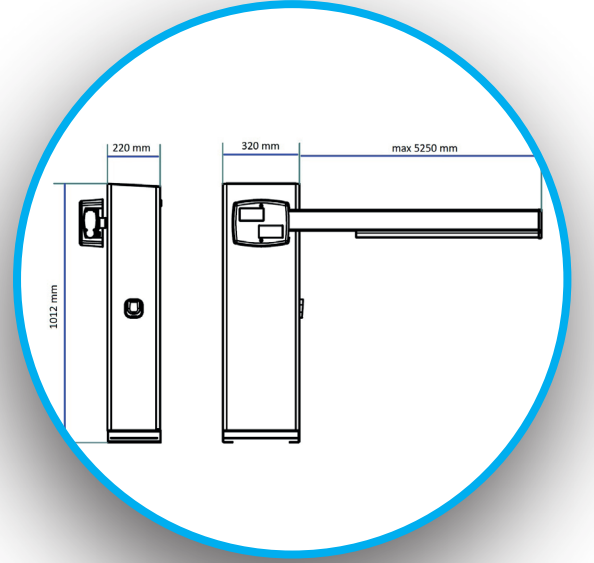
### Genel Kullanım

T6 Bariyer, uzaktan kumanda, buton, kart okuyucu, bilgisayarlı otomasyon sistemleri gibi tüm geçiş kontrol sistemleri ile uyumlu olarak çalışır. Günlük 1000 defa açma/kapama kapasitesine sahip olan T6 Bariyer, elektrik kesildiğinde elle açılabilir.

Kumanda, buton ünitesi, kart okuyucu vğ geçiş kontrol ürününün kuru kontak çıkışından bariyer gelen aç komutu ile bariyer sistemi çalışır ve bariyer kolu açılır. Bu sırada, bariyer gövdesine monte edilen emniyet fotoseli, araç bariyer kolunun altından geçerken aracı algılar ve herhangi bir gecikmede, kolun aracın üzerine kapanmamasını sağlar. Araç bariyerden geçtikten sonra, otomatik kapanma süresine göre bariyer kolu otomatik olarak kapanır. Araç bariyerden geçerken, fotoselin herhangi bir şekilde görevini yapmaması durumunda, bariyer kolu aracın üzerine kapansa bile, bariyer kolu altındaki antishock rubber sayesinde, araç zarar görmeyecek ve altında araç olduğunu algılayarak, bariyer kolunu tekrar aracın geçmesi için açacaktır.

### Güvenlik

Enkoderli sistemle güvenli geri alma yöntemine sahip kollu bariyerde, araç geçişinin olası gecikme durumunda bariyer kolunun kapanmaması için fotosel sistemi kullanılır. Diğer kullanılan yöntem ise loop sistemidir ve bariyerden önce kullanılan loop, araç loop üzerine geldiğinde, bariyere kontak vererek bariyeri açar.



<b>Kontrol / Çalışma Voltajı</b>	220 V 50 Hz
<b>Güç Tüketimi</b>	24 V DC
<b>Açılma Süresi</b>	8 Saniye (90 derece Tam Açılma)
<b>Kol Uzunluğu</b>	5.25 metre
<b>Koruma Derecesi</b>	IP64
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	- 20° C - + 60° C
<b>Aksesuarlar</b>	Montaj Aparatı , 5.25 mt Kol (Ledli) , Anti-Shock Rubber , Reflektif Etiket , Fotosel , Bariyer Çatalı , Uzaktan Kumanda
<b>Ölçüler</b>	320x220x1012 mm
<b>Ağırlık</b>	40 Kg
<b>Opsiyonel Aksesuarlar</b>	Flaşör , Loop , Ral Kodu ( Minimum 5 adet için ) , Buton , Isıtıcı & Fan Ünitesi

#### FABRİKA

Adres: Sincan Organize Sanayi Bölgesi,  
Erkunt Cd. No: 20 06930 Sincan / Ankara  
Tel: +90 (312) 267 56 87 Faks: 0 (312) 267 56 99  
satis@makim.com.tr

#### ANKARA SATIŞ OFİSİ

Adres: Batı Sitesi Mah. Gersan, 2307 Sk/3.Cad.  
No:16 06970 Ergazi / Ankara  
Tel: +90 (312) 257 02 52 Faks: 0 (312) 257 02 55  
pazarlama@makim.com.tr

#### ŞUBE

Adres: Perpa Ticaret Merkezi, B Blok  
Kat: 7-8 No: 987-989 Şişli İstanbul  
Tel: +90 (212) 210 29 41 Faks: 0 (212) 210 68 15  
sube@makim.com.tr

#### DEPO VE TEKNİK GÖNDERİM

Adres: Perpa Ticaret Merkezi, B Blok  
Kat: 1-2 No:57 Şişli İstanbul  
Tel: +90 (212) 210 29 41 Faks: 0 (212) 210 68 15  
sube@makim.com.tr