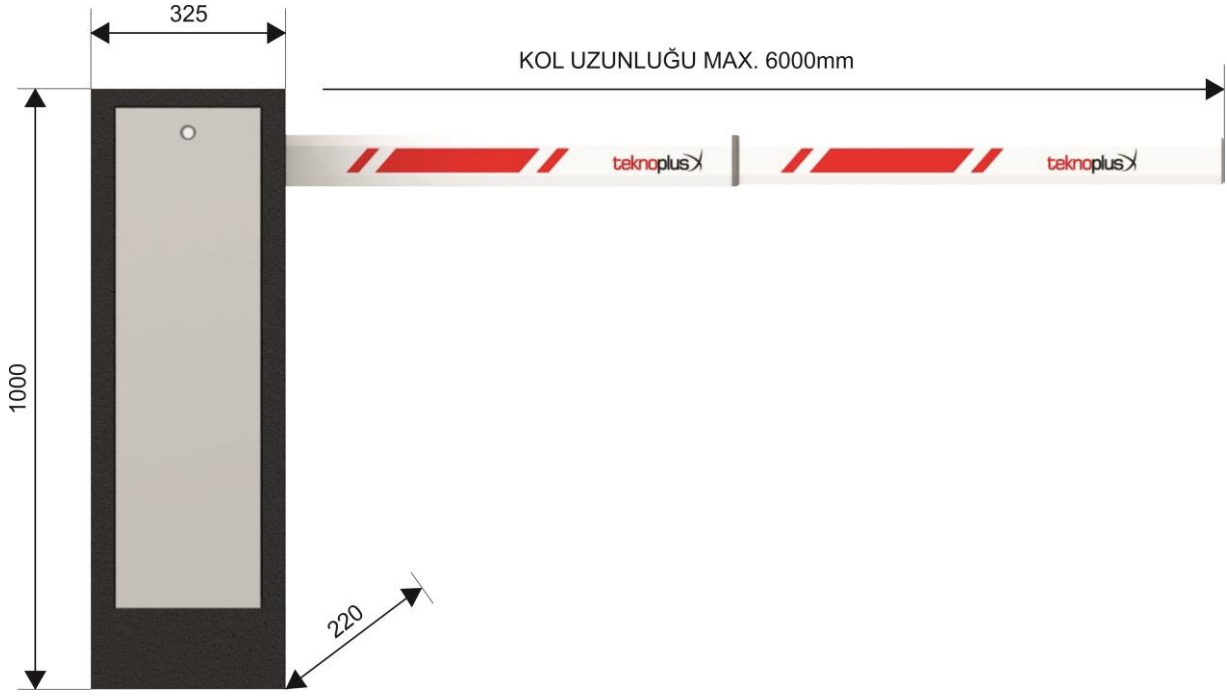


## TB-D 400/600

**GENEL BİLGİLER**

TB-D 400/600 ekonomik seri elektromekanik kollu bariyerler, yarı yoğun alanlarda güvenli erişimi ve trafik kontrolü sağlamak için yaygın olarak kullanılan ekonomik çözümlerdir. Bu bariyer sistemleri, otoparklar, havaalanları, devlet daireleri, askeri alanlar, endüstriyel alanlar, iş merkezleri gibi araç geçiş kontrolü gerektiren ve trafik akışının olduğu alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır.

Diğer kollu bariyerlerle kıyaslandığında daha ekonomik bir ürün olan TB-D 400/600 kollu bariyerler, yarı yoğun kullanıma ve zorlu çevre koşullarına uygundur. Diğer bariyerlerden ayıran bir diğer özelliği elektrik kesintisi durumunda bariyer sistemi kendini otomatik olarak açar.



### FİZİKSEL ÖZELLİKLER

<b>KASA BOYUTLARI</b>	220 mm x 325 mm x 1000 mm (Genişlik x Uzunluk x Yükseklik)
<b>BARİYER KOLU</b>	Sekizgen özel tasarım , alüminyum alaşım, beyaz renk üzerine uyarı yansıtıcı şeritler (RAL 9016) kargo ve kurulum kolaylığı sağlaması için teleskopik tasarım
<b>MEKANİZMA</b>	Tahrik ünitesi 24 VDC servo motor, redüktör (dişli kutusu), montaj parçalarından oluşan kompakt bir yapıya sahiptir.
<b>BARİYER KASASI</b>	1.2 mm kalınlığında elektrostatik boyalı DKP sac.

### OPERASYONEL ÖZELLİKLER

<b>OPERASYON</b>	Elektromekanik
<b>GÜÇ (MOTOR)</b>	24 VDC 100 W SERVO MOTOR
<b>KALKIŞ / İNİŞ SÜRESİ</b>	2-6 saniye
<b>ÇALIŞMA SIKLIĞI</b>	Yarı yoğun
<b>HIZ / HAREKET KONTROLÜ</b>	Mikroişlemci kontrollü elektronik ile sorunsuz çalışma
<b>POZİSYON KONTROLÜ</b>	Yukarı ve aşağı konumlar için elektronik limit sensörleri (hava koşullarına dayanıklı)
<b>OTOMATİK KAPANMA</b>	Ayarlanabilir otomatik kapanma

### DAYANIKLILIK

<b>ÇEVRE KOŞULLARI</b>	-30°C / +80°C
<b>KORUMA SINIFI</b>	IP 54

### EKİPMAN VE AKSESUARLAR

<b>STANDART AKSESUARLAR</b>	Emniyet fotoseli, 2 ad Uzaktan kumanda,12 VAC flaşör lamba,5-6 mt. kol için destek ayağı
-----------------------------	--

### SERTİFİKALAR VE GARANTİ

<b>SERTİFİKALAR</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001, CE, TSE
<b>GARANTİ</b>	2 YIL