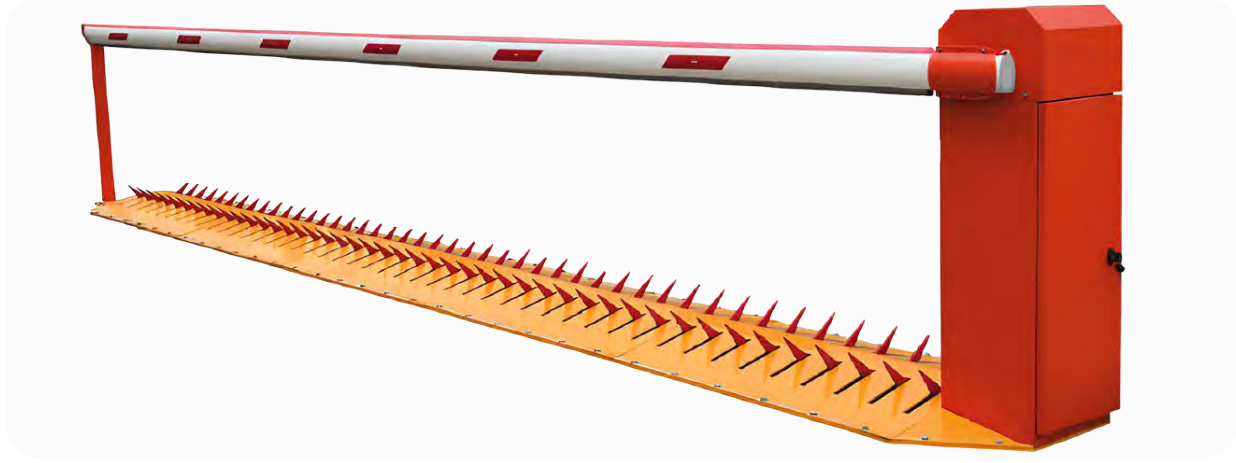


GÜVENLİK SİSTEMLERİ

ELEKTROMEKANİK KAPANLI BARIYER (YÜZEY MONTE) | **BTK-SM**

Kollu elektromekanik kapan bariyer, kontrollü araç geçişinin sağlanması için kullanılan en yüksek güvenli geçiş kontrol sistemlerinden biridir. Kapan dişleri sayesinde izinsiz geçiş yapan aracın lastikleri anında patlatılarak etkisiz hale getirilir ve böylelikle aracın birkaç metreden daha fazla yol alması engellenir. Ürün her iki yönden gelen araçları durdurulmasında etkilidir. Kapan dişleri eş zamanlı hareket eder ve kapan bariyerin bir ucuna yerleştirilmiş tahrik ünitesi zemin seviyesinin üstünde konumlandırılmıştır. Tahrik ünitesine bağlanan kollu bariyer ise bir diğer güvenlik özelliğidir. Kolu kapan dişleri ile birlikte çalıştırılan mekanizma ile araç geçiş kontrolünü sağlar. Optima BTK-SM serisi kollu elektromekanik kapanlar, yüzeye montaj edilebilir yapısı sayesinde montaj esnasında zeminin kazılmasının mümkün olmadığı yerler için tasarlanmış çözümlerdir. Zemin yeterince güçlü ise doğrudan zemine yerleştirilerek kurulum tamamlanabilir.



SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	BTK-SM
Maksimum Kol Uzunluğu	BTK300-SM 4 metreye kadar BTK600-SM 6 metreye kadar
Açılma Süresi	BTK300-SM = ~ 3 saniye BTK600-SM = ~ 6 saniye
Malzeme	Galvanizli Çelik
Kontrol Elektronik	Optima Kontrol Kartı
Entegrasyon	Her türlü kart okuyucuya, parmak ve yüz okuma gibi biyometrik okuyuculara, frekans iletim sistemlerine vb. kolaylıkla bağlanabilir
Ayarlanabilir Kapanma Süresi	5sn ve katları olarak ayarlanır (35 sn. üst limit) (istenirse devre dışı bırakılabilir)
Koruma Derecesi	IP55
Elektronik Kontrol Kabini Koruma Derecesi	IP67
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	550 W / 4 Amper Fuse
Enerji Kesintisi	Manuel çalıştırma
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimi	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220 V +/- %10 , monofaze, 50-60 Hz

- Özel elips tasarıma sahip alüminyum kol
- Düşük güç tüketimi ve sessiz çalışma
- Tüm geçiş kontrol sistemleriyle uyumluluk
- Optima tarafından üretilen kontrol elektroniği

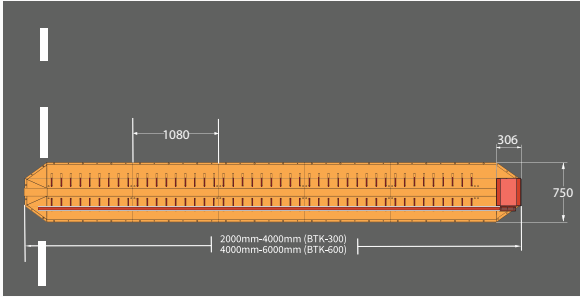
AKSESUARLAR

(* ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.

- SCADA veya herhangi bir kontrol sistemi: Dokunmatik ekranlı kontrol paneli ile bariyerin konumunu değiştirmek ve kontrol etmek *
- Alüminyum bariyer kolunun üzerinde Kırmızı/Yeşil led ışık*
- Kırmızı/Yeşil trafik lambası & direği *
- Flaşör lamba (kol hareket halindeyken yanıp söner) *
- Emniyet fotoseli *
- Emniyet fotoseli ayağı *
- Pnömatik güvenlik kenarı sensörü *
- Çift kanallı loop dedektörü *
- Butonlu kumanda kutusu (Aç/Kapat/Acil Durdurma) *
- Optima Cloud. Bariyeri mobil cihazlar (ios - android), bilgisayar vb. ile kontrol etmek *
- RF alıcı & anten *
- RF uzaktan kumanda *
- Ters yön geçiş ikazı *
- Yüksek hızda geçiş ikazı *
- Bariyer kabini koruma demiri *
- Bariyer kol altı eteği *
- Bariyer kolu üzeri "STOP" uyarı levhası *

BOYUTLAR

ÜST GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ

