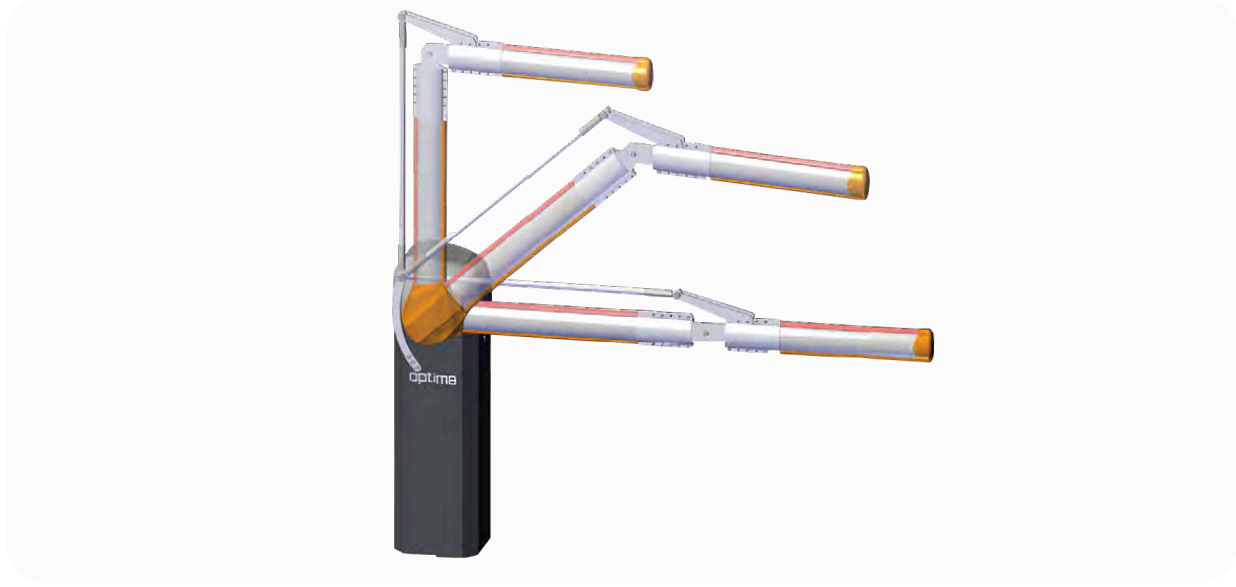


GÜVENLİK SİSTEMLERİ

CHALLENGER ELEKTROMEKANİK KIRILAN KOLLU BARIYER | CHALLENGER - ART

Optima Challenger bariyerleri; yoğun trafik akışı olan bölgelerdeki trafiğin düzenlenerek sürekliliğin sağlanması, park alanlarının giriş-çıkışlarını kontrol altına alınması ve benzer alanlara yabancı araçların girişinin engellenmesi için tasarlanmıştır.

Kırılan kol özelliği sayesinde yüksek geçişlerin olmadığı veya alçak tavanlı mekanlarda kullanıma uygundur.



SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	CHALLENGER ART
Maksimum Kol Uzunluğu	4 metreye kadar
Açılma Süresi	6 saniye
Kabin	Galvanizli çelik
Kol Tipi ve Malzemesi	120 mm elips & alüminyum
Güç Kaynağı (V – 50/60 Hz)	220 V +/- %10
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	250 W / 2 Amper Fuse
Enerji Kesintisi	Manuel çalıştırma
Çevresel Koşullar	-25 °C / +65 °C , %95 nem

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

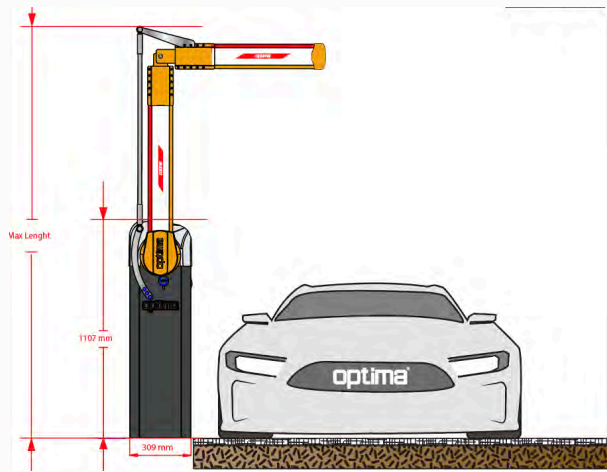
AKSESUARLAR

(*) ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.

- SCADA veya herhangi bir kontrol sistemi:
Dokunmatik ekranlı kontrol paneli ile bariyerin konumunu değiştirmek ve kontrol etmek *
- Çatal Ayak *
- Kırmızı/Yeşil trafik lambası & direği *
- Flaşör lamba (kol hareket halindeyken yanıp söner)*
- Emniyet fotoseli *
- Emniyet fotoseli ayağı *
- Kol kırıldı bilgisi *
- 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 kolu üzeri "STOP" uyarı levhası *
- Sesli sinyal cihazı (buzzer) *
- Alüminyum bariyer kolunun üzerinde Kırmızı/Yeşil led ışık

BOYUTLAR

ÖN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

