

ROAD BLOCKER

Yol Engelleyici Güvenlik Sistemleri

Yüksek güvenlik gerektiren giriş-çıkış noktalarında izinsiz araç geçişini engellemek için tasarlanmış, dayanıklı ve etkili araç durdurma çözümü.



Model Mühendislik, Türkiye genelinde uzman teknik ekibiyle Road Blocker sistemlerinin satış, keşif, projelendirme ve montaj süreçlerine yönelik çözüm sunar.

Sistemler; can ve mal güvenliğini artırmak, kritik alanlarda araç giriş-çıkışını kontrol altında tutmak ve yetkisiz geçişleri önlemek amacıyla kullanılır.

Öne Çıkan Avantajlar

Yüksek Güvenlik

Büyük araçların dahi kontrolsüz girişini önlemeye yönelik güçlü yol engelleme prensibi.

Dayanıklı Yapı

Yoğun kullanım ve dış ortam koşullarına uygun, uzun ömürlü sistem yaklaşımı.

Verimli Kullanım

Minimum enerji tüketimi ve maksimum performans hedefleyen proje bazlı tasarım.

Road Blocker Nedir?

Road Blocker, yol engelleyici olarak da bilinen ve özellikle yüksek güvenlik ihtiyacı bulunan alanlarda izinsiz araç girişlerini engellemek amacıyla kullanılan araç durdurma sistemidir. Sistem, yol seviyesine entegre edilen güçlü bir bariyer yapısının kontrollü şekilde yükselip alçalması prensibiyle çalışır.

Başlıca Kullanım Alanları

- Havalimanları
- Lojistik merkezleri
- Askeri yerleşimler
- Sanayi tesisleri
- Kamu kurumları
- Kritik altyapılar
- Hapishaneler
- Otopark ve site girişleri

Türkiye Geneli Satış ve Uygulama Desteği

Projenize uygun Road Blocker çözümü ve fiyatlandırma için iletişime geçebilirsiniz.

www.modelmuhendislik.com

info@modelmuhendislik.com

Sistem Özeti ve Teknik Bilgi

Teknik değerler ve ölçüler; saha koşulları, güvenlik seviyesi, trafik yoğunluğu ve proje ihtiyacına göre değişir.

Çalışma Prensibi

Yol engelleyiciler genellikle hidrolik veya pnömatik sistem prensibiyle çalışır. Bariyer gövdesi, kontrol komutu ile yükselerek araç geçişi engeller; yetkili geçişlerde kontrollü şekilde alçalarak geçişe izin verir.

Road Blocker Türleri

Hidrolik Sistemler

Güçlü kullanım senaryoları için tercih edilir.

Pnömatik Sistemler

Uygun proje koşullarında değerlendirilen seçenek.



Doğru Montaj Neden Önemli?

Uzun vadeli ve sorunsuz kullanım için zemin yapısı, kanal ölçüleri, trafik yoğunluğu, enerji altyapısı ve otomasyon entegrasyonları birlikte değerlendirilmelidir.

1 Keşif

Saha ve geçiş noktası analizi

2 Projelendirme

Güvenlik ihtiyacına göre sistem seçimi

3 Montaj

Uzman teknik ekip ile uygulama

4 Devreye Alma

Test, kontrol ve teslim

Teknik ve Fonksiyonel Özellikler

Başlık	Açıklama
Ürün	Road Blocker - Yol Engelleyici Sistem
Temel Amaç	İzinsiz araç girişlerini engellemek ve kontrollü geçiş güvenliği sağlamak
Çalışma Tipi	Hidrolik veya pnömatik çalışma prensibi ile proje bazlı çözüm
Kontrol Seçenekleri	Buton, uzaktan kumanda, güvenlik paneli ve otomasyon entegrasyonları
Entegrasyon	Kamera, plaka tanıma, kart okuyucu, kollu bariyer, uyarı lambası ve geçiş kontrol sistemleri
Kullanım Alanı	Havalimanı, askeri tesis, kamu kurumu, sanayi tesisi, lojistik merkezi ve yüksek güvenli giriş noktaları
Yapı ve Dayanım	Yüksek kaliteli ve dayanıklı malzeme kullanımıyla uzun ömürlü çözüm yaklaşımı
Hizmet Kapsamı	Türkiye geneli satış, keşif, projelendirme, montaj ve devreye alma desteği

Projenize Uygun Road Blocker Çözümü İçin

İhtiyacınızı paylaşın; keşif, teknik değerlendirme ve fiyatlandırma konusunda destek alın.

www.modelmuhendislik.com

info@modelmuhendislik.com