

# SX 3

MİNİ OTOPARK BARIYERİ

# PERKOTEK



## Açıklamalar

Bu bariyer sistemi, hem toplu kullanım alanlarında (apartman otoparkları, site girişleri, AVM otoparkları vb.) hem de kişisel park yerlerinde kullanıma uygundur. Kompakt tasarımı sayesinde dar alanlarda bile mükemmel performans sunarken, kullanıcı dostu özellikleri ile hayatı kolaylaştırır. İnce gövdeli yapısı sayesinde dar alanlara rahatlıkla monte edilebilen bu otopark bariyeri, 1000x130x140 mm ölçülerinde üretilmiştir. 2.2 mm kalınlığındaki sağlam gövdesi, dış etkenlere karşı uzun ömürlü koruma sağlar. Kırmızı gövde rengi, görünürlüğü artırırken, estetik görünümü ile bulunduğu ortama uyum sağlar.

Yoğun şehir trafiği ve artan araç sahipliği, otopark alanlarının daha stratejik ve kontrollü kullanılmasını zorunlu kılmaktadır. Otoparklarda yetkisiz araç girişlerini engellemek, özel mülk alanlarını korumak ve düzenli bir geçiş trafiği sağlamak adına bariyer sistemleri hayati bir öneme sahiptir. Bu noktada karşımıza çıkan en etkili çözümlerden biri, ince gövdeli uzaktan kumandalı otopark bariyeridir.

Bariyerin kolu, 3 metre uzunluğunda yuvarlak yapıdadır. İç kısmı süngerli, dış kısmı ise kırmızı-beyaz reflektörlüdür. Bu özellik, bariyerin hem güvenliğini artırır hem de gece görüşünü destekler. 2-6 saniye arasında ayarlanabilir kol kaldırma hızı, trafiğin yoğunluğuna göre optimize edilebilir.

## Teknik Özellikler

Model	Sx3 Bariyer
Gövde Ebatları	1000-130-140(mm)
Gövde Et Kalınlığı	2.2(mm)
Gövde Rengi	Kırmızı
Kol	3 Metre yuvarlak, içi süngerli, dışı kırmızı-beyaz reflektörlü
Kol Hızı	2-6 saniye
Kapatma Mesafesi	270 mm
Enerji	220V+%10 + DC24
Motor Gücü	60W
Bağıl Nem	<%85

Perkotek SX3 Bariyer, 4 adet Çelik dübel ile sabitlenir. Bu işlem oldukça kolaydır ve uzman teknik personel gerektirmez. Kullanım kılavuzu yardımıyla standart kurulumlar kullanıcı tarafından da yapılabilir. Dilerseniz firmamızın uzman teknik servisinden de destek alabilirsiniz.

Kurulum aşamasında dikkat edilmesi gereken başlıca noktalar:

- Zeminin düz olması,
- Elektrik bağlantılarının doğru yapılması,
- Kol hareket mesafesinin engelsiz şekilde ayarlanması.

## Teknik Çizim

