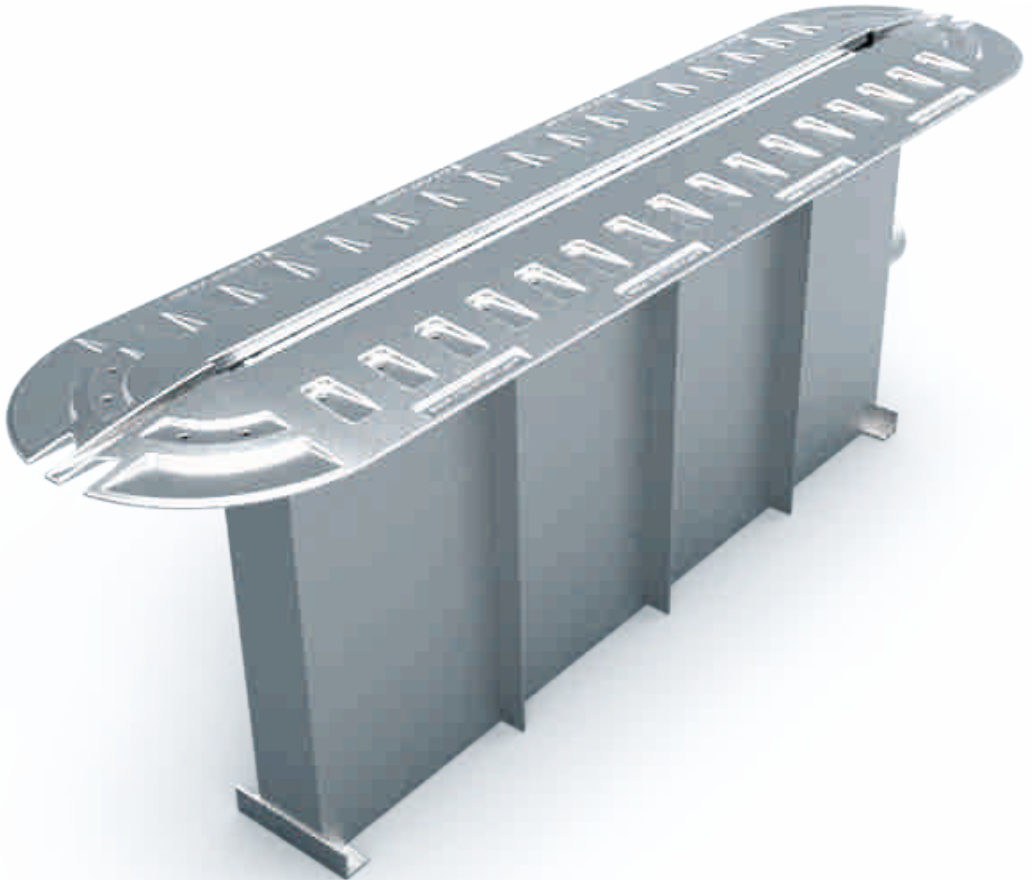


ACCESS KONTROL SİSTEMLERİ

herşey kontrol altında





HAYATTA ÖNEM VERDİĞİNİZ HERŞEYİN KONFORU VE GÜVENLİĞİ İÇİN

WHITE
ROSE



Biz kendimize hep şu soruyu soruyoruz; İnsanların konfor ve güvenliğini aynı anda nasıl sağlayabiliriz? Evet aslına bakarsak konfor ve güvenlik zıt iki kelimedir... Bizler bu iki kelimeyle harikalar meydana getiriyoruz, biraz bilgi, biraz zeka ve yetenek bizim insanlığa hizmet yolundaki en önemli anahtar kelimelerimiz. Bu anahtar kelimelerle konforu ve güvenliğini aynı kareye sığdırdık ve ortaya White Rose çıktı. Biz White Rose olarak sürekli sorguladık, insanları ürünlerimize değil ürünlerimizi insanlara uygun kıldık. Neydi ihtiyaçları, gündelik yaşamlarında nasıl onların yanında olabilirdik? Tüm bu soruları önce profesyonel ekibimiz ile tartıştık daha sonra insanlarımızın ihtiyaçlarını gözlemleyerek cevaplayabildik.

Bu yüzden üç ana başlık altında modern teknolojimizi insanların konforu ve güvenliği için kullandık. Endüstriyel Otomasyon, Şehir Otomasyonu ve Ev Otomasyonu ürünlerimizle, sorguladığımız tüm kavramların cevaplarını elde ettik ve bugün Türkiye’de tek, Dünyada sayılı firmaların arasına girdik. Sizlere sunduğumuz üstün teknoloji ürünlerimizi tanımaya başlamaya karar verdiğiniz için teşekkür ederiz.

TENOLOJİNİN SİZE SUNDUĞU KONFORU
HAKEDİYORSUNUZ.



ACCESS KONTROL SİSTEMLERİ NEDİR?

İnsanların hayatını kolaylaştıran, duruma göre güvenliğini sağlayan ve aynı zamanda konfor sunan tamamı teknolojik sistemlerdir. İçerisinde Araç Altı Tarama Sistemi, RFID sistem ve Railwalk yani tren yolu tarayıcısının bulunduğu access kontrol sistemleri sizin komutlarınıza uyacak şekilde üretilmiştir. Access kontrol sistemleri size zamandan tasarrufu vaad eden sistemlerdir. Gün içerisindeki yoğun geçen zamanlarda sizin işinizi daha da kolaylaştırır. Güvenliğin ve konforun bir arada sunulduğu bu sistemler akıllıca düşünülmüş ve bir yaşam biçimi olabilecek kapasitedeki ürünlerdir.

SİZ RAHATINIZA BAKARKEN ACCESS KONTROL SİSTEMLERİ HEP YANINIZDA

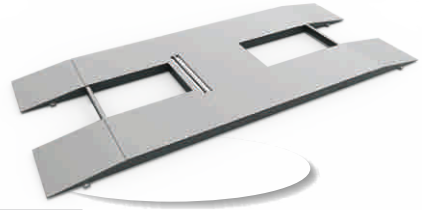
Yaşamdan zevk aldığınız en güzel anları şüphesiz huzur içerisinde geçirmek ister insanoğlu. Bu huzurun bir başlangıcı olmalı. Biz sizinle rahatlığa, konfora ve güvenliğe giden bir başlangıç yapmak istiyoruz. Bu yüzden Access Kontrol sistemlerini ürettik. Güvenliğinizi sağlarken gözden kaçıracağınız hiç bir şey yok. Araç Altı Tarama Sistemi sayesinde araçların ve mekanların güvenliğini tam anlamıyla ele alırsınız. RFID sistemi size zamandan kazanmayı vaad eder, bu sisteme bağlı herhangi bir White Rose ürünü sistemin size sağlayacağı kolaylıkla hayatınıza adapte olur. Railwalk ile tren raylarındaki güvenliği sağlarsınız, zaman içerisinde deforme olmuş tren raylarındaki bu durumu saptar ve oluşabilecek kazaların önüne geçmiş olursunuz. Kısacası Access Kontrol sistemlerinin olumlu sonuçlarını gördüğünüzde yüzünüzdeki gülümseme bizim başarımızın bir kanıtı olacaktır.



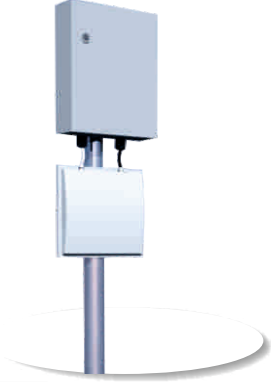
SİZE SUNDUĞUMUZ; EN ÜST DÜZEY GÜVENLİK



SABİT ARAÇ ALTI TARAMA
SİSTEMİ



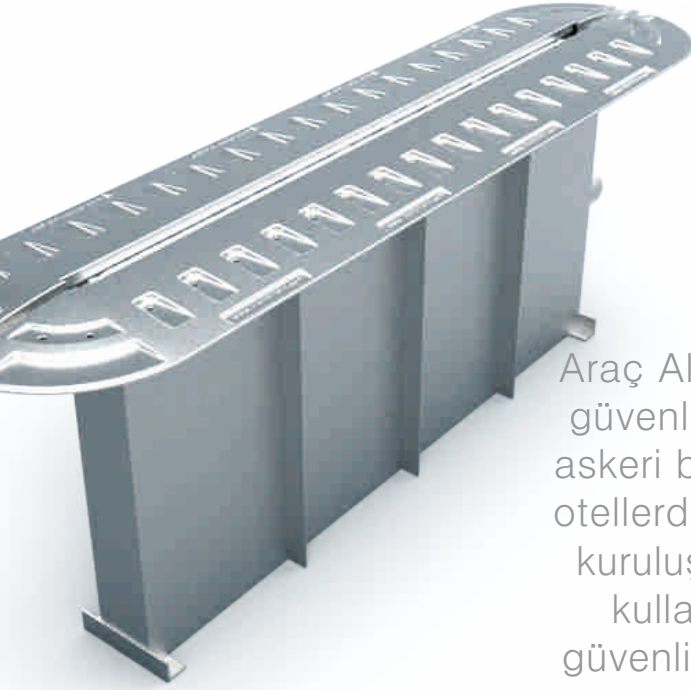
SEYYAR ARAÇ ALTI TARAMA
SİSTEMİ



RFİD SİSTEM



RAILWAK



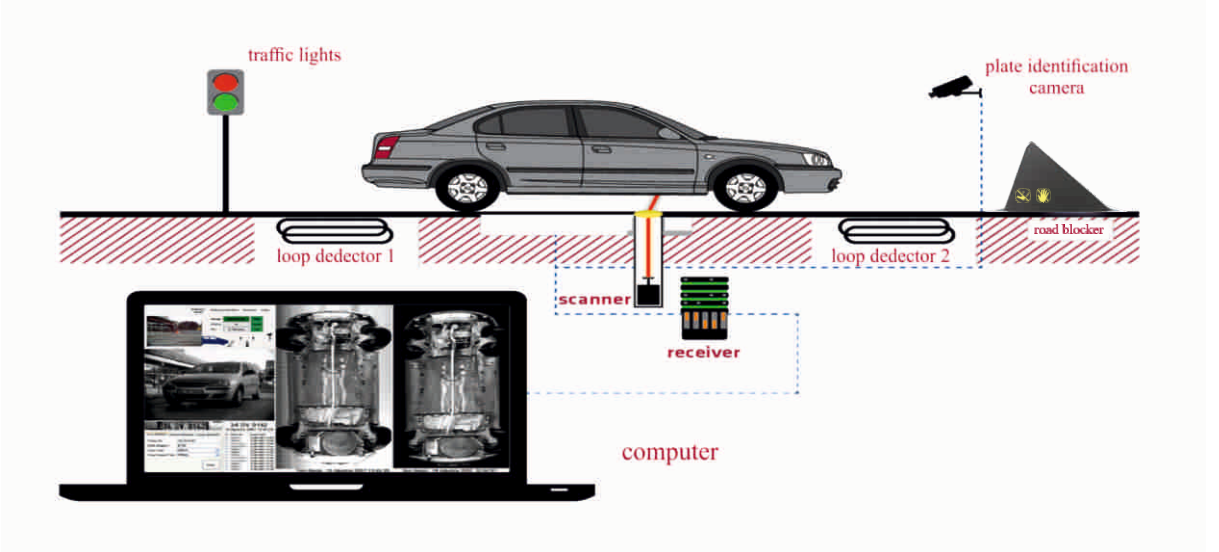
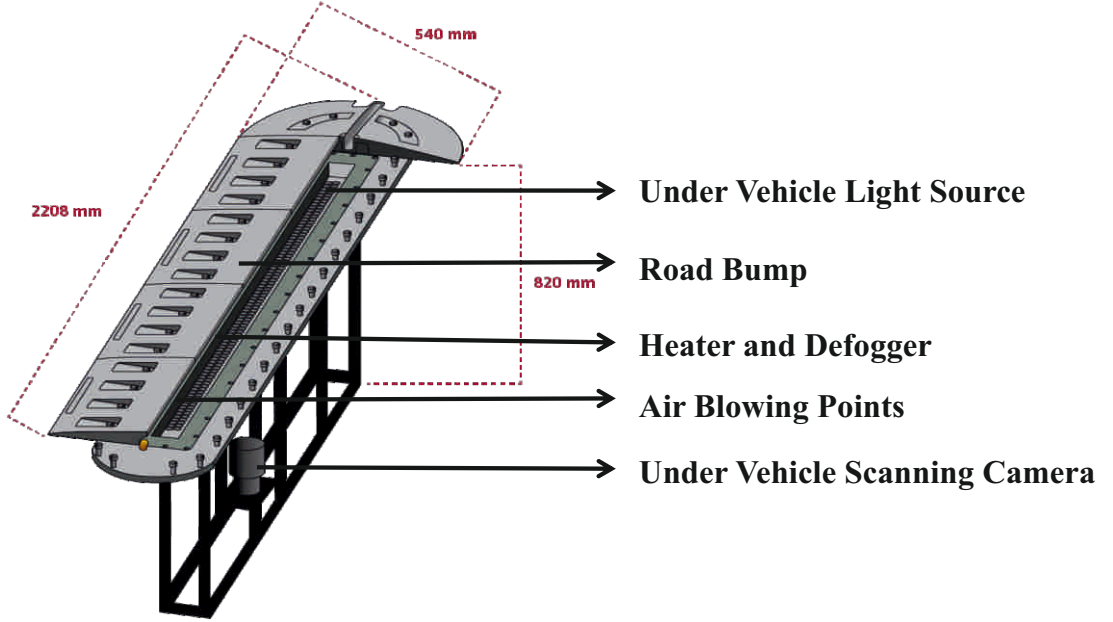
SABİT ARAÇ ALTI TARAMA SİSTEMİ

yerdeki gözünüz

Araç Altı Görüntüleme Sistemi (AAGS) güvenlik gereksiniminin yoğun olduğu askeri birimlerde, kamusal kurumlarda, otellerde ve güvenliğe önem veren özel kuruluşların giriş kontrol noktalarında kullanılmak üzere tasarlanmış bir güvenlik sistemidir. Sistem daha önce altını taradığı aracın bilgilerini saklayarak tekrar aynı aracı taradığında iki bilgiyi karşılaştırıp farklılık olup olmadığını kontrol ederek gizlenmiş herhangi bir durumu ortaya çıkarma mantığıyla çalışır.



ürün bilgileri



ŞEHİRİNİZE ÇOK YAKIŞACAK

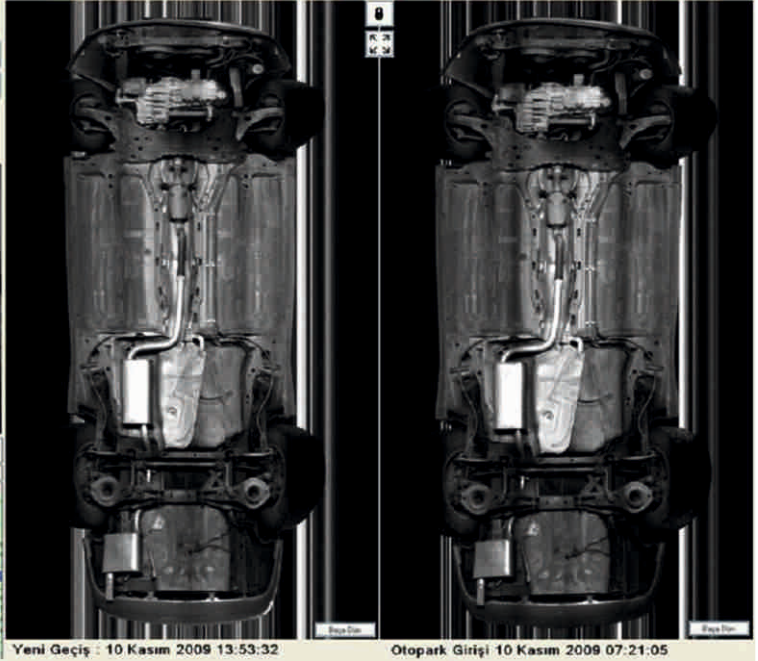
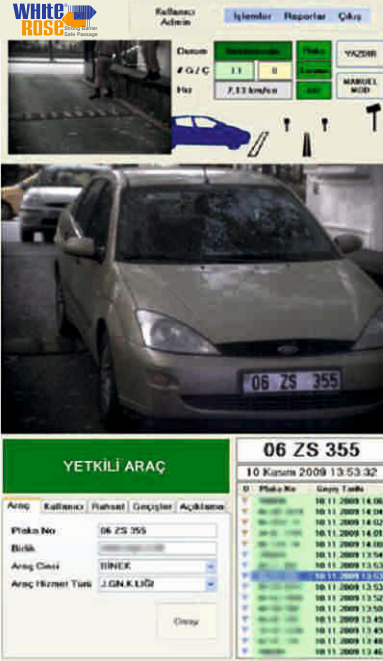
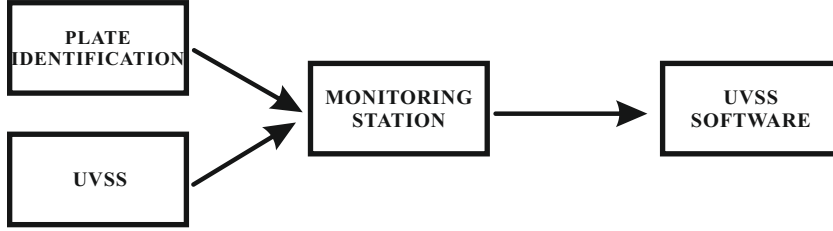
Tüm Access Kontrol Sistemleri ürünlerimizi daha detaylı tanımak sizin tüm ihtiyaçlarınızı çözecektir. Bunun için sizi web sitemize davet ediyoruz.

www.whiterose.com.tr



ürün bilgileri

SYSTEM STRUCTURE

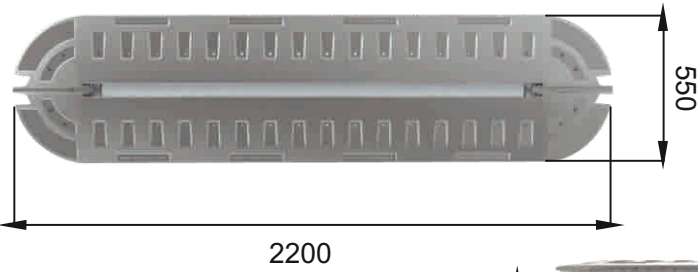


Set İçerisindeki Ekipmanlar

- ▶ Araç Altı Görüntüleme Sistemi Sabit Şasesi
- ▶ Linescan Kamera
- ▶ Araç Altı Işık Grubu
- ▶ Araç Altı Rezidans Grubu
- ▶ Sıvı Seviye Tespit Dedektörü
- ▶ Plaka Tanıma Sistemi
- ▶ PC ve 22" LCD Monitör
- ▶ Güç Kontrol Panosu
- ▶ UPS 3 kva
- ▶ Giriş Trafik Lambası ve Direği
- ▶ Sistem Yazılım Lisansı

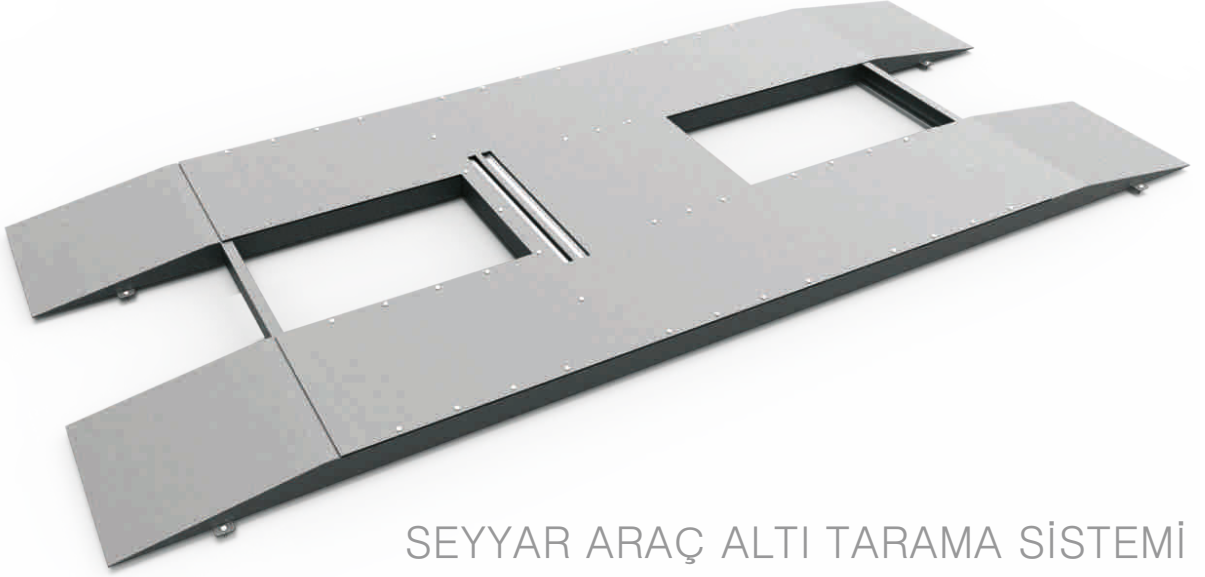
Opsiyonel Ekipmanlar

- ▶ Opsiyonel Hava İle Temizleme Sistemi



GÜVENLİĞİNİZDE
YER
KAPLAMAZ

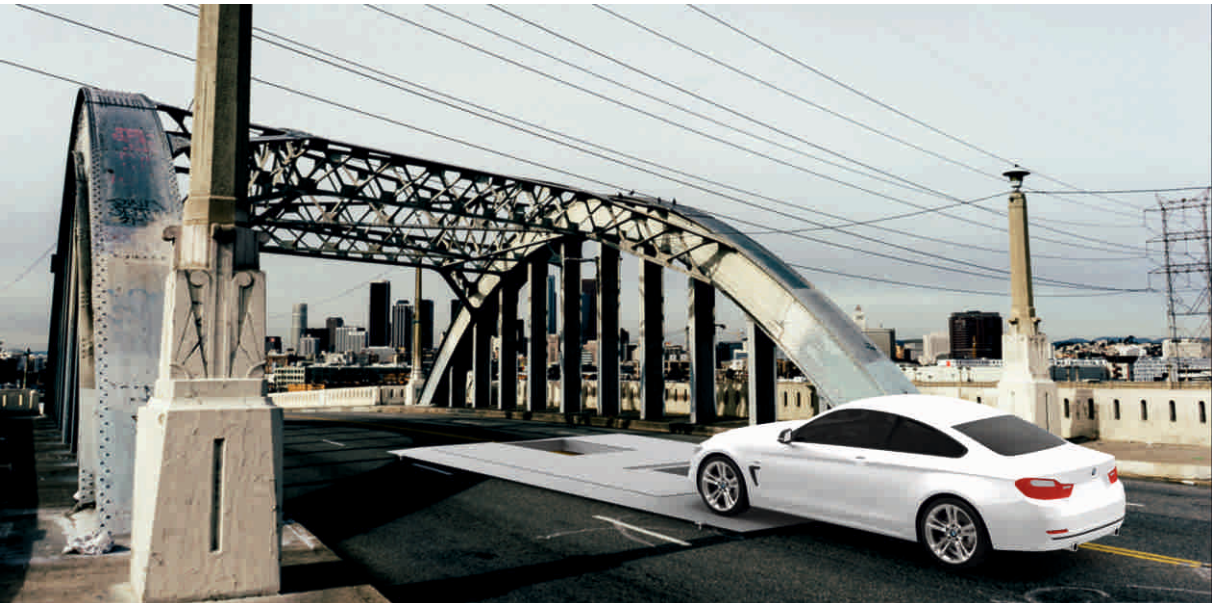


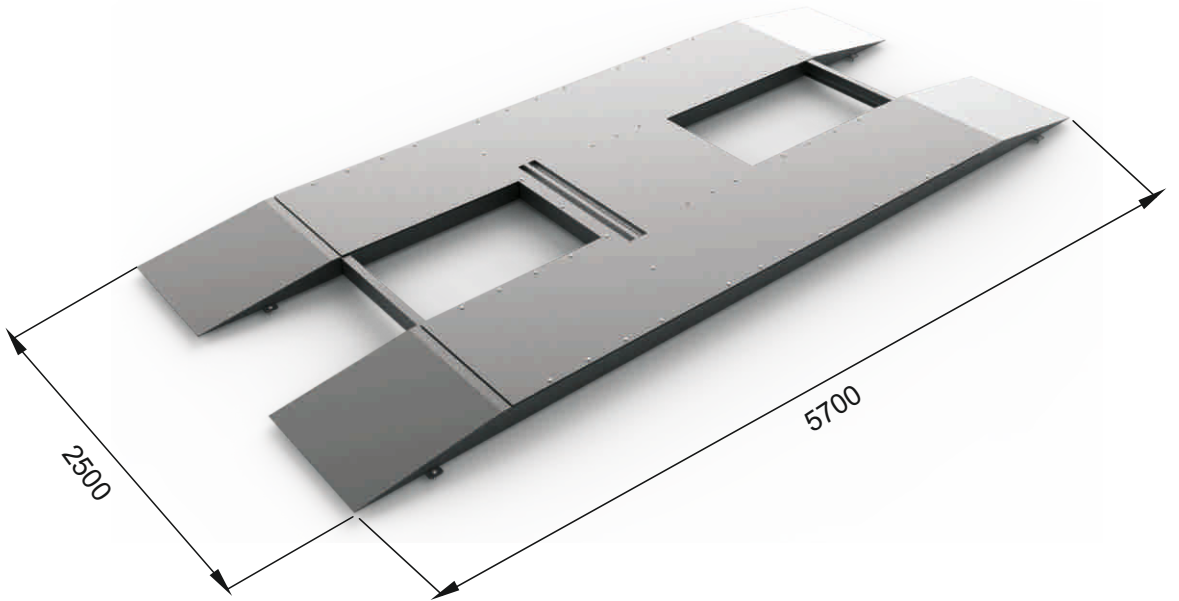
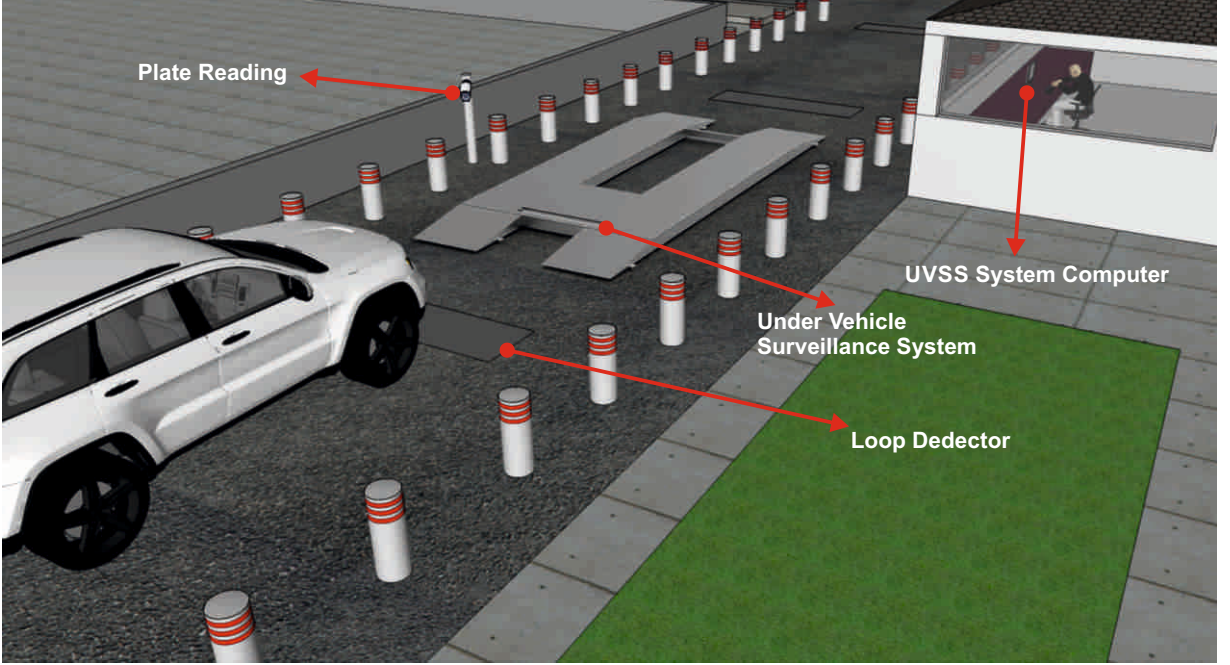


SEYYAR ARAÇ ALTI TARAMA SİSTEMİ

zahmetsiz çözüm

Sabit Araç Altı Görüntüleme Sistemi (AAGS) gibi Seyyar Araç Altı Görüntüleme Sistemide daha önce altını taradığı aracın bilgilerini saklayarak tekrar aynı aracı taradığında iki bilgiyi karşılaştırıp farklılık olup olmadığını kontrol ederek gizlenmiş herhangi bir durumu ortaya çıkarma mantığıyla çalışır. Seyyar sistem zeminin kazılmaya müsait olmadığı yerlerde zemin üstüne uygulanarak güvenliğinizi sağlamaya devam eder.



ürün bilgileri

ARAÇ ALTI TARAMA SİSTEMİ BİLEŞENLERİ

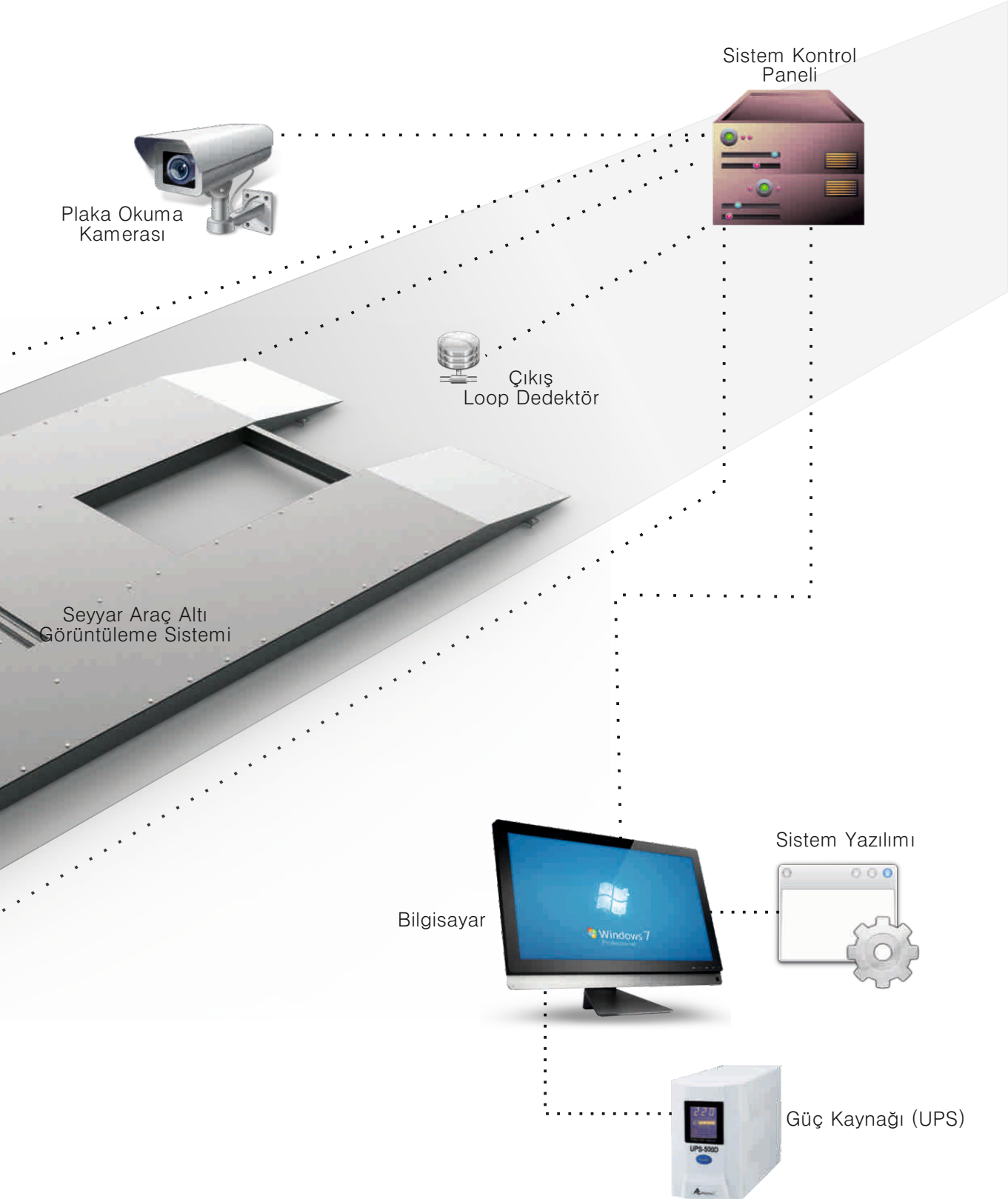
Trafik Lambası



Giriş
Loop Dedektör



Giriş





RFID SİSTEMİ

akıllı geçiş

Otoparklar için geliştirilmiş olan yüksek güvenli bariyer kontrol sistemidir. Araçlara takılan etiketler veya kartlar sayesinde araçların otoparka hızlı ve güvenli giriş çıkış yapmalarını sağlar. Bariyere yaklaşan araç yetkilendirilmiş ise araç durdurulmadan bariyer açılarak konforlu ve güvenli geçişe olanak sağlanmış olur.



ürün bilgileri

Önemli Özellikleri	
Destek Protokolü	ISO18000-6C EPC Gen2 / ISO18000-6B
Çalışma Frekansı	ISM 902MHz ~ 928MHz, Or 920MHz ~ 925MHz
Özelleştirme	860MHz ~ 960MHz
Çalışma Modu	FHSS veya yazılım tarafından belirlenen iletilen karışık frekans darbesinin çalışma modu
İletme Gücü	20dBm ~ 30 dBm (yazılım tarafından belirlenir)
Okuma Yazma Performansı	
Okuma Hızı	Tek bir kart için ortalama okuma süresi 64 bit başına 10ms'den azdır.
Okuma Mesafesi	4m ~ 8m (etiket ve çevreye bağımlı)
Yazma Hızı	30ms'den 8 bit az
Yazma Mesafesi	2m ~ 4m (etiket ve çevreye bağımlı)
Read İletisi	Alarm zili
Veri Noktası Ara Birimi	
RS232 Port	Var
RS485 Port	Var
Kantarcı Port	Weigand26/34
Tetik Port	Var
TCP/IP Port (RJ45)	Var
Elektrik Parametresi	
Güç Kaynağı	DC+9V,4A
Güç Tüketimi	6W
Dış Boyutu ve Ağırlığı	
Boyutları	235mm×235mm×50mm
Ağırlık	1500g
Çalışma Ortamı	
Çalışma Sıcaklığı	-20°C~70°C

ŞEHİRİNİZE ÇOK YAKIŞACAK

Tüm Access Kontrol Sistemleri ürünlerimizi daha detaylı tanımak sizin tüm ihtiyaçlarınızı çözecektir. Bunun için sizi web sitemize davet ediyoruz.

www.whiterose.com.tr







**YOĞUN
YAŞAM
ŞARTLARINDA
ÜST
DÜZEY
KONFOR
STANDARDI**



RAILWALK
systems

RAILWALK
akıllı kontrol

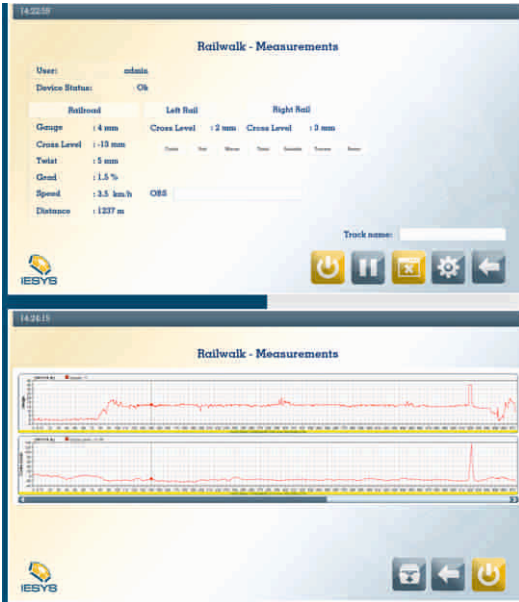
Railwalk bir tren yolu denetleyicisi ürünüdür. Bu yeni teknoloji ürünümüz tren raylarındaki deforme olmuş kısımları tespit ederek ileride oluşabilecek olumsuzlukların önüne geçebilmektedir. Railwalk sayesinde zahmetsizce ve yüzde yüz güvenli denetimler gerçekleştirmek sizin içinizi daha da rahatlatacaktır.



ürün bilgileri

Railwalk is a light portable trolley that provides fast and accurate measurement of rail track geometry. The system is a powerful and reliable tool for efficient monitoring of track status in order to deliver increased safety and to perform efficient maintenance operations.

Railwalk records all measured data in electronic while the operator runs the trolley on teh railway.



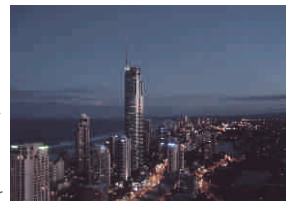
key features

- Multiple measurements in the same: gauge, vertical level, cross-level, twist, gradient, temperature.
- Numeric and graphical display for fast diagnosis.
- Light and portable.
- Easy to assembly.
- Battery operated.
- Detachable rugged tablet that can be used both on the trolley and office environment.

ŞEHİRİNİZE ÇOK YAKIŞACAK

Tüm Access Kontrol Sistemleri ürünlerimizi daha detaylı tanımak sizin tüm ihtiyaçlarınızı çözecektir. Bunun için sizi web sitemize davet ediyoruz.

www.whiterose.com.tr





Track measurement	Gauge: 1435mm, -15mm... + 40mm, accuracy ± 0.5 mm Vertical levels on each track: -200mm... +200mm, accuracy ± 1 mm Cross-level: -200mm... +200mm, accuracy ± 1 mm Twist: -200mm... +200mm, accuracy ± 1 mm Gradient: ‰ Position accuracy: 10mm Speed: 0-10km/h, accuracy ± 0.5 km/h Outdoor temperature: -25... +50°C, accuracy ± 5.5 °C
Maximum operating speed	10 km/h
Interconnectivity	USB, WLAN interfaces
Visualization and operation	rugged sunlight readable 7" touchscreen display MIL-STD 810G certified Detachable from the trolley for remote data analysis
Software interface	Microsoft Windows based software application Real-time display of measurements in numerical format Graphical display for measurements data analysis Manually registering of track POI's Export of measured data in ".csv" format Automatically generated "Defects Report" Light aluminium structure
Assembly	Light aluminium structure Assembly made in less than 2 minutes from 3 main parts
Environmental protection	IP65
Power supply	Runs on rechargeable batteries Operating lifetime: 6 hours
Weight	9 kg
Operating temperature	-25...50°C
Operating humidity	5...95% non-condensing
Optional	Track 3D profiling Track temperature measurement Tunnel measurement Video snapshots GPS tracking Additional battery pack



ACCESS KONTROL SİSTEMLERİ
SİZİN İŞİNİZİ GÜVENDE TUTAR

Lütfen Dikkat : Bu broşürdeki bilgilerin bazıları, ürün özelliklerinde baskıdan sonradan olabilecek değişiklikler nedeniyle doğru olmayabilir. Açıklanan yada gösterilen bazı donanımlar şu anda ek ücret karşılığında sunuluyor olabilir. Sipariş etmeden önce lütfen en son bilgiler için White Rose yetkili satıcınıza başvurun. Üretici firma herhangi bir zamanda ve önceden haber vermeksizin, fiyatlarda, renklerde, malzemelerde, özelliklerde ve modellerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

WWW.WHITEROSE.COM.TR



ürün için
okutun

ACCESS KONTROL SİSTEMLERİ

