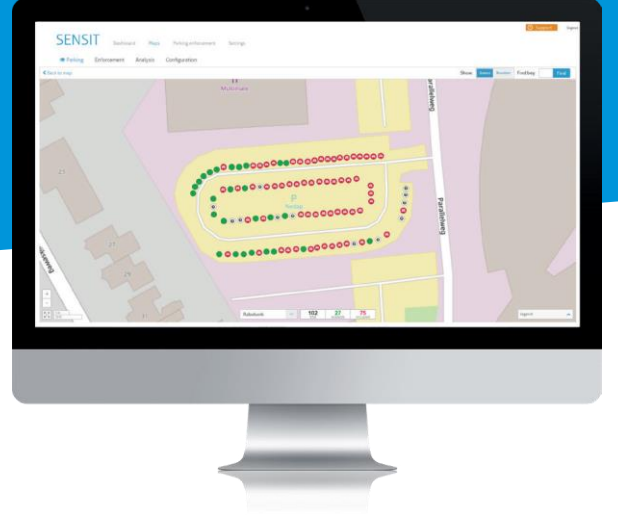


SENSIT Arayüz Yazılımı

Yapılandırma, Yönetim ve Entegrasyon Yazılımı

Ana Özellikler:

- ✓ Kablosuz SENSIT ağının kurulumu, yapılandırması ve temel yönetimi
- ✓ Herhangi bir park / trafik yönlendirme veya uygulama sistemine sorunsuz entegrasyon
- ✓ Sensörlerden veri işleme
- ✓ İletileri gerekli biçimde bir veritabanına veya yazılım uygulamasına iletir



SENSIT Arayüz Yazılımı (SIS), SENSIT park sensörü ağı tarafından üretilen tüm verileri toplar, filtreler ve değerlendirir. Bu bulut yazılımı, tüm SENSIT sistemine kullanıcı dostu bir genel bakış sunar ve kolay ağı bölümlenme, kalibrasyon ve sensör yapılandırması sağlar.

Kolay Kurulum ve Yapılandırma

SENSIT Arayüz Yazılımı, kablosuz SENSIT ağının kolay kurulumunu sağlar. SENSIT park sensörleri, Ağ Geçitleri ve Rôle Düşümleri kurulduktan ve kalibre edildikten sonra, bu bileşenler yazılımda otomatik olarak görünür.

Yazılımın ayrıntılı harita monitörü kullanılarak, sensörleri ağı geçitleri, geçiş düşümleri ve ekranlar gibi diğer ağı bileşenlerinin durumu ve yapılandırması kolayca görüntülenebilir ve ayarlanabilir. Algılama teknolojisi ile ilgili ayarlar (kızılötesi veya manyetik algılama) her park sensörü için yapılandırılabilir. Ayrıca, sürükle ve bırak fonksiyonu, bağımsız sensörler ve ağı bileşenleri harita üzerinde konumlandırılabilir.

SIS API ile Kolay Entegrasyon

SENSIT Arayüz Yazılımı bulut tabanlıdır. REST arayüzünü kullanarak, park verileri herhangi bir park yönlendirme sistemine, park uygulama yazılımına ve akıllı telefon uygulamalarına kolayca entegre edilebilir. DİE, veri analizi, planlaması ve yönetimi gibi ek hizmet ve işlevlerin temelini oluşturur; yükleme / boşaltma, kamyon ve engelli park yerleri gibi.

Kablosuz Sensör Ağını İzleme

Ayrıca, yazılım SENSIT düğüm ağının iletişimini yapılandırır ve izler.

Sensörler ve SENSIT Gateway arasındaki veri aktarımını izler. Ayrıca grafik bir harita monitörde sensör ağının iletişim güvenilirliğini analiz eder ve kullanıcıları bakım gerektiren alanlar için otomatik olarak uyarır.

Uzaktan Bakım ve Destek

SENSIT Arayüz Yazılımı, dünya çapında herhangi bir konumda kolay uzaktan bakım ve destek sağlayan, bir sunucuya kurulur.

Aşama Yapılandırması

Zaman kısıtlı park yerleri, bu özel park alanları için izin verilen maksimum park süresi ayarlanarak yapılandırılabilir. Maksimum park süresi aşıldığında, bir üçüncü şahıs icra sistemine bir fazla harcama olayı mesajı iletilebilir.

SENSIT Ekran Yapılandırması

SENSIT Ekranı, bağımsız park yönlendirme sistemlerinde mevcut park yeri sayısını görselleştirir.

SENSIT Ekranın gelişmiş yapılandırma ayarları SENSIT Ekran Seçeneği ile ayarlanabilir.

E-Park Lisansları

Park lisansı aracı, park yerlerinin yasal kullanımını dijital olarak izler. Yazılımda park bölmeleri belirli kitlelere atanabilir ve park izinleri kolayca yönetilebilir. Bu çözüm iki versiyonda mevcuttur: fiziksel yerleşik SENSIT EPL cihazı ve akıllı telefonlar için SENSIT Park Lisansı uygulaması.

Teknik Bilgiler

SENSIT Arayüz Yazılımı

Parti Numarası 8022020 SENSIT Arayüz Yazılımı
8022003 EPL Yazılım Yönetimi
8027153 SENSIT Ekran Seçeneği

Kurulum ve Yapılandırma Sensörleri kalibre edin ve kalibrasyon işlemi analiz edin
Sensör kimlik numaralarını münferit park alanlarına, park alanlarına ve otoparklara tahsis edin. Kablosuz sensör ağının tüm ekipman kısmını yapılandırın

SENSIT Sensör Yapılandırması Sensör Analizi

Durum Yapılandırması Yönetim uygulamasına iletmek istenilen gerekli veriler kolayca seçilir
Olay yapılandırması,olay birimi(temel durum mesajı),SENSIT durum bilgisi(olay numaralandırma,IR durumu,manyetik durum) ve Veri toplayici arasındaki olayları yapılandırın

Ağ SENSIT Arayüzleri
İletişim ağının yazılım ve monitör güvenilirliği

Doluluk Bilgisi Otoparkın doluluk durumunun grafiksel gösterimi

Ekran Yapılandırması Ekranı belirli park bölgelerine bağlayın. Farklı gün / saatler için ayarlayın

Aşama Yapılandırması Gecikme süresini ayarlayın ve zaman sınırlı park bölmeleri için uyarı verin

Belge Versiyon Numarası 5.1

