

Araç Takip Sistemleri

Hem katkı sağlasın,
hem de tasarruf

4N Mobile Systems

İş akışını optimize eder, iş gücünden ve zamandan tasarruf sağlar. Kötü araç kullanımının önüne geçer, araçların yıpranma süresini uzatır, önemli ölçüde yakıt tasarrufu sunar.

Kurallara uygun bir kullanıma teşvik eder, trafik cezalarını azaltır, kaza riskini düşürür.

Çalıma ve kaybolmaya karşı 7/24 kontrol sunar, detaylı raporlamalar ile sürücüler üzerindeki denetimi artırır.



2

Birey Takip Sistemleri

Aklınızda değil,
gözünüzün önünde olsun

4N Mobile Systems

Sizler için değerli olan tüm bireylerin değerini en az sizin kadar bilir ve aklınızın onlarda kalmamasını sağlar.

Çocuklarınızı, Yaşlılarınızı, Hastalarınızı, Engellilerinizi, Ailenizden bir birey haline gelen evcil hayvanlarınızı Üstün konum bulma teknolojisi sayesinde daima göz önünde tutar, olası acil durumlarda anında müdahale imkanı sunar.

3

Lojistik Takip Sistemleri

Her dakika
işinizin başında

4N Mobile Systems

7/24 takip ve raporlamalar sayesinde yük yönetimi imkanı sağlar, maliyetleri azaltır.

Lokasyon dışı tüm durumları denetleme imkanı sunar. İş disiplini ve iş verimini artırır, zamandan tasarruf sağlar. Yağmur, çamur, kar, tipi, fırtına dinlemez, her türlü çevre koşullarına dayanır.



4NTS 822 – RFID Okuyucu

Sürücülere verilen RFID Proximity kartlar sayesinde hangi aracın hangi sürücü tarafından ve ne kadar süreyle kullanıldığı takibi yapılabilir. Sürücü kontağı açıldığında kartı okutur. Ayrıca öğrenci servisleri, endüstriyel uygulamalar gibi diğer alanlarda da kullanılabilir.

Teknik Özellikler

- Ara Birim : RS232
- Frekans : 125 kHz
- Boyutlar : 43.5x15.5x84 mm
- Çalışma Voltaj Aralığı : 12-24V
- Gösterge : Led ve Buzzer
- Algılama Mesafesi : 3-5 cm
- Ağırlık : 78 gr
- Kablo Uzunluğu : 1.5 m



4NTS 824 – ID Box

Treylere (dorse) takılan sensör, çekicide bulunan 4NTS cihazı ile eşleşerek, tıra bağlı treyler numarasını sunucuya iletir.

Teknik Özellikler

- Ara Birim : One-Wire
- ID Çözünürlüğü : 64 bit
- Çalışma Voltaj Aralığı : 12-24V
- Boyutlar : 34x20x60mm
- Ağırlık : 50 gr
- Kablo Uzunluğu : 1.5 m



4NTS 820 – Driver ID Reader (Sürücü Tanıma)

Sürücü tanıma, kontak açıldığında sesli ve ışıklı uyan ile sürücünün sisteme kendisini tanımasını sağlar. Tüm raporlar sürücü adıyla çıkar. Aynı aracı birden fazla sürücünün kullandığı durumlara uygundur.

Teknik Özellikler

- Ara Birim : One-Wire
- Driver ID : 3 Adet
- Çalışma Voltaj Aralığı : 12-24V
- Boyutlar : 35x35x60 mm
- Ağırlık : 37 gr
- Kablo Uzunluğu : 1 m
- Teknoloji/Uyan : Dallas/Sesli ve Ledli

