



Yetkilendirilen kilit sistemi ile uzaktan kontrol

Araç Takip Sistemleri ile GPS yoluyla araçları takip etmek, Alarm Haber Alma Merkezlerinden izlemek, tehlike anında ilgili yerlere (polis, ambulans vs.) bildirimde bulunmak gibi hizmetler güvenlik firmaları tarafından sağlanabilmektedir.

Kağan Gümüş / Toplam Güvenlik Çözümleri Direktörü
G4S GÜVENLİK HİZMETLERİ A.Ş.

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK); 2016 Ağustos ayına ilişkin motorlu kara taşıtları istatistiklerine göre; trafiğe kayıtlı toplam

20 milyon 729 bin 666 taşıtın; yüzde 53,4'ünü otomobil, yüzde 16,3'ünü kamyonet, yüzde 14,4'ünü motosiklet, yüzde 8,4'ünü traktör, yüzde 4'ünü kamyon, yüzde 2,2'sini minibus,

yüzde 1,1'ini otobüs, yüzde 0,2'sini ise özel amaçlı taşıtlar oluşturuyor. Tüm bu araçların öncelikle sürücü ve yolcularının can güvenliği, sonrasında araçların güvenliği ve ürün taşıyan

“ Secure Truck; aracın üzerinde bulunan GPS özellikli, uzaktan kontrol edilebilir; yetkilendirilebilir kilit sistematiği sadece kullanıcı tarafından tanımlanmış alanlarda aktive edilerek açılıp kapanma özelliğine sahiptir. ”

araç filolarında ürünlerin güvenli transfer ve teslimi büyük önem taşımaktadır. Bu noktada Araç Takip Sistemleri ile GPS yoluyla araçları takip etmek, Alarm Haber Alma Merkezlerinden izlemek, tehlike anında ilgili yerlere (polis, ambulans vs.) bildirimde bulunmak gibi hizmetler güvenlik firmaları tarafından sağlanabilmektedir. G4S olarak biz de 7/24 izleme yapan Alarm Haber Alma Merkezimizle destekleyerek takip sistemlerimizi teknolojik yeniliklerle geliştirmekteyiz. Toplu taşıma araçları ve taksilerin takibiyle zamanlama ve toplumsal olaylara karşı tedbir, okul ya da personel servisleri ile yolcuların konumlarının yakınları tarafından izlenebiliyor olması, şirketlerin araç filolarının takibi ile araçlara yerleştirilebilecek aparatlarla sürücülerin güvenliği, kural ihlalleri, hız kontrolleri yanında yakıt tasarrufu gibi faydalar sağlamaktadır. Şu an böyle bir uygulamaları olmamakla beraber sigorta şirketlerinin sürücü kusurlarına göre fiyat-

lama yaparak teklif çeşitliliği sunabilmek için araçlara hız, ani fren vb. sürücü davranışlarını ölçümlenebileceği cihazların takılması da mümkündür. Fmcg (fast moving consumer goods) dediğimiz; hızlı tüketim mallarını taşıyan filolarda ürünün özelliklerine göre, aracın ısı ve nem oranlarının takip edilmesi yahut kıymetli ürünlerin taşındığı büyük lojistik tırların hem transfer boyunca takibi hem ürünlerin güvenli teslimini de sağlamak önemlidir. G4S olarak son dönemde bilhassa lojistik sektöründe güvenli taşımacılık için önemli yatırımlar yapılmaktadır. Akıllı telefon taşıyan bir tır düşünelim; taşıdığı ürünün toplam bedeli yaklaşık olarak 20-20 milyon Euro civarındayken buna karşılık tedarikçiden alınan 750.000 liralık bir teminat mektubu oluyor. Biz ise SecureTRuck projesiyle lojistik sektöründe dünya liderlerinden iş ortağımız ve müstakbel ortaklarımızın taşıma esnasında takibini yapıyor; özel

kilitlerle herhangi bir hırsızlık riskini en aza indiriyor hem de taşınan ürünün özelliğine göre sensörlerle istenen kalitede taşımanın tamamlanmasını sağlıyoruz. Secure Truck; aracın üzerinde bulunan GPS özellikli, uzaktan kontrol edilebilir; yetkilendirilebilir kilit sistematiğinin sadece müşterimiz tarafından tanımlanmış alanlarda aktive edilerek açılıp kapanması sağlanmaktadır. Aracın üzerinde bulunan 5 farklı kamera desteğiyle hem yol hem yük hem de kapı noktalarında sürekli olarak kayıt yapılarak yüklenen ürünün güvenliğinin sağlanması, olası acil durumlarda panik butonu, hoparlör gibi enstrümanlarla iletişim sağlanması, yukarıdaki tüm süreçlerin G4S Uzaktan Yönetim Merkezi tarafından 7/24 izlenmesi ve müşterimizin ticaretinin ve itibarının sürekliliği sağlanarak tedarik zincirinde yıllardır açık bir alan olan tedarik zinciri güvenliğinin en ileri teknoloji ile sunulmasıdır.