

ARAÇ ALGILAMA VE KAMU TAŞIMA ÇÖZÜMLERİ

ARAÇ ALGILAMA ÇÖZÜMLERİ

KAPILAR

Dönen ve kayan kapılar, depolar, ofisler, havaalanları ve depolama alanları vb. Gibi birçok bina tipine erişim sağlar. Kontrollü erişime sahip olsun ya da olmasın, temel amaç kapılarını hızlı ve güvenli bir şekilde açıp kapatmaktır. Güvenlik sensörleri, araçlar veya diğer kullanıcılar ile hareketli kapı arasında sıkışmaları önlemek için kullanılır.



ERGOSAFEPARTNER
Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

ERGOSAFEPARTNER Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

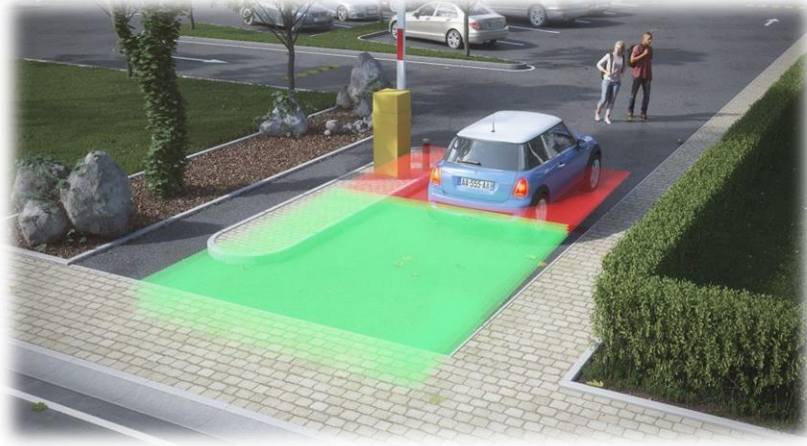
Sanayi mah. Kozalı sk. Çarşı Yapı Sit. H Blok No:10 D:16 Fleksi İş merkezi İzmit / Kocaeli / T

Office: +90 262 988 01 80 | Mobile:+90 532 470 91 79 |

Mail:info@ergosafepartner.com | Web: www.ergosafepartner.com

BARIYER

Bariyerler, otoparklar, spor tesisleri, depolar, havaalanları ve depolama alanları vb. Gibi birçok bina tipine erişim sağlar. Kontrollü erişime sahip olsun ya da olmasın, temel amaç engelleri hızlı ve güvenli bir şekilde açmak ve kapatmaktır. Bariyer açma ve güvenlik sensörleri bariyer açıklığını sadece araçlar için etkinleştirmek ve bariyer kapanırken araçların veya yayaların sıkışmasını önlemek için kullanılır.



GİŞE GEÇİŞ NOKTALARI

Ücretli geçiş uygulamaları genellikle otoyollarda bulunabilir. Sensörler, altyapıları ve trafik akışını optimize etmek amacıyla bir erişim yolu (hafif araçlar, ağır yük taşıtları ve motosikletler) kullanan çeşitli araç türlerinin sınıflandırılmasını veya sayılmasını kolaylaştırır. Güvenlik sensörleri, araçlar ile hareketli bariyer arasında sıkışmayı önlemek için de kullanılır.



ERGOSAFEPARTNER
Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

ERGOSAFEPARTNER Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

Sanayi mah. Kozalı sk. Çarşı Yapı Sit. H Blok No:10 D:16 Fleksi İş merkezi İzmit / Kocaeli / T

Office: +90 262 988 01 80 | Mobile:+90 532 470 91 79 |

Mail:info@ergosafepartner.com | Web: www.ergosafepartner.com

ARAÇ SINIFLANDIRMASI

Araç sınıflandırması, otoyollar, ana otoyollar, otoparklar ve dinlenme alanlarına giden erişim yolları gibi her türlü araç geçiş yolunda bulunabilen bir uygulamadır. Temel amaç, altyapıları optimize etmek ve göre ücretli geçişlerin getirisini artırmak için farklı tipteki araçları (hafif araçlar, ağır vasıtalar, motosikletler, vb.) tespit etmektir.



OTOPARK

Güvenlik sensörleri, araçlar park alanlarına girerken veya park alanlarından ayrılırken araçlar ve hareketli bariyerler arasında sıkışmayı önler. Ayrıca, lazer tarayıcı sensörleri, altyapı maliyetlerini optimize etmek için park alanlarına giren veya çıkan araçların sayılmasını ve sınıflandırılmasını kolaylaştırır.



ERGOSAFEPARTNER
Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

ERGOSAFEPARTNER Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

Sanayi mah. Kozalı sk. Çarşı Yapı Sit. H Blok No:10 D:16 Fleksi İş merkezi İzmit / Kocaeli / T

Office: +90 262 988 01 80 | Mobile:+90 532 470 91 79 |

Mail:info@ergosafepartner.com | Web: www.ergosafepartner.com

KAMU TAŞIMA ÇÖZÜMLERİ

TREN, METRO VE TRAMWAY KAPILARI

Tren kapısı sensörlerinin genellikle iki amacı vardır: yolcu güvenliğini sağlamak ve kapıları açmak. Temel hedefler yolcuları korumak ve yolcu akışlarını optimize etmektir. Bu sensörler genellikle tren erişim kapılarında ve iç kapılarda bulunur.



OTOBÜS KAPILARI

Bu tip sensörler otobüs kapıları için uygundur ve iki ana amacı olabilir: yolcuların güvenliğini sağlamak ve kapıları yeniden açmak. Yolcu ve kapı arasında sıkışmaları önlemek için genellikle otobüs kapılarının üzerine monte edilirler.



ERGOSAFEPARTNER
Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

ERGOSAFEPARTNER Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

Sanayi mah. Kozalı sk. Çarşı Yapı Sit. H Blok No:10 D:16 Fleksi İş merkezi İzmit / Kocaeli / T

Office: +90 262 988 01 80 | Mobile:+90 532 470 91 79 |

Mail:info@ergosafepartner.com | Web: www.ergosafepartner.com

PLATFORM EKTRAN KAPILARI

Platform ekran kapısı sensörleri, platform ekran kapısı ve tren arasındaki tehlikeli alanı sabitlemek için kullanılır. Tren taşıtlarının artan otomasyonu, platformların tehlikeli alanlarının güvenliğini sağlama ihtiyacını artırmıştır. Güvenlik sensörleri sayesinde, kullanıcı güvenliğini artırmak için tren kapıları ve platform arasındaki üç boyutlu bölgeyi doğru bir şekilde izlemek mümkündür.



ERGOSAFEPARTNER
Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

ERGOSAFEPARTNER Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

Sanayi mah. Kozalı sk. Çarşı Yapı Sit. H Blok No:10 D:16 Fleksi İş merkezi İzmit / Kocaeli / T

Office: +90 262 988 01 80 | Mobile:+90 532 470 91 79 |

Mail:info@ergosafepartner.com | Web: www.ergosafepartner.com