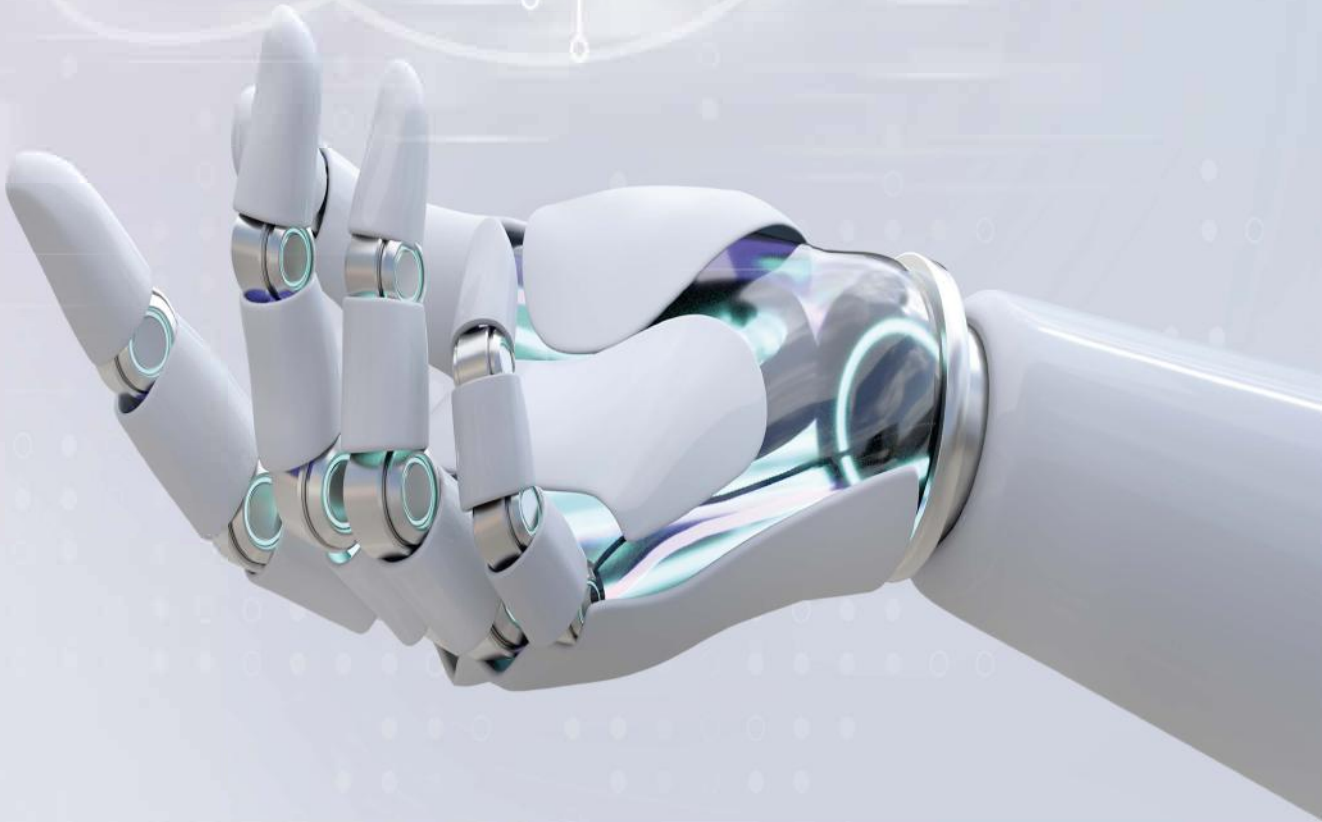




ALBUS

TEKNOLOJİ VE İNŞAAT A.Ş.





HAKKIMIZDA

Albus 2020 yılında kurulmuştur. Geniş çözüm ortakları portföyü sayesinde tek noktadan tüm ihtiyacın karşılanmasını sağlayarak size zaman kazandırır. Hızlı hareket kabiliyeti ile ihtiyaca yönelik projeler sunmaktadır.

Albus, elektronik güvenlik sistemlerinde uluslararası markaların tüketiciye en etkin ve verimli bir şekilde ulaştırılmasını sağlayan bir teknoloji firmasıdır. Kurulduğu günden bu yana satış, pazarlama, projelendirme ve AR-GE çalışmasının yanı sıra, teknik servis hizmeti ile ilgili de sürekli altyapı çalışmaları yaparak sektörün lider firması olmayı hedeflemektedir.

Albus, ortakları ile birlikte bayilik sistemi çerçevesinde her sektöre özel profesyonel çözümler üretmektedir. Tecrübeli teknik servis ekibi ile zamanında doğru adımlar atarak büyümeyi desteklemektedir. Satış odaklı değil çözüm odaklı hareket etmeyi prensip edinmiştir.

HİZMET VE ÇÖZÜM ALANLARIMIZ

Albus Teknoloji kurumsal müşterilerine ürün satışı, arıza bakım-onarım, garanti ve 7/24 teknik destek hizmeti vermektedir. Albus Teknoloji alçak gerilim-akım hizmetlerinde;

- Network Sistemleri
- Yangın Algılama Sistemleri
- CCTV Sistemleri
- Access Kontrol Sistemleri
- Plaka Tanıma Sistemleri
- Bariyer Sistemleri
- Gazlı Söndürme Sistemleri
- Turnike Geçis Sistemleri
- Video Konferans Sistemleri
- Şube veya Mağaza Bakım Hizmetleri
- Kablosuz Haberleşme Sistemleri
- Altyapı Kablolama Çözümleri
- Dijital Signace Sistemleri
- Savunma Sanayi Çözümleri

Albus Teknoloji, bu hizmetlere ek olarak 500 den fazla marka/tedarikçi ile servis ve bakım hizmetleri kapsamında işletmelere ve kurumsal firmalara ürün tedariki ve özel proje hizmetleri de vermektedir. Türkiye'nin her yerinde mağazaları, şubeleri bulunan perakende zincirlerine ve kurumsal firmalara TEK SERVİS NOKTASI ile en hızlı hizmeti vermektedir.

Satış sonrası servisimiz 24-48 saat içinde ilk müdahaleyi eder ve sorunları 96-120 saat içinde çözer...

NETWORK SİSTEMLERİ

Bilgi ve sistem kaynaklarının farklı kullanıcılar tarafından paylaşıldığı, bir yerden başka bir yere veri aktarımını mümkün kılan iletişim sistemleridir. Bu sistemler kablolu veya kablosuz olarak kaynak paylaşımını ve ağ haberleşmesini sağlar.

Yerel Alan Ağları(Local Area Network -LAN): Aynı fiziksel ortam içerisinde bulunan uç sistemlerin sınır yönlendiricilerine bağlanmasını sağlar. Fiziksel olarak birbirine yakın ağların birbirine bağlantı kurmasını sağlayan ağ yapısı birçok şirket veya evde kullanılır.

Geniş Alan Ağları(WAN): En geniş kapsamlı ağ olarak bilinir. Birden fazla cihazın birbiri ile bağlanmasına ve iletişim kurmasını sağlayan fiziksel veya mantıksal büyük ağıdır. Yerel olarak kurulan ağların birbirine bağlaması sağlayan en geniş ağ çeşididir. Günümüzde internet diye adlandırılır. Farklı LAN ağlarının birbirine bağlanmasıyla haberleşme sağlayan büyük bir ağ oluşturur.

Büyük Kent (Metropol) Alan Ağları(MAN):Bu ağ çeşidinde birden çok LAN sistemini kendi içine alan bir sistemdir. LAN ağlarının birbirine bağlayarak tek bir ağda toplanmasını sağlar. Bu ağ sistemi büyük işletmelerde kuruluşlarda kendi içinde kurulabilir veya bu yapıda bir sisteme dahil edilebilir.



YANGIN ALGILAMA SİSTEMLERİ

Yangın algılama sistemleri her türlü yapı, bina, tesis ve işletmelerde çıkabilecek yangınları yangını başlangıç aşamasında çeşitli tipteki dedektörler aracılığıyla algılayacak algılanan yangının değerlendirmesini yapacak ve tespit ederek, binada yaşayanları değişik algılama elemanları aracılığıyla bu durumdan haberdar etmek, gerekli güvenlik birimlerine ve itfaiyeye haber vermek amacıyla kurulan ana kontrol paneli ve sesli veya görsel uyarı cihazları ile dedektörlerden meydana gelen sistemin tümüne verilen isimdir.

YANGIN ALGILAMA SİSTEMLERİ

1. YANGIN ALGILAMA ELEMANLARI
2. Kontrol Panelleri
3. İhbar Elemanları

olmak üzere üç ana bölümden oluşur.



YANGIN ALARM VE İHBAR SİSTEMLERİ

➤ YANGIN ALGILAMA ELEMANLARI

- Laser TM Duman Dedektörleri,
- Isı Dedektörleri,
- Özel Uygulama Dedektörleri,
- Fitrex™ Duman Dedektörleri,
- Hat Tipi Isı Dedektörleri,
- Kanal Tipi Duman Dedektörleri,
- Isı Artış Hızı Dedektörleri,
- Sabit Isı Elemanlı Isı Dedektörleri,
- Işın Tipi Duman (Beam) Dedektörleri,
- Duman Dedektörleri,
- Optik+ Isı dedektörleri
- İyonizasyon Duman Dedektörleri,
- Alev Dedektörleri,
- Gaz Dedektörleri,



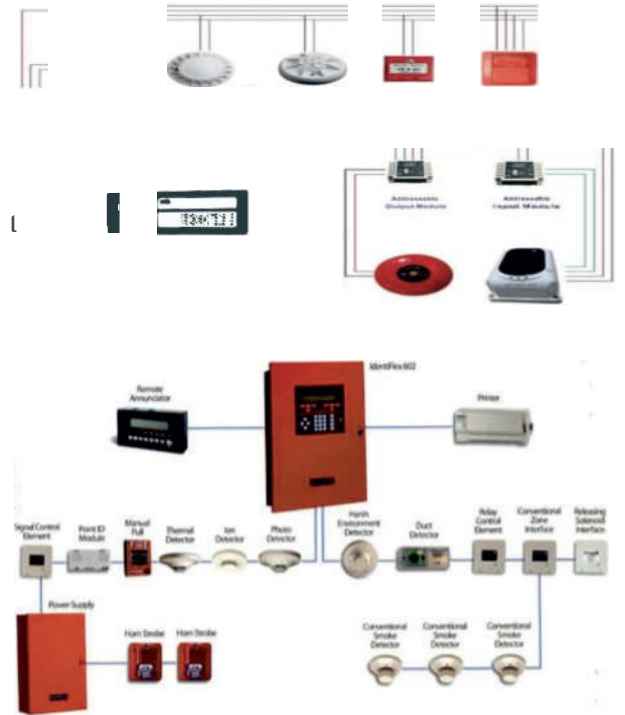
➤ KONTROL PANELLERİ

- Adresli Yangın Algılama Sistemleri,
- Konvansiyonel Yangın Algılama Sistemleri,
 - ❖ Adresli yangın alarm sistemleri

Adresli yangın alarm sistemlerinin en temel özelliği; sistemde kullanılan tüm bileşenlerin her birinin özel bir adrese sahip olması ve ana kontrol paneli ile devamlı haberleşiyor olması ve yangının nerede çıktığını noktasal / adres bazında algılama yapabilmesidir. Loop üzerine bağlanan bütün dedektör, buton, ve modül gibi saha elemanlarının her birinin bir adres vardır ve kontrol panelinden izlenir. Sistemde loop üzerine bağlanan tüm saha elemanları yangın ve arıza bilgisi adres bazında panel üzerinde bulunan LCD ekran üzerinde görülür. Tüm algılama ve manuel cihazlar bir adres teşkil ettiğinden dolayı yangın müdahalesi en kısa sürede yapılabilir. Sistem kontrol paneli, adresli optik duman dedektörü, adresli ısı dedektörü, adresli optik-ısı dedektörü, ışın (beam)dedektörü, adresli yangın ihbar butonları, yangın ihbar sireni, adresleme modülü, kontrol modülü gibi ekipmanlardan oluşmaktadır. Dedektör, buton ve 3.Parti tamamlayıcılar tek bir Loop (Çevrim) üzerine bağlanır. Loop tanımı: Uygulamada bir loop üzerine EN54 normlarında 127 adet eleman bağlanabilir.

❖ Konvansiyonel yangın alarm sistemleri

Konvansiyonel yangın algılama sistemleri; en temel özelliği sistemde sadece bölge bilgisini verebilen, insanları sesli ve ışıklı şekilde uyarabilen elektronik sisteme konvansiyonel yangın algılama sistemi denir. Sistemin çalışması basitçe yangın algılama ve ihbar paneline algılama hatları ile bağlı bulunan algılama elemanlarının panele alarm bilgisi göndermesinin ardından yangın algılama sistemi panelinin üzerine alarm hatları ile bağlı olan sirenleri devreye sokması ve kendi ön panelinde yangın alarm bilgisinin nereden (hangi bölgeden) geldiğini göstermesi ile gerçekleşir



GAZLI SÖNDÜRME SİSTEMLERİ



Gazlı Söndürme Sistemi konusunda uzman teknisyenlerden oluşan ekibiyle firmamız müşterilerinin ihtiyaçlarına yerel yönetmelikler ve uluslararası kabul görmüş standartlar tam uyumluluk doğrultusunda; her daim en uygun ve profesyonel çözümleri sunmaktadır. Firmamızın başlıca uzmanlık alanlarına dahil olan yangın algılama ve ihbar sistemlerinin dizaynı ile; **gazlı söndürme sistemi dizaynı ve kurulumu** gibi hizmetlerimizi % 100 müşteri memnuniyeti ile sunmaktayız. **ALBUS** geniş portföy ve referans kaynakları ile müşterilerine güven ve profesyonelliği tam olarak kanıtlamıştır.

Ayrıca; sistem kontrol odaları, jeneratör bölümleri, disket ve disk gibi depolama alanları, sıvı depoları ve benzeri alanlarda özellikle tercih edilmektedir. Bu sayede alanda herhangi bir kalıntı bırakmadan ilk olarak ısıyı emip, ardından alevin sönmesini sağlayan ve böylece yangından sonraki hasarı aza indirir. Bununla birlikte kayıpları ve çalışan sistemin zaman kaybını diğer söndürme sistemlerine göre en aza indirir. Çünkü tüm dünyada kabul ve saygı gören sistem olan gazlı söndürme sistemi, firmamız tarafından profesyonel bir şekilde kurulmaktadır.

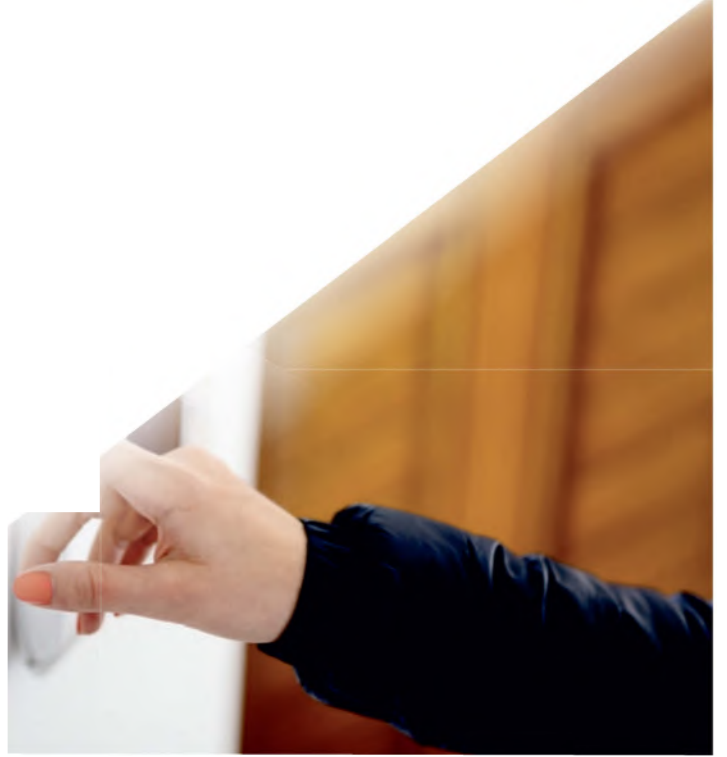
HIRSIZ ALGILAMA SİSTEMLERİ

HIRSIZ ALGILAMA SİSTEMİ

Hırsız alarm sistemleri; mağazalarda, depolarda, işyerlerinde, ofislerde, villalarda, fabrikalarda ya da evlerde hırsızlık olaylarında veya gasp, sağlık sorunu, haneye tecavüz, su basması, yangın çıkması gibi birçok yaşanan sıkıntılar durumunda söz konusu olduğu zaman kişileri en kısa sürede uyararak ve haber veren 7/24 koruyan güvenlik sistemlerine verilen isimdir.

HIRSIZ ALGILAMA SİSTEMİ ELEMANLARI!

- Ana Panel (akü, trafo ve devre kartı),
- Hareket dedektörü (Pır Dedektör, Hayvan Algılayan Pır Dedektör),
- Şifreleme paneli (Keypad),
- Duman dedektörü,
- Gaz dedektörü,
- Isı dedektörü,
- Işın dedektörü (Beam Dedektörü),
- Kapı/ Pencere dedektörü,
- İhbar Butonu (Sağlık ve acil durumlar için kullanılır).



HIRSIZ ALGILAMA SİSTEMİ

Kablolu Hırsız Algılama Sistemleri, Kablosuz Hırsız Algılama Sistemleri.

CCTV (GÜVENLİK KAMERA) SİSTEMLERİ

İP KAMERA SİSTEMLERİ

Hem konforunuzu hem güvenliğinizi düşünen sistemler olan İP Kameralar; size, sevdiklerinize ve çalışanlarınıza güvenli bir ortam sunar. Network ortamına adapte edilen, net ve eksiksiz bir görüntüleme sunan İP Kamera Sistemleri ile internete bağlı herhangi bir cihazla koruma altına alınan yerler kayıtlı ve anlık olarak izlenebilmektedir.

LAZER KAMERALAR

Yüksek görüntü kalitesine sahip lazer kameralar 50x'e kadar dijital, 30x'e kadar da optik zoom özelliğine sahiptirler. Her türlü dış ortamda sıkıntısız bir şekilde görüntü aktarımı sağlayabilirler. Optik zoomlarda görüntüde dağılmaları yaşanmaz.

TERMAL KAMERALAR

Termal Kamera görüntüleme yöntemi olarak gözle görülmeyen IR enerjiyi (ısıyı) esas alan ve görüntünün genel yapısında IR enerjiye göre oluşmuş renkler ve şekillerin belirlendiği bir görüntüleme sistemidir.

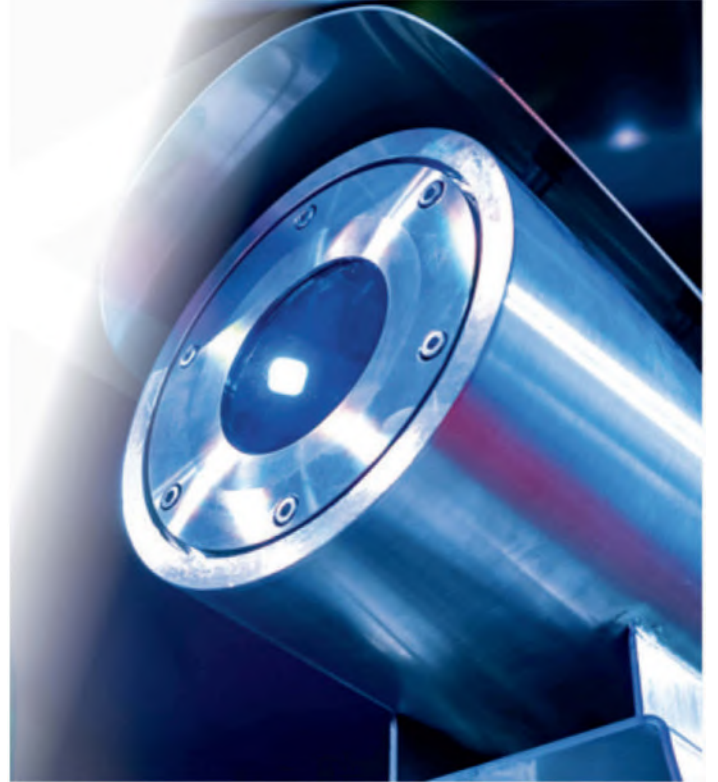
ANALOG KAMERALAR

Analog Kameralar tarafından çekilen görüntünün, kuaksiyel kablolar üzerinden DVR kayıt cihazlarına kayıt edilmesi ve izlenmesi esasına dayanan sistemlere Analog Kamera Sistemleri denilmektedir.

KAYIT CİHAZLARI

CCTV sistemlerinde, güvenlik kameraları üzerinden gelen görüntüyü kayıt altına alabilen cihazlara Dijital Kayıt Cihazı (DVR) adı verilmektedir. Kişinin talebi doğrultusunda 4-8-16-32 kanallı seçeneğe olması ve modellere göre farklı özellikler içermektedir. CCTV Dijital Kayıt Cihazlarının (DVR) Genel Özellikleri: Gerçek zamanlı kayıt yapabilme, canlı izleme, kaydetme, geri izleme ve ağ paylaşım yapabilme, sabit diskler (HDD) sayesinde uzun süre kayıt yapabilme, Gece yüksek görüntü kaydı için uygun filtre kullanılabilme, istenilen saatlerde çalışabilmesi için otomatik zamanlayıcı kullanımı, USB ara birim yada DVD yazıcı aracılığı ile görüntüleri yedekleyebilme gibi standartlara sahip olabilmektedir.

Dijital kayıt cihazlarının Network video kayıt cihazı (NVR) ve Hiybrit DVR (HVR) olarak çeşitleride bulunmaktadır. NVR'lar network tabanlı kamera sistemlerinde görüntüleri kayıt altına almak için kullanılır. Yeni nesil olarak adlandırılan Hiybrit Dijital Kayıt Cihazı (HVR) ise hem analog hemde İP kamera kaydı yapabilmektedir. Hybrit DVR ile standart CCTV kameraları ile birlikte İP kameralarda kayıt altına alınabilmektedir.



KİŞİ SAYIMI ÇÖZÜMLERİ

KİŞİ SAYIMI ÇÖZÜMLERİ

Ağırlıklı olarak Perakende sektöründe insan trafiği ölçümleri çok önem arz etmektedir. Perakende sektöründe yer alan mağazaların performanslarını değerlendirmek ve daha geniş bir bakış açısına sahip olabilmek için mağazaya giren insan trafiği ölçümlenmelidir. Bunun için kişi sayımı teknolojileri kullanılmaktadır. Kurumların kişi sayımı teknolojileri kullanmaları insan trafiği ölçümlerinde doğru kararlar vermelerine yardımcı olur. Kişi sayım teknolojileri sayesinde işletmelerin karşılaştırmalı değerlendirme yapmalarına, gerçek performansı görmek adına her bir nokta için dönüşüm oranını hesaplamasına, personelinin saatlik ziyaretçi trafiğine göre verimli bir şekilde iş dağılımını yapmak adına, kar ve verimlilik açısından değer yaratmasına olanak vermektedir.



KİŞİ SAYIMI TEKNOLOJİLERİNİN AVANTAJLARI

- Canlı trafik verisi;
- Mağazalar ve zamanlar arasında karşılaştırmalı değerlendirme,,
- Mağazaya giren müşteri sayısının toplam satış hacmine dönüşüm oranını hesaplanmasına sağlamak,
- Mağazaya giren en yoğun saatlerde ki müşteri zamanını belirleyip satış yönünde avantaja çevrilmesine olanak vermesi,

ACCESS KONTROL SİSTEMLERİ

PARMAK İZİ TANIMA SİSTEMLERİ

Parmak izi okuyucu parmak izi geçiş sistemlerinde kullanılan ve geçiş yapan kişinin parmak izi bilgilerini işleyen bir cihazdır. Kartlı geçiş sistemine göre daha güvenli olan parmak izli geçiş sistemiyle kopyalanamaz olan parmak izi alınır ve doğru kişinin geçiş yaptığından emin olunur.

YÜZ TANIMA SİSTEMLERİ

Giriş güvenliğinin önemli olduğu yerlerde kullanılan yüz tanıma sistemi son yıllarda oldukça yaygınlaşmıştır. İnsan yüzünün belirli kısımlarını analiz edip yüz tanıma programına gönderen yüz tanıma cihazı ile gerekli izinler verilir. Yüz tanıma sistemini her türlü kamu ve özel kurumları, firmalar, fabrikalar, iş hanları, ofisler, depo, özel bölümler, asansörler, siteler, plazalar ve otellerde uygulayabilirsiniz.

KAPI AÇMA SİSTEMLERİ

Kapı açma sistemleri giriş çıkışların yetkilendirilmesi ve kontrol altına alınması için geliştirilmiş parmak izi okuma, kartlı geçiş, şifreli geçiş ve yüz tanıma sistemli geçiş cihazları ile sağlanabilmektedir.



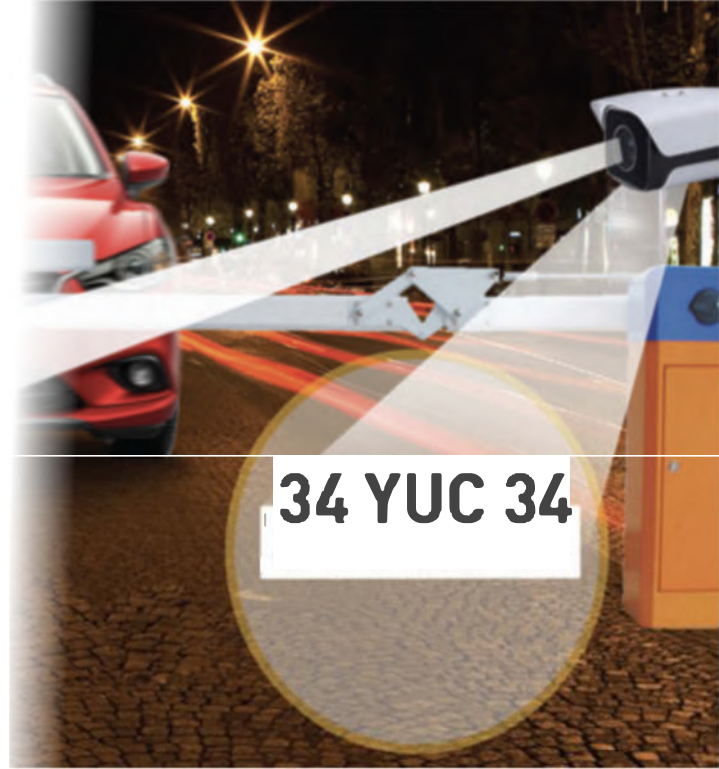
PLAKA TANIMA SİSTEMLERİ

PLAKA TANIMA SİSTEMİ

Her türlü kötü hava şartlarına rağmen, gece ve gündüz fark etmeksizin, duran ya da hareket eden araçların plakalarını kameraların görüş açısından geçen veya duran araçları algılayarak, algıladığı her bir aracın plakası ile birlikte aracın türünü, marka/model, hangi renkte olduğunu tespit etmek ,plaka karakterlerini tanımlayan, karakterleri yedekleyebilen, plakası okunan araçların bilgilerini sorgulayıp tanımlayabilen bir sistemdir.

PLAKA TANIMA SİSTEMİ KULLANIM ALANLARI

- Otoyol Plaka Tanıma Sistemi (EGM Polnet Sorgulama)
- Ortalama Hız İhlal Tespit Sistemi (Plaka Tanıma Sistemi İle Hız Koridoru)
- Doppler Radar veya Dijital LOOP Entegreli Hız Tespit & Plaka Tanıma Sistemi
- Otopark Plaka Tanıma Sistemi (Site, Konut)
- Ücretli Otopark Plaka Tanıma Sistemi (Sabit Ücret, Süre Bazlı Ücret - Ön Muhasebe)
- Vale Otopark Plaka Tanıma Sistemi
- Otel Otoparkı Plaka Tanıma Sistemi
- Kantar Plaka Tanıma Sistemi
- Mobil Plaka Tanıma Sistemi



BARIYER GEÇİŞ VE KONTROL SİSTEMLERİ

BARIYER GEÇİŞ ve KONTROL SİSTEMLERİ

Bariyer sistemleri araç giriş çıkışlarını kontrol amaçlı bir sistemdir. Kurulduğu yolun boyutuna göre 3 metre 5 metre ve 6 metre olarak değişmektedir. Çalışma prensibi yolu kapatan bir parçanın hareketiyle veya istenildiğinde araç geçişlerinin yapılması ve engellenmesi sağlanır.

BARIYER GEÇİŞ ve KONTROL SİSTEMLERİ ÇEŞİTLERİ

- Otopark bariyer sistemleri
- Mantar Bariyer Sistemleri
- Pnömatik Bariyer Sistemleri
- Hidrolik Bariyer Sistemleri
- Kişisel Bariyer Sistemleri
- Otomatik Kişisel Bariyer Sistemleri
- Road Blocker Bariyer Sistemleri



KEPENK VE OTOMATİK KAPI SİSTEMLERİ

KEPENK SİSTEMLERİ

Özellikle iş yeri, mağaza ve dükkanların güvenliğini sağlamak amacıyla kullanılan Kepenk Sistemleri günümüzde estetik amaçlıda kullanılabilir. Farklı mimari detaylarla uyumlu olarak kullanılan kepenkler motorlu ve uzaktan kumandalı olabilmekte ve kullanıcılara kolaylık sağlamaktadır. Kepenk mini pencere modeli ile güvenlik görevini yaparken vitrininizde rahatlıkla izlenebilmektedir. Kepenk sistemleri uygulanacak alana uygun olarak farklı yükseklik ve şekle sahip kepenk profilleri kullanılarak hem güvenlik hem estetik ön planda tutularak çağdaş çözümler üretilebilir. İçi poliüretan dolgulu alüminyum panellerin yanı sıra endüstriyel tip, içi boş, ekstrüzyon profiller ve galvanis profillerde kullanılabilir.

OTOMATİK GARAJ KAPILARI

Müstakil konutların kapı garaj girişlerinde, apartmanların ve sitelerin kapalı otopark girişlerinde tercih edilmektedir. Araç sahiplerine konfor sağlayan bir uygulamadır. Bu kapılara uygulanabilen otomasyon sistemleri sayesinde araç sahibi; yağmur, çamur, soğuk, sıcak gibi etkilere maruz kalmadan garajına girebilmektedir.



TURNİKE GEÇİŞ SİSTEMLERİ

PARMAK İZİ TURNİKELERİ

Turnike Sistemleri tren/metro istasyonları ile ticaret merkezleri, stadyumlar, okullar, kolejler, dershaneler, yurtlar, devlet ve özel sektör kuruluşları ve endüstriyel alanlar gibi diğer yerlere giriş çıkışın etkin bir şekilde denetlenmesine yada kontrol edilmesini sağlayan ana ürünlerdir. Parmak izi turnike sistemleri, parmak izi teknolojisi ile çalışan güvenliğinizi önemseyen çoğunlukla personel takip programı ile kullanılan ancak diğer tüm takip yazılımları ile uyumlu çalışabilen sistemlerdir.

YÜZ TANIMA SİSTEMLİ TURNİKELERİ

Turnikeli geçiş kontrol sistemleri, access kontrol sistemleri içerisinde en önemlilerinden biridir. Turnikelere yüz tanıma okuyucuları monte edilerek geçiş güvenliği üst düzeyde sağlanır.

KARTLI GEÇİŞ SİSTEMLİ TURNİKELERİ

Turnike kartlı geçiş sistemleri hem geçiş kısıtlamaları hemde geçiş kontrolü yapabilmeyi sağlamaktadır. Turnikeler ile kullanılmakta olan kartlı geçiş kontrol sistemlerinde kullanılmakta olan dört farklı cihaz türü bulunmaktadır. Bu cihazlar; ve panelli turnike kartlı geçiş



KABLOSUZ HABERLEŞME SİSTEMLERİ

KABLOSUZ HABERLEŞME SİSTEMLERİ

Kablosuz Haberleşme Teknolojisi; uzak mesafelere ve kablo sisteminin kullanımı mümkün olmadığı alanlarda kurulan yüksek güvenli ve elektromanyetik dalgaların iletimi ile sağlanan haberleşme yöntemidir.

Bu sistem de kullanılan güvenlik protokolü AES128 kullanılır. Ayrıca internet(bulut) ortamına erişim olmadan haberleşme sağlandığı için son derece güvenli bir haberleşme altyapısıdır.

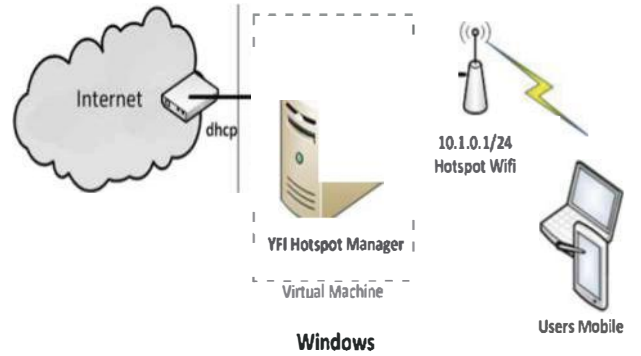
Kablosuz haberleşme teknolojisi avantajı ; scada verileri, kamera görüntüleri, internet nakli vb. dijital verilerin eş zamanlı aktarabileceği bütünleşik sistem hizmeti sunmasıdır.

ACCESS POINT SİSTEMLERİ

Access Point kelimesinin Türkçe karşılığı olarak Erişim Noktası diye adlandırılmaktadır. Access Point' lerin görevi kablosuz sinyal dağıtıcıdır. Mevcut olan kablolu ağını kablosuza çevirmek ve/veya kablosuz ağına etki ettiğini alanı genişletmek ve güçlendirmek için kullanılan ağ cihazıdır. Tek başına modem işlevlerine sahip değildir. İkiye ayrılır. İç Ortam Access Point Cihazı ve Dış Ortam Access Point Cihazı

HOTSPOT SİSTEMLERİ

Hotspot ; kamusal alanda akıllı telefon, tablet dizüstü gibi mobil cihazlarımızı İnternete kablosuz olarak bağladığımız kablosuz yerel ağdan internete erişim olanağı sağlayan bölgedir. WiFi teknolojisini kullanılır.



ALTYAPI VE YAPISAL KABLOLAMA ÇÖZÜMLERİ

ALTYAPI

Bir yerleşim yerinin, bir kentin, bir ülkenin veya bir yapının (bir binanın) için gerekli olan, yol, su, elektrik, doğalgaz, haberleşme (İnternet, telefon ve fax), peyzaj, ulaşım gibi donanımlarının tümüne verilen ada "altyapı" denir. Herhangi bir ilişkisel sistemin fiziksel bileşenleri de altyapı olarak tanımlanmaktadır.

YAPISAL KABLOLAMA ÇÖZÜMLERİ

Yapısal kablolama bilişim, iletişim, otomasyon ve telekomünikasyon sistemlerinde uzun süreli olarak kullanılan sistem elemanıdır. Bilişim, iletişim, otomasyon ve telekomünikasyon sistemlerinin kesintisiz sağlanması ve problemlerin daha hızlı çözülmesi için yapısal kablolama doğru planlanmalı ve plana göre uygulanmalıdır. Yapısal kablolanmanın doğru tasarlanması/projelendirilmesi, yüksek kalitede ürünlerin uygulanması gerekli olup, test/etiketleme/dökümantasyon işlemlerinin doğru yapılması ve devamlılığının oldukça önemle yürütülmesi gereken süreçlerdir.



DIGITAL SIGNAGE ÇÖZÜMLERİ

DIGITAL SIGNAGE NEDİR?

Digital Signage (elektronik bilgilendirme ekranı) ; tek bir merkezden, birden fazla lokaldeki hedef kitlenizi bilgilendirme ya da davranışlarında teşvik edici değişiklik yaratmak amacıyla video, grafik, resim, müzik, duyuru, pdf sunumları vb. dijital içeriklerinizi kapalı bir iP ağı üzerinden uzaktan yöneterek yayınlamanızı sağlayan sisteme dünyada verilen isimdir. Digital Signage ekranlarını, müşterinin ihtiyaç ve taleplerine göre kuruma özel tasarlanan şablonlar ile ekranları parçalı yapıda kullanabilirsiniz. Böylelikle ekranda logo, resim, video, tarih, saat, hava durumu ve döviz bilgisi gibi birden fazla farklı içeriğin yayınlanması mümkün olur.

- ALIŞVERİŞ MERKEZİ
- OTELLER
- HOLDİNGLER
- MÜZELER
- SAĞLIK KURUMLARI
- MAĞAZALAR
- RESTAURANTLAR
- BANKALAR
- KAMPÜSLER



REFERANSLARIMIZ





Merkez Ofis

Adres: Kızılırmak Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No:3A/10

Çankaya-ANKARA

Telefon: 0(312) 284 64 12 - Mail: info@albusti.com