

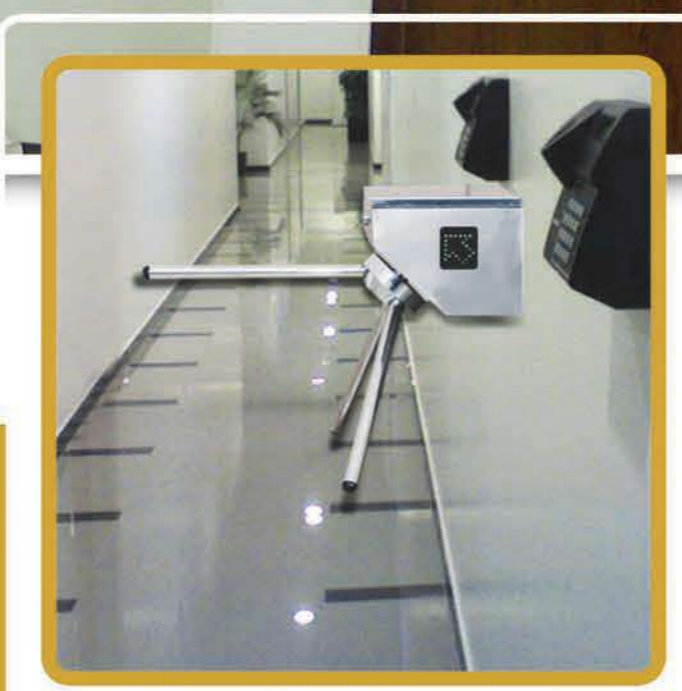


AKT - 30



Tren / metro istasyonları ile ticaret merkezleri, stadyumlar, okullar, devlet ve özel sektör kuruluşları ve endüstriyel alanlar gibi diğer yerlere giriş çıkışın etkin bir şekilde denetlenmesini ya da kontrol edilmesini sağlayan ana ürünlerdir. Turnike çözümleri çok çeşitli alanlarda kullanılabilmektedir. Bu alanlar; Güvenlik kapılarından kontrollü geçiş gerektiren hassas alanlara, ücret toplamanın gerekliliği olduğu fuar, sergi ve eğlence alanlarından kalabalıkların yönlendirilmesine ihtiyaç duyulan hava alanı gibi kolaylık ve estetik gerektiren tüm alanlara uzanmaktadır. Ayrıca, müşterinin kendi geçiş kontrol sistemini tasarlamasına da yardımcı olmaktadır.

Aktuel AKT-30 series Tripod Turnstile is a range of equipment for efficiently controlling the access of users in railway and subway stations or any other places such as commercial centers, stadiums, schools, government and private offices or installations, industrial complexes. Aktuel's turnstile collection is aiming to serve a complete and extensive range of products to suit every access control requirements from security doors to restricted access to sensitive areas, to low level barriers to facilitate entrance fee collection in leisure centers, from functional crowd control turnstiles to entrance doors which contribute to striking aesthetic designs. Aktuel also can serve willingly to the customer specific requirements to help them to design their own individual access solutions.



TEKNİK ÖZELLİKLER Technical Specifications

www.aktuelturk.com / www.aktuelturstile.com

Ana Gövde

- Turnike Ana gövde ve tripod kollar paslanmaz çelikten imal edilmektedir.
- Turnike mekanizma içerisindeki diğer tüm parçalar korozya dayanıklı olarak imal edilmektedir.

Güvenlik

- Turnike İçerisindeki sistemler için elektriksel ve mekanik güvenlik sağlanmaktadır.
- Elektrik arızalarında veya kesimelerinde turnike ana mekanizma serbest ve kilitsız kalmaktadır.
- Elektriksel şok riskinin olmaması için turnike kontrol gücü 24VDC (max 30W) olarak seçilmiştir.
- Yaralanmanın engellenmesi için tüm köşe ve kenarlar yuvarlatılmıştır.
- Çalışma Sıcaklığı : -20°C + 70°C
- Çalışma Voltajı : 220V AC / 24V DC
- Ağırlık : 30 Kg

Elektronik Bölümler

- Yolcular için ilave bilgi paneli bulunmaktadır.
- Tümlenken önünde ve arkasında iki ayrı ışık ışığı bulunmaktadır. (Yeşil ışık "Geçişe açık", Kırmızı X işaretli ışık "Geçişe Kapalı")
- Mikroprosesör tabanlı kontrol sistemi ve dönüs sensörlerine sahip olan turnike sistemin çalıştırılması için sadece sistem anahtarının açılması yeterlidir.
- 6 adet çalışma moduna programlama imkanı.
- Tek bir kapı ya da bir ağa bağlı çalışmasına imkan tanıyan kontrol imkanı.

Mekanizma ve Çalışma Karakteristikleri

- Turnike Çift yönlü çalışma özelliğine sahiptir, Giriş ve Çıkış.
- Turnike İçerisindeki Hidrolik ve yay mekanizması ile sarsıntısız dönmeye ve merkezeleme sağlanmaktadır.
- Dakikada 30'dan fazla yolcu geçiş imkanı.
- Parçalann kolay değiştirilmesi için modüler tasarım.

Aksesuar ve Seçenekler

- Barcode, magnetic, proximity ve Tom okuyucu özellikleri.
- Çelik montaj platformu.
- Geçiş sayacı (mekanik veya elektromekanik).
- Buton Kontrol Ünitesi

Main Body

- Main body and tri-pod arms manufactured 1.5 mm 304-grade stainless steel.
- All the others parts coated(protected) against corrosion.

Safety

- Electrical and mechanical safety is provided for all the systems.
- In case of electric failures or cuts ,the system pulls the wings in , releasing and unlocking the main mechanism.
- In order to avoid risk of electric shock , the control power is set to 24VDC (max 30 W)
- All the corners and sides are rounded to prevent injury.
- Operating Temperature : -20°C + 70°C
- Operating Voltage : 220V AC / 24V DC
- Weight : 30 Kg

Electronics Sections

- There is additional informative panel for passengers
- Two warning light exist at front and rear - side of turnstiles.(Green arrow designated for "access open", red cross x designated for "access closed").
- Simply turning he system switch on suffices to activate the system that comprises a microprocessor based control system and rotation sensors .Ability to program 6 operational modes.
- Ability to control to operate on a single gate or as connected to a network.

Mechanism and Operational Characteristics

- Bidirectional operation feature. Entrance-Exit.
- Self centering and smooth operation is handled by means of spring and hydraulic damping mechanism.
- Enablement of passage for more than 30 passengers a minute.
- Modular design to ensure easy parts replacement .

Accessories and Options

- Barcode,proximity , and Tom Reader features
- Stainless steel modular installation platform / base
- Passage counter (mechanic or electro-mechanic)
- Button Control Unit

