



Kod: ECTS-A121-SH

TS1000 Plus Serisi

Açılır Kollu Tripod Turnike
Turnike güvenilirliğini ve
verimliliğini artırın.



Giriş

protekzaman TS1000 Plus Serisi, kompakt bir tasarıma sahip dikey bir tripod turnikedir. Bu tripod turnikenin kabini, standart malzeme olarak uzun dayanıklılık sağlayan SUS304 paslanmaz çelik kullanır. TS1000 Plus, diğer ürün türlerine kıyasla daha küçük bir ayak izi sunar ve bu da sahada daha fazla alan tasarrufu sağlar. Turnike sadece verimli insan akışı kontrolüne sahip olmakla kalmaz, aynı zamanda güç kapatıldığında veya acil durum sinyali girişi olduğunda otomatik olarak kolu bırakma işlevi gibi güvenlik işlevi de sağlar. Tripod kolu, standart bir işlev olarak çift yönlü hareketi ayarlayabilir. Ayrıca, kullanıcılar tripod kolunu yön'e göre farklı bir çalışma moduna ayarlayabilirler. Genel olarak, bu tripod turnikenin okullar, müzeler, fabrikalar, spor salonları vb. gibi çoğu iç veya dış mekan durumu için kurulumu çok kolaydır.



Geçiş Kontrol Sistemi



Açılır kol



Çift yönlü



Güvenlik Anahtarı Kilit Aşma

RFID ve biyometrik teknoloji veya QR kod doğrulama dahil olmak üzere ZKTeco'nun sahip olduğu çok farklı erişim çözümü vardır. Ayrıca müşterinin üçüncü taraf sistemleri kurmasına da izin verir.

Güvenlik fonksiyonu her zaman beklemede, turnike kolu otomatik olarak düşer. Güç kapalıken, yanın gibi acil durumlarda insanların kolayca çıkışmasını sağlar.

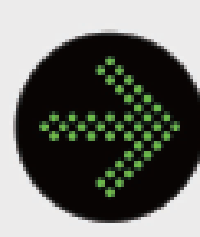
Turnike, tek yönlü serbest, tek yönlü standart gibi farklı geçiş modu olarak ayarlanmasını sağlar. Ayrıca cihaz hafıza modu grup kullanıcı geçişine izin verir.

Güvenlik anahtarı ile turnikenin içine kolayca erişilebilir. Kurulumcunun veya yöneticinin cihazın kullanımını ve bakımını kolaylaştırmasına izin verecektir.

Temel Özellikler

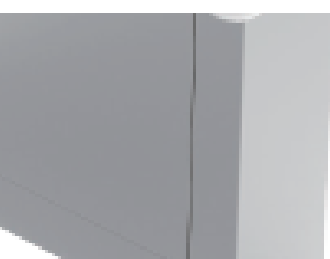
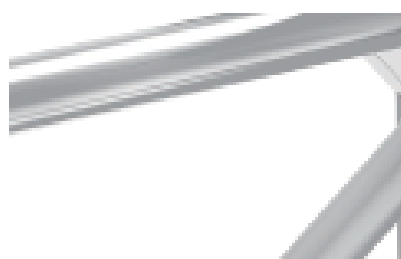
Koruma diskı

Koruyucu diskin amacı, cihazı toza, aşındırıcı su buharına veya sıçrayan suya karşı korumak, böylece cihazın dayanıklılığını artırmak ve bakım sıklığını azaltmaktadır.



LED Gösterge

Kimlik doğrulama alanında yerleşik bir LED gösterge mevcuttur. Yeşil gösterge geçebileceğinizi, kırmızı gösterge ise ters yönde geçemeyeceğinizi gösterir.



Kol yükleme

38mm çapında paslanmaz çelik kol. Kolun ucunda dikey yönde maksimum 40Kg ağırlık yüklemesi sağlar.



Dayanıklı

SUS304 paslanmaz çelik gövde, cihazın paslanmaya karşı iyi bir yeteneğe sahip olmasını sağlar. Tuz püskürtme testi 72 saat ile onaylanmıştır.

Su geçirmez

IPX4 koruma derecesine eşdeğer olan kendi kendine laboratuvar testini geçti.

Kurulumu kolay

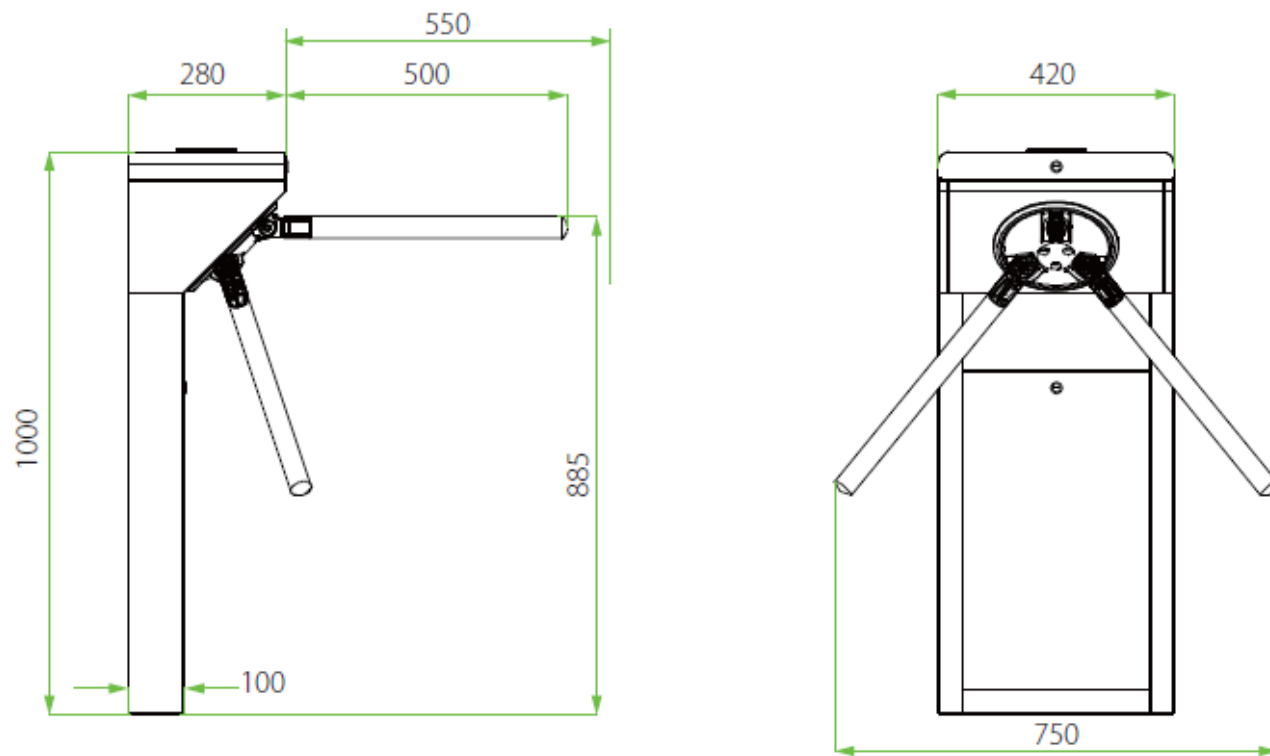
Basit tasarım ve kolay erişimli cihaz yapısı, çok düşük güç çeker.

Teknik Özellikler

Model	TS1000 Plus Sertifi
Görsel Gösterge	Sürekli yeşil = normal kullanım Sürekli kırmızı = kapı kapalı
Ses Göstergesi	Dahili zil
Şerit Tipi	Tek şeritli
Şerit Genişliği	550mm
Bariyer Hareket Tipi	Dönen
Kapak Malzemesi	SUS304 paslanmaz çelik
Kapak Seçenekleri Kimlik Doğrulama Yöntemleri	Kolaylaştırılmış montaj altı seçenekleri: Parmak izi/RFID
Şasi Malzemesi	SUS304 paslanmaz çelik (T=1.2mm)
Şasi Rengi	Gümüş-gri
Tripod Bariyer Malzemesi	SUS304 paslanmaz çelik
Anakart İlevi	Kapı açık kalma süresi, erişim modu
Anakart İletişimi	Yangın alarm portu (röle)*1, RS485 portu *1
Kontrolör	C3-200 Pro Plus & InBio260 Pro Plus (Önerilen) Diğer kontrol üniteleri boyutlara bağlıdır (Opsiyonel)
Kimlik Bilgileri Seçenekleri	Montaj altı RFID okuyucu: ProID Sertifi, KR Sertifi (Desteklenen model). Montaj altı parmak izi okuyucu: FR1200 / FR1500S
Akuş Hizi	RFID: Dakikada 25 yolcu Parmak izi: Dakikada 20 yolcu
Ayak İzi	100*420 (mm)
Bariyer Genişliği	500mm
Erişilebilirlik	Kablosuz uzaktan kumanda, kablolu uzaktan kumanda, QR okuyucu
Göç Kaynağı	110V / 220V AC@50 to 60 Hz, DC 12V
Göç Değeri	10VA (bekleme) 40VA (çalışma)
Yangın Sinyali	Gerilimsiz kontak için giriş
Göraltı Seviyesi	65dB'den az
MTTR	60 dakikadan az
MCBF	2 milyon
Ağırlık	Brüt ağırlık (25kg) Net ağırlık (20kg)
Boyut	780*750*1000mm (Uzunluk*Ağırlık*Yükseklik)
Çalışma Sıcaklığı	-20°C ila 70°C
Çalışma Nemci	0 ila %85 bağılı nem (yoğuşmasız)
Sertifikalar	CE, FCC, UKCA, ISO 9001
IP Koruma Derecesi	IPX4
Desteklenen Yazılımlar	ZKBio CVAccess / ZKBio CVSecurity (donanımlı erişim denetleyicisine bağlı)
Emniyet Özellikleri	Yangın alarmı arza durumu için voltajsız kontak girişli güç kapalıken otomatik kol düşürme
Govenlik Özellikleri	Arka arkaya çarpışmaya karşı

Ürün Teslimatı	Önceden monte edilmiş
Uygulama Alanları	İç mekan/dış mekan (korunaklısa)
Saha Hazırlığı	Düz ve seviyeli bitmiş zemin (bitmemiş zemin için taban plakası seçenekleri mevcuttur)
Ambalajlı Boyutlar	380*520*1100mm (Uzunluk*Ağırlık*Yükseklik)
Güvenlik Seviyesi	Orta
Acil Durum Modu	Destek (kol düşürme)
Paketleme Malzemesi	Karton (standart), ahşap (isteğe bağlı)

Boyutlar (mm)



Uygulama Alanları



Okul



Müze



Fabrika



Spor salonu