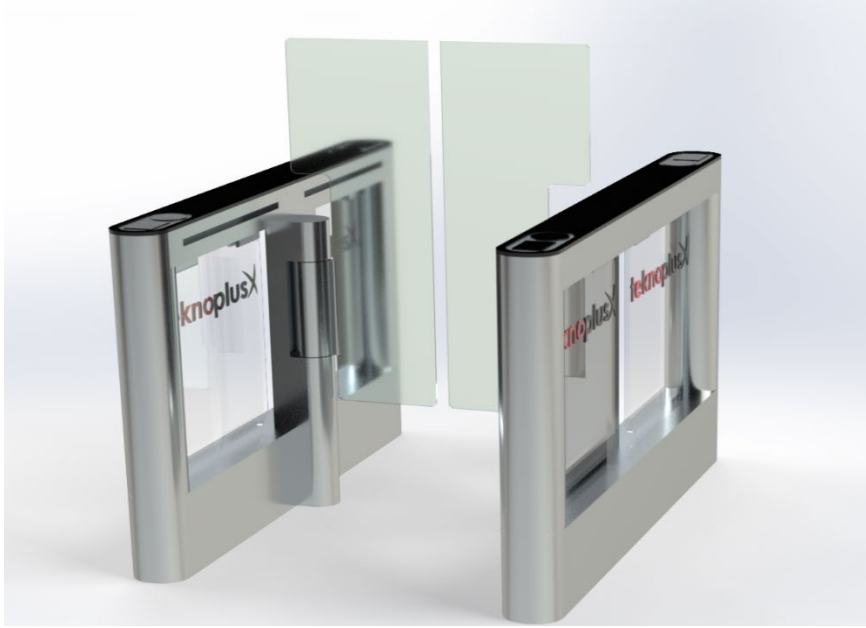


TP SG-400 HIZLI GEÇİŞ TURNİKESİ

**GENEL BİLGİLER**

TP-SG-400 Serisi, iç mekânlarda kullanım imkânı sağlayan dayanıklı ürünler olup, orta düzeyde güvenlik gerektiren alanlarda erişim ve geçiş kontrolü sağlar. Kompakt kasa tasarımıyla, estetiğin ve şıklığın önemli olduğu montaj alanları için mükemmel bir çözüm sunar.

Engel kol hareketi, 400W Servo Motor tarafından sağlanır. Turnike içerisindeki toplam sekiz adet optik sensör ile geçiş kontrol senaryo kontrolü sağlanır. Hızlı Geçiş Turnikeleri yoğun kullanıma uygun, tasarım, estetik ve geçiş hızının önemli olduğu durumlarda mükemmel bir çözümdür.

TEMEL ÖZELLİKLER

- Turnike ana gövde 304 paslanmaz çelikten, kanatları 10 mm temperli camdan imal edilmiştir,
- Kenar köşeleri genel hatları ile satine edilmiş dış tasarıma sahiptir,
- Turnike içerisindeki diğer tüm parçalar korozyona karşı dayanıklı malzemeden imal edilmiştir.
- Kanatların engel hareketi PLC kontrollü "400W Servo Motor" ile sağlanmaktadır,
- PLC ile kontrol edilen, yoğun kullanım yapısına uygun, minimum bakım gerektiren, uzun ömürlü mekanik kullanım yapısı.
- Her türlü geçiş kontrol aksesuarı ile entegre edilebilir. (RFID cihazı, Buton kontrol, Parmak izi ve Biyometrik cihaz)

TP SG - 400 - S



TP SG - 400 - D



TP SG - 400 - X



TEK KANAT

Turnike ana gövde 304 paslanmaz çelik, kanatlar 10 mm temperli cam.

- Üst kapak pleksiglas üzeri 10mm temperli siyah camdan üretilmektedir.
- Master / Başlangıç Birimi veya Slave / Sonlandırıcı Birimi çalışma yapılandırması ile 550 mm genişliğinde standart geçiş alanı oluşturur.

İKİ KANAT

Turnike ana gövde 304 paslanmaz çelik, kanatlar 10 mm temperli cam.

- Üst kapak pleksiglas üzeri 10mm temperli siyah camdan üretilmektedir.
- Master / Merkez Birimi veya Slave / Yan Merkez Birimi çalışma yapılandırması ile iki koridorda 550 mm genişliğinde standart geçiş alanı oluşturur.

ENGELLİ - TEK KANAT

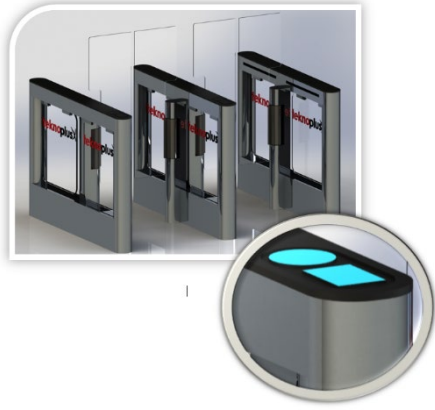
Turnike ana gövde 304 paslanmaz çelik, kanatlar 10 mm temperli cam.

- Üst kapak pleksiglas üzeri 10mm temperli siyah camdan üretilmektedir.
- Master / Başlangıç Birimi veya Slave / Sonlandırıcı Birimi çalışma yapılandırması ile 550 mm genişliğinde standart geçiş alanı oluşturur.

KURULUM PLATFORMU

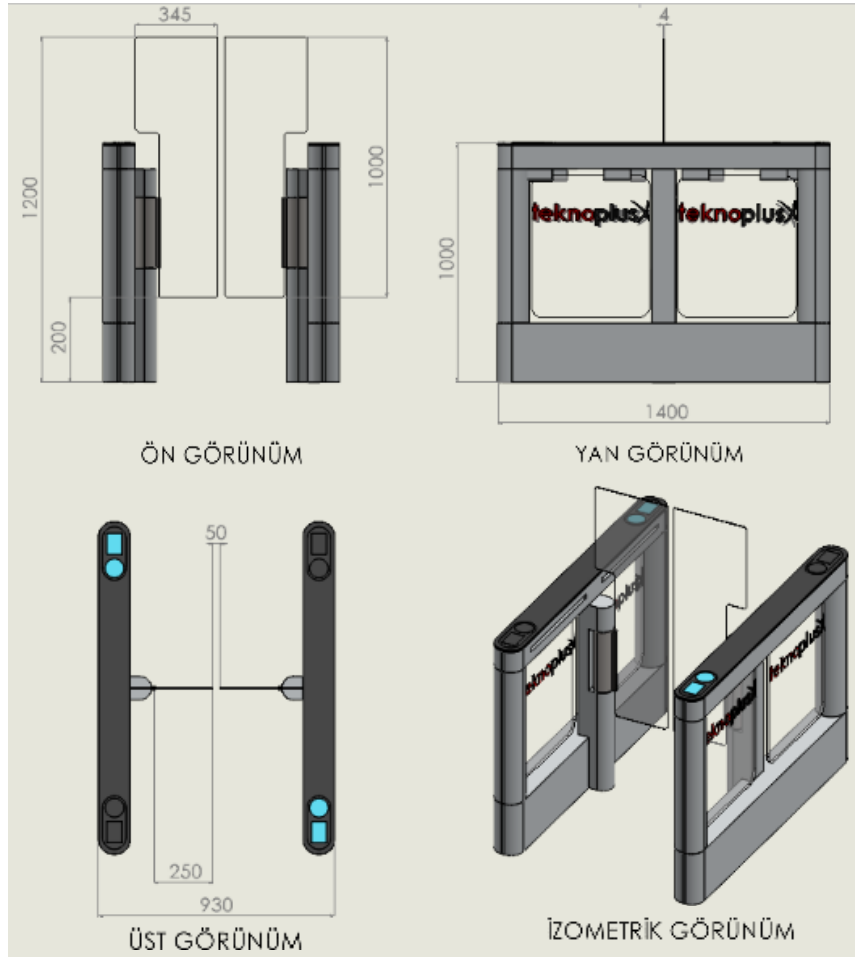


- Kaymayı önleyen alt platform ile modüler kurulum kolaylığı.
- Kolay erişim için ön ve arka rampa sistemi.
- Forklift ünitesi ile taşıma kolaylığı.



- Kartlı Geçiş Okuyucuları
- Parmak İzi Okuyucu, Biyometrik Cihaz
- Barkod Okuyucu

TEKNİK ÇİZİM



FİZİKSEL ÖZELLİKLER

ANA GÖVDE	AISI-304 - Paslanmaz Çelik
ÜST KAPAK	Pleksiglas üzeri 10 mm temperli cam
İÇ KASA	6 mm çelik konstrüksiyon ünitesi ile güçlendirilmiş sağlam yapı
KANAT	10 mm temperli cam (Opsiyonel Logo Baskı)
STANDART BOYUTLAR	190 mm x 1400 mm x 1000 mm (Tek Kanat) – 260 mm x 1400 mm x 1000 mm (Çift Kanat)
STANDART GEÇİŞ GENİŞLİĞİ	550 mm (Geçiş Alanı: 250 mm + 50 mm + 250 mm)
KANAT YÜKSEKLİĞİ	1200 mm - 1500 mm

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA VOLTAJİ	110 - 240V AC 50/60 Hz (+/- %10)
MAKSİMUM AKIM / GÜÇ TÜKETİMİ	5A / 250W

ÇALIŞMA FONKSİYONLARI

KONTROL BİRİMİ	PLC Kontrollü, Her türlü geçiş kontrol ünitesi ile uyumlu çalışabilme.
ÇIKTI VERİLERİ (GERİ BİLDİRİM)	Sistemler kuru kontak, N/O - Normalde Açık, giriş - çıkış geçiş geri bildirim röleler ile sağlar Hareket Mekanizması 400W Servo Motor
SENSÖR KONTROLÜ	N/O modu için 8 noktada (çift) IR sensör kontrolü, N/C modu için sıralı (anahtarlama) geçiş özelliği. Sistem sürekli koridorun durumunu izler ve bazı durumlarda alarm verir.
KAPI AÇMA - KAPATMA HIZI / ZAMAN AŞIMI GECİKMESİ	0.5 – 1.5 saniye / Ayarlanabilir geçiş süreleri
GEÇİŞ HIZI	30 Kişi - Geçiş/Dakika - Normal Standart* (* Farklı erişim kontrol birimlerinin kullanılması, geçiş hızında bir değişikliğe neden olabilir.)
ÇALIŞMA ORTAMI - IP SINIFI	İç Mekân / IP 44
ÇALIŞMA SICAKLIĞI / NEM	-20°C / + 68°C
DOLULUK İZLEME	Bir kullanıcı kart göstermeden şeridi işgal ettiğinde, sistemler ayarlanabilir bir sürenin ardından alarm verir.
YETKİSİZ GEÇİŞ ÖNLEME	Geçerli erişimin hemen ardından yetkisiz bir erişim girişimi yapıldığında, sistem geçerli geçişten hemen sonra alarm verir ve erişimi engeller. (alarm / blok erişim yapılandırılmaları ayarlanabilir).
POZİSYON ALGILAMA	Engel kanatlarının konumu motor ve kodlayıcı tarafından sürekli olarak tespit edilir
LED GÖSTERGESİ	Geçiş Serbest - Yeşil / Geçiş Kapalı - Kırmızı
GEÇİŞ YÖNÜ	Giriş - Çıkış. Çift yönlü sistem kontrolü.
KANAT HAREKETİ	Salıncak Kanat Sistemi