

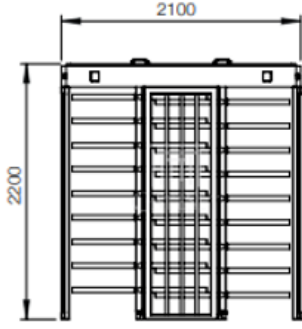
## TP 100D İKİLİ TAM BOY TURNİKE

**GENEL BİLGİLER**

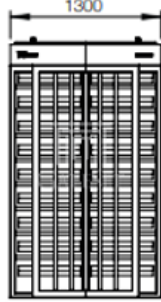
İkili tam boy turnikeler, askeri üsler, devlet daireleri, stadyumlar, hapisaneler, havaalanları, elçilikler vb. yüksek düzeyde güvenlik gerektiren alanlarda yaya erişimini kontrol etmek için ideal bir çözüm olarak tasarlanmıştır. İkili tam boy turnikeler, hem iç hem de dış alanlarda yaya erişim için kullanılabilen sağlam ürünlerdir. Turnikenin sağlam gövdesi, kalabalık baskısına ve yoğun kullanıma dayanması için ağır çelikten imal edilmiştir. Farklı özelliklere sahip farklı modeller, tüm endüstriyel standartlara ve güvenlik gereksinimlerine uyum sağlar. İkili tam boy turnikelerin modüler tasarımı, nakliye, kurulum ve bakım işlemlerini kolaylaştırır.

**TEMEL ÖZELLİKLER**

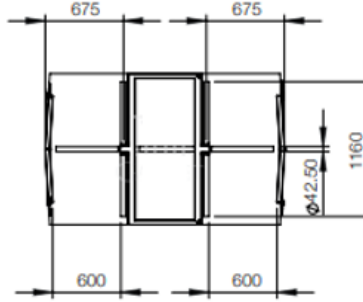
- Yüksek düzeyde güvenlik gerektiren alanlarda yaya geçiş kontrolü için ideal çözüm,
- Şiddetli yağış, toz, rüzgar ve aşırı soğuk ve sıcak hava gibi zorlu çevre koşullarına dayanacak sağlam yapı,
- Turnike sağlam yapısı, kalabalık baskısına ve yoğun kullanıma dayanacak şekilde ağır çelikten imal edilmiştir,
- Taşıma ve montaj için kolayca sökülebilen kompakt ve modüler yapı,
- Tamamı paslanmaz çelik, tamamı boyalı, ana gövde boyalı, paslanmaz çelik kollar gibi seçenekleri ile zarif ve estetik tasarım,
- İkili yönlü, pürüzsüz ve sessiz hareket,
- Tüm fonksiyonlar farklı erişim kontrol sistemleri ile entegre edilebilir.



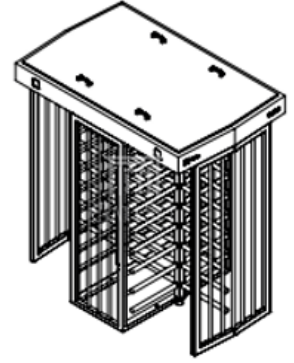
ÖN GÖRÜNÜM



YAN GÖRÜNÜM



ÜST GÖRÜNÜM



İZOMETRİK GÖRÜNÜM

### FİZİKSEL ÖZELLİKLER

ANA GÖVDE	Çelik üzeri elektrostatik toz boya veya 304 paslanmaz çelik saten kaplama seçenekleri
DÖNER KOLLAR	Kare kesitli rotor girişinde 90 derece aralıklı duran dört kol (Opsiyonel üç kol), çelik üzeri elektrostatik toz boya veya 304 paslanmaz çelik seçenekleri
BOYUTLAR	2100 mm x 1300 mm x 2200 mm (Genişlik x Uzunluk x Yükseklik)
GEÇİŞ GENİŞLİĞİ	600 mm
BAKIM	Korozyon önleyici kaplama

### OPERASYONEL ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA FREKANSI	Dakikada 30'dan fazla geçiş
KONTROL BİRİMİ	Mikroişlemci tabanlı kontrol, her türlü erişim ekipmanı ile entegrasyon kolaylığı
YÖNLENDİRME MODU	Sadece giriş, sadece çıkış, giriş ve çıkış işlemleri
DÖNÜŞ KONTROLÜ	Kendinden merkezleme, yay ve hidrolik amortisör sistemi ile sorunsuz çalışma
POZİSYON ALGILAMA	Mikro Siviç
ÇALIŞMA GERİLİMİ	220 VAC, 50 Hz
NOMİNAL / MAKSİMUM AKIM	250 mA / 850 mA
GÜÇ TÜKETİMİ	30 W
GEÇİŞ SAYACI	Kontrol ünitesine entegre edilebilecek geçiş sayacı (Opsiyonel)
MANUEL OPERASYON	Acil durumlarda kolları serbest döndürmek için otomatik olarak serbest bırakılan ana mekanizma
KONTROL ÜNİTESİ	Giriş, Çıkış, Acil durum işlemleri, Geçiş sensörleri, Jeton / Para birimi girişleri, Para geri bildirim sinyalleri, Hoparlör çıkışı
EMNİYET	Elektriksel ve mekanik güvenlik, Yaralanmaları önlemek için yuvarlatılmış kenarların ve köşelerin ergonomik tasarımı
GÖSTERGELER	Her iki yönde kırmızı - yeşil uyarı göstergesi

### DAYANIKLILIK

ÇEVRESEL KOŞULLAR	-20°C / +70°C
-------------------	---------------

### OPSİYONEL AKSESUARLAR

ÜST PANEL LED IŞIK	LED ışıklarla daha görünür geçiş göstergesi
ÜST PANEL SPOT LAMBASI	Spot ışıklarla geçiş aydınlatması
BUTON KONTROL ÜNİTESİ	Güvenlik personeli için kolay kullanım sağlamak üzere bekçi odaları için tasarlanmıştır
BAĞIMSIZ KART OKUYUCU	Erişim kontrol sistemleri olmayan uygulama alanlarında kullanılır

### SERTİFİKALAR VE GARANTİ

SERTİFİKALAR	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001, CE, TSE
GARANTİ	2 Yıl