



Güçlü Mekanizma

Yoğun Geçişlere Uygun

Uzun Ömürlü

Darbelere Dayanıklı

Güvenilir

Yedek Parça Desteği

İç ve Dış Kullanım

T 250 S

ELEKTROMEKANİK TURNİKE

T 250 S

ELEKTROMEKANİK TURNİKE

T 250 S, geçiş kontrol için dünya çapında kabul gören en temel turnike modelidir.
Makim'in geliştirdiği güçlü mekanizma sayesinde T 250 S turnike, özellikle yoğun geçişlerin olduğu alanlarda güvenle ve uzun yıllar kullanılabilir.

Uygulama Alanları

Toplu taşıma alanları, üniversiteler, bankalar, iş merkezleri, eğlence parkları, müzeler, spor salonları ve konser girişleri gibi kalabalık alanlarda dahi sorunsuz bir uygulama sağlanabilir.

Materyal

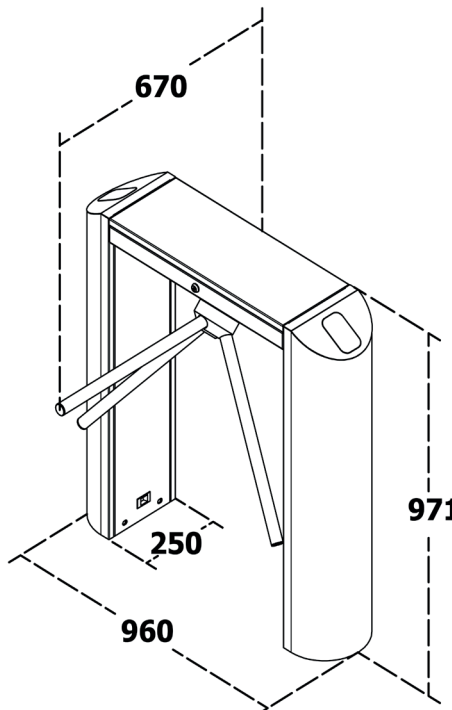
T 250 S üç kollu turnike standart olarak 304 paslanmaz çelikten üretilir. Tüm kollar ve gövde 304 paslanmaz çelik, göbek kısmı alüminyum malzemedir. T 250 S'in sık görünen oval ayaklı vardır. Opsiyon olarak 316 paslanmaz çelik sacdan üretim yapılmabilir. Turnike içindeki ana mekanizma, Makim'in üretim tesislerinde, özel hassas döküm teknolojisiyle üretilir. Bu sayede sistemin darbelere dayanıklılığı ve uzun yıllar problemsiz çalışması güvence altına alınır. Makim mühendisleri tarafından geliştirilen kontrol kartları sayesinde, T 250 S turnike birçok farklı mod ve bağlantılı çalıştırılabilir.

Genel Kullanım

T 250 S turnikeden çift yönlü geçiş sağlanabilir. Kart okuyucu, parmakizi veya yüz tanıma gibi her türlü geçiş kontrol cihazı, kuru kontak üzerinden turnikeye kolaylıkla entegre edilebilir. Geçiş hakkı verildiği anda turnike kilit açılır ve hafifçe kollara dokunularak geçiş sağlanır. Kolların bir tur dönme işlemi tamamlandığı anda turnike kilitlenir. Eğer kilit açıldıktan sonra 15 sn içerisinde geçiş yapılmazsa, turnike önce sesli uyarı verir ve sonra tekrar kilitlenir. T 250 S turnikenin her iki tarafında geçiş yönünü gösteren, kırmızı çarpı ve yeşil ok şeklinde LED ışıkları mevcuttur. Turnikeden, 1 dakikada 30'dan fazla geçiş yapılabilir.

Güvenlik

Elektrik kesilmesi durumunda, T 250 S turnikenin kolları iki yöne de serbest geçiş imkanı verir. Opsiyon olarak, düşen kol mekanizması sağlanabilir. Bu mekanizmada ise, elektrik kesildiğinde turnike kartına acil durum sisteminden herhangi bir sinyal gönderilir ve kol düşürülerek geçiş yolu tamamen boş hale getirilir. Böylece, gerektiğinde mekanın hızlıca boşaltılması mümkün hale gelir.



Kontrol / Çalışma Voltajı	100-230 VAC 50/60 Hz
Güç Tüketimi	30 W
Çalışma Sıcaklığı	- 20° C - + 70° C Opsiyonel Isıtıcı İle - 30° C
Geçiş Hızı	30 Kişi / Dakika
Geçiş Aralığı	Min. 42 cm / Max. 47 cm
Ağırlık	35 Kg
Kullanım Alanları	İç Ortam / Dış Ortam (Kapak silikonlandığında)
Opsiyonel Aksesuarlar	Düşen kol, biyometrik okuyucu, kart okuyucu, buton ünitesi, uzaktan kumanda ünitesi, sayaç bağlantısı
Koruma	IP 54 (Op. IP 65)
Güvenlik Seviyesi	● ● ● ○

FABRİKA

Adres: Sincan Organize Sanayi Bölgesi,
Erkunt Cd. No: 20 06930 Sincan / Ankara
Tel: +90 (312) 267 56 87 **Faks:** 0 (312) 267 56 99
satis@makim.com.tr

ANKARA SATIŞ OFİSİ

Adres: Batı Sitesi Mah. Gersan, 2307 Sk/3.Cad.
No:16 06970 Ergazi / Ankara
Tel: +90 (312) 257 02 52 **Faks:** 0 (312) 257 02 55
pazarlama@makim.com.tr

ŞUBE

Adres: Perpa Ticaret Merkezi, B Blok
Kat: 7-8 No: 987-989 Şişli İstanbul
Tel: +90 (212) 210 29 41 **Faks:** 0 (212) 210 68 15
sube@makim.com.tr

DEPO VE TEKNİK GÖNDERİM

Adres: Perpa Ticaret Merkezi, B Blok
Kat: 1-2 No:57 Şişli İstanbul
Tel: +90 (212) 210 29 41 **Faks:** 0 (212) 210 68 15
sube@makim.com.tr