

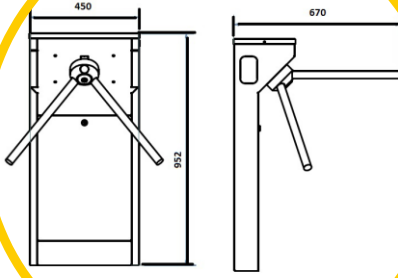


3 KOLLU
TURNİKE

T 345 Elektromekanik Turnike



TURNİKE



Özellikler

Kontrol / Çalışma Voltajı	: 24VDC +/-%20
Güç Tüketimi	: 30 W
Tripod Kilitleme	: 24 V DC
Konumu Algılama	: İki mikroswitch ile tripod pozisyonu algılama
Hareket Kontrolü	: Bir yöne dönüş başladığında ters yöne geçiş engellenir yarı dönüşü gerçekleştikten sonraki konuma varış yaylı ve hidrolik amortisörlü yapı sayesinde otomatik ve yumuşatılarak sağlanır.
Yer Bağlantısı	: Özel yer bağlantı kaidesi ile kolay ve basit montaj
Çalışma Sıcaklığı	: - 20° C - + 70° C
Geçiş İkazı	: Her iki yöne birer adet ışıklı gösterge
Ölçüler	: 250x450x950mm
Ağırlık	: 35 Kg
Opsiyonel Aksesuarlar	: Düşen kol,uzaktan kumanda ünitesi,buton ünitesi,kart okuyucu,biyometrik okuyucu, jeton mekanizması.

SAĞLAM MEKANİZMA, YOĞUN GEÇİŞ NOKTALARI,UZUNÖMÜRLÜ, DARBELERE DAYANIKLI, GÜVENİLİR, İÇ & DIŞ MEKAN UYGULAMALARI, YEDEK PARÇA DESTEĞİ

T-345, geçiş noktalarını kontrol altına almak için dünya çapında kabul gören en temel turnike modelidir. Makim'in geliştirdiği güçlü mekanizma sayesinde T-345 turnike, özellikle yoğun geçişlerin olduğu alanlarda güvenle ve uzun yıllar kullanılabilir.

Uygulama: 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 345 üç kollarlı turnike standart olarak 304 paslanmaz çelikten üretilir. Tüm kollar ve gövde 1,5 mm paslanmaz çelik, göbek kısmı alüminyum malzemedir. T 345 uygun fiyatlı olarak, dar alanlarda kullanılmak için üretilmiş tek bacaklı turnikedir. Opsiyon olarak 316 paslanmaz çelik yada 2 mm kalınlıkta sacdan üretim yapılabilir. 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 345 turnike birçok farklı mod ve bağlantıda çalıştırılabilir.

Genel Kullanım: T 345 turnikeden çift yönlü geçiş sağlanabilir. Kart okuyucu, parmakizi ve ya yüz tanıma gibi her türlü geçiş kontrol cihazı, kuru kontak üzerinden turnikeye kolaylıkla entegre edilebilir. Geçiş hakkı verildiği anda turnike kilidi 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 öncesevli uyarı verir, ve sonra tekrar kilitlenir. T 345 turnikenin her iki tarafında geçiş yönünü gösteren, kırmızı çarpı ve yeşil ok şeklinde LED ışıklar mevcuttur. Turnikeden, 1 dakikada 30'dan fazla geçiş yapılabilir.

Güvenlik: Elektrik kesilmesi durumunda, T 345 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.