

Kullanım Alanı

LTF-113 ve LTF-114 boy turnikeleri genellikle stadyum , fabrika girişleri vs. kalabalık grupları karşılamak amacı için tasarlanmış olup boy turnikeler içinde en ekonomik olan modeldir. LTF-113 ve LTF-114 boy turnikeleri 3 kollu ve 4 kollu seçenekleri ile geçişin rahatlığı ile güvenliği arasında seçim yapma olanağı sunmaktadır.

Bütün boy tipi Turnikelerde olduğu gibi elektrostatik toz boyalı , kasa elektrostatik toz boyalı orta rotor ve kollar paslanmaz veda tamamı paslanmaz olmak üzere 3 seçenek müşterilerimize sunulmaktadır.Hassas algılayıcılar sayesinde LTF-113 LTF-114 boy turnike kollarının pozisyonu, hareketi ve yönü hakkında bilgi alınabilir.Geçiş yapıldı bilgisini kullanıcılar yada diğer kontrol sistemlerine iletmesi için data çıkışı mevcuttur.Tüm mekanik aksamı ve elektronik kontrol sistemleri Tamamı Yerli Sermaye Tansa Turnike tesislerinde üretilmektedir.

LTF-113 ve LTF-114 boy turnikeleri elektro mekanik mekanizması sayesinde basit giriş-çıkış işlemlerinde veya elektronik kontrol cihazları kullanarak daha karmaşık giriş-çıkış işlemlerinde kullanılabilir. Kullanım seçenekleri; her turnike bir ya da iki yönlü kullanılabilir, istenildiğinde elektronik kartı üzerindeki dip swich ler yardımıyla tek yöne veya çift yöne birden giriş izni verir. LTF-113 ve LTF-114 boy turnikeleri elektrik kesilmelerinde ve tehlike anlarında turnike iki yöne serbest bırakılabilir veya kilitlenebilir. LTF-113 ve LTF-114 boy turnikeleri access kontrol panelleri , bilet okuma terminalleri ve uzaktan kontrol cihazları ile kontrol edilebilir.



Opsiyonlar

- LTF SA Paslanmaz kollar ve rotor
- LTF HT Termostatlı ısıtıcı ; -40 derecede çalışma için
- LTF CT- Dahili sayaç

Teknik Bilgiler

Sürüş	El ile sürüş
Kasa	304 kalite paslanmaz çelik (EN10082-2Grade 1G/2G) veya toz boyalı St37 çelik kasa Yükseklik 2214mm, rotor çapı 1260mm
Rotor kolları	304 kalite paslanmaz çelik (EN10082-2Grade 1G/2G) veya toz boyalı St37 çelik kasa Kol boyu: 590mm Kol çapı: 45mm
Fonksiyon	Elektrik kontrollü, her iki yönden geçiş Geçiş kontrol yazılımlarına uyumlu çift taraflı okuyucu eklenebilme özelliği.
Mekanizma	Turnike 30 derece dönüşten sonra geri dönüşe imkan vermez. Normalde kapalı - Mekanizma, yetki sinyali gelinceye değin geçişlere kapalıdır.
Elektronik	5-20sn arası 4 kademeli (5sn-10sn-15sn-20sn) süre ayarlayabilen mikro işlemcili elektronik kontrol ünitesi 2 adet ışık yön gösterge LED'i ve sesli ikaz sürebilme her iki yön için bağımsız geçiş gerçekleşme bildirim sinyali özelliği. 200 geçişi hafızaya alma özelliği. Merkezi spot ışık sürme özelliği (opsiyonel)
Güç kaynağı	220/110 Vac 50/60hz
Güç oranları	Maksimum 50 Watt saat Minimum 20 Watt saat
Çalışma voltajı	24 Vdc maksimum
Acil durum	Acil durumlarda meydana gelebilecek elektrik kesintilerinde turnike serbest geçiş durumuna geçer.
Çalışma sıcaklığı	-20 / +55°C
Taşıma ve depolama	-20 / +55°C
Çalışma nemi	95% maksimum

