

## LTF 413 / 414 Boy Turnikeleri



### Kullanım Alanı

LTF 413 / 414 serisi turnikeler, stadyumlar ve eğlence merkezleri gibi kalabalık insan gruplarının geçişlerinin kontrol altına alınması gereken yerlerde serbest duruş pozisyonunda kullanılmak için tasarlanmıştır. LTF 413 ve LTF 414 boy turnikeleri genellikle yan yana monte edilerek kalabalık grupları karşılamak amacı için tasarlanmış olup estetiğin önemli olmadığı güvenli bir çözümdür.

3 kollu ve 4 kollu seçenekleri ile geçişin rahatlığı ile güvenliği arasında seçim yapma olanağı sunmaktadır.

LTF serisi boy turnikelerinin elektronik sisteminin esnek yapısı sayesinde basit giriş-çıkış işlemlerinde ve elektronik kontrol cihazları ile daha karmaşık giriş-çıkış sistemlerinde kullanılabilir.

Kullanım seçenekleri; her turnike bir ya da iki yönlü kullanılabilir, istenildiğinde tek yöne veya çift yöne birden giriş izni verir.

Elektrik kesilmelerinde ve tehlike anlarında turnike iki yöne serbest bırakılabilir veya kilitlenebilir. Turnikeler access kontrol panelleri veya 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



## LTF 413 / 414 Boy Turnikleri

### 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

