

LTT 303 Tripod Turnike



Kullanım Alanı

LTT 303 diğer modellere göre daha uzun üst bölümü sayesinde kalabalık grupları karşılayabilmesi için tasarlanmıştır. Üzerinde iki adet proximity, manyetik veya biometrik okuyucular entegre edilebilmektedir. Tüm LTT 3XX (Logic Tripod Turnstile) modelleri elektromekanik motoru sayesinde tek yada çift yönlü olarak kullanılır. Yön seçimi son kullanıcılar tarafından kolayca kontrol edilebilir. Geçiş yapan kişiden bağımsız olarak uzaktan geçiş izni verilebilir veya kaldırılabilir. Hassas algılayıcılar sayesinde tripod kolların pozisyonu, hareketi ve yönü hakkında bilgi alınabilir. Tüm mekanik aksamı ve elektromekanik kontrol sistemleri Tansa tesisimizde üretilmiştir. Dahili ve harici mekanlarda kullanılabilen LTT 3XX serisi paslanmaz çelik veya geniş renk yelpazemizden size uygun bir renk ile elektrostatik toz boyalı olarak üretilir.

Opsiyonlar

- LTT DA - Düşen kol
- LTT HT - Termostatlı ısıtıcı; - 40 derecede çalışma için
- LTT SA - Paslanmaz kollar
- LTT KR - Kapalı rulmanlar; tozlu dış ortamda çalışabilme için
- LTT 303J - Jeton mekanizmalı 303 turnike



LTT 303 Tripod Turnike

Teknik Bilgiler

Çalışma yönü	Her iki yönden ayarlanabilir, sol veya sağ geçiş
Sürüş	El ile manuel
Kasa	1,5mm kalınlıkta 304 kalite paslanmaz çelik (EN10082-2Grade 1G/2G)
Tripod hub	CNC ile işlenmiş alüminyum döküm, gri sonlandırma ile
Tripod kolları	Polisajlı alüminyum, (opsiyon: 304 paslanmaz çelik)
Fonksiyon	Elektronik işlemci kontrollü her iki yönden geçiş
Mekanizma	Turnikenin üzerine yerleştirilmiş özel Tansa elektromekanik kafa mekanizması ile turnike operasyonları gerçekleştirilmektedir Normalde Kapalı - Mekanizma yetki sinyali gelinceye değin kapalıdır.
Güç kaynağı	220 Vac 50/60Hz, opsiyonel 110Vac
Güç oranları	Maksimum 25 watt Minimum 10 watt
Dahili voltaj	24 Vdc maksimum
Güç kesintisi	Fail-Safe özelliği; Acil durumlarda veya elektrik kesilmesi durumlarında tripod turnike serbest geçiş mod'una geçer, bu özellik tüm turnikelerde standarttır. Fail-Lock özelliği; Acil durumlarda veya elektrik kesilmesinde turnike ana pozisyonunda kilitli duruma geçer veya müşteri isteğine göre tek bir yönde geçişe izin verecek şekilde Fail-Lock moduna geçer. Bu özellik opsiyoneldir.
Çalışma sıcaklığı	-20 / +55°C (LTT HT opsiyonu ile -40°C'ye kadar)
Taşıma ve depolama sıcaklığı	-20 / +55°C
Çalışma nemi	95% Maksimum

