

SC-274 Tripod Turnike



Kullanım Alanı

SC - 274 diğer modellere göre daha uzun ve çift ayaklı olması nedeniyle yere kolay ve sağlam monte edilebilir.

Üzerine proximity, manyetik veya biometrik okuyucular kolayca entegre edilebilmektedir.

Dahili ve harici mekanlarda kullanılabilen SC-274 serisi paslanmaz çelik veya geniş renk yelpazemizden size uygun bir renk ile elektrostatik toz boyalı olarak ta üretilebilir.

Mekanizma: Mekanizmanın en büyük avantajı mandal yataklarının gözdeye monoblok olmasıdır. Bu sayede darbeli çalışan turnike mekanizmasında gevşeme ve çözülme olmaz. Turnikelerimiz elektromekanik mekanizma 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.

Tüm mekanik aksamı ve elektromekanik kontrol sistemleri AKS tesisimizde üretilmiştir.

- * Modern Dizayn
- * Güvenli Giriş-Çıkış Kontrolü
- * Entegrasyon ve Kurulum Kolaylığı



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

