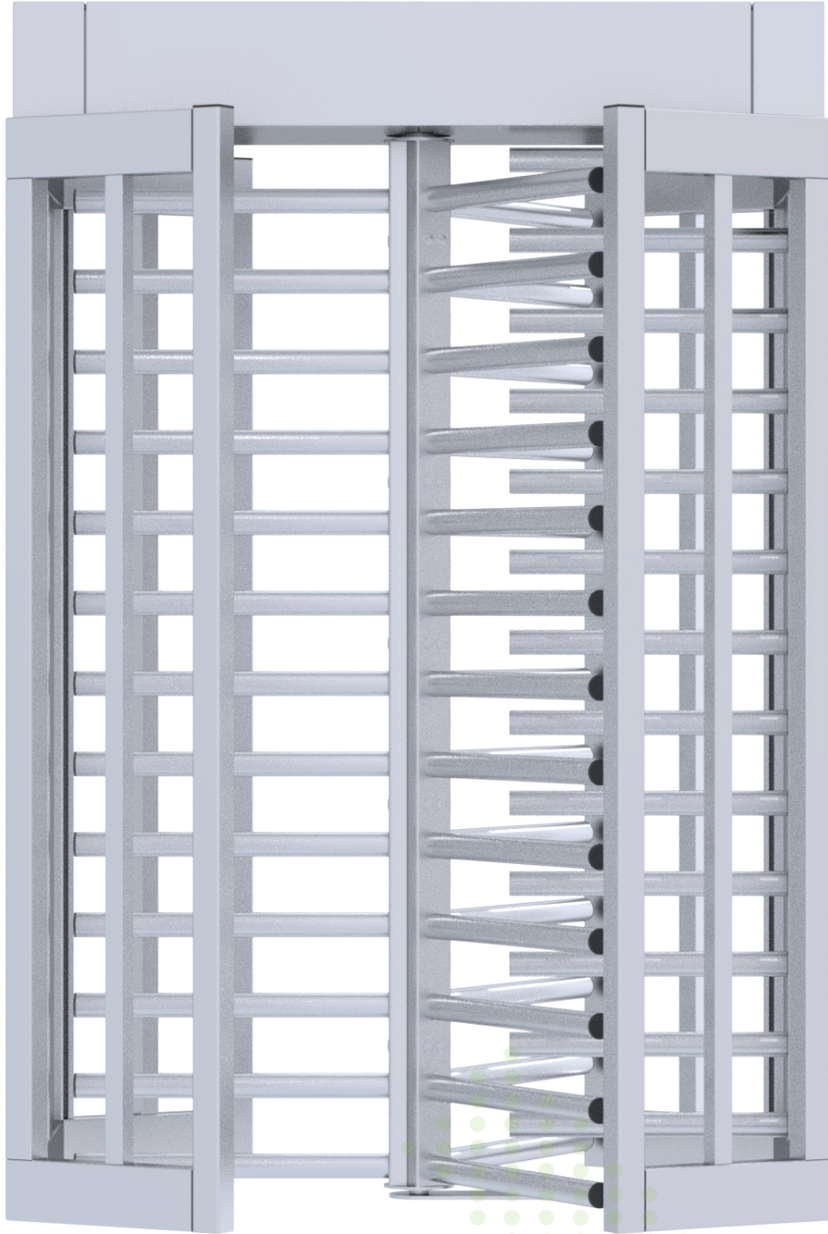




Boy Turnikeleri

MAXIMA MA-T 671 - 631 - 601

Son derece sağlam ve suya dayanıklı, paslanmaz çelikten 3 bölümlü tam boy turnikeler; sıcak daldırma galvanizli veya galvanizli artı toz boya kaplamalı. Çift yönlü, mantık kontrollü. Elektromanyetik kilit seçenekleriyle elle çalıştırılan ve motorla çalıştırılan.





Boy Turnikeleri

MAXIMA MA-T 671 - 631 - 601

ÖZELLİKLER

- Çelikten yapılmış portal ve gövde
- Portal turnike, kirişli dört parçalı rotor kanadı, 90° bölme
- Standart olarak rotorun her bölümünde plastik kapaklı 13 çubuk şeklinde çapraz çubuk bulunur. Kol çapı 51 mm
- Çelikten yapılmış 13 çubuk şeklinde çubuklu rotor
- Geçiş sınırlaması: çelik dolgu çubuklarıyla
- Tek yönlü veya çift yönlü çalışma
- Daha kolay taşıma veya erişilmesi zor yerler için bir kit olarak tamamen monte edilmiş veya sökülmüş teslimat.
- Alçak tavanlı alanlarda kolay bakım ve kurulum için üst ve yan açılır kilitlenebilir bakım kapağı.
- Turnikeye ek olarak: Tam yükseklikte motorlu veya manuel olarak çalıştırılan yaya kapısı (çift yönlü)

SÜRÜŞ MEKANİZMASI SEÇENEKLERİ

- Elektromekanik / Elle çalıştırılan
- BLDC Motor tahrikli

- Mekanizmanın ana konuma tam dönüşünü sağlamak için kendi kendini merkezleyen bir mekanizma.
- Düzgün çalışmayı sağlamak için bir hidrolik amortisör
- Mekanizma ana konumdan 30 derece hareket ettiğinde ters dönüşü önlemek için anti yedekleme cihazı
- Standart olarak arıza emniyetli çalışma. (İsteğe bağlı arıza kilidi)

FONKSİYONLAR VE ARAYÜZ

- Mantıksal kontrollü arayüz, çift yönlü çalışma
- Giriş ve çıkış yönleri kurulumdan önce veya sonra ayrı ayrı kontrollü, kilitli veya serbest olarak ayarlanabilir.
- Kontrollü erişim modunda, erişim kontrol sistemi tarafından gönderilen serbest bırakma onayından sonra, turnike serbest bırakılan yönün kilidini açar ve seyahat yönünde bir kişinin erişimine izin verir. Her kişiden sonra, turnike rotoru tekrar geçişi engeller ve erişim kontrol sisteminden yeni bir serbest bırakma sinyali alana kadar her iki giriş ve çıkış yönünden erişime izin vermez.
- Serbest bırakıldıktan sonra, geçiş veya geçiş gerçekleşmezse turnike ayarlanmış bir süre sonra kendini bloke eder.
- Her iki yönden gelen kişiler aynı anda geçmek isterse, turnikeyi ilk etkinleştiren kişi öncelik kazanır.
- Çoklu açma: Her iki yönde devam eden bir geçiş döngüsü sırasında ek bir kişi bir sonraki geçiş döngüsünü serbest bırakabilir. Turnike kontrolörü 255'e kadar serbest bırakmayı depolar ve karşılık gelen sayıda kişinin geçmesine izin verir.
- Her iki yöndeki geçişi saymak için röle çıkışları
- RS 232 seri portu
- Potansiyelsiz temas yoluyla girişler ve çıkışlar için kontrol

ACİL DURUM VE ELEKTRİK KESİNTİSİ

Acil durum veya elektrik kesintisi durumunda mekanizma rotorun kilidini açar ve rotor her iki yönde serbestçe döner. Acil durum alarmı durduğunda veya güç tekrar açıldığında turnike otomatik olarak kendini sıfırlar.

LED GÖSTERGELER

LED ışıklar turnikenin çalışma durumunu her iki yönde de gösterir.

	Seçenek-1	Seçenek-2
Yeşil	Beklemede veya kilitli	Serbest bırakılmış veya serbest geçiş
Red	Serbest bırakılmış veya serbest geçiş	Beklemede veya kilitli

AYARLAR

Her yön için çalışma modu	: Kontrollü / Serbest / Kilitli
Akustik Bildirimler	: Açık/Kapalı
Serbest bırakma zaman aşımı	: 5-10-15-20 sn.
Ardışık geçiş	: Açık/Kapalı
Acil durum bağlantısı	: Açık/Kapalı
LED Gösterge seçenekleri	: Seçenek-1 / Seçenek-2

ÖZELLİKLER

Yapı: Çelik
Geçit genişliği: 670 / 630 / 600 mm
Ağırlık: 450 Kg
Güç Kaynağı: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Mantık Voltajı: 24V DC
Bekleme güç tüketimi: 12 W Çalışma Sıcaklığı: -10 ° / +70 °
IP Koruması: Kabin IP54 / Mantık Denetleyicisi IP655

MALZEME SEÇENEKLERİ

- Galvanizli
- Galvanizli + Toz boyalı
- AISI 304 Paslanmaz çelik
- AISI 316 Paslanmaz çelik
- Paslanmaz çelik rotor ve Toz boyalı çerçeve

AKSESUARLAR

- Erişim Kontrol Cihazı montaj plakası
- Erişim Kontrol Cihazı Kutusu
- Tavan lambaları
- LED göstergeler
- -40 derece için ısıtma kiti
- Çatı ve Kanopi
- Temperli cam yan paneller
- Montaj plakası (forklift taşımacılığı için uygundur)
- Betona önceden monte etmek için montaj çerçevesi
- Yedek batarya 7A
- Erişim kontrol cihazı entegrasyon seçenekleri

(Tam seçenek ve aksesuar listesi için lütfen satış temsilcisiyle iletişime geçin.)



Boy Turnikeleri

MAXIMA

MA-T 671

MA-T 631

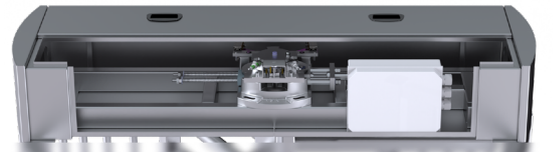
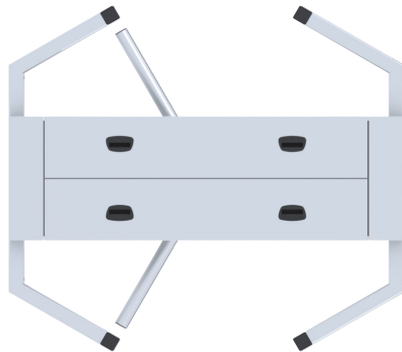
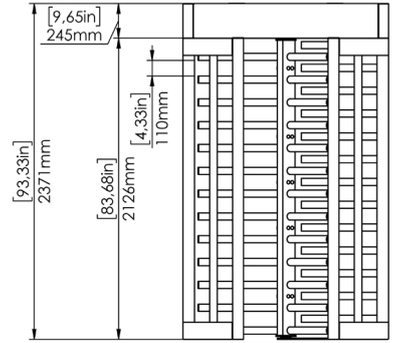
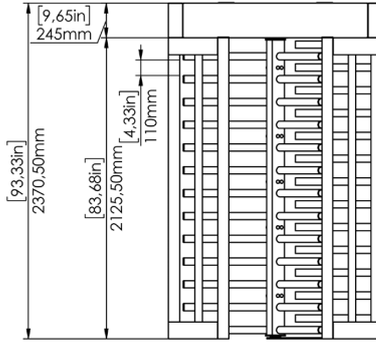
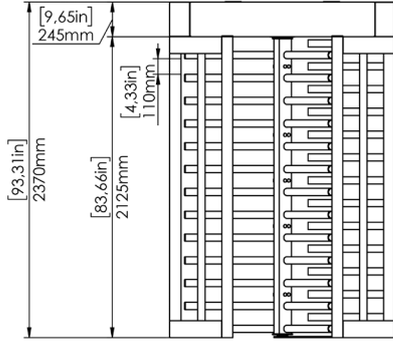
MA-T 601

Rotor:	Her bölümde 51 mm çapında 3 kesitli (120°) ve 13 yatay kol	Her bölümde 51 mm çapında 3 kesitli (120°) ve 13 yatay kol	Her bölümde 51 mm çapında 3 kesitli (120°) ve 13 yatay kol
Complete Height:	2370 mm / 93,31" (standart) 2460 mm / 96,85" (Motor tahrikli)	2370 mm / 93,31" (standart) 2460 mm / 96,85" (Motor tahrikli)	2370 mm / 93,31" (standart) 2460 mm / 96,85" (Motor tahrikli)
Complete Width:	1580 mm / 62,24"	1501 mm / 59,09"	1441 mm / 56,73"
Passage Height:	2125 mm / 83,66"	2125 mm / 83,66"	2125 mm / 83,66"
Passage Widht:	670 mm / 26,38"	630 mm / 24,80"	600 mm / 23,62"
Entrance Widht:	685 mm / 26,96"	651 mm / 25,63"	670 mm / 26,37"

MA-T 671

MA-T 631

MA-T 601



Alçak tavanlı alanlarda kolay bakım ve montaj için üstten ve yandan açılan servis kapağı.



Boy Turnikeleri

MAXIMA Seçenekler



A-1



Erişim kontrolörü
montaj plakası

E



Temperli cam yan paneller

A-2



Erişim kontrol kutusu
100 x 100 mm ile 60 mm derinlik
60 x 160 mm ile 60 mm derinlik
150 x 200 mm ile 60 mm derinlik

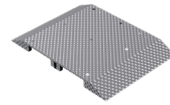


40° için aşırı hava ısıtıcı

B

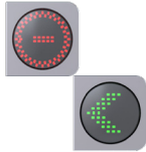


LED Tavan ışıkları



Montaj plakası (forklift
taşımasına uygun)

C



LED Göstergeler



Betona ön kurulum için
montaj çerçevesi

D-1



Alüminyum Çatı

D-2



Polikarbon Kanopi