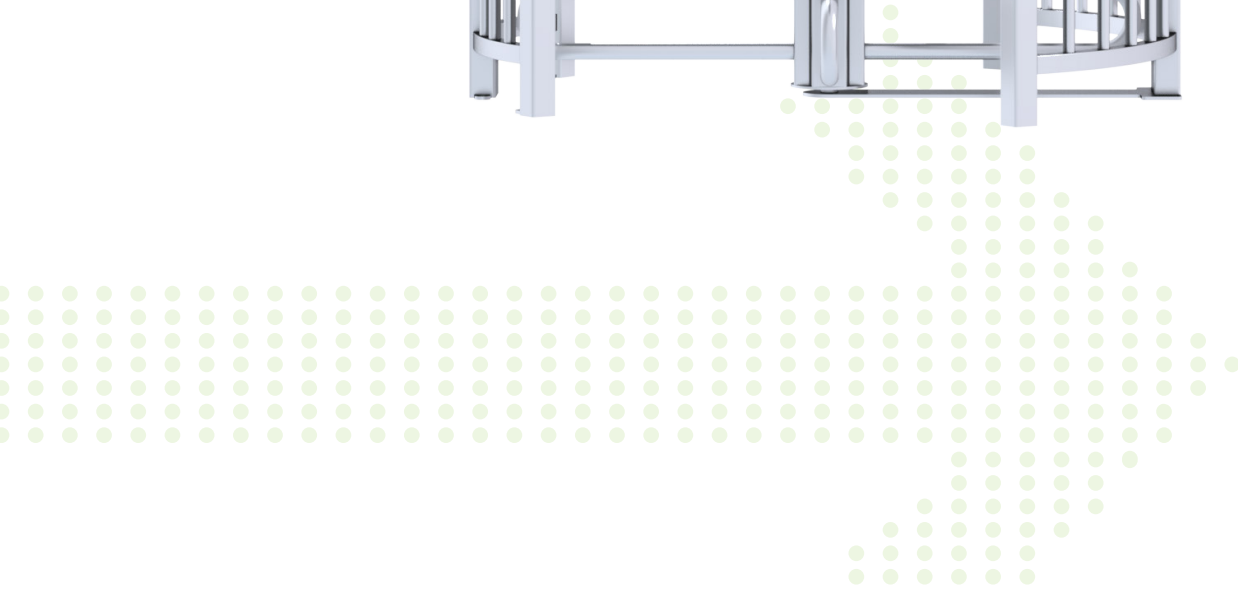
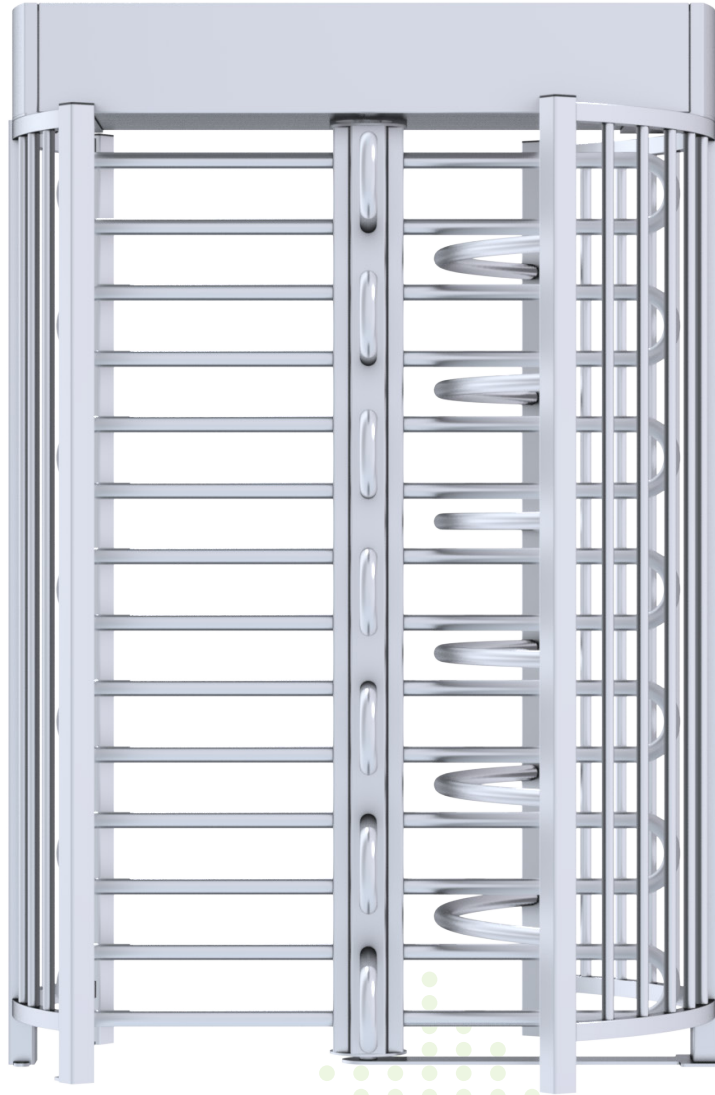




Boy Turnikeleri

MAXIMA MR-F 653 - 613 - 583

Son derece sağlam ve suya dayanıklı, paslanmaz çelikten 4 bölümlü tam boy turnikeler; sıcak daldırma galvanizli veya galvanizli artı toz boya kaplamalı. Çift yönlü, mantık kontrollü. Elektromanyetik kilit seçenekleriyle elle çalıştırılan ve motorla alıştırılan.





Boy Turnikeleri

MAXIMA MR-F 653 - 613 - 583

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
- Kolay taşıma veya erişilmesi zor yerler için bir kit olarak tamamen monte edilmiş veya sökülmiş 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. (Opsiyonel arıza kilitleli)

FONKSİYONLAR VE ARAYÜZ

- Mantık kontrollü arayüz, çift yönlü çalışma
- Giriş ve çıkış yönleri kurulumdan önce veya sonra ayrı ayrı kontrollü, kilitleli 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 bırakmadan 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: Ek bir kişi, her iki yönde devam eden bir geçiş döngüsü sırasında 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 kontak üzerinden 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 kilitleli	Serbest bırakılmış veya serbest geçiş
Red	Serbest bırakılmış veya serbest geçiş	Beklemede veya kilitleli

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

Malzeme: Çelik
Geçiş Genişliği: 650 / 610 / 580 mm
Ağırlık: 540 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 IP65

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

MR-F 653

MR-F 613

MR-F 583

Rotor:

4 kesit (90°) ve her kesitte 51 mm çapında 13 yatay kol

4 kesit (90°) ve her kesitte 51 mm çapında 13 yatay kol

4 kesit (90°) ve her kesitte 51 mm çapında 13 yatay kol

Tam Yükseklik

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)

Tam Genişlik

1580 mm / 62,20"

1500 mm / 59,09"

1440 mm / 56,69"

Geçiş Yüksekliği

2125 mm / 83,66"

2125 mm / 83,66"

2125 mm / 83,66"

Geçiş Genişliği

670 mm / 25,54"

610 mm / 24,01"

580 mm / 22,83"

Giriş Genişliği

576 mm / 21,65"

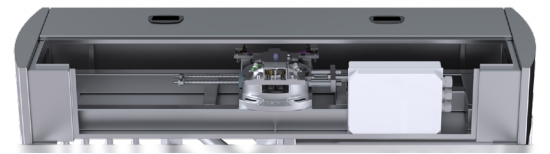
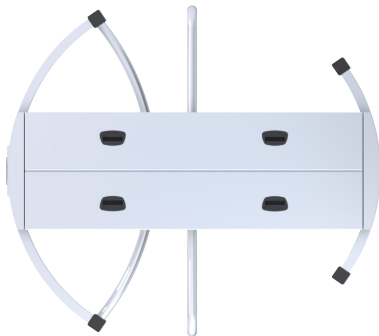
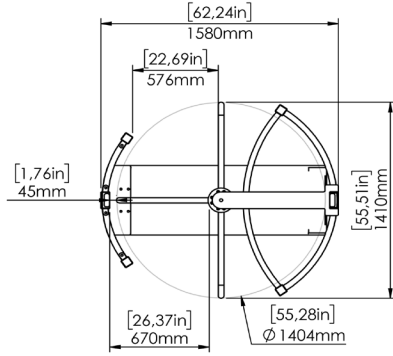
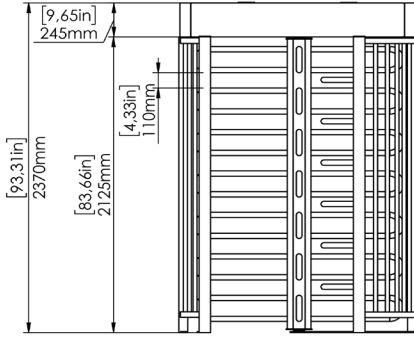
510 mm / 20,08"

480 mm / 18,89"

MR-F 653

MR-F 613

MR-F 583








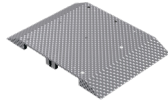
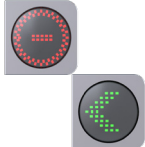
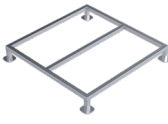
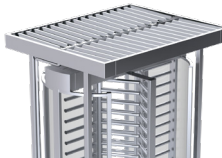
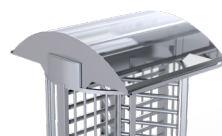
Alçak tavanlı alanlarda kolay bakım ve kurulum için üstten ve yandan açılan servis kapağı.



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			