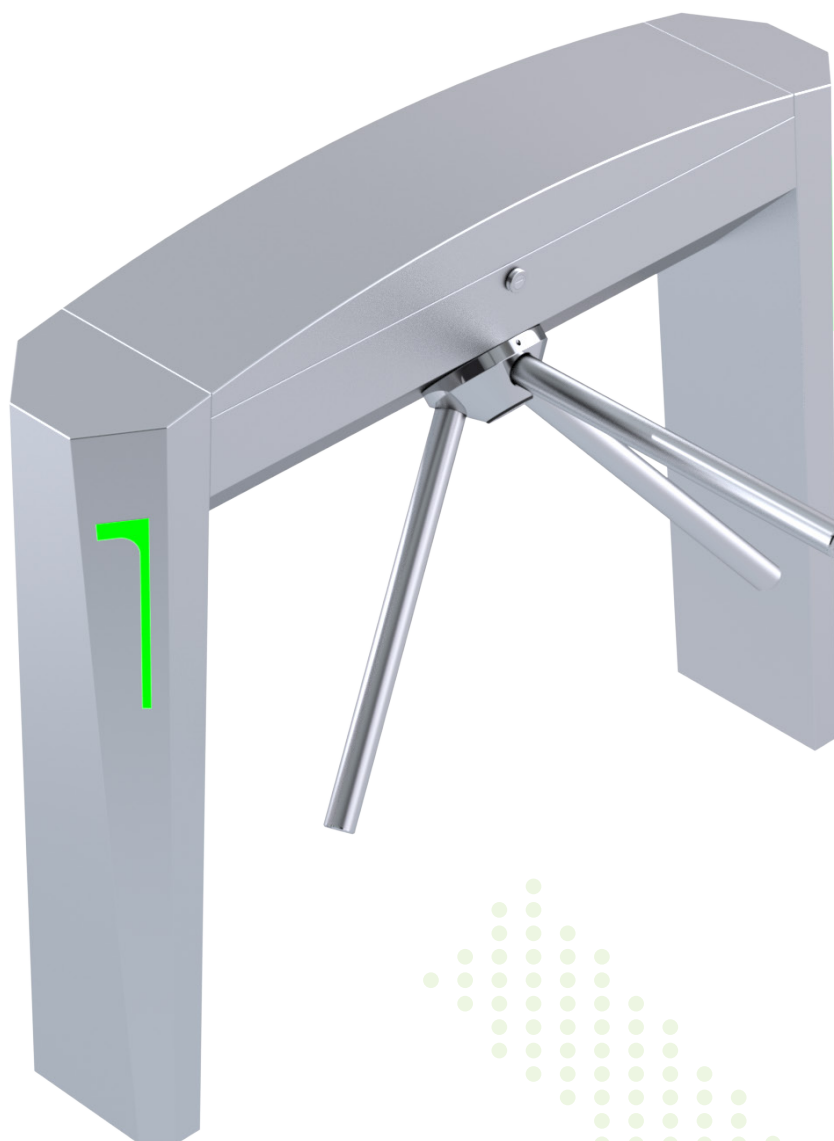


Tripod Turnikeler

DURAPOD DT 400

Paslanmaz çelik kolları ile yoğun trafik kullanımı için sağlam turnikeler. Çift yönlü, mantık kontrollü, hem giriş hem de çıkış taraflarında LED göstergeler bulunur. Elle kumandalı; açılır kollu elle kumandalı; açılır kollu motor tahrikli seçenekler mevcuttur.



Tripod Turnikeler

DURAPOD DT 400

MALZEMELER

2,0 mm AISI 304 paslanmaz çelik gövde Paslanmaz çelik kapak ve kollar. Dökme ve işlenmiş alüminyum tripod göbeği.

TAHRİK MEKANİZMASI SEÇENEKLERİ

- Elektromekanik, el kumandalı.
- Elektromekanik, düşme kolu elle çalıştırılan.
- Düşürme kolu BLDC Motor tıhrikli.
- Mekanizmanın ana konuma tam dönüşünü sağlamak için kendinden merkezlemeli bir mekanizma.
- Sorunsuz çalışmayı sağlamak için bir hidrolik damper
- Mekanizma ana konumdan 30 derece hareket ettiğinde ters dönüsü önlemek için anti yedekleme cihazı
- Standart olarak arıza emniyetli çalışma. (İsteğe bağlı arıza kilitli)

FONKSİYONLAR & ARAYÜZ

- Mantık kontrollü arayüz, çift yönlü çalışma
- Giriş ve çıkış yönleri, kurulumdan önce veya sonra kontrollü, kilitli veya serbest olarak ayrı ayrı 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 bir kişiden sonra, turnike kolu geçisi tekrar engeller ve erişim kontrol sisteminden yeni bir serbest bırakma sinyali alana kadar hem giriş hem de çıkış yönlerinden erişime izin vermez.
- Serbest bırakma işleminden sonra, herhangi bir geçiş veya geçiş meydana gelmezse, turnike ayarlanan bir süre sonra kendini bloke eder.
- Her iki yönden gelen kişiler aynı anda geçmek isterse, turnikeyi etkinleştirilen ilk kişi öncelikli olur.
- Her iki yönde de devam eden bir geçiş döngüsü sırasında ek bir kişi bir sonraki geçiş döngüsünü serbest bırakabilir. Turnike kontrolörü 255 adede kadar serbest bırakma kaydederek ve ilgili sayıda kişinin geçmesine izin verir.
- Her iki yöndeki geçiş saymak için röle çıkışları
- RS 232 seri bağlantı noktası

ACİL DURUM VE GÜC KESİNTİSİ

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

LED GÖSTERGELER

LED ışıkları turnikenin her iki yöndeki çalışma durumunu gösterir.

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

AYARLAR

Her yön için çalışma modu

Akustik Bildirimler

Serbest bırakma zaman aşımı

Ardisık geçiş

Acil durum bağlantısı

LED Göstergeler seçenekleri

TEKNİK ÖZELLİKLER

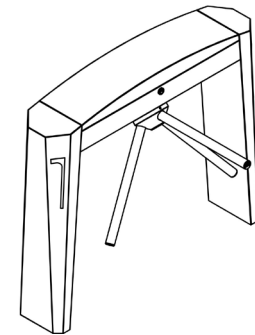
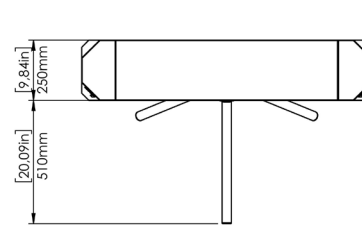
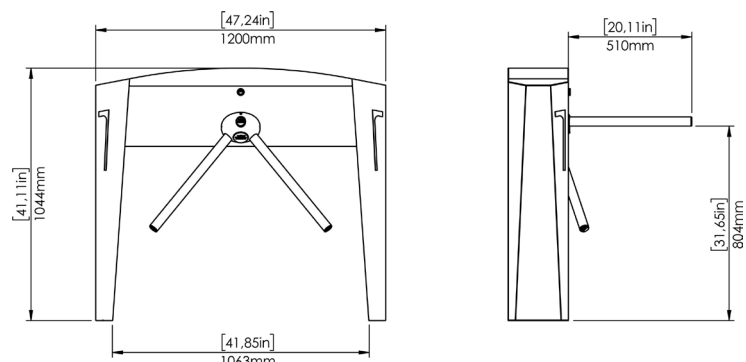
Malzeme: Çelik
Geçiş genişliği: 530 mm
Kol uzunluğu: 480 mm
Kabin boyutu (G x U x Y): 250 x 1050 x 1000 mm
Ağırlık: 38 Kg
Güç Kaynağı: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Mantık Gerilimi: 24V DC
Bekleme güç tüketimi: 3,8 W
Çalışma Sıcaklığı: -10° / +70°
IP Koruması: Kabin IP54 / Mantık Denetleyici IP65

GÖVDE MALZEMESİ SEÇENEKLERİ

- AISI 304 Paslanmaz çelik (Standart)
- AISI 316 Paslanmaz çelik
- RAL renklerinde elektrostatik toz boyalı çelik

AKSESUARLAR

- Paslanmaz çelik önlük dolgusu
- Temperli cam dolgu
- Yukseltilmiş/askiya alınmış zemin için montaj plakası
- Rampa plakası
- 40 derece için ısıtma kiti
- Üstünden atla ve altında sürünen sensör kiti entegrasyonu
- Kapak veya ayak üzerinde ek LED göstergeler piktogramı
- Yedek akü 7A
- Erişim kontrolörü entegrasyon seçenekleri
(Seçeneklerin ve aksesuarların tam listesi için lütfen satış temsilcisi ile iletişime geçin)



- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Her yön için çalışma modu | : Kontrollü / Serbest / Kilitli |
| Akustik Bildirimler | : Açık/Kapalı |
| Serbest bırakma zaman aşımı | : 5-10-15-20 sn |
| Ardisık geçiş | : Açık/Kapalı |
| Acil durum bağlantısı | : Açık/Kapalı |
| LED Göstergeler seçenekleri | : Opsiyon-1 / Opsiyon-2 |