

# GÜVENLİK SİSTEMLERİ

## TRİPOD TURNİKE | V100

Optima V100, tren / metro istasyonları gibi geçiş ücreti toplama sistemlerinde giriş veya çıkışların estetik ve etkili kon-trolünden; ticari merkezler, stadyumlar, okullar, devlet ve özel sektör binaları vb. birçok alana ziyaretçilerin kontrollü erişiminin sağlanması için tasarlanmıştır.



## SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	V100
Gövde	AISI 304 Kalite paslanmaz çelik ana gövde, kollar, rotor ve üst kapak
Kol	Uçları yüksek dayanımlı plastik malzeme ile kapatılmış kollar
Bakım	Kolay bakım için üst kapak çıkarılabilir
Kontrol Elektronik	Optima Kontrol Kartı
Çalışma Süreci	Düşük güç tüketimi ve sessiz çalışma
Kilitli Alt Mekanizma	Rotorun 30 derece döndükten sonra geriye gelmesini engeller
Entegrasyon	Tüm geçiş kontrol sistemleriyle sorunsuz entegrasyon
Kullanım Alanı	İç ve dış ortam kullanımına uygun yapı
Kendinden Merkezli Tasarım	Kolların her dönüşte doğru pozisyonda durmasını sağlar
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimi	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220-240 VAC, mono faz, 50-60 Hz

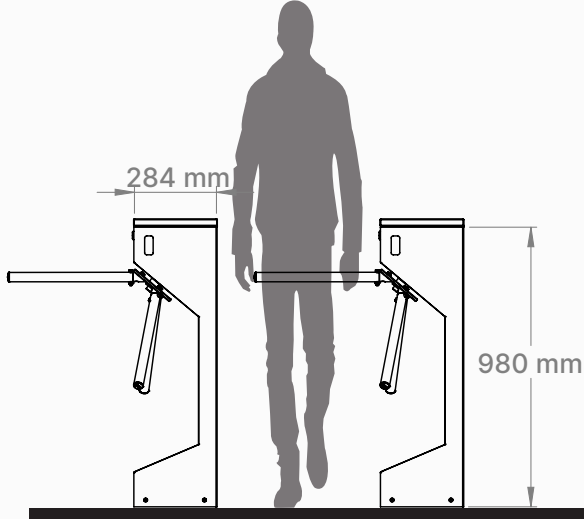
# AKSESUARLAR

(\* ile işaretlenen aksesuarlar opsiyoneldir.

- SCADA veya herhangi bir kontrol sistemi:  
Dokunmatik ekranlı kontrol paneli ile turnikenin konumunu değiştirmek ve kontrol etmek \*
- Turnike kollarının altından ve üzerinden kaçak geçişi algılayan alarm sensörü \*
- Acil durumda kırılan kol mekanizması \*
- AISI 316 Paslanmaz çelik seçeneği \*
- Paslanmaz çelik seperatör \*
- Kesintisiz güç kaynağı (UPS) \*
- Optima Cloud. Turnikeyi mobil cihazlar (ios-android), bilgisayar vb. ile kontrol etmek için \*
- Sesli sinyal cihazı (buzzer) \*
- Jeton veya para ile çalışabilen jeton ünitesi \*
- Dijital sayaç \*
- Butonlu kumanda kutusu \*
- Elektrik motor tahrikli mekanizma \*

## BOYUTLAR

### ÖN GÖRÜNÜŞ



### İZOMETRİK GÖRÜNÜŞ

