

GÜVENLİK SİSTEMLERİ

ÜÇ KOLLU TURNİKE | V200-E

Optima V200-E, tren / metro istasyonları gibi geçiş ücreti toplama sistemlerinde giriş veya çıkışların estetik ve etkili kontrolünden; ticari merkezler, stadyumlar, okullar, devlet ve özel sektör binaları vb. birçok alana ziyaretçilerin kontrollü erişiminin sağlanması için tasarlanmıştır.



SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	V200-E
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
Kendinden Merkezli Tasarım	Kolların her dönüşte doğru pozisyonda durmasını sağlar
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	60 W / 1 Amper Fuse
Entegrasyon	Tüm geçiş kontrol sistemleriyle sorunsuz entegrasyon
Kullanım Alanı	İç ve dış ortam kullanımına uygun yapı
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimi	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220-240 VAC, mono faz, 50-60 Hz

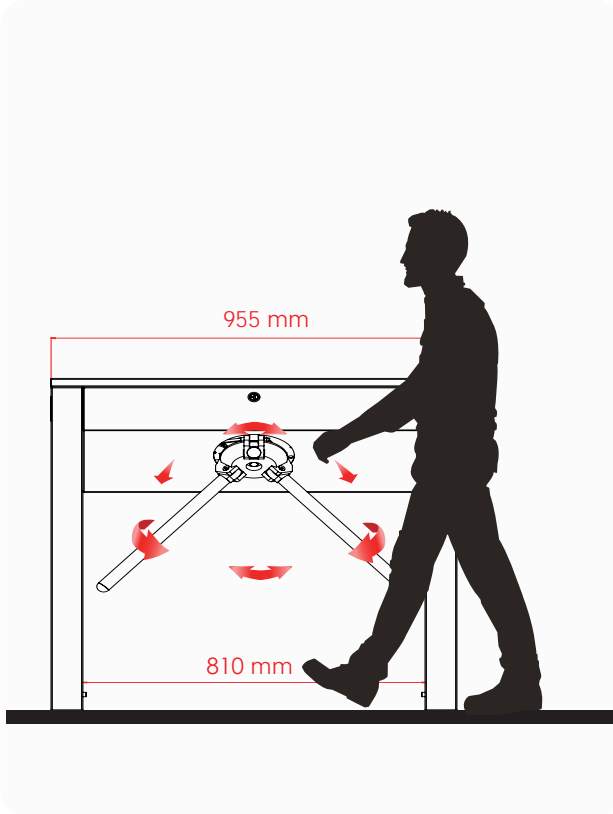
AKSESUARLAR

(* ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.

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

BOYUTLAR

YAN GÖRÜNÜŞ



ÖN GÖRÜNÜŞ

