

GÜVENLİK SİSTEMLERİ | V200-E ÜÇ KOLLU TURNİKE

V200-E



GENEL BİLGİLER

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, kol, üst kapak ve rotor
Bakım	Kolay bakım için üst kapak çıkarılabilir
Yön Kontrolü	Optima Kontrol kartı tarafından sağlanır
Çalışma Süreci	Düşük güç tüketimi ve sessiz çalışma
Kendinden merkezli tasarım	Kolların her dönüşte doğru pozisyonda durmasını sağlar
Mekanizma	Elektro-mekanik mekanizma
Kullanım Alanı	İç mekan kullanımı için uygundur
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimi	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220-240 VAC, mono faz, 50-60 Hz

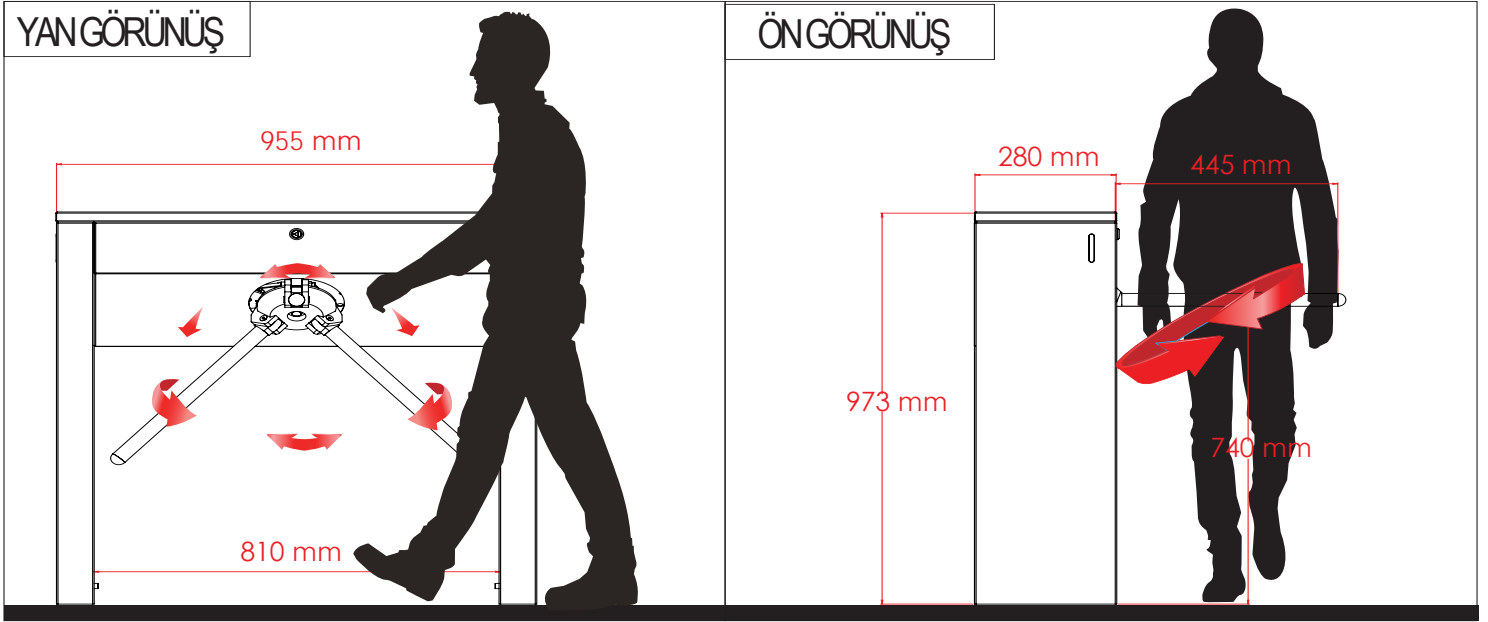
GÜVENLİK SİSTEMLERİ | V200-ECO ÜÇ KOLLU TURNİKE

AKSESUARLAR

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

(*) ile işaretlenen aksesuarlar opsiyoneldir.

BOYUTLAR



optima®