

GÜVENLİK SİSTEMLERİ

KIRILAN KOLLU TURNİKE | V201

Optima V201 provides aesthetic and effective control of entry or exit at kinds of toll collection systems like train/metro stations, and access control for commercial centers, stadiums, schools, government, and private sector buildings, etc.



SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	V201
Gövde	Siyah paslanmaz çelik ana gövde ve rotor
Üst kapak	Temperli Cam
Kol	Paslanmaz çelik
Bakım	Kolay bakım için çıkarılabilir üst kapak
Kontrol Elektronik	Optima Kontrol Kartı
Çalışma Süreci	Düşük güç tüketimi ve sessiz çalışma
Kendinden Merkezli Tasarım	Kolların her dönüşte doğru pozisyonda durmasını sağlar
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	600 W / 3 Amper Fuse
Mekanizma	Elektromekanik / Motorlu
Kullanım Alanı	İç mekan kullanımı için uygun
Çevre Koşullar ve Güç Gereksinimleri	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220 V+/- %10, mono faz, 50-60 Hz

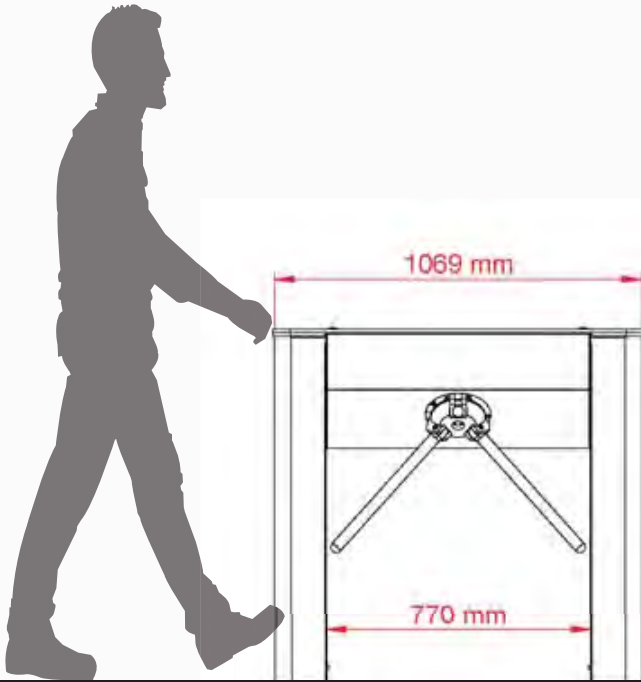
AKSESUARLAR

(* ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.)

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

BOYUTLAR

YAN GÖRÜNÜŞ



ÖN GÖRÜNÜŞ

