

GÜVENLİK SİSTEMLERİ | F100D ÇİFT GEÇİŞ TAM BOY TURNİKE

F100D



GENEL BİLGİLER

Çift geçişli Optima F100D tam boy turnike, 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	F100D
Gövde	AISI 304 Kalite paslanmaz çelik ve RAL 9006 boyalı ana gövde, kollar, rotor ve üst kapak
Kol	Uçları yüksek dayanımlı plastik malzeme ile kapatılmış kol
Kilitli Alt Mekanizma	Rotorun 30 derece döndükten sonra geriye gelmesini engeller
Kontrol Elektronik	Optima Kontrol Kartı
Çalışma Süreci	Düşük güç tüketimi ve sessiz çalışma
Bakım	Kolay bakım için çıkarılabilir üst kapak
Entegrasyon	Tüm geçiş kontrol sistemleriyle sorunsuz entegrasyon
Kullanım Alanı	İç ve dış mekan kullanımına uygun
Ürün Sabitleme	Zemin ve üst yan kısmında sabitleme
Kendinden Merkezli Tasarım	Kolların her dönüşte doğru konumda durmasını sağlar
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimleri	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğunlaşmaz nem; 220 V +/- %10 , monofaze, 50-60 Hz

GÜVENLİK SİSTEMLERİ | F100D ÇİFT GEÇİŞ TAM BOY TURNİKE

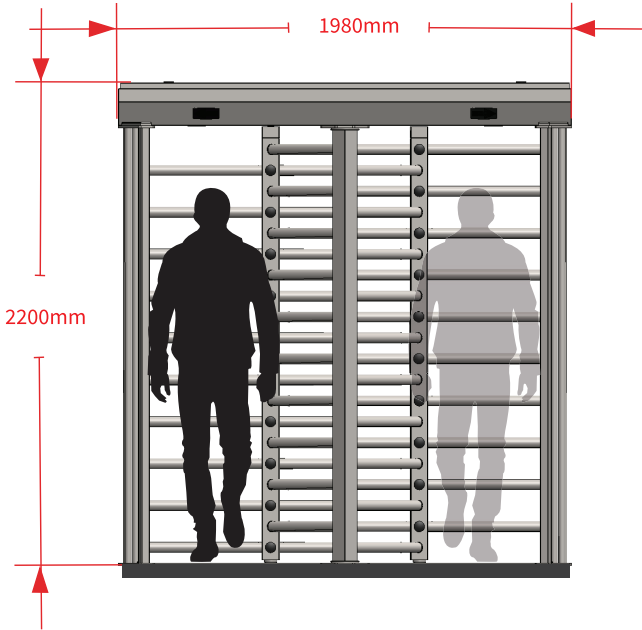
AKSESUARLAR

AISI 316 Paslanmaz çelik seçeneği *	Sesli sinyal cihazı (buzzer) *
Üçgen rotor (üç kollu) *	Elektrik motor tahrikli mekanizma *
SCADA veya herhangi bir kontrol sistemi: Dokunmatik ekranlı kontrol paneli ile turnikenin konumunu değiştirmek ve kontrol etmek *	Optima Cloud. Turnikeyi mobil cihazlar (ios-android), bilgisayar vb. ile kontrol etmek için *
Kesintisiz güç kaynağı (UPS) *	Kart okuyucu montaj plakası (zemin üzeri veya turnike üzeri montaj tipi) *
Tavan lambası (standart olarak sunulur)	Paslanmaz çelik seperatör *
Dijital sayaç *	Butonlu kumanda kutusu *

(*) ile işaretlenmiş aksesuarlar isteğe bağlıdır.

BOYUTLAR

ÖN GÜRÜNÜŞ



ÜST GÜRÜNÜŞ

