

GÜVENLİK SİSTEMLERİ

TAM BOY TURNİKE | F100S

Optima F100 Turnikeler, tren/metro istasyonları gibi çeşitli ücretli geçiş sistemlerinde giriş çıkışların estetik ve etkin kontrolünün, ticaret merkezleri, stadyum, okullar, devlet ve özel sektör binaları vb. birçok alana ziyaretçilerin kontrollü erişiminin sağlanması için tasarlanmıştır.



SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	F100S
Gövde	AISI 304 Kalite paslanmaz çelik ana gövde, kollar, rotor ve üst kapak
Mekanizma	Elektromekanik mekanizma veya motorlu mekanizma
Kontrol Elektronik	Optima Kontrol kartı
Çalışma Süreci	Düşük güç tüketimi ve sessiz çalışma
Bakım	Kolay bakım için çıkarılabilir üst kapak
Kullanım Alanı	İç ve dış mekan kullanımına uygundur
Ürün Sabitleme	Zemine ve üst tarafa sabitleme
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	60 W / 1 Amper Fuse
Tasarım	Kendi kendine merkezlenen tasarım, kolların her dönüşte doğru konumda durmasını sağlar
Kendinden Merkezli Tasarım	Kolların her dönüşte doğru konumda durmasını sağlar
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimleri	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220 V +/- %10 , monofaze, 50-60 Hz

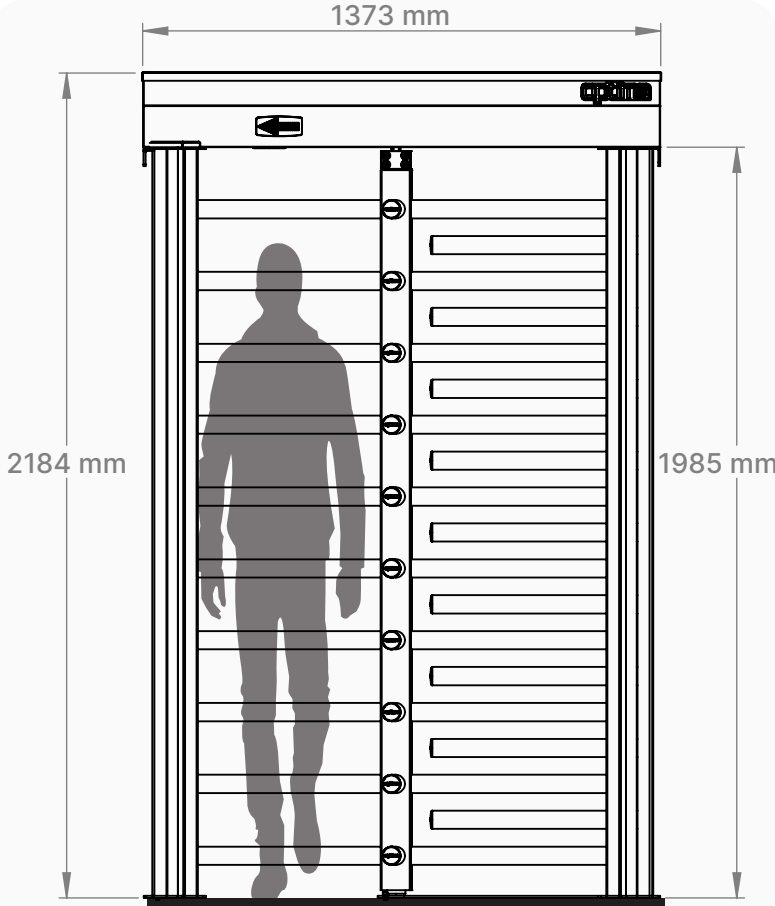
AKSESUARLAR

(*) ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.

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

BOYUTLAR

ÖN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

