

# GÜVENLİK SİSTEMLERİ

## DÖNER KANATLI TURNİK | RAG-100

Optima RAG100 döner kanatlı kapılar, motor tahrikli yapıları, geçiş yapacak kişilerin önünde engel oluşturmamaları ve kanat uzunluklarının tripod turnikelere göre daha fazla olması nedeniyle çeşitli uygulamalarda tercih edilmektedir. Engelli geçişi, acil durum giriş çıkış kapıları (turnike elektroniği herhangi bir alarm sistemi ile entegre edilerek kanadın otomatik olarak açılmasını sağlayabilir), mal giriş çıkış kapıları ve VIP giriş-çıkış kapıları (protokol geçişi) için en yaygın kullanım alanları arasında yer alır.



## SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	RAG100
Gövde	AISI 304-Kalite paslanmaz çelik ana gövde
Kanat	Temperli Cam
Mekanizma	Motorlu Mekanizma
Kontrol Elektroniği	Optima Kontrol Kartı
Bakım	Turnike elektroniğine kolay erişim ve bakım için sökülebilir üst kapak
Enerji Kesintisi	Turnike çift yönlü açılır
Geçiş Açıklığı	900 mm
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	200 W / 1 Amper Fuse
Kullanım Alanı	İç mekan kullanımı için uygundur
Çalışma Yönü	Çift yönlü (giriş-çıkış)
Ayarlanabilir Otomatik Kapatma	Geçiş izni verilmesine rağmen gerçekleştirilmeyen geçişlerde sistemde tanımlı sürenin sona ermesiyle otomatik geri kapanan kanatlar
Çevresel Koşullar	-15 C ile +65 C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220-240 VAC, mono faz, 50-60 Hz

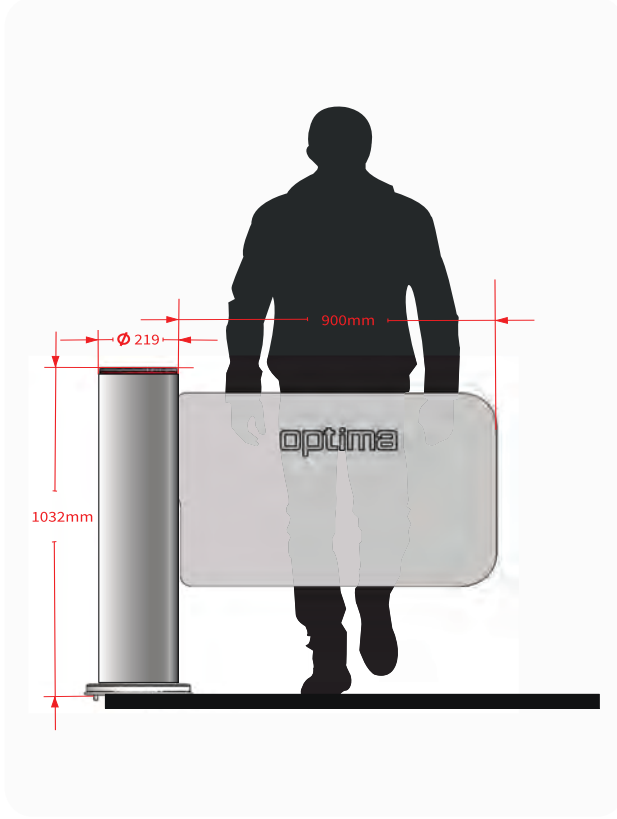
# AKSESUARLAR

(\*) ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.

- SCADA veya herhangi bir kontrol sistemi:  
Dokunmatik ekranlı kontrol paneli ile turnikenin konumunu değiştirmek ve kontrol etmek \*
- Kesintisiz güç kaynağı (UPS) \*
- Kanat üzeri logo seçeneği \*
- Sesli sinyal cihazı (buzzer) \*
- Butonlu kumanda kutusu \*
- Optima Cloud. Turnikeyi mobil cihazlar (ios-android), bilgisayar vb.ile kontrol etmek için \*
- Kart okuyucu montaj plakası (zemin üzeri veya turnike üzeri montaj tipi) \*
- Kart okuyucu sistemi \*
- Paslanmaz çelik seperatör \*
- Dijital sayaç \*

## BOYUTLAR

### ÖN GÖRÜNÜŞ



### ÜST GÖRÜNÜŞ

