

RAG-200



GENEL BİLGİLER

Optima RAG200 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 sağlanabilir), mal giriş çıkış kapıları ve VIP giriş-çıkış kapıları (protokol geçişi) için en yaygın kullanım alanları arasında yer alır.

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	RAG200
Gövde	AISI 304-Kalite paslanmaz çelik ana gövde
Kanat	Pleksi
Mekanizma	Motorlu Mekanizma
Kontrol Elektroniği	Mikroprosesör
Bakım	Turnike elektroniğine kolay erişim ve bakım için sökülebilir üst kapak
Enerji Kesintisi	Turnike çift yönlü açılır
Geçiş Açıklığı	650 mm (Engelli geçişi için opsiyonel 900 mm geçiş açıklığı)
Kullanım Alanı	İç mekan kullanımı için uygundur
Çalışma Yönü	Çift yönlü (giriş-çıkış)
Çevresel Koşullar	-15 C ile +65 C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220-240 VAC, mono faz, 50-60 Hz

Geçiş izni verilmesine rağmen gerçekleştirilmeyen geçişlerde sistemde tanımlı sürenin sona ermesiyle otomatik geri kapanan kanatlar

Geçerli kartlar, kart okuyucuya birden fazla sunulduğunda kişilere birden fazla geçiş olanağı

GÜVENLİK SİSTEMLERİ | RAG-200 DÖNER KANATLI TURNİKE

AKSESUARLAR

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



(* ile belirtilen aksesuarlar opsiyoneldir.)

BOYUTLAR

