

V300



GENEL BİLGİLER

Optima V300, 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

- AISI 304 Kalite paslanmaz çelik ana gövde, kollar, rotor ve üst kapak.
- Mikroprosesör ile yön kontrolü.
- Düşük güç tüketimi ve sessiz çalışma.
- Tüm geçiş kontrol sistemleriyle sorunsuz entegrasyon.
- Bakım için kolay sökülebilir çelik üst kapak.
- Rotorun 30 derece döndükten sonra geriye gelmesini engelleyen kilitli alt mekanizma.
- Uçları yüksek dayanımlı plastik malzeme ile kapatılmış kollar.
- İç ve dış ortam kullanımına uygun yapı.
- Kolların her dönüşte doğru konumda durmasını sağlayan, kendi merkezleyen tasarım.

ÇEVRESEL KOŞULLAR VE ÇALIŞMA VOLTAJİ

-15 °C /+65 °C, %95 nem; 220-240 VAC, monofaze, 50-60 Hz.

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- ➔ AISI 316 Paslanmaz çelik seçeneği.
- ➔ Acil durumda düşebilen kol mekanizması
- ➔ Butonlu kumanda kutusu.
- ➔ Elektrik motor tahrikli mekanizma.
- ➔ Turnike kolu üzerinden atlanarak geçiş yapıldığını algılayan alarm sensörü.
- ➔ Turnike kolu altından sürünerek geçiş yapıldığını algılayan alarm sensörü.
- ➔ Sesli uyarıcı.
- ➔ Dijital sayaç.
- ➔ Jeton veya para ile çalışabilen jeton ünitesi
- ➔ Paslanmaz çelik seperatör.
- ➔ Kesintisiz güç kaynağı (UPS).
- ➔ SCADA vb. uzaktan komuta kontrol programları ile bilgisayar, dokunmatik panel, akıllı telefon (ios-ondroid) üzerinden sistem kontrolü.

ÜRÜN TİPİ

- ➔ V300-001 Elektromekanik; AISI 304 kalite paslanmaz çelik kasa.
- ➔ V300-010 Mekanik; AISI 304 kalite paslanmaz çelik kasa.

BOYUTLAR

