



- Enerji** : 110/220 V – 60/50 Hz. AC (% ± 10), 24 V DC. Beklemede ~4,4W. Max. ~12W.
- Ölçüler** : 1040 x 250 (+ kol boyu 470) x 955 mm
- Kollar** : Teker teker sökölüp takılabilir Ø40x2 mm ebadında 304 kalite (ops. 316 kalite) paslanmaz çelik.(Ops: sert alüminyum mat eloksal)
- Gövde Özelliği** : Dış ortam su korumalı gövde, 304 paslanmaz çelik (ops. 316 kalite) orbital mat zımpara (ops. satine zımpara) desenli, düz ve açılı kapaklı versiyonlar.
- Ağırlık** : ~34 kg
- Çalışma Isısı, nem oranı, IP Sınıfı** : (-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile) , RH 95% (±2%) yoğuşmasız) , IP 54 (Ops. IP 56).

- İndikatörler** : Yönlendirme indikatörleri standarttır.
- Kontrol Sistemi** : Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir. Her türlü access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyum içerisinde çalışır. Ops. RS232, RS485 veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.
- Geçiş Hızı** : Mekanik Geçiş Kapasitesi-Standart Turnikeler için: Max.97 geçiş/dakika,
Nominal 41 kişi/dakika
Motorlu Turnikeler için: Max. 48 geçiş/dakika,
Nominal 29 kişi/dakika.
İlk Hareket 0,3 saniyeden az
- Standart Özellikler** : Giriş ve Çıkış yönlerinde akrilik kapak altında kart okuyucular için hazır montaj yerleri (Siparişte talep edilmek kaydıyla).
- Opsiyon ve Aksesuarlar** :Otomatik Düşen Kol, Motorlu Mekanik İlavesi, Uzaktan Kumanda Alıcı-Verici, Manuel Kumanda, Jeton Yuvası ve Kovası, Tanıtmalı Jeton Yuvası ve Kovası, Sayaç (Resetli-Resetsiz), Kart Okuyucu Ayakları, Fotosel Alarm Sensörü, Isı Pozitifleyici, Alt Pleyt, Özel Üst Kapaklar, Separatörler, RS232 / RS485 / LAN Arayüz Modülü.

**Dizayn ve teknik özellikler önceden haber vermeden değiştirilebilir.*

