



**Enerji :** 110/220 V – 60/50 Hz. AC (% ± 10), 24 V DC. beklemede ~11W. Max. ~60W.

**Ölçüler :** 1040 x 250 (+ kol boyu 470) x 955 mm

**Kollar :** Teker teker sökülüp 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), düz ve açılı

kapaklı versiyonlar.

**Ağırlık :** ~34 kg

**Çalışma Isısı, nem oranı, IP Sınıfı, Ortalama arızasız geçiş sayısı :** (-20°C) – (+68°C)

(Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile) , RH 95% (±2%) yoğunlaşmaz) , IP 54 (Ops. IP 56), 1M geçiş.

**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.*

