



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

**Kollar :** Teker teker sökölüp takılabilir Ø40x2,5mm ebadında paslanmaz çelik.(Ops:sert alüminyum mat elöksal)

**Ölçüler :** 450x1000x300 + kol boyu (470mm)

**Ağırlık :** ~36 kg

**Gövde Özelliği :** Dış ortam su korumalı gövde, 304 paslanmaz çelik (SS) veya DKP sac üzerine elektrostatik boyalıdır.

**Çalışma Isısı, nem oranı, IP Sınıfı, Ortalama arızasız geçiş sayısı :** (-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile) , RH 95% (±2%) yoğunlaşmasız) , IP 54 (Ops. IP 56), 1M geçiş.

**Kontrol Sistemi :** Kuru kontak veya TTL. CMOS. 5-48 v. arası herhangi bir gerilimle kontrol edilebilir. Her türlü access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyum içerisinde çalışır. Ops. RS. 232, RS. 485 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.

**İndikatörler :** Yönlendirme ve yan geçiş indikatörleri standart olarak mevcuttur.

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