



■ Enerji	: 110/220 V – 60/50 Hz. AC (% ± 10), 24 V DC. Beklemede ~4,4W+~4,4W. Geçiş Anında ~12W+~12W.
■ Kanatlar	: Ø40 x 2 mm Paslanmaz çelik. (Ops.: Sert alüminyum mat eloksal) ve teker teker sökölüp takılabilir.
■ Ağırlık	: ~56 kg
■ Ölçüler	: 500x955x600 + Kol boyu (2x470mm)
■ Gövde Özelliği	: Dış ortam su korumalı gövde 1,5 mm 304 kalite (ops. 316 kalite) paslanmaz çelik (SS) orbital mat zımpara (ops. satine zımpara) desenli.
■ 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).
■ 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:41kişi/dakika Motorlu Turnikeler için: Max 48 geçiş/dakika, Nominal:29 kişi/dakika. İlk Hareket 0.3 saniyeden az
■ İndikatörler	: Yan durum ve üst geçiş indikatörleri opsiyoneldir.

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