



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

**Kollar :** Teker teker sökülüp takılabilir Ø40x2 mm ebadında 304 kalite (ops. 316 kalite) paslanmaz çelik (Ops: sert alüminyum mat eloksal).

**Ağırlık :** ~56 kg

**Ölçüler :** 380 x 550 (+ 2x470 kol boyu) x 955 mm

**Gövde Özelliği :** Dış ortam su korumalı gövde, 304 paslanmaz çelik (ops. 316 kalite), düz ve açılı kapaklı versiyonlar.

**Çalışma Isısı, nem oranı, IP Sınıfı, Ortalama arızasız geçiş sayısı :**

(-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile), RH 95% (±2%) yoğuşmasız), IP 54 (Ops. IP 56), 1M geçiş.

**Kontrol Sistemi :** Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile uyum içerisinde çalışır. Ops. RS232, RS485 veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

**Geçiş Hızı :** Mekanik Geçiş Kapasitesi-Standart Turnikeler için: Max.97+97 geçiş/dakika, Nominal: 41+41 kişi/dakika Motorlu Turnikeler için: Max 48+48 geçiş/dakika, Nominal:29+29 kişi/dakika. İlk Hareket 0,3 saniyeden az

**İndikatörler :** Yönlendirme indikatörleri standarttır.

**Standart Özellikler :** Giriş ve Çıkış yönlerinde akrilik kapak altında kart okuyucular için hazır montaj yerleri (Siparişte talep edilmek kaydıyla).



## KAPIKOLİK TP 101-D TEKNİK ÖZELLİKLER

**Opsiyon ve Aksesuarlar :** Otomatik Düşen Kol, Uzaktan Kumanda Alıcı-Verici, Manuel Kumanda, 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.*