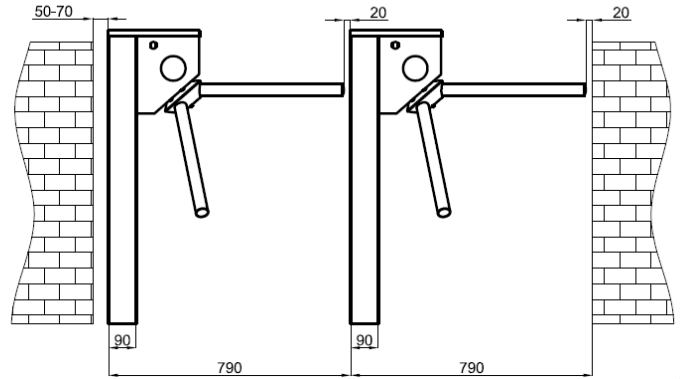
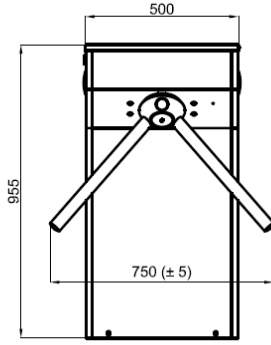
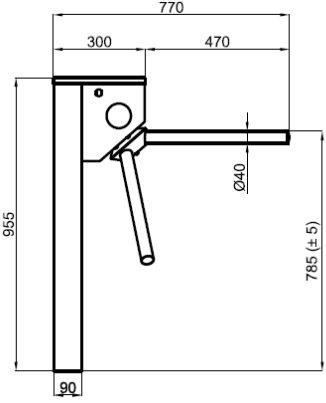
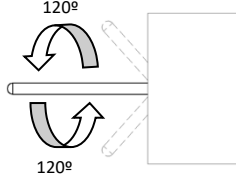


PL 500 E TEKNİK ÖZELLİKLER



- Enerji : 110/220 V – 60/50 Hz. AC (% ± 10), 24 V DC. Nominal Güç tüketimi ~11W. Geçiş anında (Anlık Max.Güç)60W
- Kollar : Ø40 x 2 mm Paslanmaz çelik. (Ops.: Sert alüminyum mat eloksal) ve teker teker sökölüp takılabilir.
- Ölçüler : 500 x 955 x 300 + kol boyu (470 mm.)
- Ağırlık : ~36 kg.
- Gövde özelliği : Dış ortam su korumalı, 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).
- Minimum Geçiş Performansı : 15 milyon ve üzeri
- Kontrol sistemi : Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir. Her türlü access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyum içinde çalışır. Ops.: RS 232, RS 485 veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

■ Geçiş hızı

: Mekanik Geçiş Kapasitesi-Standart Turnikeler için: Max.97geçiş/dakika, Nominal: 41 kiři/dakika. Motorlu Turnikeler için: Max 48 geçiş/dakika, Nominal:29 kiři/dakika. İlk Hareket 0.3 saniyeden az.

■ İndikatörler

: Yan durum indikatörleri standarttır.

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

