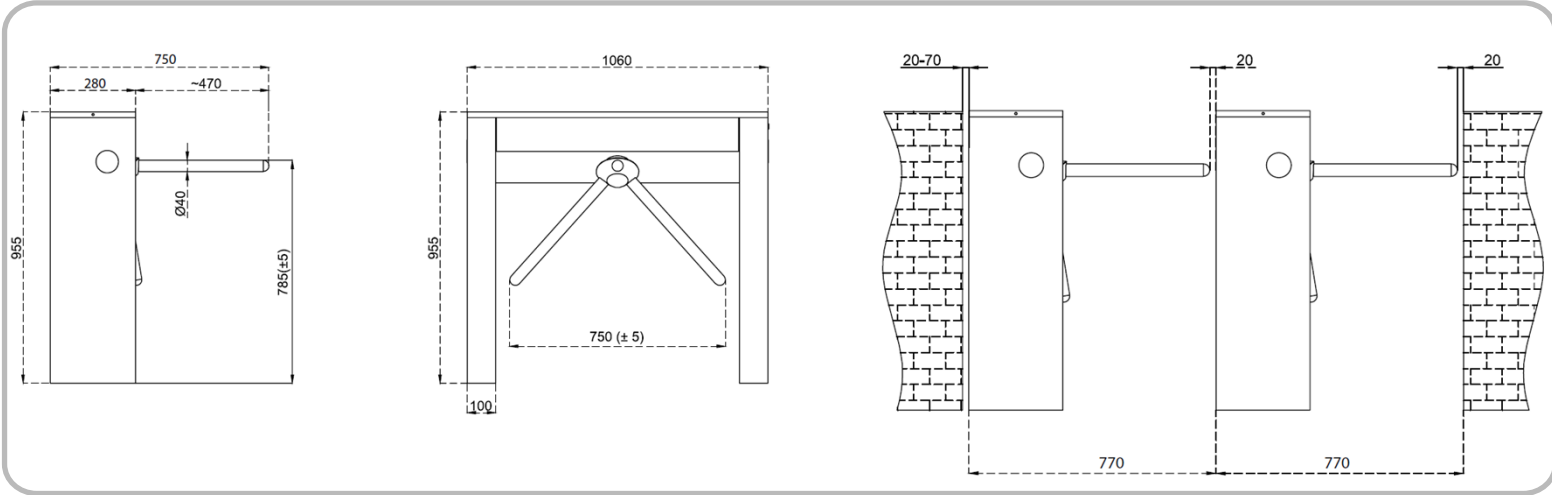
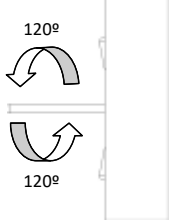


PL 700 R TEKNİK ÖZELLİKLER



- Enerji : 110/230 V. 50/60 Hz. AC (%±10) 24 V. DC Beklemede ~4,4 W. Geçiş Anında ~12 W.
- Kollar : Teker teker sökülüp takılabilir $\varnothing 40 \times 2$ mm ebadında paslanmaz çelik. (Ops. 316 Kalite Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler : 1060x955x280 + kol boyu (470 mm)
- Ağırlık : ~40kg
- Gövde Özelliği : Dış ortam su korumalı, yuvarlatılmış köşelerle estetik gövde 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%) yağışmasız , IP 54 (Ops. IP 56).
- Minimum Geçiş Performansı : 15 milyon ve üzeri

- 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 : Yan Durum İndikatörleri.

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