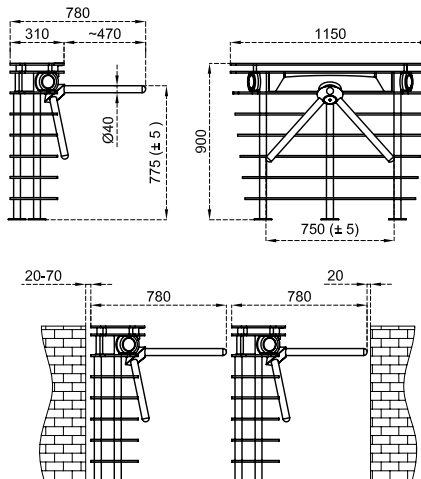




Ölçüler (mm)



### Teknik Özellikler

<b>Kullanım Ortamı</b>	İç ortam.
<b>Çalışma İası, Nem</b>	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşmaz.
<b>Çalışma Yoğunluğu</b>	%100, 7/24 kullanım.
<b>Gövde Özelliği</b>	<p><b>Gövde malzemesi</b> : Alt gövde art-line tasarım füme (ops. diğer renkler) akrilik sıralı malzemeden.  <b>Kapak</b> 20 mm kalınlığında doğal star galaxy black granittir (ops. diğer desen ve malzemeler).  <b>Taşıyıcı ayaklar</b> 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden.</p>
<b>Kollar</b>	<p><b>Otomatik düşen kol</b> : Opsiyonel  <b>Kol malzemesi</b> : Teker teker sökülebilir Ø40x2 mm 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite).  <b>Yüzey işlemi</b> : Satine zimpara desenli (ops. orbital mat zimpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>
<b>İndikatörler</b>	<p><b>Yan Durum / Yönlendirme İndikatörü</b> :  LED, standart.  <b>Üst Geçiş İndikatörü</b> :  LED, standart.</p>
<b>Enerji</b>	<p><b>Çalışma Voltajı</b> : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC.  <b>Enerji Sarfıyatı</b> : Beklemede ~3,4W, geçiş anında ~2,7W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir).</p>
<b>Çalışma Modu</b>	<p>Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır.          Çalışma modları dip switch, IOS ve/veya android app. üzerinden değiştirilebilir.          Giriş - çıkış kontrolü Giriş kontrollü, çıkış serbest Çıkış kontrollü, giriş serbest          Tek input çift yönlü kullanım Giriş - çıkış serbest</p>
<b>Çalışma Sistemi</b>	Elektromekanik manuel hareket.
<b>Kontrol Sistemi</b>	<p>Turnikenin tüm fonksiyon, parametre ve çalışma modları kontrol kartı (mikroişlemci kontrollü) üzerinden ayrıca IOS ve/veya android app. ile değiştirilebilir. Firmware (yazılım) güncellenebilir. Turnike üzerinde yapılan geçmiş tüm fonksiyon güncellemeleri ve değişiklikler serverda saklanır ve geçmişe dönük kayıtlar izlenebilir.          Bütün inputlar opto-coupler korumlardır.          Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir.          Her türlü geçiş kontrol ünitesi ile uyum içerisinde çalışır.          Ops. RS232, RS485 veya TCP/IP üzerinden fonksiyonları kontrol edilebilir.</p>
<b>Geçiş Hızı</b>	<p><b>Geçiş kapasitesi (manuel)</b> : Max. 82 dönüş/dk <b>Nominal</b> : ~30 kişi/dk.  <b>Geçiş kapasitesi (motorlu)</b> : - <b>Nominal</b> : -          (Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımı nominal geçiş sayısını değiştirebilir.)</p>
<b>Acil Durum Modu</b>	<p>Sistem giriş ve çıkışta serbest geçişe izin verir (fail safe). Yangın izah vb. sistemlerle uyumlu çalışır. Acil durum sona erdiğinde sistem normal çalışma moduna döner.          Otomatik düşen kol opsiyonyla kol düşerek serbest geçiş koridoru oluştur, acil durum sona erdiğinde kol el ile kaldırılmalıdır.</p>
<b>Enerji Kesintisi Durumu</b>	Sistem giriş ve çıkışta serbest geçişe izin verir (fail safe). Opsiyonel olarak (fail secure) giriş ve çıkışta kilitli, giriş serbest çıkış kilitli veya çıkış serbest giriş kilitli olabilir. Fail secure opsiyonunda manuel anahtar ile istenilen yönde geçiş serbest bırakılabilir.
<b>Ağırlık</b>	~35 kg
<b>Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar</b>	Otomatik düşen kol, kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, manuel anahtar (fail secure opsiyonuya), counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braketi, fotosel alarm sensörü, geçiş tamamlandı sensörü, ısı pozitifleyici, alt pleyt, battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, limitör, farklı desen, renk ve malzeme seçenekleri vb.

