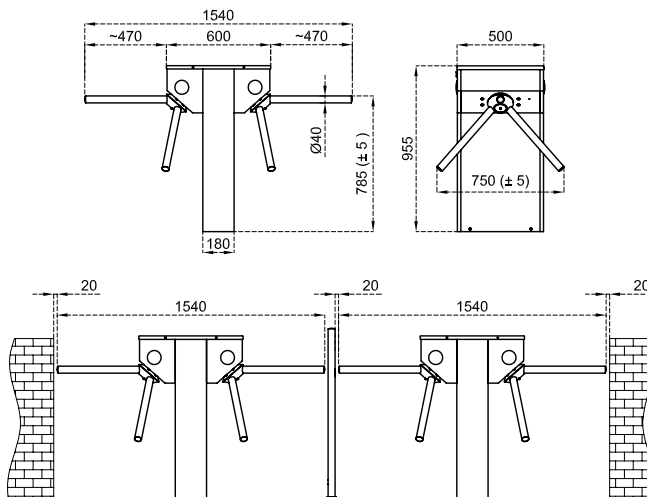


Ölçüler (mm)



## Teknik Özellikler

<b>Kullanım Ortamı</b>	İç ortam, dış ortam.
<b>Çalışma İısı, Nem</b>	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşız.
<b>Çalışma Yoğunluğu</b>	%100, 7/24 kullanım.
<b>Gövde Özelliği</b>	<p><b>Gövde malzemesi</b> : 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite).</p> <p><b>Yüzey işlemi</b> : Orbital mat zımpara desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>
<b>Kollar</b>	<p><b>Otomatik düşen kol</b> : Opsiyonel</p> <p><b>Kol malzemesi</b> : Teker teker sökülpük takılabilir Ø40x2 mm 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite).</p> <p><b>Yüzey işlemi</b> : Satine zımpara desenli (ops. orbital mat zımpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>
<b>İndikatörler</b>	<b>Yan Durum / Yönleştirmeye İndikatörü</b> :   LED, standart.
<b>Enerji</b>	<p><b>Çalışma Voltajı</b> : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC.</p> <p><b>Enerji Sarfiyatı</b> : Beklemede ~8W, geçiş anında ~39+39W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir).</p> <p>Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır.</p>
<b>Çalışma Modu</b>	<p>Çalışma modları dip switch, PC ve / veya android app. üzerinden değiştirilebilir.</p> <p>Giriş - çıkış kontrollü Giriş kontrollü, çıkış serbest Çıkış kontrollü, giriş serbest</p> <p>Tek input çift yön kullanım Giriş - çıkış serbest</p>
<b>Çalışma Sistemi</b>	Elektromekanik manuel hareket (ops. elektromekanik motorlu hareket).
<b>Kontrol Sistemi</b>	<p>Turnikenin tüm fonksiyon, parametre ve çalışma modları kontrol kartı (mikroişlemci kontrollü) üzerinden ayrıca PC (windows) 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.</p> <p>Bütün inputlar opto-coupler korumalıdır.</p> <p>Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir.</p> <p>Her türlü geçiş kontrol ünitesi ile uyum içerisinde çalışır.</p> <p>Ops. RS232, RS485 veya TCP/IP üzerinden fonksiyonları kontrol edilebilir.</p>
<b>Geçiş Hızı</b>	<p><b>Geçiş kapasitesi (manuel)</b> : Max. 164 dönüş/dk <b>Nominal</b> : ~60 kişi/dk.</p> <p><b>Geçiş kapasitesi (motorlu)</b> : Max. 150 dönüş/dk <b>Nominal</b> : ~50 kişi/dk.</p> <p>(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.</p> <p>Otomatik düşen kol opsiyonuyla kol düşerek serbest geçiş koridoru oluşturur, acil durum sona erdiğinde motorlu versiyonda sistem normal çalışma moduna döner, manuel versiyonda 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>	~46 kg
<b>Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar</b>	Otomatik düşen kol, motorlu mekanik ilavesi, kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, manuel anahtar (fail secure opsiyonuyla), jeton yuvası ve kovası, tekli/çoklu tanıtmalı para/jeton yuvası ve kovası, counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braket, fotosel alarm sensörü, geçiş tamamlandı sensörü, temassız geçiş sensörü (motorlu modeller için), ısı pozitifleyici, üst kapak ağırlık sensörü, alt pleyt, battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, limitör, üst geçiş indikatörü vb.

