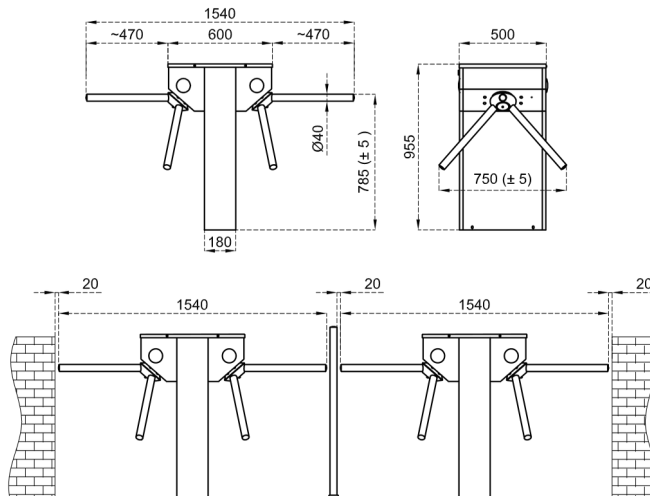



**Ölçüler (mm)**


## Teknik Özellikler

Kullanım Ortamı	İç ortam, dış ortam.					
Çalışma İisisi, Nem	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğuşmasız.					
Çalışma Yoğunluğu	%100, 7/24 kullanım.					
Gövde Özelliği	<p><b>Gövde malzemesi</b> : 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite).</p> <p><b>Yüzey işlemi</b> : Orbital mat zimpara desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>					
Kollar	<p><b>Otomatik düşen kol</b> : Opsiyonel</p> <p><b>Kol malzemesi</b> : Teker teker sökülüp takılabilir Ø40x2 mm 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite).</p> <p><b>Yüzey işlemi</b> : Satine zimpara desenli (ops. orbital mat zimpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>					
İndikatörler	<p><b>Yan Durum / Yönlendirme İndikatörü</b> :   LED, standart.</p>					
Enerji	<p><b>Çalışma Voltajı</b> : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC.</p> <p><b>Enerji Sarfıyatı</b> : Beklemede ~6,2W, geçiş anında ~2,6+2,6W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir).</p>					
Çalışma Modu	<p>Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır.</p> <p>Çalışma modları dip switch, IOS ve/veya android app. üzerinden değiştirilebilir.</p> <table> <tr> <td>Giriş - çıkış kontrollü</td> <td>Giriş kontrollü, çıkış serbest</td> <td>Çıkış kontrollü, giriş serbest</td> </tr> <tr> <td>Tek input çift yön kullanım</td> <td>Giriş - çıkış serbest</td> </tr> </table>	Giriş - çıkış kontrollü	Giriş kontrollü, çıkış serbest	Çıkış kontrollü, giriş serbest	Tek input çift yön kullanım	Giriş - çıkış serbest
Giriş - çıkış kontrollü	Giriş kontrollü, çıkış serbest	Çıkış kontrollü, giriş serbest				
Tek input çift yön kullanım	Giriş - çıkış serbest					
Çalışma Sistemi	Elekromekanik manuel hareket (ops. elekromekanik motorlu hareket).					
Kontrol Sistemi	<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.</p> <p>Bütün inputlar opto-coupler koralmalıdır.</p> <p>Kuru kontakt (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>					
Geçiş Hizi	<p><b>Geçiş kapasitesi (manuel)</b> : Max. 164 dönüş/dk Nominal : ~60 kişi/dk.</p> <p><b>Geçiş kapasitesi (motorlu)</b> : Max. 150 dönüş/dk Nominal : ~50 kişi/dk.</p> <p>(Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımı nominal geçiş sayısını değiştirebilir.)</p>					
Acil Durum Modu	Sistem giriş ve çıkışta serbest geçişe izin verir (fail safe). Yangın ikaz vb. sistemlerle uyumlu çalışır. Acil durum sona erdiğinde sistem normal çalışma moduna döner.					
Enerji Kesintisi Durumu	Otomatik düşen kol opsiyonuyla kol düşerek serbest geçiş koridoru oluştur, acil durum sona erdiğinde motorlu versiyonunda sistem normal çalışma moduna döner, manuel versiyonda kol el ile kaldırılmalıdır. 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.					
Ağırlık	~46 kg					
Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar	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.					

