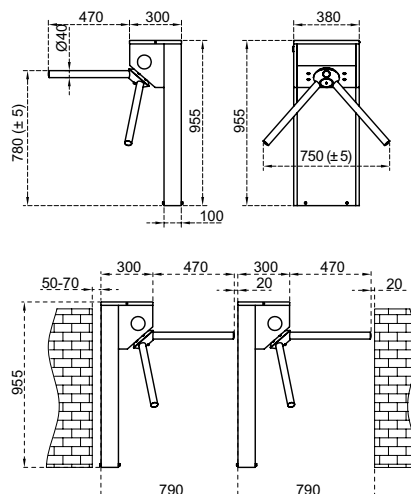




Ölçüler (mm)



Kullanım Ortamı	İç ortam, dış ortam.					
Çalışma İısı, Nem	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşmaz.					
Çalışma Yoğunluğu	%100, 7/24 kullanım.					
Gövde Özelliği	<p>Gövde malzemesi : 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite).</p> <p>Yüzey işlemi : Orbital mat zimpara desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>					
Kollar	<p>Otomatik düşen kol : Opsiyonel</p> <p>Kol malzemesi : Teker teker sökülebilir Ø40x2 mm 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite).</p> <p>Yüzey işlemi : Satine zimpara desenli (ops. orbital mat zimpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>					
İndikatörler	Yan Durum / Yönlendirme İndikatörü :					
Enerji	<p>Çalışma Voltajı : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC.</p> <p>Enerji Sarfiyatı : Beklemede ~3,1W, geçiş anında ~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	Elektromekanik manuel hareket (ops. elektromekanik 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 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>					
Geçiş Hızı	<p>Geçiş kapasitesi (manuel) : Max. 82 dönüş/dk Nominal : ~30 kişi/dk.</p> <p>Geçiş kapasitesi (motorlu) : Max. 75 dönüş/dk Nominal : ~25 kişi/dk.</p> <p>(Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımını nominal geçiş sayısını değiştirebilir.)</p>					
Acil Durum Modu	<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 versiyonunda sistem normal çalışma moduna döner, manuel versiyonunda kol el ile kaldırılmalıdır.</p>					
Enerji Kesintisi Durumu	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	~26 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.					