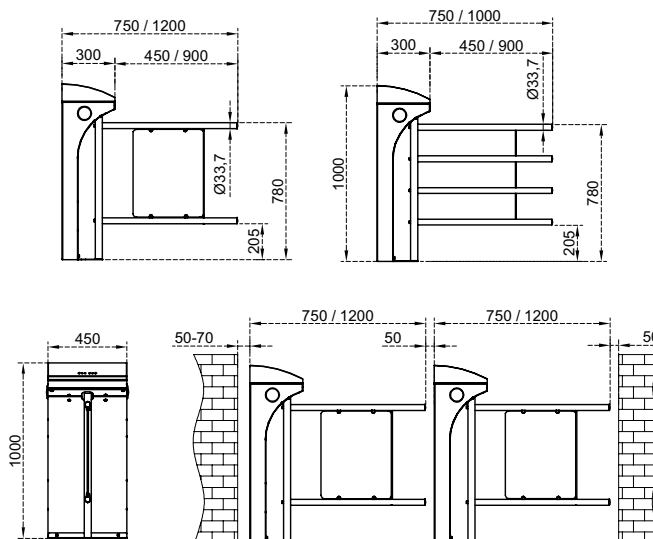




## Ölçüler (mm)



## Teknik Özellikler

<b>Kullanım Ortamı</b>	İç ortam, dış ortam (kanat uyarlamasıyla).
<b>Çalışma İısı, Nem</b>	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğuşmasız.
<b>Çalışma Yoğunluğu</b>	%100, 7/24 kullanım.
<b>Gövde Özelliği</b>	<b>Gövde malzemesi</b> : 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite). <b>Yüzey işlemi</b> : Orbital mat zimpara desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).
<b>Kanat Özelliği</b>	<b>Kanat malzemesi</b> : Ø33,7x1,5 mm 304 kalite paslanmaz çelik boru arası akrilik kanat (iç ortam kullanımları için). Ø33,7x1,5 mm 304 kalite paslanmaz çelik boru kanat (dış ortam kullanımları için). <b>Yüzey işlemi</b> : Satin zimpara desenli (ops. orbital mat zimpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).
<b>İndikatörler</b>	<b>Yan Durum / Yönlendirme İndikatörü</b> :   LED, standart. <b>Üst Geçiş İndikatörü</b> :   LED, standart.
<b>Enerji</b>	<b>Çalışma Voltajı</b> : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC. <b>Enerji Sarfiyatı</b> : Beklemede ~9W, geçiş anında ~44W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir). Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır.
<b>Çalışma Modu</b>	Çalışma modları dip switch, IOS ve/veya android app. üzerinden değiştirilebilir. Giriş - çıkış kontrollü Giriş - çıkış serbest (opsiyonel fotosel desteği ile) Giriş kontrollü, çıkış serbest (opsiyonel fotosel desteği ile) Çıkış kontrollü, giriş serbest (opsiyonel fotosel desteği ile)
<b>Çalışma Sistemi</b>	Elektromekanik motorlu hareket.
<b>Kontrol Sistemi</b>	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 döndürük kayıtlar izlenebilir. Bütün inputlar opto-coupler korunmalıdır. 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.
<b>Geçiş Hızı</b>	Kanat açılış / kapanış süresi: ~1,5 sn.
<b>Acil Durum Modu</b>	Kanat istenilen yöne açılarak (dipswitch üzerinden ayarlanır) sistem giriş ve çıkışta serbest geçiş koridoru oluşturur. Yangın ikaz vb. sistemlerle uyumlu çalışır. Acil durum sona erdiğinde sistem normal çalışma moduna döner.
<b>Enerji Kesintisi Durumu</b>	Kanat giriş veya çıkış yönüne el ile itilerek serbest geçiş koridoru oluşturur (fail safe). Opsiyonel olarak (fail secure) giriş ve çıkışta kilitli olabilir. Fail secure opsiyonunda manuel anahtar ile geçiş serbest bırakılabilir.
<b>Ağırlık</b>	~37 kg
<b>Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar</b>	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 braketi, fotosel alarm sensörü, ısı pozitifleyici, üst kapak ağırlık sensörü, alt pleyt, battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, serbest mod için fotosel vb.

