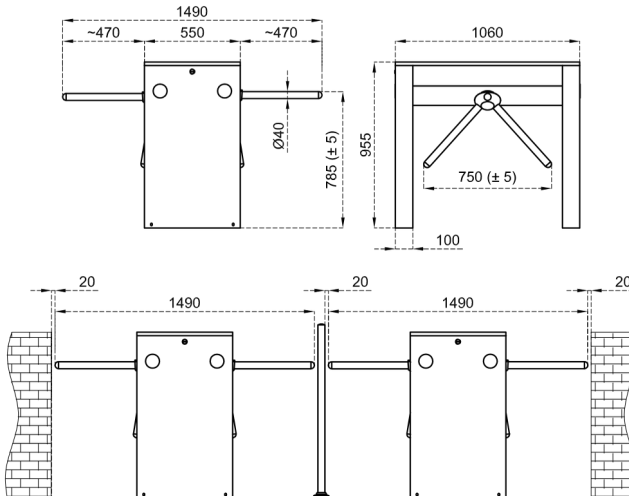




Ölçüler (mm)



### Teknik Özellikler

Kullanım Ortamı	İç ortam, dış ortam.
Çalışma İkisi, Nem	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşmaz.
Çalışma Yoğunluğu	%100, 7/24 kullanım.
Gövde Özelliği	Gövde malzemesi : 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite). Yüzey işlemi : Orbital mat zimpara desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).
Kollar	Otomatik düşen kol : Opsiyonel Kol malzemesi : Teker teker sökülp takılabilir Ø40x2 mm 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite). Yüzey işlemi : Satine zimpara desenli (ops. orbital mat zimpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).
İndikatörler	Yan Durum / Yönlendirme İndikatörü :  LED, standart.
Enerji	Çalışma Voltajı : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC. Enerji Sarfiyatı : Beklemede ~6,2W, geçiş anında ~2,6+2,6W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir).
Çalışma Modu	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 yön kullanım Giriş - çıkış serbest
Çalışma Sistemi	Elektromekanik manuel hareket (ops. elektromekanik motorlu hareket).
Kontrol Sistemi	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 korumalıdır. Kuru kontakt (ground control) ile kontrol edilebilir. Her türlü geçiş kontrol ünitesi ile uyum içerisinde çalışır. Ops. RS232, RS485 veya TCP/IP üzerinden fonksiyonları kontrol edilebilir.
Geçiş Hızı	Geçiş kapasitesi (manuel) : Max. 164 dönüş/dk Nominal : ~60 kişi/dk. Geçiş kapasitesi (motorlu) : Max. 150 dönüş/dk Nominal : ~50 kişi/dk. (Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımı nominal geçiş sayısını değiştirebilir.)
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. Otomatik düşen kol opsiyonuya kol düşerek serbest geçiş koridoru oluştur, acil durum sona erdiğinde motorlu versiyonunda sistem normal çalışma moduna döner, manuel versiyonunda 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	~64 kg
Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar	Otomatik düşen kol, motorlu mekanik ilavesi, üst geçiş indikatörü, kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, manuel anahtar (fail secure opsiyonuya), jeton yuvası ve kovası, tekli/çoklu tanıtmalı para/jeton yuvası ve kovası, counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braketi, 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, motorlu kart toplama ünitesi ve kart toplama kovası, vb.

