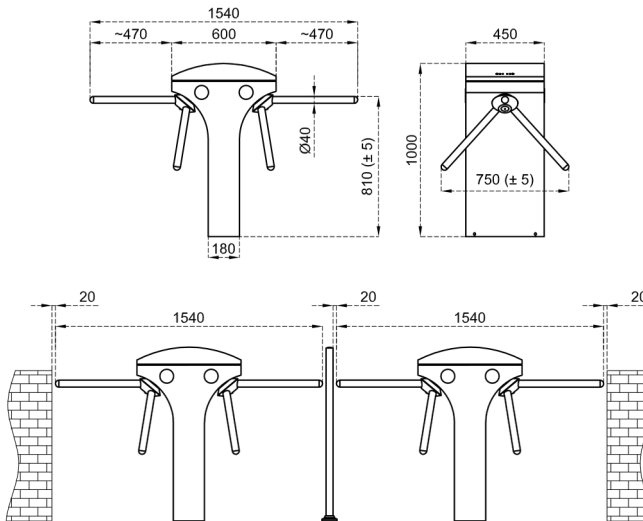



Ölçüler (mm)


Teknik Özellikler

Kullanım Ortamı	İç ortam, dış ortam. -20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH
Çalışma Isısı, Nem	%95 yoğunlaşmaz. %100, 7/24 kullanım.
Çalışma Yoğunluğu	Gövde malzemesi Yüzey işlemi
Gövde Özelliği	Otomatik düşen kol : 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite). Kol malzemesi : Orbital mat zımpara desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).
Kollar	Yüzey işlemi : Opsiyonel Yan Durum / Yönlendirme İndikatörü : Teker teker sökülpak takılabilir Ø40x2 mm 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite). Üst Geçiş İndikatörü : Satılık zımpara desenli (ops. orbital mat zımpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).
İndikatörler	Çalışma Voltajı : LED, standart. Enerji Sarfıyatı : LED, standart.
Enerji	: 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC. : Beklemede ~6,8W, geçiş anında ~2,7+2,7W (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 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	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 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.
Enerji Kesintisi Durumu	~55 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 vb.

