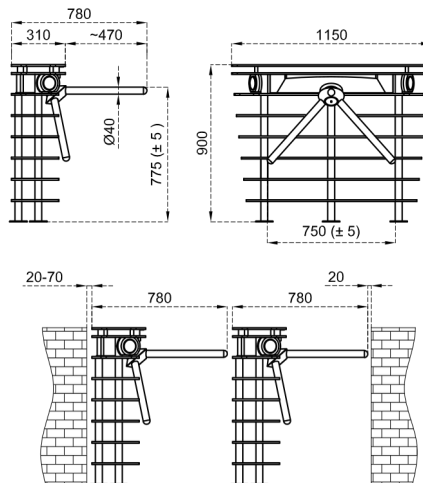



Ölçüler (mm)


Teknik Özellikler

Kullanım Ortamı	İç ortam. -20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95
Çalışma İasisi, Nem	yogaşmasız. %100, 7/24 kullanım.
Çalışma Yoğunluğu	Gövde malzemesi
Gövde Özelliği	Otomatik düşen kol : Alt gövde art-line tasarım füme (ops. diğer renkler) akrilik sıralı malzemeden. Kol malzemesi : Taşıyıcı ayaklar 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden.
Kollar	Yüzey İşlemi : Opsiyonel Yan Durum / Yönlendirme İndikatoru : Teker teker sökülüp takılabilir Ø40x2 mm 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite). Üst Geçiş İndikatörü : Satiné zimpara desenli (ops. orbital mat zimpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).
İndikatörler	Çalışma Voltajı : LED, standart. Enerji Sarfiyatı : LED, standart.
Enerji	: 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC. : Beklemede ~3,4W, geçiş anında ~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	Elekromekanik manuel 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 geçmişе 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. 82 dönüş/dk Nominal : ~30 kişi/dk. Geçiş kapasitesi (motorlu) : - Nominal : - (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 kol el ile kaldırılmalıdır.
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 opsyonunda manuel anahtar ile istenilen yönde geçiş serbest bırakılabilir.
Ağırlık	~35 kg
Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar	Otomatik düşen kol, kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, manuel anahtar (fail secure opsionuyla), counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braketi, fotosel alarm sensörü, geçiş tamamlandı sensörü, ısı pozitifleyici, alt pleyt, battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, limitör, farklı desen, renk ve malzeme seçenekleri vb.

[GET IT ON](#)
[Download on the](#)