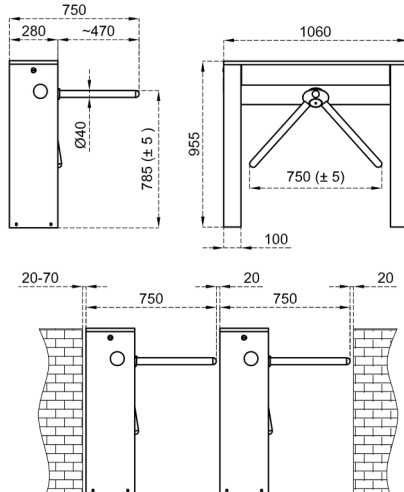



Ölçüler (mm)


Teknik Özellikler

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	Gövde malzemesi : 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite). Yüzey işlemi : Orbital mat zımpara deseni (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).	
Kollar	Otomatik düşen kol : Opsiyonel Kol malzemesi : Teker teker sökülpük takılabilir Ø40x2 mm 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite). Yüzey işlemi : Satine zımpara desenli (ops. orbital mat zımpara, 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 ~3,1W, geçiş anında ~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 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 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.	GET IT ON Google Play Download on the App Store
Geçiş Hizi	Geçiş kapasitesi (manuel) : Max. 82 dönüş/dk Nominal : ~30 kişi/dk. Geçiş kapasitesi (motorlu) : Max. 75 dönüş/dk Nominal : ~25 kişi/dk. (Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımını nominal geçiş sayısını değiştirebilir.)	
Acil Durum Modu	Sistem giriş ve çıkışta serbest geçişe izin verir (fail safe). Yangın tıkan vb. sistemlerle uyumlu çalışır. Acil durum sona erdiğinde sistem normal çalışma moduna döner. Otomatik düşen kol opsiyonyla 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 çıkışla kilitli, giriş serbest çıkış kilitli veya çıkış serbest giriş kilitli olabilir. Fail secure opsiyonunda manuel anahtar ile istenilen yönde geçiş serbest bırakılabilir.	
Ağırlık	-35 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 opsiyonu), 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.	