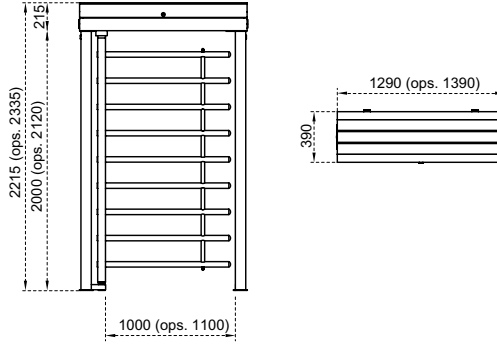




Ölçüler (mm)



Teknik Özellikler

Kullanım Ortamı	İç ortam, dış ortam.		
Çalışma Isısı, Nem	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşmaz.		
Çalışma Yoğunluğu	%100, 7/24 kullanım.		
Gövde / Kol Özelliği	Ana taşıyıcı kutu profiller üzerine kurulmuş gövde ile su geçirmez ve amortisörlü üst koruyucu kapaktan oluşmuştur. Komple demonte edilebilme özelliği bulunmaktadır. Tek kanatlı, her biri teker teker demonte edilebilen 9 (ops. 2120 mm net geçiş yüksekliği için 10) adet kol bulunur. Farklı malzeme seçeneklerinden oluşmuş kombinasyonlar aşağıdaki tabloda mevcuttur.		
	BT 100	BT 100-25	BT 100-100
Gövde	Sıcak daldırma galvanizli çelik üzeri elektrostatik toz boyalı	Sıcak daldırma galvanizli çelik üzeri elektrostatik toz boyalı	304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite)
Kollar	Sıcak daldırma galvanizli çelik üzeri elektrostatik toz boyalı, Ø42x2.5 mm	304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite)*, Ø40x2.0 mm	304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite)*, Ø40x2.0 mm
	(*) Yüzey işlemi : Satine zımpara desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı)		
İndikatörler / Aydınlatma	Durum - Yönlendirme İndikatörü :   LED standart / LED geçiş yolu aydınlatması standart.		
Enerji	Çalışma Voltajı : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC. Enerji Sarfıyatı : Beklemede ~8W, geçiş anında ~44W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir).		
Çalışma Modu	Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır. Çalışma modları kontrol kartı üzerinde bulunan butonlar ve ekran yardımıyla ayarlanabilir. 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)		
Çalışma Sistemi	Elektromekanik motorlu hareket.		
Kontrol Sistemi	Turnikenin tüm fonksiyon, parametre ve çalışma modları kontrol kartı üzerinde bulunan butonlar ve ekran yardımıyla ayarlanabilir. 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.		
Geçiş Hızı	Kanat açılış / kapanış süresi: ~1,5 sn.		
Acil Durum Modu	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.		
Enerji Kesintisi Durumu	Kanat giriş veya çıkış yönüne el ile itilerek serbest geçiş koridoru oluşturur (fail safe). Opsiyonel olarak (fail secure) giriş ve çıkışta kilitleti olabilir. Fail secure opsiyonunda manuel anahtar ile geçiş serbest bırakılabilir.		
Ağırlık	~105 kg		
Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar	Kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, manuel anahtar (fail secure opsiyonuyla), counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braketi, ısı pozitifleyici, kanopi, alt pleyt (standart/forklift taşımaya uygun), battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, 2120 mm net geçiş yüksekliği, 900-1100 mm net geçiş genişliği, trombon kol, serbest mod için fotosel, farklı renk seçenekleri vb.		