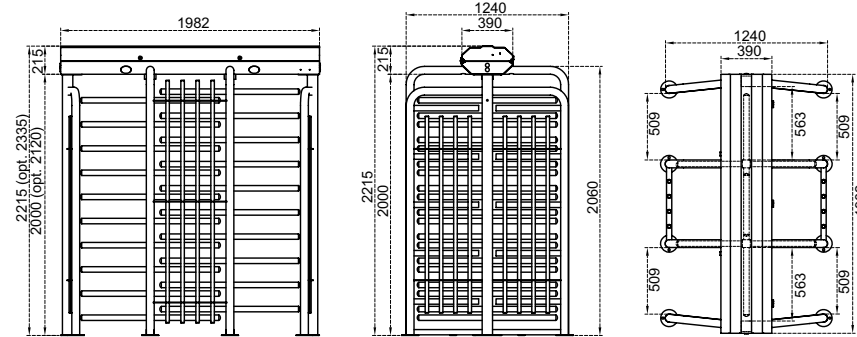




Ölçüler (mm)



Teknik Özellikler

Kullanım Ortamı	İç ortam, dış ortam.					
Çalışma İısı, Nem	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşsız.					
Çalışma Yoğunluğu	%100, 7/24 kullanım.					
Ana taşıyıcılar üzerine kurulmuş, yanlarda boru profillerle desteklenmiş gövde ile su geçirmez ve amortisörlü üst koruyucu kapaktan oluşmuştur. Komple demonte edilebilme özelliği bulunmaktadır. 4 kanatlı ve kanat açısı 90° dir. 2 rotorlu ve rotorfarda her biri teker teker demonte edilebilen her kanatta 10+10'ar (ops. 2120 mm net geçiş yüksekliği için 11+11'er) adet kol bulunur.						
Farklı malzeme seçeneklerinden oluşmuş kombinasyonlar aşağıdaki tabloda mevcuttur.						
Gövde / Kol Özelliği	BTX 400 N1 D	BTX 400 N1 D-25	BTX 400 N1 D-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 zimpara 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 Sarfiyatı : Beklemede ~16,2W, geçiş anında ~7,6+7,6W (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 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 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 Hizi	Geçiş kapasitesi (manuel) : Max. 96 dönüşük/dk Nominal : ~50 kişi/dk. Geçiş kapasitesi (motorlu) : Max. 80 dönüşük/dk Nominal : ~40 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 izah vb. sistemlerle uyumlu çalışır. Acil durum sona erdiğinde sistem normal çalışma moduna döner.					
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 opsiyonunda manuel anahtar ile istenilen yönde geçiş serbest bırakılabilir.					
Ağırlık	~420 kg					
Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar	Motorlu mekanik ilavesi, kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, manuel anahtar (fail secure opsiyonuyla), counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braketi, geçiş tamamlı sensör, temassız geçiş sensörü (motorlu modeller için), ısı pozitifleyici, kanopi, alt pleyt (standart/forklift taşımmasına uygun), battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, limitör, 2120 mm net geçiş yüksekliği, alttan erişimli mekanik hücre, farklı renk seçenekleri vb.					