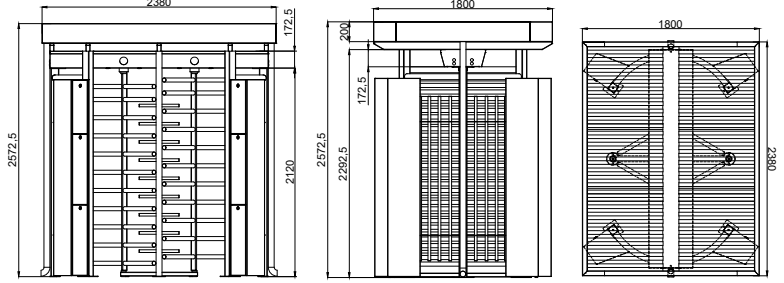




Ölçüler (mm)



Teknik özellikler

Kullanım Ortamı	İç ortam, dış ortam.
Çalışma Isısı, Nem	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğuşmasız.
Çalışma Yoğunluğu	%100, 7/24 kullanım.



Ana taşıyıcılar üzerine kurulmuş, yanlarda boru profillerle desteklenmiş gövde.
Giriş ve çıkış yönünde, elektronik sistem, kart okuyucu ve giriş kontrol sistemlerinin montajı için dizayn edilmiş 3 bölümden oluşan kolonlar mevcuttur.
Oluşlu galvanize çelik saç kaplamalı çatı.
Mekanik bölüm, tavanın alt kısmından erişilebilir.
Yağmur olukları (304 kalite paslanmaz çelik)
Üç kanatlı rotor (120°), her kanat tek tek sökülebilir 11+11 adet kola sahiptir.
Dik profiller arasındaki boşluğun 98 mm'den az olmasını gerektiren Birleşik Krallık Sağlık Ve Güvenlik Yönetmeliği ile uyumludur.

Gövde / Kol Özelliği

Farklı malzeme seçeneklerinden oluşmuş kombinasyonlar aşağıdaki tabloda mevcuttur.

	BT ROOF 300 D	BT ROOF 300 D-25	BT ROOF 300 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 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 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 Hızı	Geçiş kapasitesi (manuel) : Max. 96 dönüş/dk Nominal : ~50 kişi/dk. Geçiş kapasitesi (motorlu) : Max. 80 dönüş/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 ikaz 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 kilitle, giriş serbest çıkış kilitle veya çıkış serbest giriş kilitle olabilir. Fail secure opsiyonunda manuel anahtar ile istenilen yönde geçiş serbest bırakılabilir.
Ağırlık	~690 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 tamamlandı sensörü, temasız geçiş sensörü (motorlu modeller için), ısı pozitifleyici, kanopi, alt pleyt (standart), battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, limitör, farklı renk seçenekleri.