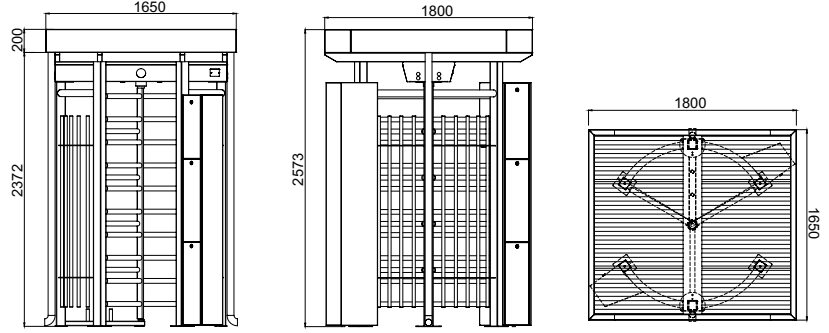




Ölçüler (mm)



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. |

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.
Oluklu 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 10 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 | BT ROOF 300 -25 | BT ROOF 300-100 |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 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 ~8,1W, geçiş anında ~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. 48 dönüş/dk Nominal : ~25 kişi/dk. Geçiş kapasitesi (motorlu) : Max. 40 dönüş/dk Nominal : ~20 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 duruma 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 kilitti, giriş serbest çıkış kilitti veya çıkış serbest giriş kilitti olabilir. Fail secure opsiyonunda manuel anahtar ile istenilen yönde geçiş serbest bırakılabilir. |
| Ağırlık | ~300 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, temassız geçiş sensörü (motorlu modeller için), ısı pozitifleyici, kanopi, alt pleyt (standart/forklift taşımaya uygun), battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, limitör, trombon kol, farklı renk seçenekleri. |