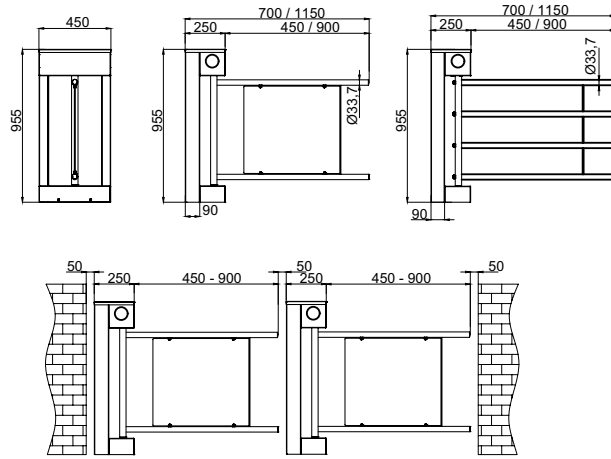






Ölçüler (mm)



Teknik Özellikler

| | | |
|--|--|--|
| Kullanım Ortamı | İç ortam, dış ortam (kanat uyarlamasıyla). | |
| Çalışma Isısı, 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 desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı). |
| Kanat Özelliği | Kanat malzemesi | : Ø33,7x1,5 mm 304 kalite paslanmaz çelik boru arası akrilik kanat (iç ortam kullanımları için). Ø33,7x1,5 mm 304 kalite paslanmaz çelik boru kanat (dış ortam kullanımları için). |
| | 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 ~5W, geçiş anında ~40W (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. | |
| Ağırlık | ~32 kg | |
| Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar | Kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, jeton yuvası ve kovası, tekli/çoklu tanıtmalı para/jeton yuvası ve kovası, counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braket, fotosel alarm sensörü, ısı pozitifleyici, alt pleyt, battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, serbest mod için fotosel, üst geçiş indikatörü vb. | |