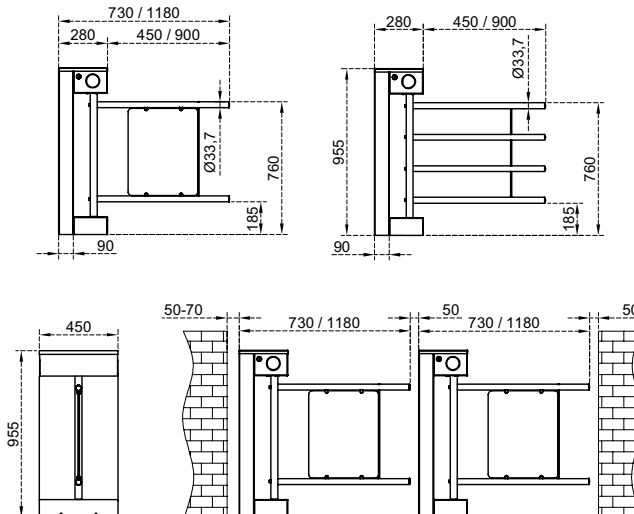




Ölçüler (mm)



Teknik Özellikler

Kullanım Ortamı	İç ortam, dış ortam (kanat uyarlamasıyla).
Çalışma İısı, Nem	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşmaz.
Çalışma Yoğunluğu	%100, 7/24 kullanım.
Gövde Özelliği	<p>Gövde malzemesi : 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite).</p> <p>Yüzey işlemi : Orbital mat zimpara desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>
Kanat Özelliği	<p>Kanat malzemesi : Ø33,7x1,5 mm 304 kalite paslanmaz çelik boru arası akrilik kanat (İç ortam kullanımları için). Ø33,7x1,5 mm 304 kalite paslanmaz çelik boru kanat (Dış ortam kullanımları için).</p> <p>Yüzey işlemi : Satine zimpara desenli (ops. orbital mat zimpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>
İndikatörler	Yan Durum / Yönleendirme İndikatörü : LED, standart
Enerji	<p>Çalışma Voltajı : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC.</p> <p>Enerji Sarfiyatı : Beklemede ~5W, geçiş anında ~40W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir).</p>
Çalışma Modu	<p>Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır.</p> <p>Çalışma modları kontrol kartı üzerinde bulunan butonlar ve ekran yardımıyla ayarlanabilir.</p> <p>Giriş - çıkış kontrollü Giriş - çıkış serbest (opsiyonel fotosel desteği ile)</p> <p>Giriş kontrollü, çıkış serbest (opsiyonel fotosel desteği ile) çıkış kontrollü, giriş serbest (opsiyonel fotosel desteği ile)</p>
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.
Geçiş Hızı	Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir.
Acil Durum Modu	Her türlü geçiş kontrol ünitesi ile uyum içerisinde çalışır.
Enerji Kesintisi Durumu	Ops. RS232, RS485 veya TCP/IP üzerinden fonksiyonları kontrol edilebilir.
Ağırlık	Kanat açılış / kapanış süresi: ~1,5 sn.
Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar	Kanal istenilen yöne açılarak (dipswitch üzerinden ayarlanır) sistem giriş ve çıkışta serbest geçiş koridoru oluşturur. Yangın ızzatı vb. sistemlerle uyumlu çalışır. Acil durum sona erdiğinde sistem normal çalışma moduna döner.
	Kanat giriş veya çıkış yönüne el ile itilerek serbest geçiş koridoru oluşturur (fail safe). Opsiyonel olarak (fail secure) giriş ve çıkışta kilitli olabilir. Fail secure opsiyonunda manuel anahtar ile geçiş serbest bırakılabilir.
	Kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, manuel anahtar (fail secure opsiyonuyla), jeton yuvası ve kovası, tekli/çoklu tanıtmalı para/jeton yuvası ve kovası, counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braketi, 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.