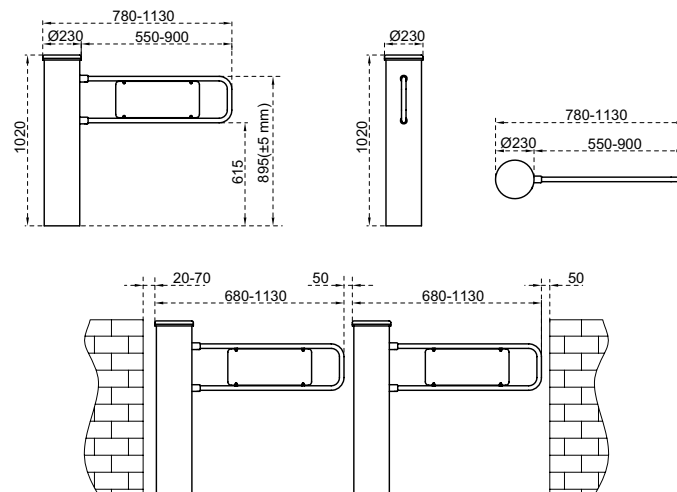




## Ölçüler (mm)



## Teknik Özellikler

<b>Kullanım Ortamı</b>	İç ortam, dış ortam. (Üst kapakta okuyucu braketi veya benzeri bir aksesuar takılacak şekilde değişiklik yapılması durumunda ürün yalnızca iç ortamlarda kullanılmalıdır.)						
<b>Çalışma İısı, Nem</b>	-20°C/ +68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşsız.						
<b>Çalışma Yoğunluğu</b>	%100, 7/24 kullanım.						
<b>Malzeme Özelliği</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>Gövde</b></td><td>304 kalite (ops. 316 kalite) satine zimpara desenli paslanmaz çelik</td></tr> <tr> <td><b>Üst Kapak</b></td><td>10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam, kapak üzeri okuyucu montajları için hazır oyuklu cam kapak seçenekleri</td></tr> <tr> <td><b>Kanat</b></td><td>Tek parça özel büküm Ø27 x 2 mm, 304 kalite (ops. 316 kalite) satine zimpara desenli paslanmaz çelik boru arası akrilik kanat, 550-900 mm kanat genişliği seçenekleri</td></tr> </tbody> </table>	<b>Gövde</b>	304 kalite (ops. 316 kalite) satine zimpara desenli paslanmaz çelik	<b>Üst Kapak</b>	10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam, kapak üzeri okuyucu montajları için hazır oyuklu cam kapak seçenekleri	<b>Kanat</b>	Tek parça özel büküm Ø27 x 2 mm, 304 kalite (ops. 316 kalite) satine zimpara desenli paslanmaz çelik boru arası akrilik kanat, 550-900 mm kanat genişliği seçenekleri
<b>Gövde</b>	304 kalite (ops. 316 kalite) satine zimpara desenli paslanmaz çelik						
<b>Üst Kapak</b>	10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam, kapak üzeri okuyucu montajları için hazır oyuklu cam kapak seçenekleri						
<b>Kanat</b>	Tek parça özel büküm Ø27 x 2 mm, 304 kalite (ops. 316 kalite) satine zimpara desenli paslanmaz çelik boru arası akrilik kanat, 550-900 mm kanat genişliği seçenekleri						
<b>İndikatörler</b>	Yönlendirme ve Geçiş İndikatörü : Kapak altı RGB LED standart.						
<b>Enerji</b>	<p><b>Çalışma Voltajı</b> : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC.</p> <p><b>Enerji Sarfiyatı</b> : Beklemede ~2W, geçiş anında ~30W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir).</p>						
<b>Çalışma Modu</b>	<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>						
<b>Çalışma Sistemi</b>	Elektromekanik motorlu hareket.						
<b>Kontrol Sistemi</b>	<p>Turnikenin tüm fonksiyon, parametre ve çalışma modları kontrol kartı üzerinde bulunan butonlar ve ekran yardımıyla ayarlanabilir.</p> <p>Bütün inputlar opto-coupler korumalıdır.</p> <p>Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir.</p> <p>Her türlü geçiş kontrol ünitesi ile uyum içerisinde çalışır.</p> <p>Ops. RS232, RS485 veya TCP/IP üzerinden fonksiyonları kontrol edilebilir.</p>						
<b>Geçiş Hızı</b>	Kanat açılış / kapanış süresi: ~1,5-2,0 sn.						
<b>Acil Durum Modu</b>	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.						
<b>Enerji Kesintisi Durumu</b>	Kanat giriş veya çıkış yönüne el ile itilerek serbest geçiş koridoru oluşturur (fail safe).						
<b>Ağırlık</b>	~41 kg						
<b>Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar</b>	Kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braketi, ısı pozitifleyici, alt pleyt, battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, farklı dış gövde malzemeleri (mirror black, bronz vb.), farklı üst kapak malzemeleri (paslanmaz çelik, doğal granit vb.), serbest mod için fotosel, vb.						