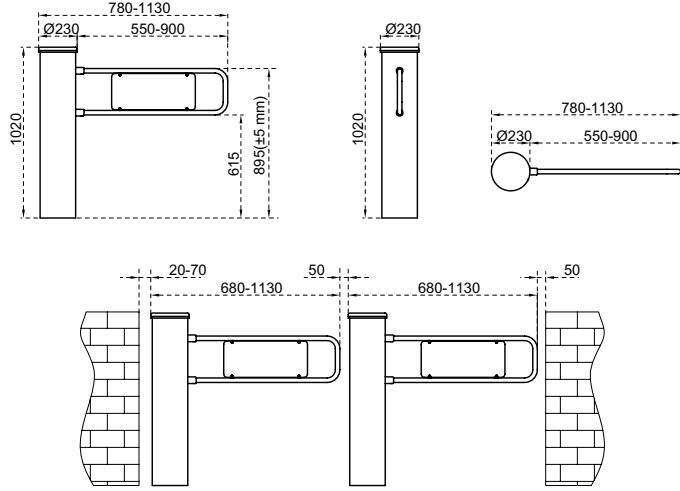




## Ölçüler (mm)



## Teknik Özellikler

<b>Kullanım Ortamı</b>	İç ortam, dış ortam.	
<b>Çalışma Isısı, Nem</b>	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşmaz.	
<b>Çalışma Yoğunluğu</b>	%100, 7/24 kullanım.	
<b>Malzeme Özelliği</b>	<b>Gövde</b>	304 kalite (ops. 316 kalite) satine zımpara desenli paslanmaz çelik
	<b>Üst Kapak</b>	10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam, kapak üzeri okuyucu montajları için hazır oyuklu cam kapak seçeneği
	<b>Kanat</b>	Tek parça özel büküm Ø27 x 2 mm, 304 kalite (ops. 316 kalite) satine zımpara desenli paslanmaz çelik boru arası akrilik kanat, 550-900 mm kanat genişliği seçenekleri
<b>İndikatörler</b>	<b>Yönlendirme ve Geçiş İndikatörü</b> : Kapak altı RGB LED standart.	
<b>Enerji</b>	<b>Çalışma Voltajı</b> : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC. <b>Enerji Sarfiyatı</b> : Beklemede ~2W, geçiş anında ~30W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir).	
<b>Çalışma Modu</b>	Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır. Çalışma modları dip switch, IOS ve/veya android app. üzerinden değiştirilebilir. 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)	
<b>Çalışma Sistemi</b>	Elektromekanik motorlu hareket.	
<b>Kontrol Sistemi</b>	Turnikenin tüm fonksiyon, parametre ve çalışma modları kontrol kartı (mikroişlemci kontrollü) üzerinden ayrıca IOS ve/veya android app. ile değiştirilebilir. Firmware (yazılım) güncellenebilir. Turnike üzerinde yapılan geçmiş tüm fonksiyon güncellemeleri ve değişiklikler serverda saklanır ve geçmişe dönük kayıtlar izlenebilir. 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.	
<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 braket, 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.	

