



## Teknik Özellikler

<b>Kullanım Ortamı</b>	İç ortam, dış ortam (kanat uyarlamasıyla).
<b>Çalışma İısı, Nem</b>	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğuşmasız.
<b>Çalışma Yoğunluğu</b>	%100, 7/24 kullanım.
<b>Gövde Özelliği</b>	<p><b>Gövde malzemesi</b> : 304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite).</p> <p><b>Yüzey işlemi</b> : Orbital mat zimpara desenli (ops. paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>
<b>Kanat Özelliği</b>	<p><b>Kanat malzemesi</b> : 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><b>Yüzey işlemi</b> : Satine zimpara desenli (ops. orbital mat zimpara, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı).</p>
<b>İndikatörler</b>	<p><b>Yan Durum / Yönleendirme İndikatörü</b> :   LED, standart.</p> <p><b>Üst Geçiş İndikatörü</b> :  LED, standart.</p>
<b>Enerji</b>	<p><b>Çalışma Voltajı</b> : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC.</p> <p><b>Enerji Sarfiyatı</b> : Beklemede ~18W, geçiş anında ~44+44W (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 korunmalıdır.</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 sn.
<b>Acil Durum Modu</b>	Kanat istenilen yöne açılarak (dipswitch üzerinden ayarlanır) sistem giriş ve çıkışta serbest geçiş koridoru oluşturur. Yangın izah vb. sistemlerde 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). Opsiyonel olarak (fail secure) giriş ve çıkışta kilitli olabilir.
<b>Ağırlık</b>	~59 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, limitör, serbest mod için fotosel, paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı vb.