



550 ve 900 mm geçiş genişliği kombinasyonu oluşturulabilir.

### Teknik Özellikler

<b>Kullanım Ortamı</b>	İç ortam.						
<b>Çalışma İası, Nem</b>	-20°C/+68°C, RH %95 yoğunlaşmaz.						
<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 satine zımpara desenli paslanmaz çelik (ops. 316 kalite), yan duvarlar akrilik panel</td></tr> <tr> <td><b>Üst Kapak</b></td><td>10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam</td></tr> <tr> <td><b>Kanat</b></td><td>10 mm temperli cam, 900 - 1200 - ops.1500 mm kanat yüksekliği seçenekleri</td></tr> </tbody> </table>	<b>Gövde</b>	304 kalite satine zımpara desenli paslanmaz çelik (ops. 316 kalite), yan duvarlar akrilik panel	<b>Üst Kapak</b>	10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam	<b>Kanat</b>	10 mm temperli cam, 900 - 1200 - ops.1500 mm kanat yüksekliği seçenekleri
<b>Gövde</b>	304 kalite satine zımpara desenli paslanmaz çelik (ops. 316 kalite), yan duvarlar akrilik panel						
<b>Üst Kapak</b>	10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam						
<b>Kanat</b>	10 mm temperli cam, 900 - 1200 - ops.1500 mm kanat yüksekliği seçenekleri						
<b>İndikatörler</b>	Yönlendirme ve Geçiş İndikatörü : Dikey LED ve üst kapakta kayar asteroid animasyonlu LED standart.						
<b>Enerji</b>	<p><b>Çalışma Voltajı</b> : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC.</p> <p><b>Enerji Sarfiyatı (single)</b> : Beklemede ~8W. Geçiş anında ~38W</p> <p><b>Enerji Sarfiyatı (center)</b> : Beklemede ~16W. Geçiş anında ~38+38W.</p>						
<b>Çalışma Modu</b>	<p>Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır.</p> <p>Çalışma modları dip switch üzerinden değiştirilebilir.</p> <p>Giriş - çıkış kontrollü Giriş - çıkış serbest</p> <p>Giriş kontrollü, çıkış serbest Giriş kontrollü, giriş serbest</p>						
<b>Çalışma Sistemi</b>	<p>Hızlı geçişler için elektronik tork ve sensör kontrollü, geçiş yönünde açılan kanat hareketi sağlayan elektromekanik motorlu sistemdir.</p> <p>Bir geçiş koridoru oluşturabilmek için minimum iki adet single ünite kullanılmalıdır.</p> <p>Elektromekanik motorlu hareketli kanatlar ilk konumda kapalı durumdadır.</p> <p>Turnike giriş sistemine bağlı olarak çalışan herhangi bir geçiş kontrol sistemine (3. parti ürünü) kişi okutma işlemi yapar. Geçiş onayı alınması üzerine kanatlar açılır ve koridor boyunca bulunan çapraz taramalı sensör yapısı ile kişinin geçişini izlenir ve geçiş tamamlandığında kanatlar kapanır. Peşpeşe kart okutmalarda kanat kapanmadan kişinin geçişinin tamamlanması beklenir, son kişi geçişini tamamlandığında kanat kapanır.</p> <p>Kişi kanatlar arasındayken sensörler sayesinde kanatlar hareket etmez, kişiye zarar vermez. Ayrıca kanatların kapanması sırasında elektronik tork kontrol sistemi sürekli devrededir.</p> <p>Geçiş koridoru boyunca konumlandırılmış sensörler sayesinde valiz tespiti yapılarak güvenli ve konforlu bir geçiş sağlanır.</p> <p>Tailgate ve kaçak geçiş girişimlerinde sistem görsel ve işitsel alarm verir.</p> <p>Dahili diagnostik ekranı üzerinden sistem mesaj kodları görüntülenebilir.</p>						
<b>Kontrol Sistemi</b>	<p>Turnikenin tüm fonksiyon, parametre ve çalışma modları kontrol kartı (mikroişlemci kontrollü) üzerinden değiştirilebilir.</p> <p>Bütün inputlar opto-coupler korumalıdır.</p> <p>Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir.</p> <p>Her türlü geçiş kontrollüne uyum içerisinde çalışır.</p> <p>Ops. RS232, RS485 veya TCP/IP üzerinden fonksiyonları kontrol edilebilir.</p>						
<b>Geçiş Hızı</b>	<p><b>Kanat açılış / kapanış süresi</b> : ~0,8-1,2 sn. (cam yüksekliğine göre değişir.)</p> <p><b>Serbest geçiş modu</b> : ~50 kişi/dk      <b>Nominal</b> : ~25 kişi/dk</p> <p>(Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımı nominal geçiş sayısını değiştirebilir.)</p>						
<b>Acil Durum Modu</b>	Kanatlar 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>	Kanatlar giriş veya çıkış yönüne el ile itilerek serbest geçiş koridoru oluşturur (fail safe). Kanatlar opsiyonel dahili batarya yardımıyla istenen yöne açılarak (dipswitch üzerinden ayarlanır) serbest geçiş koridoru oluşturur.						
<b>Ağırlık</b>	<b>Single</b> : ~70 kg <b>Center</b> : ~85 kg						
<b>Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar</b>	Kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, okuyucu montaj braketi, motorlu kart toplama ünitesi ve kart toplama kovası, jeton yuvası ve kovası, tekli/çoklu tanıtmalı para/jeton yuvası ve kovası, battery back-up, dahili batarya, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, farklı kanat yükseklikleri, 316 kalite paslanmaz çelik, 304 kalite paslanmaz çelik üzeri elektrostatik toz boyalı, alt pleyt, paslanmaz çelik üst kapak vb.						

**Ölçüler (mm)**

