



550 ve 900 mm geçiş genişliği kombinasyonu oluşturulabilir.

## Teknik Özellikler

<b>Kullanım Ortamı</b>	İç ortam.						
<b>Çalışma İstasyonu, Nem</b>	-20°C/+68°C, RH %95 yoğuşmasız.						
<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 zimpara 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 zimpara 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 zimpara 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      Çıkış kontrollü, giriş serbest</p>						
<b>Çalışma Sistemi</b>	<p>900 mm'ye kadar geçiş koridoru genişliği ile tekerlekli sandalye, valiz, trolley ile geçişe uygundur.</p> <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 kullanılmıştır.</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 geçisi izlenir ve geçiş tamamlandıında kanatlar kapanır. Peşpepe kart okutmalarda kanat kapanmadan kişilerin geçisinin tamamlanması beklenir, son kişi geçisini tamamladığında kanat kapanır.</p> <p>Kişi kanatlar arasıdayken 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 kontakt (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>	<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 çıkışa 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> : ~80 kg <b>Center</b> : ~90 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, 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)

