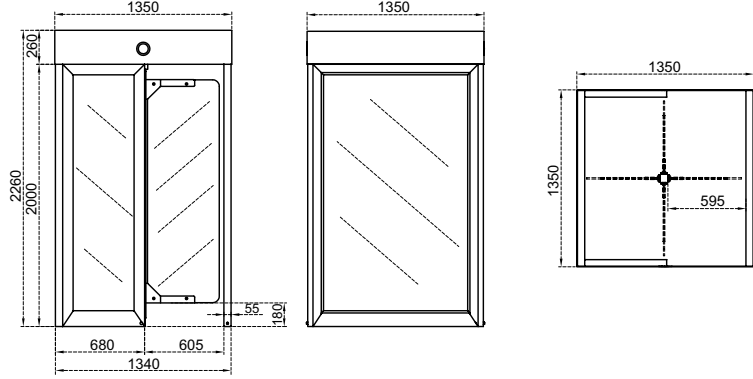




Ölçüler (mm)



## 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.
	Paslanmaz çelik ana taşıyıcı profiller üzerine kurulmuş, yanlarda kutu profillerle desteklenmiş ve cam duvarlarla tamamlanmış gövde ile üst koruyucu kapak, kenar taçları ve tamamen kapalı tavadan oluşmuştur. 4 kanatlı ve kanat açısı 90° dir.

## Gövde / Kanat Özelliği

<b>Gövde</b>	304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite)* gövde ve 3+3 mm kalınlığında lamine cam duvarlar
<b>Kanat</b>	304 kalite paslanmaz çelik (ops. 316 kalite)* rotor üzerine monte edilmiş 12 mm kalınlığında temperli cam

(\*) Yüzey işlemi : Orbital mat zımpara deseni.

<b>İndikatörler / Aydınlatma</b>	<b>Durum - Yönlendirme İndikatörü</b> :   LED standart / LED geçiş yolu aydınlatması standart.
<b>Enerji</b>	<b>Çalışma Voltajı</b> : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC. <b>Enerji Sarfiyatı</b> : Beklemede ~14W, geçiş anında ~50W (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 kontrollü, çıkış serbest Çıkış kontrollü, giriş serbest Tek input çift yön kullanım Giriş - çıkış serbest
<b>Çalışma Sistemi</b>	Elektromekanik manuel hareket (ops. 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>	<b>Geçiş kapasitesi (manuel)</b> : Max. 30 dönüş/dk <b>Nominal</b> : ~20 kişi/dk. <b>Geçiş kapasitesi (motorlu)</b> : Max. 20 dönüş/dk <b>Nominal</b> : ~15 kişi/dk. (Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımı nominal geçiş sayısını değiştirebilir.)
<b>Acil Durum Modu</b>	Sistem giriş ve çıkışta serbest geçişe izin verir (fail safe). Yangın ikaz vb. sistemlerle uyumlu çalışır. Acil durum sona erdiğinde sistem normal çalışma moduna döner.
<b>Enerji Kesintisi Durumu</b>	Sistem giriş ve çıkışta serbest geçişe izin verir (fail safe). Opsiyonel olarak (fail secure) giriş ve çıkışta kilitleti, giriş serbest çıkış kilitleti veya çıkış serbest giriş kilitleti olabilir. Fail secure opsiyonunda manuel anahtar ile istenilen yönde geçiş serbest bırakılabilir.
<b>Ağırlık</b>	~550 kg
<b>Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar</b>	Motorlu mekanik ilavesi, kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, manuel anahtar (fail secure opsiyonuyla), counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braketleri, geçiş tamamlandı sensörü, temassız geçiş sensörü (motorlu modeller için), ısı pozitifleyici, alt pleyet (standart/forklift taşımaya uygun), battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, limitör, 2120 mm net geçiş yüksekliği, alttan erişimli mekanik hücresi vb.

