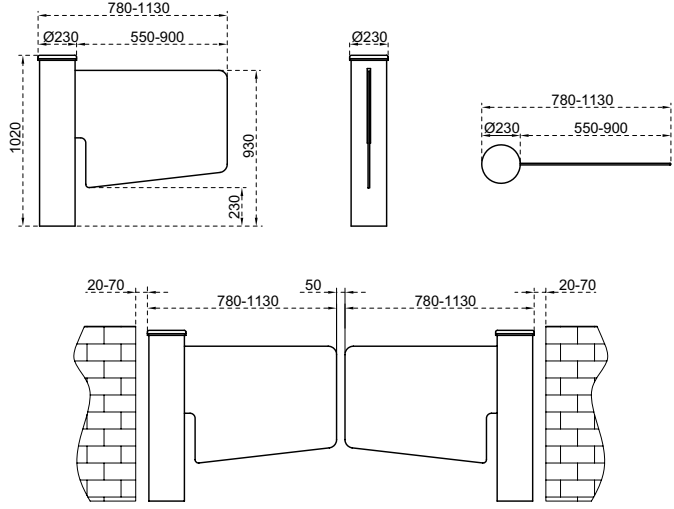




Ölçüler (mm)



Teknik Özellikler

| | | |
|--|--|---|
| Kullanım Ortamı | İç ortam. | |
| Çalışma Isısı, Nem | -20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşmaz. | |
| Çalışma Yoğunluğu | %100, 7/24 kullanım. | |
| Malzeme Özelliği | Gövde | 304 kalite (ops. 316 kalite) satine zımpara desenli paslanmaz çelik |
| | Üst Kapak | 10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam, kapak üzeri okuyucu montajları için hazır oyuklu cam kapak seçeneği |
| | Kanat | 10 mm temperli cam, 550-900 mm kanat genişliği seçenekleri |
| İndikatörler | Yönlendirme ve Geçiş İndikatörü : Kapak altı RGB LED standart. | |
| Enerji | Çalışma Voltajı | : 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC. |
| | Enerji Sarfıyatı | : Beklemede ~2W, geçiş anında ~30W (kullanılan aksesuar ve opsiyonlara göre değişiklik gösterir). |
| Çalışma Modu | Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır. | |
| | Çalışma modları dip switch, PC ve / veya android app. üzerinden değiştirilebilir. | |
| | Giriş - çıkış kontrollü | Giriş - çıkış serbest (opsiyonel fotosel desteği ile) |
| Çalışma Sistemi | Giriş kontrollü, çıkış serbest (opsiyonel fotosel desteği ile) | Çıkış kontrollü, giriş serbest (opsiyonel fotosel desteği ile) |
| | Elektromekanik motorlu hareket. | |
| Kontrol Sistemi | Turnikenin tüm fonksiyon, parametre ve çalışma modları kontrol kartı (mikroişlemci kontrollü) üzerinden ayrıca PC (windows) 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. | |
| Geçiş Hızı | Kanat açılış / kapanış süresi: ~1,5-2,0 sn. | |
| Acil Durum Modu | Kanat 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. | |
| Enerji Kesintisi Durumu | Kanat giriş veya çıkış yönüne el ile itilerek serbest geçiş koridoru oluşturur (fail safe). | |
| Ağırlık | ~48 kg | |
| Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar | Kablosuz uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, counter (resetli/resetsiz), okuyucu montaj braketleri, 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. | |

