



Opsiyonel kayar asteroid
indikatörlü üst kapak

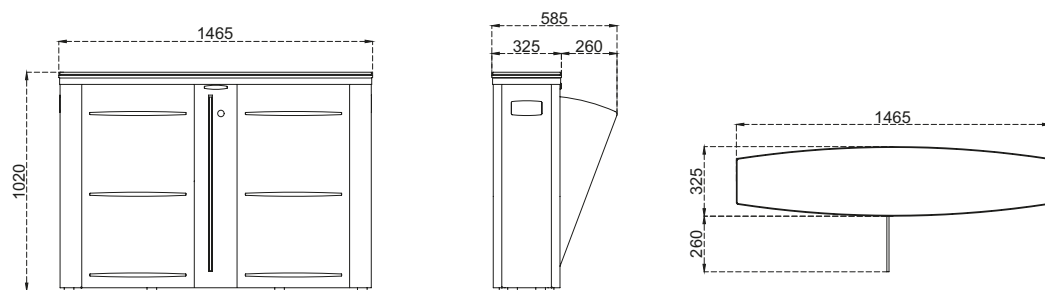


Teknik Özellikler

Kullanım Ortamı	İç ortam.								
Çalışma İası, Nem	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğuşmasız.								
Çalışma Yoğunluğu	%100, 7/24 kullanım.								
Malzeme Özelliği	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Gövde</td><td>304 kalite satine zimpara desenli paslanmaz çelik (ops. 316 kalite)</td></tr> <tr> <td>Üst Kapak</td><td>10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam (ops. diğer malzemeler), kapak üzeri okuyucu montajları için hazır oyuklu cam kapak seçenekleri</td></tr> <tr> <td>Kanat</td><td>RGB LED aydınlatmalı 10 mm temperli cam</td></tr> </table>			Gövde	304 kalite satine zimpara desenli paslanmaz çelik (ops. 316 kalite)	Üst Kapak	10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam (ops. diğer malzemeler), kapak üzeri okuyucu montajları için hazır oyuklu cam kapak seçenekleri	Kanat	RGB LED aydınlatmalı 10 mm temperli cam
Gövde	304 kalite satine zimpara desenli paslanmaz çelik (ops. 316 kalite)								
Üst Kapak	10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam (ops. diğer malzemeler), kapak üzeri okuyucu montajları için hazır oyuklu cam kapak seçenekleri								
Kanat	RGB LED aydınlatmalı 10 mm temperli cam								
İndikatörler	Yan Durum / Yönlendirme İndikatörü	: DOT MATRIX LED, standart.							
	Geçiş İndikatörü	: Kanat ve kapak altı RGB LED standart, (ops. üst kapakta kayar asteroid animasyonlu LED indikatörler).							
Enerji	Çalışma Voltajı	: 110/220V AC 50/60 Hz. (%±10), 24V DC.							
	Enerji Sarfiyatı (single)	: Beklemede ~5W. Geçiş anında ~51W							
	Enerji Sarfiyatı (center)	: Beklemede ~10W. Geçiş anında ~51+51W.							
Çalışma Modu	Sistem çift yönlü (bi-directional) olarak çalışır.								
	Çalışma modları dip switch üzerinden değiştirilebilir.								
	Giriş - çıkış kontrollü	Giriş - çıkış serbest							
Çalışma Sistemi	Giriş kontrollü, çıkış serbest	Çıkış kontrollü, giriş serbest							
	Hızlı geçişler için elektronik tork ve sensör kontrollü, gövde içine giren kanat hareketi sağlayan elektromekanik motorlu sistemdir.								
	Bir geçiş koridoru oluşturabilmek için minimum iki adet single ünite kullanılmalıdır.								
	Elektromekanik motorlu hareketli kanatlar ilk konumda kapalı durumdadır.								
	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 çoklu sensör yapısı ile kişinin geçişi izlenir ve geçiş tamamlandığında kanatlar kapanır. Peşpeşe kart okutmalarda kanat kapanmadan kişinin tamamlanması beklenir, son kişi geçişini tamamladığında kanat kapanır.								
Kontrol Sistemi	Kişi kanatlar arasındayken sensörler sayesinde kanatlar hareket etmez, kişiye zarar vermez. Ayrıca kanatların kapanması sırasında elektronik tork kontrol sistemi sürekli devrededir.								
	Tailgate ve kaçak geçiş girişimlerinde sistem görsel ve işitsel alarm verir.								
	Dahili diagnostik ekranı üzerinden sistem mesaj kodları görüntülenebilir.								
	Turnikenin tüm fonksyon, parametre ve çalışma modları kontrol kartı (mikroişlemci kontrollü) üzerinden değiştirilebilir.								
Geçiş Hizi	Bütün inputlar opto-coupler korunmalıdır.								
	Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir.								
	Her türlü geçiş kontrol ünitesi ile uyum içerisinde çalışır.								
	Ops. RS232, RS485 veya TCP/IP üzerinden fonksyonları kontrol edilebilir.								
Acil Durum Modu	Kanat açılış / kapanış süresi	: ~0,8 sn.							
	Serbest geçiş modu	: ~60 kişi/dk	Nominal : ~30 kişi/dk						
	(Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımına nominal geçiş sayısını değiştirebilir.)								
Enerji Kesintisi Durumu	Kanatlar dahili batarya yardımıyla gövdeden içine girerek serbest geçiş koridoru oluşturur (fail safe). Yangın ikaz vb. sistemlerle uyumlu çalışır. Acil durum sona erdiğinde sistem normal çalışma moduna döner.								
Ağırlık	Single : ~110 kg Center : ~125 kg								
Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar	Kablolu uzaktan kumanda (alıcı-verici), manuel kumanda, jeton yuvası ve kovası, tekli/çoklu tanıtmalı para/jeton yuvası ve kovası, okuyucu montaj braketi, ısı pozitifleyici, alt pleyt, battery back-up, 316 kalite paslanmaz çelik, RS232-RS485-TCP/IP modülleri, kayar asteroid animasyonlu LED indikatörler, farklı dış gövde malzemeleri (mirror black, bronz vb.), farklı üst kapak malzemeleri (paslanmaz çelik, doğal granit vb.), motorlu kart toplama ünitesi ve kart toplama kovası, vb.								

Ölçüler (mm)

HG 01-S : SINGLE ÜNİTE (SOL ya da SAĞ)



HG 01-C: CENTER ÜNİTE

