



Opsiyonel kayar asteroid
indikatörlü üst kapak

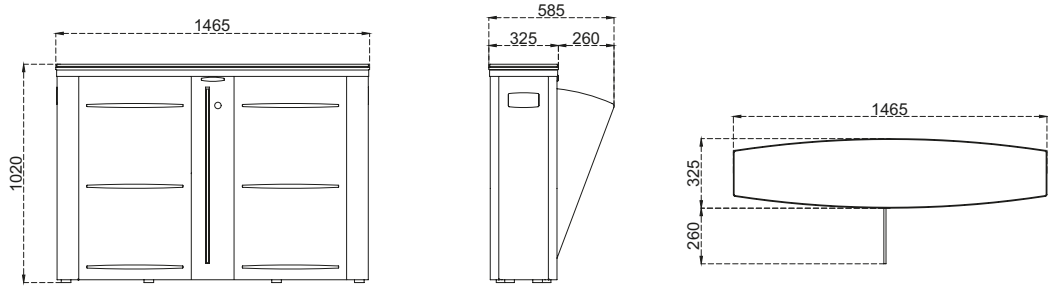


Teknik Özellikler

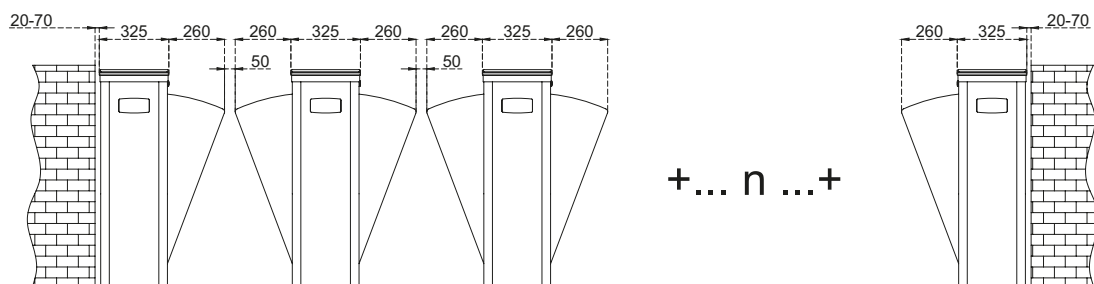
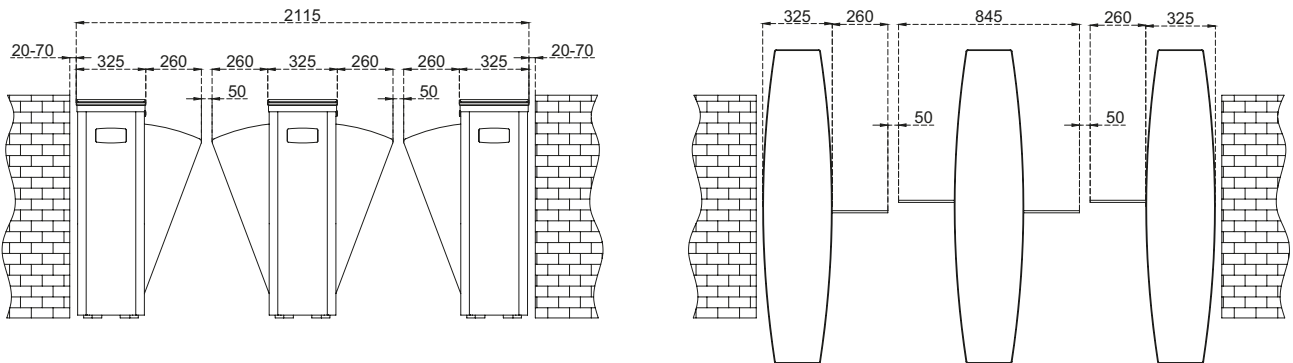
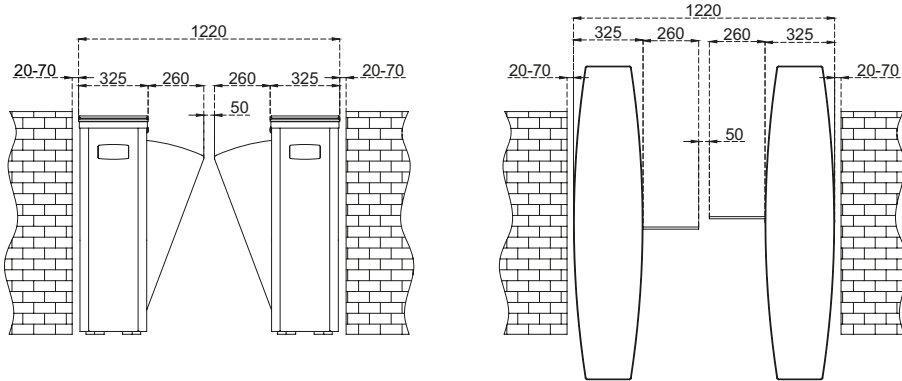
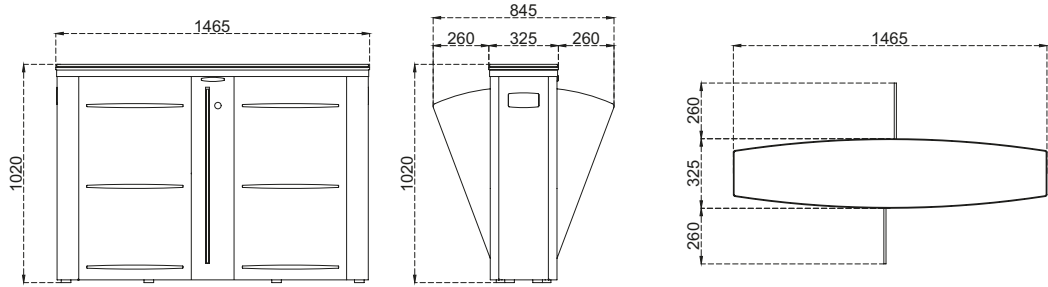
Kullanım Ortamı	İç ortam.		
Çalışma Isısı, Nem	-20°C/+68°C (ops. -50°C ısı pozitifleme ile), RH %95 yoğunlaşmaz.		
Çalışma Yoğunluğu	%100, 7/24 kullanım.		
Malzeme Özelliği	Gövde	304 kalite satine zımpara desenli paslanmaz çelik (ops. 316 kalite)	
	Üst Kapak	10 mm temperli siyah renklendirilmiş cam (ops. diğer malzemeler), kapak üzeri okuyucu montajları için hazır oyuklu cam kapak seçeneği	
	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 Sarfıyatı (single)	: Beklemede ~5W. Geçiş anında ~51W	
	Enerji Sarfıyatı (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	
	Giriş kontrollü, çıkış serbest	Çıkış kontrollü, giriş serbest	
Çalışma Sistemi	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 kişilerin geçişinin tamamlanması beklenir, son kişi geçişini tamamladığında kanat kapanır.		
	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.		
Kontrol Sistemi	Turnikenin tüm fonksiyon, parametre ve çalışma modları kontrol kartı (mikroişlemci kontrollü) üzerinden değiştirilebilir.		
	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	: ~0,8 sn.	
	Serbest geçiş modu	: ~60 kişi/dk	Nominal : ~30 kişi/dk
	(Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımı nominal geçiş sayısını değiştirebilir.)		
Acil Durum Modu	Kanatlar gövdenin içine girerek serbest geçiş koridoru oluşturur (fail safe). Yangın ikaz vb. sistemlerle uyumlu çalışır. Acil durum sona erdiğinde sistem normal çalışma moduna döner.		
Enerji Kesintisi Durumu	Kanatlar dahili batarya yardımıyla gövdenin içine girerek serbest geçiş koridoru oluşturur (fail safe).		
Ağırlık	Single	: ~110 kg	
	Center	: ~125 kg	
Opsiyonel Özellikler ve Aksesuarlar	Kablosuz 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



+... n ...+