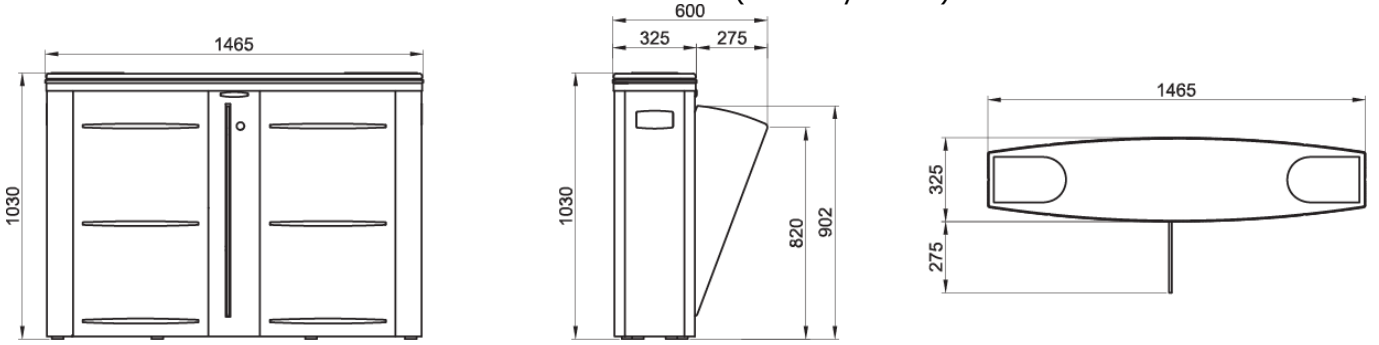


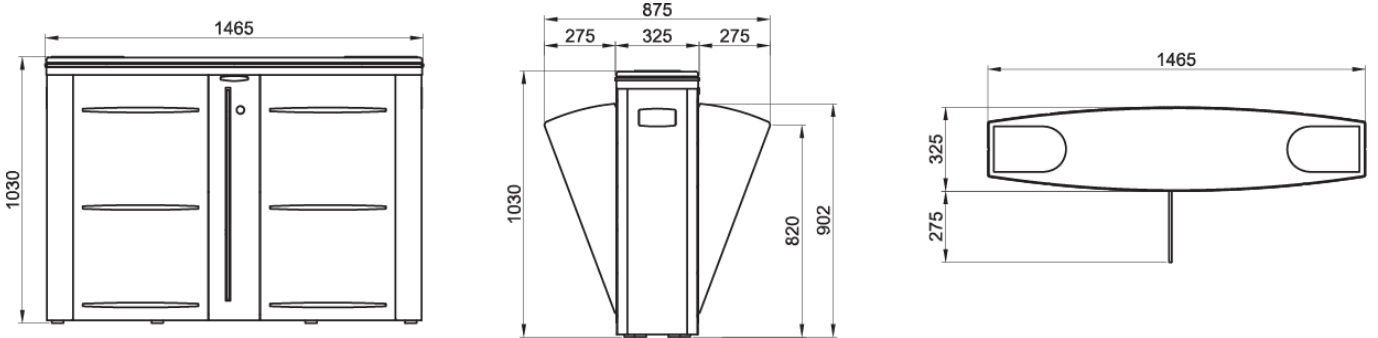
HG 01 S HG 01 C



HG 01 S : SINGLE ÜNİTE (SOL veya SAĞ)



HG 01 C : CENTRE ÜNİTE



Enerji : 110/220 V – 60/50 Hz. AC (% ± 10), 24 V DC.

Single Model : Beklemede ~10 W, Geçiş anında max. ~39 W

Centre Model : Beklemede ~ 20 W, Geçiş anında max.~ 78 W

Kanat : Soft mavi ışıklandırılmalı, 10 mm temperli cam (Ops: polikarbon cam)

Ölçüler : Single :1465x1030x325+kanat boyu (275) mm
Centre :1465x1030x325+kanat boyu (275x2) mm

	Single	Centre
Ağırlık	: Alüminyum ve Kaplamalar ile 75 Kg Paslanmaz çelik ve yan kaplamalar ile 84 Kg Granit kapak farkı 23 Kg Cam Kaplama Farkı 45 Kg	90 Kg 99 Kg 23 Kg 45 Kg
Gövde	: Her iki giriş bölümü ile orta merkezleme panelleri 304 DIN normunda grid satine paslanmaz çelik, yan cephe kaplamaları standart grid desenli paslanmaz çelik, (Ops.: Özel renklendirilmiş eloxallı alüminyum (kırmızı, mavi, siyah) veya altın rengi polisajlı paslanmaz çelik, cam vs.)	
Üst Kapak	: Standart : Granit-Stone 20 mm, 3 renk seçeneekli (kırmızı, mavi, siyah) Ops.: Paslanmaz çelik, ağaç vs.	
Kontrol Sistemi	: Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir. Her türlü geçiş kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyum içerisinde çalışır. Ops. RS232, RS485 veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.	

Sistem Özellikleri :

- 1.Ana hareket mekanizması DC motor ile sürülmektedir.
- 2.DC motorun kesin hareket ve durma sağlaması için micro- proses kontrollü yönetim ünitesi ile PWM ile kontrol edilmektedir.
- 3.Kapalı pozisyonda olan kanatlar geçiş izni alındığında çok hızlı açılarak geçişe izin verir.
- 4.Kanatlar kapanırken sensörler ile izlenir ve kişinin sıkışmasını engeller. Ayrıca sıkışma kontrolü de yaparak herhangi bir sıkışma esnasında geriye doğru hareket eder. Bu durumda çıkış alarmı verir.
- 5.Geçiş izinsiz kanada yaklaşımlarda alarm vermesi sağlanabilir.
- 6.Geçişler ayrı ayrı sayılabilir.
- 7.Yön ile ilgili geçiş sonrası geribildirim alınır.
- 8.Enerji kesintisinde kanatların pozisyonu istenildiği gibi organize edilebilir.
- 9.Sistem içerisinde acil durum bataryası standart olarak vardır.
- 10.Geçiş yetkisi alınan yöne doğru geçiş serbest olması için sistem kanatlarını açar. Ters yönde bir hareket sezinlenirse çıkış alarmı vererek durumu daha önce seçilmiş pozisyona getirir.
- 11.Yetkisiz giriş yapıldığında sistem çıkış alarmı verir.

İndikatörler : Geçiş yönleri başında bulunan panellerde standart olarak bulunan yönlendirme indikatörleri vardır.(Yeşil ok veya kırmızı yuvarlak indikasyon) Ops. üst kapak bölümünde özel paslanmaz çelik (mirror piling), kırmızı ve yeşil ışılan geçiş pozisyon göstergesi ilave edilir.

Acil Durum Modu : Acil konumunda sistem kanatlarını açar ve indikatörler yeşil olarak yanar. Enerji kesintisinde de bu özellik devreye alınabilir.Ops.IR Transmitter ile pozisyonu değiştirilebilir. Dahili bataryası ile 20'den fazla pozisyon değiştirilebilir.

Dış Bağlantısı : Üst kapak üzerinde bulunan her iki yön için paslanmaz çelik ve akrilik plakalar mevcuttur. Bu plakaların altındaki boşluk kablolar veya sistemler için yeterli alanı sağlarlar.RF bir sistem bağlanacaksa akrilik tavsiye edilir.

Çalışma Isısı, Nem oranı, IP Sınıfı : (-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile), RH 95% (±2%)
yoğuşmasız, IP 44.

**Dizayn ve teknik özellikler önceden haber vermeden değiştirilebilir.
**Kullanılan mermer doğal taştan üretildiği için mermer üzerinde yapısal iz ve ton farklılıkları bulunabilir.*

