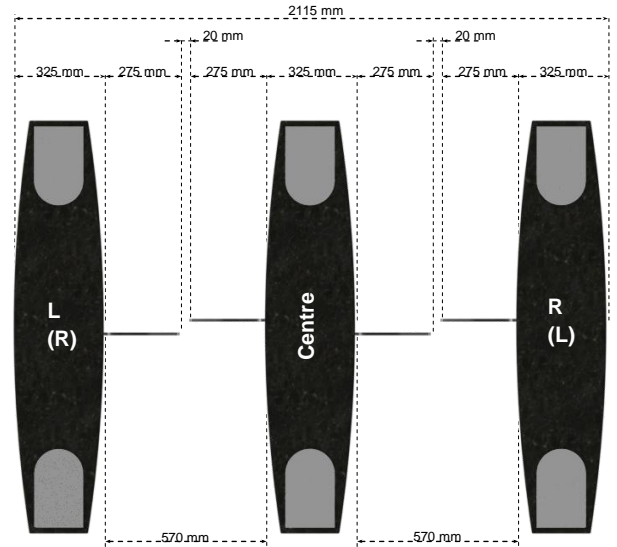
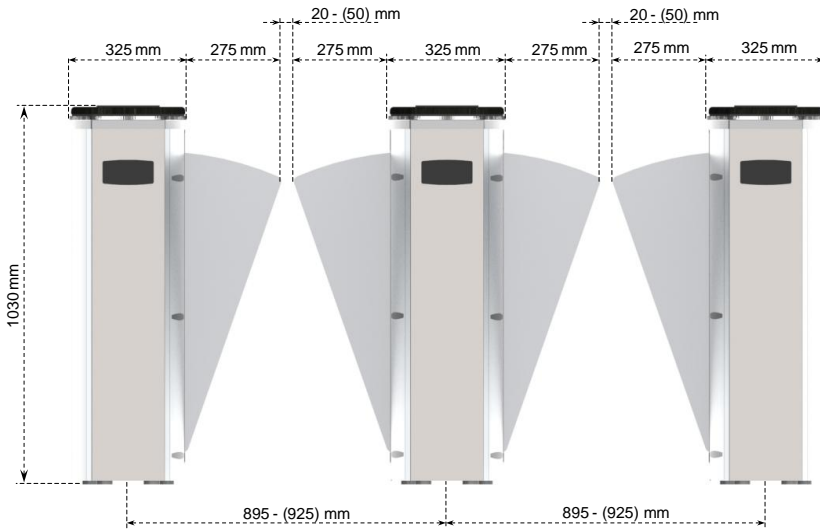


HG 01-S HG 01-C



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 Işıklıdırılmalı, 10 mm temperli cam (Opt: lexan cam)

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

	Single	Centre
Ağırlık :Alüminyum ve Kaplamalar ile	75 Kg	90 Kg
Paslanmaz çelik ve yan kaplamalar ile	84 Kg	99 Kg
Granit kapak farkı	23 Kg	23 Kg
Cam Kaplama Farkı	45 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, (Opt.: Özel renklendirilmiş eloxallı alüminyum (kırmızı, mavi, siyah) veya altın rengi polisajlı paslanmaz çelik, cam vs.)

- Üst Kapak** :Standart : Granit-Stone 20 mm, 3 renk seçenekli (kırmızı, mavi, siyah) Opt.:Paslanmaz çelik, ağaç vs.
- Kontrol Sis.** :Sistem her türlü access kontrol ünitesi ile sorunsuz çalışır. Geçiş izni için kuru kontak, TTL, CMOS, GND vb. polce ile tetiklenir. (Opt.:RS/485 üzerinden kontrol edilir.) Tüm bağlantılar izolasyonlu ve korumalıdır.

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

- 1.Ana hareket mekanizması DC motor ile sürülmektedir.
- 2.DC motorun kesin hareket ve durma sağlaması için micro- proces 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(feedback) alınır.
- 8.Enerji kesintisinde kanatların pozisyonu istenildiği gibi organize edilebilir.
- 9.Sistem içersinde 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.

GÖSTERGELER

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

ACİL MODU

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

DIŞ BAĞLANTISI

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

Çalışma Isısı, Nem oranı, IP Sınıfı, Ortalama arızasız geçiş sayısı : (-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile) , RH 95% (±2%) yoğunlaşmasız) , IP 44, 1M geçiş.

**Dizayn ve teknik özellikler önceden haber vermeden değiştirilebilir.*

***Kullanılan mermer doğal taştan üretildiği için mermer üzerinde yapısal iz ve ton farklılıkları bulunabilir.*