



- Enerji** : 110/220-240 V. 60/50 Hz. AC (% \pm 10), 24 V DC.
Single Ünite : Beklemede \sim 10 W, Geçiş anında max. \sim 39 W
Center Ünite : Beklemede \sim 20 W, Geçiş anında max. \sim 78 W
- Ölçüler** : Single Ünite : 1000 x 1010 x 300 + kanat boyu (400) mm
Center Ünite : 1000 x 1010 x 300 + kanat boyu (400x2) mm
- Geçiş Yolu Genişliği** : 900 mm geçiş yolu genişliği ile tekerlekli sandalye, valiz, trolley geçişine uygun.
- Kanat Özelliği** : RGB LED aydınlatmalı 10 mm kalınlığında temperli cam, renklendirilmiş akrilik.
- Ağırlık** : \sim 64 (single), \sim 82 (center).
- Üst Kapak** : Temperli cam üst kapak (Ops. diğer materyaller)
- Gövde Özellikleri** : Her iki giriş bölümü yan cephe kaplamaları standart 304 DIN normunda grid satine paslanmaz çeliktir.
- İndikatörler** : Cam üst kapağın altında aydınlatmalı akrilik panel bulunur. Beklemede, akrilik panel mavi; yetki verilmiş geçişlerde yeşil; yetkisiz geçiş teşebbüsü algılandığında veya alarm durumunda kırmızı yanar. (opt. üst kapakta kayan asteroid animasyonlu indikatör)
- Çalışma Isısı, Nem oranı, IP Sınıfı, Ortalama arızasız geçiş sayısı** :
(-20°C) – (+68°C) (Ops: - 50°C ısı pozitifleme ile), RH 95% (\pm 2%) yoğuşmasız), IP 44 iç ortam, 1M geçiş.
- 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.
- Geçiş Hızı** : Kanat Açılma Hızı/Süresi: 0,5 sn; Kanat Kapanma Hızı/Süresi: 0,5 sn
Nominal: \sim 30 - 60 kişi / dakika
*Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımı geçiş sayısını değiştirebilir.
- Sistem Özellikleri** : İki yönlü hızlı geçişler için elektronik kontrollü hızlı kanat hareketli sistemdir. Acil durumlarda ve güç kesilmesi anında kanatlar dahili batarya yardımıyla gövdenin içine girer.

Aksesuarlar

: Uzaktan kumanda alıcı- verici, manuel kumanda, jeton yuvası ve kovası ops., tanıtımlı jeton yuvası ve kovası, sayaç (resetli-resetsiz), kart okuyucu ayakları, fotosel alarm sensörü, PC için bağlantı ünitesi, RS485, RS232 ve LAN, sesli mesaj sistemi, alt pleyt, seperatör.

Not

: Bir geçiş koridoru oluşturabilmek için minimum iki adet HG 02 GL DP-S model turnikeye ihtiyaç vardır.

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

