

Enerji : 110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V.DCBeklemede ~ 2W. Geçiş esnasında max.~ 65W.

Güç : Sisteme gelen enerji önce gürültü filtresi tarafından temizlenmektedir. Sistem “switchingmod” teknolojisi ile desteklenmiştir.

Kanat Hızı : Ayarlanabilir hız seçeneği mevcuttur. GL A1’in 900mm genişliğindeki ve 10mm kalınlığındaki temperli cam için maksimum hızları aşağıda verilmiştir.

—Kanat Açılma Hızı: 1,8 saniye (3,0 saniye fabrika ayarı)

(orijinal pozisyonundan (90°) (ileriye) hareket eder iken)

—Kanat Kapanma Hızı: 1,7 saniye (3,0 saniye fabrika ayarı)

(orijinal pozisyonuna (90°) (geriye) hareket eder iken)

Kanat Özelliği : Tek kanatlı 10mm kalınlığında temperli cam (Ops. polikarbon veya akrilik).
Kanat genişliği standart olarak 550 mm veya 900 mm olup diğer ölçüler opsiyoneldir.



KAPIKOLİK GL A1 TEKNİK ÖZELLİKLER

Gövde Özelliği : Gövdenin tamamı 304 kalite paslanmaz çelik (SS) olup yekpare silindirik gövdeden oluşmuştur.

Üst Kapak Özelliği: 10 mm kalınlığında temperli cam veya 20 mm kalınlığında Star Galaxy Black doğal granit (ops. 20 mm paslanmaz çelik veya diğer malzemeler).

İndikatör Özelliği : Yönlendirme indikatörü standart olarak mevcuttur; turnike gövdesi üzerinde bulunan yönlendirme göstergesi ile sistemin sinyalizasyonunu sağlar. Daire biçimli akrilik gösterge granit üst kapağın altında yer almaktadır.

Sistem bekleme pozisyonunda iken mavi yanar. Sistemden geçiş izni verildiğinde geçiş yönünde yeşil yanarak kişinin geçiş yönüne doğru yönlendirilmesini sağlar. Kanat hareketine (açılma/kapanma) başladığında buzzer ile işitsel onay bilgisi verilir. Geçiş izni verilmediği durumlarda kırmızı, acil modunda iken yeşil yanar.

Ağırlık : ~58kg

Ölçüler : 1030mm(1020 cam üst kapak ile) x Ø230 x kanat uzunluğu (550 / 900mm)

Çalışma Isısı, nem oranı, IP Sınıfı, Ortalama arızasız geçiş sayısı :
(-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısıpozitifleme ile), RH 95% (±2%) yoğuşmasız),
IP 44(Ops. P kanat versiyonlarında IP 56), 1M geçiş.

Sistem Özellikleri : Motor tahrikli bir sistemdir ve her iki yöne de kontrollü geçiş sağlayabilir. Ana hareket mekanizması DC motor ile sürülmektedir ve tork ayarı yapılabilmektedir. Geçiş sinyali alındıktan sonra hareketin devamı turnike motoru tarafından yapılır ve kanat geçiş yönüne doğru 90° açılarak geçiş sağlanır. Eğer kanat her hangi bir dirençle karşılaşır durur ve bir kez daha hareketlenmeyi dener. Engelleme devam ediyorsa alarm vererek kanadı serbest duruma geçirir. Reset pozisyonunun aktivasyonu manuel, zaman kontrollü veya dışarıdan sağlanabilir. Geçiş esnasında onay alındıktan sonra yönlendirme göstergesi ve buzzer ile görsel ve işitsel olarak kullanıcı yönlendirilir. Acil durumlarda kanat serbest düşer.

Kontrol Sistemi : Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir. Her türlü access kontrol ünitesi (TCP/IP, parmak izi okuyucu, iris kontrol ünitesi, barkod vemanetik terminaller) ile uyum içerisinde çalışır. RS232, RS485veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Reset Zamanı : Dip-switch üzerinden 6-12-18 sn. veya sonsuz olarak ayarlanabilir veya dışarıdan kontrol edilebilir.

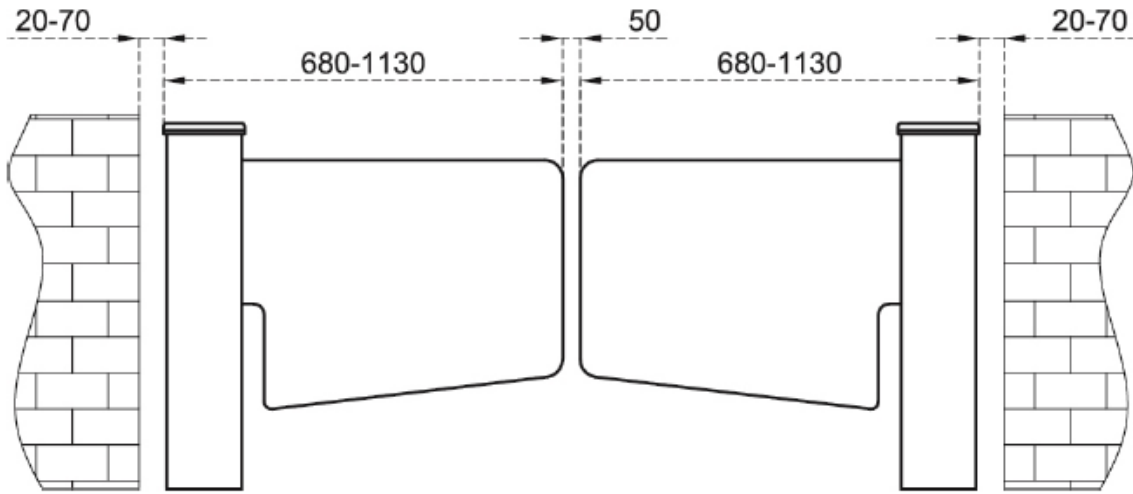
Output Data : Geçiş yönünde output verisi üretilebilmektedir. Geçiş esnasında turnike meşgul sinyali verir.

Acil Modu : Acil durumlarda kanat önceden dip switch ile belirlenen yöne serbest geçiş vermektedir. Yangın ihbar sistemleri veya bir butondan kuru kontak ile kontrol edilebilmektedir. İndikasyonun yeşil yanması ve buzzer ile görsel ve işitsel olarak acil durum bilgisi verilmektedir.

Enerji Kesintisi : Enerji kesildiğinde kanat serbest kalır.

Mevcut Özellikler : Naturel (siyah) granit veya temperli cam üst kapak, indikatör

Opsiyonlar : GL A1 karşılık direği, akrilik veya polikarbon kanat, manuel kontrol ünitesi (RF veya kablolu), kart okuyucu, PC için interface ünitesi, separatör, alt pleyt, vb.



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