



Enerji : 110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC Beklemede ~ 2W.
Geçiş esnasında max. ~ 65W.
Sisteme gelen enerji önce gürültü filtresi tarafından temizlenmektedir.
Sistem “switching-mode” teknolojisi ile desteklenmiştir.

Geçiş Hızı : 9 – 25 Kişi / Dakika

(Bu sayı bir dakikada geçen ortalama kişi sayısıdır. Turnikeye farklı kontrol sistemlerinin adapte edilmesi geçiş hızını değişmesine sebep olabilir) Ayarlanabilir hız seçeneği mevcuttur.

Kanat Özelliği : Her biri teker teker ayrılabilen, 3 kanatlı 10 mm kalınlığında temperli cam (Ops. polikarbon veya akrilik).

Gövde Özelliği : Gövdenin tamamı 304 kalite paslanmaz çelik olup yekpare silindirik gövdeden oluşmuştur. Üst kapak seçenekli olarak temperli cam veya maun ağaçtan yapılabilmektedir. Ağaç seçeneğinde yan separatör üstleri maun ağaç kaplamadır.

Üst Kapak Özelliği : 10mm kalınlığında temperli cam veya 20mm cilalı ahşap (ops. 20mm paslanmaz çelik, veya diğer malzemeler).

İndikatör Özelliği : Durum indikatörü standart olarak mevcuttur. Turnike gövdesi üzerinde bulunan durum indikatörü ile sistemin sinyalizasyonunu sağlar. Daire biçimli akrilik indikatör granit üst kapağın altında yer almaktadır.

Sistem bekleme pozisyonunda iken mavi yanar. Sistemden geçiş izni verildiğinde yeşil yanarak kişinin geçiş yönünü doğru yönlendirilmesini sağlar. Geçiş esnasında buzzer ile işitsel onay bilgisi verilir. Geçişe izin verilmediği durumlarda kırmızı, acil modunda iken yeşil yanar.

Ölçüler : Ø1482 x 1030mm (1020 cam üst kapak ile)

Ağırlık : ~60 kg

Çalışma Isısı, nem oranı, IP Sınıfı, Ortalama arızasız geçiş sayısı :
(-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile), RH 95% (±2%) yoğunlaşmaz,
IP 44, 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 kanat geçiş yönüne doğru hafifçe itilir. Hareketin devamı turnike motoru tarafından yapılır ve geçiş sağlanır. Geçiş esnasında onay alındıktan indikatör ve buzzer ile görsel ve işitsel olarak kullanıcı yönlendirilir.

Kontrol Sistemi : Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile uyum içerisinde çalışır. Ops. RS232, RS485 veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

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

Acil Modu : Acil durumlarda kanatlar serbest geçiş vermektedir. Yangın ihbar sistemleri veya bir butonla kuru kontak ile kontrol edilebilmektedir. İndikasyonun yeşil yanması ve buzzer ile görsel ve işitsel olarak acil durum bilgisi verilmektedir.

Output Data : Geçiş yönünde çıktı verisi üretilebilmektedir. Geçiş esnasında turnike meşgul sinyali ve geçişin hemen akabinde kuru kontak verir.

Standart Özellikler : Temperli cam veya ağaç üst kapak, indikatör.



KAPIKOLİK GL A3 TEKNİK ÖZELLİKLER

Opsiyonel Özellikler: Akrilik veya polikarbon kanat, manuel kontrol ünitesi (RF veya kablolu), kart okuyucu,

PC için interface ünitesi, separatör, montaj pleyti, vb.

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