

SWING GATE SGWMC / SGWMU



Kullanım Alanı

Tansa Swin Gate VIP geçişleri, engelli veya malzeme geçişleri için tasarlanmıştır.

Çift tarafa açılan motorlu, pleksiglas kanat - SGWMC

Çift tarafa açılan motorlu, U boru kanat - SGWMU

Tamamı Tansa tesisimizde üretilen Swing Gate'lerde sadece paslanmaz çelik kullanılmıştır.

Dahili ve harici mekanlarda rahatlıkla kullanılabilir.

İstenildiğinde pleksiglass üzerine "dur", "geç" ve "engelli" işaretleri eklenir.

Motorlu Swin Gate 220 Vac ile çalışır. Dahili gerilimi 24 Vdc dir.

Swin Gate'in açılması için bir tetikleme yeter.

Bundan sonra Swin Gate motoru sayesinde otomatik açılır.

Ayarlanabilen bir süre sonunda kendi otomatik olarak kapanır ve kilitletir.



Teknik Bilgiler

Sürüş	Motor ile
Malzeme	304 kalite paslanmaz (EN10082-2Grade 1G/2G)
Kasa	304 kalite paslanmaz - polisajlı (EN10082-2Grade 1G/2G) Maksimum dönme çapı: 1000mm Yükseklik: 1014mm, gövde çapı 168mm
Kanat	Pleksiglas kanat (maksimum kanat uzunluğu 90cm) 10mm temperli cam kanat (opsiyonel, maksimum 50cm)
Fonksiyon	Elektrik ile kontrol edilir ve çift yön geçiş için access controller ile uyumlu çalışır
Mekanizma	Normalde kapalı, yetki sinyali gelinceye dek mekanizma kapalı kalır
Elektronik	Mikro işlemcili elektronik kontrol ünitesi
Güç kaynağı	220/110 Vac 50/60Hz
Güç oranları	Maksimum 25 Watt Minimum 10 Watt
Dahili gerilim	Tüm iç elektrik gerilimleri güvenlik nedeni ile 24 Vdc'den düşük olarak dizayn edilmiştir
Güç kesintisi	Elektrik kesintisinde veya acil durumlarda turnike serbest geçiş durumuna döner
Çalışma sıcaklığı	-20 / +55°C
Taşıma ve depolama sıcaklığı	-20 / +55°C
Çalışma nemi	95% maksimum

