

FG



GENEL BİLGİLER

Optima FG Serisi katlanır kapılar, yüksek güvenli giriş noktaları, askeri kampüsler, elçilikler, endüstriyel ve ticari merkezler için dizayn edilmiştir. Hidrolik güç ünitesine sahip olan katlanır kapılar elektrik kesintisi durumunda el pompası sayesinde manuel olarak açılıp kapatılabilir. Gelişmiş elektronik yapısı sayesinde açma/kapama fonksiyonu kart okuyucular, parmak okuyucular, yüz tanıma, avuç içi tanıma gibi biyometrik sistemler veya uzaktan kumanda sistemleriyle sağlanabilir. Ayrıca sisteme, güvenlik fotoseli, loop dedektör, flaşör lamba ve kırmızı/yeşil trafik lambası gibi güvenlik aksesuarları kolaylıkla entegre edilebilir.

ÇEVRESEL KOŞULLAR VE ÇALIŞMA VOLTAJI

-15 °C /+65 °C, %95 nem; 220-240VAC, monofaze, 50-60 Hz (opsiyonel olarak 380V/trifaze, 50-60Hz, trafo kullanılarak 220V/440V/vb).

STANDART ÖZELLİKLER

- Flaşör lamba.
- Galvaniz çelik rack.
- Emniyet fotosel.
- Endüstriyel tip klavye.

ÖZELLİKLER

- ➔ Hidrolik, katlanır kapı kanatları.
- ➔ 2-6m tek kanat, 4-12m çift kanat uzunluğu.
- ➔ Emniyet fotoseli.
- ➔ Çerçeve, birbirlerine kaynaklı dikdörtgen çelik profillerden yapılmıştır, özel tip katlanır menteşeler kapı kanadını ikiye böler.
- ➔ Menteşe direkleri dikdörtgen çelik profillerden yapılmıştır. Ankraj yapısı ile kapı betona monte edilir.
- ➔ Yastıklamalı hidrolik silindirler.
- ➔ Mikroprosesör ile yön kontrolü.
- ➔ Acil durdurma butonlu kontrol klavyesi.
- ➔ Frekans invertörü ile yavaş başlatma, hızlı doğrusal hareket ve yavaş durdurma gibi her türlü hız kontrolü.

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- ➔ Kırmızı/Yeşil trafik lambası & direği.
- ➔ Çift kanallı loop dedektörü.
- ➔ Güvenlik kenarı sensörü.
- ➔ Emniyet fotosel ayağı.
- ➔ Tırmanma önleyici tel örgü.
- ➔ Sıcak daldırma galvaniz.
- ➔ RF alıcı & anten.
- ➔ RF uzaktan kumanda.
- ➔ Ayaklı "STOP" uyarı levhası.
- ➔ Kesintisiz güç kaynağı (UPS).
- ➔ SCADA vb. uzaktan komuta kontrol programları ile bilgisayar, dokunmatik panel, akıllı telefon (ios-ondroid) üzerinden sistem kontrolü.

optima®

BOYUTLAR

