

SG



GENEL BİLGİLER

Optima SG Serisi kayar kapıları, askeri kampüsler, endüstriyel ve ticari merkezler için dizayn edilmiştir. Standart kapı yüksekliği 2.4m dir. Fakat yüksekliği 1,2m'den 3,5m'ye, genişliği 2 m'den 10m2ye kadar olan kapıların üretimi yapılabilir. Alt bölümü 1m yüksekliğinde sac ile tamamen kapalı olan kapının bu bölümü sarı-siyah boyalıdır. Kapıyı dikey hizada tutan poliamid silindirler, çalışma sırasında gürültü ve titreşimi azaltır. Ayrıca, kapıyı tam olarak dikey konumda tutmak için yatay olarak ayarlanabilir. Payandalar, çelik ankrajlar ile zemine sabitlenir.

Sertleştirilmiş çelik tekerleklerin kalınlığı 60 mm, dış çapı 150 mm'dir. Tekerlekler kapıya 10 mm'lik plakalarla bağlanır. Kapının orta bölümünde "STOP" uyarı işareti bulunmaktadır. Ayrıca, Optima ESGO4000 kapı operatörü kullanılarak ağırlığı 4000 kg'a kadar olan kayar kapılar çalıştırılabilmektedir. Frekans invertörü yardımıyla yavaş başlatma, hızlı doğrusal hareket ve yavaş durdurma gibi her türlü hız kontrolü sağlanabilir.

optima®

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.

ÇEVRESEL KOŞULLAR VE ÇALIŞMA VOLTAJİ

-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.

optima®

BOYUTLAR

