

TSG



GENEL BİLGİLER

Sağlam ve dayanıklı yapıya sahip Optima TSG teleskopik kayar kapılar ticari ve endüstriyel uygulamalar için tasarlanmıştır. Optima TSG teleskopik kayar kapılar, saha koşulları nedeniyle arka boşluğun sınırlı olduğu yerlerde gereken geniş geçiş yolu için en iyi çözümlerden biridir. Kapı, iki veya daha fazla kanattan oluşur ve geleneksel bir kayar kapıya kıyasla tamamen açıldığında minimum arka boşluğa ihtiyaç duyar. Her bir kapı kanadı, hareketini farklı çalışma hızlarında bir ray üzerinde gerçekleştirir ve teleskopik kayar kapının akıllı mekanizması ile aynı anda tam açık konuma ulaşır.

Payandalar ve kapı kanadının alt bölümü sac ile kaplıdır. Hem kayar kapı kanadı hem de payandalar kumlanır, astar ile kaplanır ve ardından sarı/siyah boyanır.

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.

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 AKSESUARLAR

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

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®

GÜVENLİK SİSTEMLERİ | TSG SERİSİ TELESKOPIK KAYAR KAPI

BOYUTLAR

