



BARİYER -ŞARTNAMESİ

ÖZELLİKLER

- Çalışma sıklığı: (çok yoğun kullanım)Günlük Kullanım 2000 Tur.Açma kapama 1 tur dur.
- Motor Titreşimsiz sessiz çalışmalıdır.
- Paslanmaya karşı dirençli IP 24 koruma sınıfı katsayısına sahip olmalıdır.
- Kol üzerinde uyarı etiketleri bulunmalıdır.
- Kontrol kartı üzerinden Fonksiyon ayarları yapılabilir olmalıdır.
- Sistemde kullanılan fotoseller canlı ve cansız cisimlerden etkilenebilir durumda olmalıdır.
- Bariyer tam açıldıktan sonra 0-70 sn sonra otomatik olarak kapanmaktadır. (bu süre opsiyonel olarak ayarlanabilir olmalıdır.)
- Elektrik kesintilerinde manuel kullanma imkanı sağlamalıdır.
- Elektrik kesintilerinde Opsiyonel olarak Akü Sistemi Bağlanabilir olmalıdır.
- -20 C0/+60 C0 arasındaki sıcaklık ortamlarında sorunsuz çalışır olmalıdır.
- Yavaş başlayıp hızlanan,Durma noktasına 10 cm kala yavaşlayıp duran sistem olmalıdır.Bu sistem ile bariyer kolu çatala hızlı vurma Önlenmiş ve sessiz çalışması sağlanmış olmalıdır.
- Anahtarlı şalter, buton, uzaktan kumanda gibi akses cihazlarla kolay kullanım imkanı sağlamalıdır.
- DC Motor olmalıdır.dc Motorlar aşırı çalışmada ısınma yapmazlar.
- Gövde üzerine monte edilecek, yanar söner uyarı (flaşör lamba) bulunmalıdır.
- Sistem servis ve üretim hatalarına karşı 2(iki) yıl servis, 10(on) yıl parça garantili olmalıdır.
- Açılma süresi:4 sn .Bu süre ayarlanabilir olmalıdır.
- Motor Gücü: 300 W - 360 W olmalıdır.
- Opsiyonel olarak akü kiti bağlanabilir.Elektrik kesintilerinde Akü sistemi ile 120 Tur çalışma yapabilir olmalıdır.

DONANIM

- ⇒ Bariyer elektrik dalgalanmalarına karşı korunması amacıyla akım koruyucu bulunmaktadır.
- ⇒ Bariyerin çalışma kontrol sistemi yazılım,manyetik kart,buton ve uzaktan kumanda ile çalışacak şekilde geçiş kontrol sistemlerine uygun olmalıdır.