

ARGO SEKSİYONEL GARAJ KAPISI MEKANİZMASI

1. Çalışma voltajı 230 Vac 50 Hz, \pm %10 olmalıdır.
2. Motor çalışma gerilimi 24 Vdc olmalıdır.
3. Kullanım sıklığı ortalama 100 tur/gün olmalıdır.
4. Açılma ve kapanma süresi 12,8 – 25 cm/sn. olmalıdır.(Tambura bağlı olarak)
5. Çalışma sıcaklığı – 15° / + 55°C olmalıdır.
6. Motor redüktör sonrası devir 18 RPM olmalıdır.
7. Kontrol kartı üzerinde termik koruma olmalıdır.
8. Motorda kalıcı gres kullanılmış olmalıdır.
9. Motor anma tork değeri 55 NM olmalıdır.
10. Motor anma güç değeri 70 W olmalıdır.
11. İstendiğinde emniyet fotoselleri bağlanabilmelidir.
12. Açılırken ve kapanırken fotosel ayarları yapılabilmelidir.
13. Buton ile açma / kapama / start kontrolü yapılabilmelidir.
14. Otomatik kapanma süresi ayarlanabilir olmalıdır.
15. Kontrol kartına hem elektrikli hem de havalı tip kenar emniyet sistemi bağlanabilmelidir.
16. Radyo alıcı kartı vasıtası ile kablosuz uzaktan kumanda ile çalışabilmelidir.
17. Kontrol kartı 63 adet kumanda hafızalı radyo alıcı ünitesi içermelidir.
18. Uyarı lambası bağlanabilir olmalıdır.
19. Motor kontrol ünitesi üzerinde anten girişi olmalıdır.
20. Acil durum durdurma butonu bağlantısı olmalıdır.
21. Kontrol kartı üzerinde her türlü programlamayı ve hata sinyallerini görebilmek adına LCD ekran olmalıdır.
22. Kontrol kartı üzerindeki LCD ekran ile hatalar izlenebilmelidir.
23. Kontrol kartı motor ünitesi içerisinde özel plastik bir muhafaza içerisinde olmalıdır.
24. Kontrol ünitesi üzerinden aksesuarların çalışması için gerekli zayıf akım voltajı çıkışı olmalıdır.
25. Motor absolute enkoder ile çalışma sınırlarını tayin ediyor olmalıdır.
26. Kapı elektrik kesintisi durumlarında el ile de çalışabilmelidir.
27. Motor direk olarak şafta bağlanabilir bir yapıda olmalıdır
28. Motor sabitleme plakası motor ünitesi ile birlikte verilmelidir.
29. Motor sabitleme plakası dayanıklı malzemeden olmalıdır.
30. Motor ünitesinin estetik bir yapıya sahip olması gerekmektedir.
31. Engel tanıma özelliği olmalı ve bunun seviyesi ayarlanabilir olmalıdır.
32. Yavaş açılma ve yavaş kapanma özelliği olmalıdır.
33. Radyo alıcı kartı ikinci kanal çıkışı olmalıdır.
34. Yaya geçişi girişi olmalıdır.
35. Açılma ve kapanma hızı ayarlanabilir olmalıdır.
36. Yavaşlama mesafesi ayarlanabilir olmalıdır.
37. Uygulanabilir maksimum alan 20 m²'dir.