



MOOVI 30 ELEKTROMEKANİK BARİYER TEKNİK ARTNAMES

1. Bariyerin CE deklarasyonu olmalıdır.
2. İthalatçı firma ISO-9001 kalite belgesine sahip olmalıdır.
3. Üretici firma ISO-9001 kalite belgesine sahip olmalıdır.
4. Bariyer sistemi üretim hatalarına karşı en az iki yıl garantili olmalıdır.
5. Bariyer sisteminin üretici ve ithalatçı firmaları tarafından verilmiş on yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
6. AC Motorlu ve sessiz çalışmaya özelliğine sahip olmalıdır.
7. Çalışmaya gerilimi 220 Vac 50Hz olmalı ve %10 voltaj değişimliklerine karşı mukavemetli olmalıdır.
8. Bariyer motor maksimum tork değeri 250 Nm olmalıdır.
9. Motor gücünden çektiği güç maksimum 300 W olmalıdır.
10. Elektrik kesilmesi durumunda serbest bırakma anahtarı ile sistem elle çalıştırılabilir hale getirilebilmelidir.
11. Günlük (24 saat içinde) en az 1200 kere çalışabilme özelliğine sahip olmalıdır.
12. Bariyer kol uzunluğu 4 metreye kadar olan kol uzunluğunda çalışabilmelidir.
13. Bariyer kolu açılma süresi 4 sn olmalıdır.
14. Çalışmaya sıcaklığı $-10C^{\circ}$, $+55C^{\circ}$ arasında olmalıdır.
15. Bariyere gerektiğinde opsiyonel olarak 230 V flâşör lamba takılabilir olmalıdır.
16. Bariyer ön kapak, özel bir anahtar ile açılabilir olmalıdır.
17. Bariyer kolları üzerinde fosforlu ikaz etiketleri olmalıdır.
18. Bariyer kolunun altına ve üstüne gerektiğinde opsiyonel olarak pinömatik lastik kenar takılabilir olmalıdır.
19. Bariyer kolunun altına ve üstüne gerektiğinde opsiyonel olarak aydınlatma lambaları takılabilir olmalıdır.
20. Bariyer kolu çalışmaya mesafesi bir mekanik limit switch vasıtasıyla ayarlanabilir olmalıdır.
21. Bariyerlerin açılma ve kapanma hızları aynı olmalıdır.
22. Sistemde kullanılacak fotoseller canlı ve cansız cisimlerden etkilenebilir olmalıdır.
23. Aşırı ısınmaya karşı motor termostat koruması olmalıdır.
24. Bariyer kasası için aşırı ısınmaya karşı ısı ayarlı vantilatörlü soğutma ünitesi olmalıdır.
25. Opsiyonel olarak bariyer uzaktan kumanda ve harici tip buton ile çalıştırılabilir olmalıdır.
26. Bariyer kontrol ünitesi üzerinde dahili tip radyo alıcı kartı olmalıdır.
27. Bariyer kontrol ünitesi üzerinde radyo alıcı kartı ikinci kanal çıkışı olmalıdır.
28. Açılma durumunda fotoseli iptal edebilme özelliğinin olması gerekmektedir.
29. Bariyer kontrol ünitesi üzerinde yaya geçişi girişi olmalıdır.
30. Bariyer kolunun altına opsiyonel olarak bariyer perdesi takılabilir olmalıdır.
31. Bariyer kolunun altına hareketli çatal takılabilir olmalıdır.
32. Bariyer gövdesi elektrostatik boyalı olmalıdır.
33. Opsiyonel olarak bariyer metal kütle detektörü ile de çalıştırılabilir olmalıdır.
34. Otomatik kapanma süresi 1-90 sn arasında ayarlanabilir olmalıdır.
35. Çalışmaya basamağı parametreleri ayarlanabilir olmalıdır.
36. Açılırken ikinci bir komut almama seçeneğine sahip olmalıdır.
37. El tipi programlama cihazı ile programlanabilir olmalıdır.
38. Sadece "AÇ" ve sadece "KAPAT" butonu girişi kullanılabilir olmalıdır.

BFT OTOMATİK KAPILAR A.Ş. araştırma ve geliştirme çalışmaları doğrultusunda ürünler üzerinde deyimlik yapma hakkına sahiptir. Baskı hataları için sorumluluk alınmaz. Tüm hakları BFT OTOMATİK KAPILAR A.Ş. ye aittir. Zin alınmadan kullanılamaz.



tuned to you

39. Her türlü geçi kontrol sistemi ile uyumlu bir şekilde çalışabilir olmalıdır.
40. Radyo alıcı devresi bariyerin kontrol kartına gömülmüş olmalı ve ayrıca ilave alıcı için kolay takılabilir soketli girişi olmalıdır.
41. Uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir olmalıdır.