

# KING524F-1224F

## Index / İçindekiler

1	TR	<b>KING524F-1224F YANA KAYAR BAHÇE KAPISI MOTORU</b> Teknik Şartnamesi	1
2	EN	<b>KING524F-1224F SLIDING GATE OPERATOR</b> Technical Specifications	2



## Yana Kayar Bahçe Kapısı Motoru Teknik Şartnamesi

### Yana Kayar;

Teknik Özellikler	KING524F/24V	KING1224F/24V
Güç Kaynağı (VAC 50Hz )	230	230
Motor Güç Kaynağı (Vac/Vdc)	24	24
Motor gücü (W)	70	70
Çektiği Akım (A)	1,8	1,8
Çalışma Sıcaklığı (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
IP/Raiting (IP)	44	44
Maksimum tork gücü (N)	600	600
Hız (cm/sec)	15/50	15/50
Ağırlığı (Kg)	15	15
Maksimum Kapı Ağırlığı (Kg)	600	1200

### Yana Kayar Bahçe Kapısı Motoru;

1. Yana kayar bahçe kapısı motoru içerisindeki kontrol ünitesinde programlanabilir mikroişlemci kullanılmalı.
2. İşlemci ile motor mekaniği elektrik motoru yardımıyla kontrol edilmeli, sıkışma fonksiyonu kart üzerindeki akım kontrol devresi ile motor ve kart korunmalıdır. Kart aşırı akımlara karşı ayrıca cam sigortayla da koruma altına alınmalı.
3. Kapanma yönünde sıkışma hassasiyeti olmalı ve sıkışma anında motor çalışmayı durdurmalı ardından açılma yönünde hareketine devam etmeli.
4. Açılma yönünde sıkışma hassasiyeti olmalı ve sıkışma anında motor çalışmayı durdurmalı.
5. Trafo ile çalışmalı.
6. Motor gövdesi elektrik kesintilerine karşı elle müdahale edilebilmek için donatılmalı. Ayrıca elektrik kesintilerine karşı opsiyonlu olarak akü şarj kartı ile çalışmasına devam etmeli.
7. Senkronize 2 adet yana kayar bahçe kapısı motorunu çalıştırmaya uygun kart sistemine sahip olmalı.
8. Yavaş başla-yavaş dur özelliğine sahip olmalı.
9. Ayarlanabilir 4 kademe hız kontrolüne sahip olmalı.
10. Motor çalışırken ikaz olarak çakar ikaz lambası kullanılmalı.
11. Kırmızı-Yeşil trafik lambası bağlamanızı desteklemeli.
12. Motor açıldıktan sonra otomatik kapanma fonksiyonuna sahip olmalı ve bu fonksiyon isteğe bağlı olarak aktif veya deaktif edilebilmeli. Otomatik kapanma süresi 5 sn. ile 90 sn. arasında kontrol kartı üzerinden analog olarak ayarlanabilmeli.
13. Motor hareketlerinde güvenlik amaçlı olarak kullanılacak olan sensörler bağlanabilmeli. Bu sensörler açılmada ve kapanmada kullanılabilir. Ayarlanabilir fonksiyonları yardımı ile motor kapanırken cisim geçerse kapı açılma yönünde hareket etmeli bu doğrultudan cisim geçtikten sonra kapı tekrar otomatik olarak kapatmalı. Ayarlanabilir fonksiyonlar yardımı ile motor açılırken cisim geçerse kapı durmalı bu doğrultudan cisim çıktığında motor açma yönünde hareketine devam etmeli.
14. Dahili veya Harici uzaktan kumanda alıcısı sistemine uyum sağlamalı.
15. Motor kontrol kartı üzerinde bulundurduğu Aç ve Kapat kuru kontakları sayesinde akıllı kart sistemi, kartlı geçiş sistemi (KGS) ve otomatik geçiş sistemine (OGS) uygun dizayn edilmeli.
16. Motor ve Switch yönü aynı anda elektronik kart üzerinden değiştirilebilmeli.

ALKUR Kapı Sistemleri , AR-GE çalışmaları doğrultusunda ürünler üzerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Baskı hatalarından firmamız sorumlu değildir. Tüm hakları ALKUR Kapı Sistemleri A.Ş. 'ye aittir. İzin alınmadan kullanılamaz.

## Sliding Gate Technical Specification

### Sliding Gate;

Technical Specifications	KING524F/24V	KING1024F/24V
Power Supply (VAC 50Hz )	230	230
Motor Power Supply (Vac/Vdc)	24	24
Motor Power (W)	70	70
Current Draw (A)	1,8	1,8
Operating temperature (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
IP/Raiting (IP)	44	44
Maximum torque force (N)	600	600
Speed (cm/sec)	15/50	15/50
Weight (Kg)	15	15
Maximum Door Weight (Kg)	600	1000

### Sliding Gate Operator;

1. Programmable microprocessor should be used in the control unit inside the sliding gate motor.
2. The engine mechanics with the processor should be controlled with the help of the electric motor, the jam function should be protected by the current control circuit on the card, the motor and the card. The card should also be protected against overcurrents with glass fuse.
3. There should be jamming sensitivity in the closing direction and the motor should stop working at the moment of jamming and then continue its movement in the direction of opening.
4. There must be compaction sensitivity in the direction of opening and the engine must stop running at the moment of jamming.
5. It should work with transformer.
6. The motor body must be equipped to be able to intervene manually against power outages. In addition, it should continue working with the battery charge card as an option against power cuts.
7. Must have a card system suitable for operating 2 synchronized sliding gate motors.
8. It should have soft - start- soft - stop feature.
9. Speed control should be provided.
10. When the motor is running, flashing warning lamp should be used.
11. The red-green traffic light should support your connection.
12. After the motor is turned on, it should have automatic shut-off function and this function can be activated or deactivated optionally. Automatic closing time 5 sec. with 90 sec. between the control card should be adjusted as analog.
13. Sensors that will be used for security purposes in motor movements should be connected. These sensors should be able to be used for opening and closing. With the help of adjustable functions, if the object passes while the engine is shutting down, the door should move in the direction of opening, and after the object passes in this direction, the door should close automatically again. With the help of adjustable functions, if the object passes while the motor is opening, the door should stop, and when the object comes out, the motor should continue its movement in the direction of opening.
14. The internal or external remote control receiver must adapt to the system.
15. The Open and Close dry contacts on the barrier control card should be designed in accordance with the smart card system, card pass system (KGS) and automatic pass system (OGS).
16. Motor and Switch direction should be changed on electronic card at the same time.