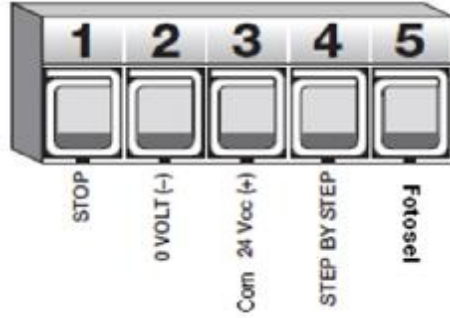


SHEL BAĞLANTI ŞEMASI VE PROGRAMLANMASI



**** Fotosel takılmayacaksa Motor üstünde herhangi bir bağlantı veya köprüleme yapmayınız. Kontrol ünitesi üzerinde mevcut köprüleme vardır. Fotosel bağlanacaksa kontak uçlarını mevcut köprülemeyi söküp yerine bağlayabilirsiniz.

MOTOR LIMIT SWITCH AYARLARI VE PROGRAMI

- 1) Motorun yerde konsol montajı yapıldıktan sonra kapı üstündeki yerine montajını yapınız
- 2) Konsol üzerine takılacak olan limit switch aparatlarını kapıyı manuel olarak hareket ettirip kapanma ve açılma noktalarını belirleyerek sabitleyin
- 3) P1 butonuna basılı tutun, kırmızı led yandıktan sonra bırakın, kapı kendi kendine kapanıp açılıp tekrar kapanarak limit switch yerlerini hafızasına alacaktır.

UZAKTAN KUMANDA

SHEL motorlarda uzaktan kumanda alıcıya tanımlanmış durumda hazır olarak gelir. Tanımlanmamış kumanda veya ek kumanda tanımlama işlemi aşağıdaki şekilde yapılır ;

ÇALIŞMA TİPİ : 4 farklı çalışma tipinde tanımlanılabilen kumandanın buton fonksiyonları aşağıdaki gibidir ;

- 1 . Aç-Dur-Kapat-Dur
- 2 . Aç-Dur-Kapat-Aç
3. Yaya geçişi kadar Aç-Kapat
- 4 . Motor lambasını Aç-Kapat-Aç

UZAKTAN KUMANDA YÜKLEME :

- * P1 butonuna seçmek istediğiniz fonksiyonun numarası kadar basınız (örneğin :Aç-Dur-Kapat-Aç için 2 kez) P1 butonuna her basışınızda yeşil led yanıp sönecektir.
- * Kumandanın tanımlayacağınız butonuna 2 sn.basılı tutun ve bırakın.
- * 10 sn.bekleyin,kumanda tanımlanmış olacaktır.

İKİNCİ UZAKTAN KUMANDAYI YÜKLEME :

- * Yeni kumandanın butonuna 5 sn için basılı tutun ve bırakın
- * Eski kumandanın butonuna 1'er sn. için 3 kez basıp bırakın
- * Yeni kumandaya 1 kez basıp bırakın ve 10 sn.bekleyin

FONKSİYON AYARLARI

SHEL motorlarda fonksiyon ayarları uzaktan kumanda ile yapılır ve uzaktan kumanda tanımlanması mutlaka HAFIZA 2 modunda yapılmış olmalıdır.

- 1) Ayarlama programını başlatmak için kumanda üzerindeki T1 ve T2 butonlarına aynı anda 5 sn. basılı tutun.
- 2) Yeşil ve kırmızı ledler aynı anda yanıp sönmeye başlayınca butonları bırakın kumandanın bir butonuna basın ve yeşil LED bir kere yanıp sönsün.
- 3) Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisini ayarlamak istiyorsanız uzaktan kumanda üzerindeki ilgili butonuna

- 1 sn. için 1 kez basıp bırakın ; hangisine basarsanız basın yeşil LED yanıp sönecektir.
T1 : Otomatik kapanma
T2 : Hız
T3 : Engel tanıma gücü
T4 : Kapanma limiti baskısı (kapı tamamen kapandıktan sonra iyice kapanmasını sağlayan baskı)

- 4) Ayarlamak istediğiniz fonksiyonu aşağıdaki tablodan seçin ve ilgili butonuna belirtildiği sayıda basıp bırakın ve 10 sn.bekleyin. Kırmızı ve Yeşil LED aynı anda yanıp sönecektir.

FONKS.	AYAR	AYARLAMA
T1 OTOMATİK KAPANMA	O.kapanma devre dışı(*)	T1 butonuna 1 kez bas
	15 sn	T2 butonuna 1 kez bas
	30 sn	T3 butonuna 1 kez bas
	60 sn	T4 butonuna 1 kez bas
T2 HIZ	Yavaş Aç-Yavaş kapat	T1 butonuna 1 kez bas
	Yavaş aç-Hızlı kapat	T2 butonuna 1 kez bas
	Hızlı aç-Yavaş kapat	T3 butonuna 1 kez bas
	Hızlı aç-Hızlı kapat (*)	T4 butonuna 1 kez bas
T3 ENGEL TANIMA GÜCÜ	Yüksek	T1 butonuna 1 kez bas
	Orta yüksek	T2 butonuna 1 kez bas
	Orta alçak (*)	T3 butonuna 1 kez bas
	Alçak	T4 butonuna 1 kez bas
T4 KAPANMA LİMİTİ BASKISI	Kapalı	T1 butonuna 1 kez bas
	En az (*)	T2 butonuna 1 kez bas
	Orta	T3 butonuna 1 kez bas
	En yüksek	T4 butonuna 1 kez bas

(*) Fabrika ayarları

Uzaktan kumanda silme

- 1 Kontrol üzerinde bulunan P1 butonuna basılı tutun. Butonun yanındaki yeşil LED yanacak daha sonra yeşil led sönüp kırmızı led yanacak daha sonra her ikisinde yanacak . Elinizi P1 butonundan çekin.
- 2 P1 butonuna 3 kez basıp çekin her basmanızda yeşil led bir kez yanıp sönecektir.
- 3 5 saniye sonra P1 butonuna bir kez daha basıp çekin. Eğer her iki led de yanıp sönerse işlem doğru yapılmıştır.

Yeni Kumanda okutmak için kumanda okutma işlemi yapınız.

Hafıza silme

Kontrol kartı hafızasını silmek için aşağıdaki adımları takip edin;

1. P1 butonuna yaklaşık 10 sn basılı tutun, önce yeşil led, 5 sn. sonra da kırmızı led yanınca butonu bırakın.
2. P1 butonuna 4 kez basıp bırakın. Her bastığınızda yeşil led bir kez flaş yapacak.
3. 5 sn. sonra P1 butonuna 1 kez daha basıp bırakın, kırmızı ve yeşil ledler aynı anda hızlı bir şekilde flaş yapıyorsa hafıza silinmiştir.