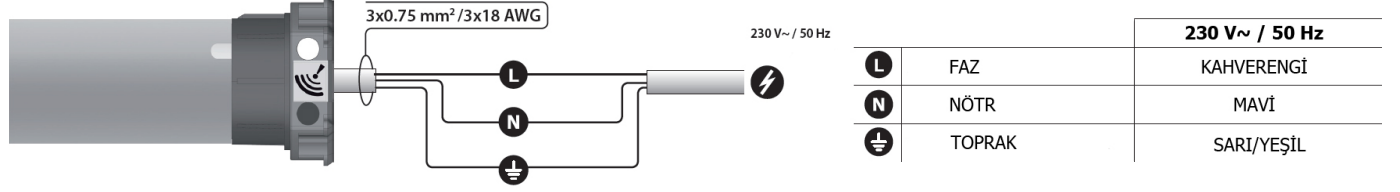


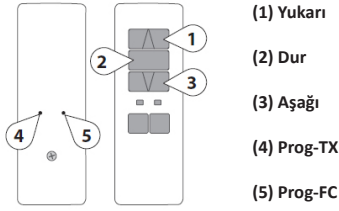
Montaj Klavuzu

Geiger EX8012 ve EX12012 tüp motorları özellikle pergola sistemleri için üretilmiş elektronik motorlardır. Motorlarda dahili alıcı vardır, limit ayarları ve orta konum ayarları kumanda ile yapılabilmektedir. Motorun uzaktan kumanda hafıza kapasitesi 28 adettir.

Kablo Bağlantı Şeması



Limit ayarları aşağıdaki butonlar ile yapılır.



ÖNEMLİ

- İki motor arasındaki montaj mesafesi en az yarım metre olmalıdır.
- Kurulumu tamamlamak için adaptör ve sabitleme dirseği mutlaka temin edilmiş olmalıdır.

PROGRAMLAMA PROSEDÜRÜ

1. Kumandanın Motora Tanıtılması

UYARI! Eğer bir kumanda birden fazla motora tanıtılacak ise kumandanın tanıtılması sırasında sadece tanıtılacak olan motor elektriğe bağlı olmalıdır.

- İlk olarak motor elektrik kablosunu bağlayın ve enerji veriniz.
- Motor hareket edip durana kadar kumandanın arka kısmındaki sol deliğe (**Prog-TX**) sivri bir cisim ile basılı tutun.
- 5 sn üst yön tuşuna basılı tutun. Bu işlemlerin sonunda kumandayı tanıtmış olursunuz.

2. Yön Tuşlarını Değiştirmek

Kumandanın ön kısmındaki **Yukarı** veya **Aşağı** tuşlarına bastığımızda motor bastığımız yönde hareket etmelidir. Eğer ters yönde hareket ediyor ise aşağıdaki talimatlar ile tuşların yönü değiştirilebilir.

- Motor hareket edip durana kadar kumandanın arka kısmındaki sol deliğe (**Prog-TX**) basılı tutun. Motor hareket edince bırakın.
- Kumandanın ön yüzündeki **Dur** tuşuna basın ve bırakın. Bu işlemin sonunda kumanda yön tuşlarının yeri değişmiş olur.

UYARI! Yön değiştirme ayarları limit ayarlarından önce yapılmalıdır.

3. Motora Tanıtılmış Kumandanın Motor Hafızasından Silinmesi

- Kumandanın arka kısmındaki sol deliğe (**Prog-TX**) ve **Dur** tuşuna aynı anda basılı tutun. Motor hareket edip durunca işlem sona erer. Bu işlemden sonra bu kumanda ile motor kullanılamaz.

4. Kumandanın Hafızasını Silme

Seçenek 1

Kumandanın arka kısmındaki sol deliğe (**Prog-TX**) ve **Dur** tuşuna aynı anda basın. Motor önce kısa bir süre hareket, sonra uzun bir hareket yaparak duracaktır. Hareket sonlanana dek basma işlemine devam edin. Bu işlem sonrasında kumanda hafızası silinir.

Seçenek 2

Motorun elektriğini kesip tekrar açın.
8 sn içerisinde kumandanın arka kısmındaki sol deliğe (**Prog-TX**) ve **Dur** tuşuna motor kısa bir süre hareket edene kadar basılı tutun. Bu işlem sonrasında kumanda hafızası silinir.

5. Limit Ayarlarının Yapılması

UYARI! Mutlaka ilk olarak üst limit ayarını yapın.

- Motor iki her yönde de kısa bir hareket edene kadar kumandanın arka tarafındaki sağ deliğe (**Prog-FC**) basılı tutunuz.
- **Yukarı** tuşuna basılı tutun. Motor yukarı yönde hareket etmeye başlayacaktır.
- İstemiş olduğunuz üst limit noktasında **Dur** tuşuna basınız. Üst limit ayar tamamlanmış olur.
- **Aşağı** tuşuna basılı tutun. Motor aşağı yönde hareket etmeye başlayacaktır.
- İstemiş olduğunuz alt limit noktasında **Dur** tuşuna basınız. Alt limit ayarı tamamlanmış olur.

6. Limit Ayarlarının Otomatik Ayarlanması

- Üst Limit ayarını otomatik olarak yapmak için ön profil kasete çarpana kadar veya pergola tamamen toplanana kadar **Yukarı** tuşuna basmaya devam ediniz.
- Motor kısa bir hareket ederek yukarı limit ayarını hafızaya aldığını gösterir. Alt limit ayarını kumanda ile ayrıştırmanız gerekmektedir.

7. Orta Konum Ayarı

- Pergolayı istenilen orta pozisyona getirin.
- **Yukarı** ve **Aşağı** tuşlarına motor her iki yönde de kısa bir süre hareket edene kadar basılı tutun. Bu işlemin sonunda orta pozisyon ayarlanmış olur.
- 3 sn boyunca **Dur** tuşuna basılı tutulması halinde pergola orta konuma gelene kadar hareket edecek ve orta konumda duracaktır.

8. Orta Konumun Silinmesi

- Motor her iki yönde kısa bir süre hareket edene kadar **Yukarı** ve **Aşağı** tuşlarına aynı anda basılı tutunuz. Bu işlemin sonunda orta konum ayarı hafızadan silinmiş olur.