

3. CİHAZIN ÇALIŞMASI VE PROGRAMLANMASI

Cihazın bağlantıları yapıp, ilk elektrik beslemesi verildiğinde cihazın ön panelindeki LED 2 kere yanıp söner, cihazın çalışmaya başladığını belirtir.

3.1. Normal Çalışma Modu:

Cihaz ile uyumlu herhangi bir kumandanın tuşuna basılırsa cihaz üzerindeki LED, 1 kere yanıp söner. Bu, cihazın o kumandayı tanıdığı veya öğrenebileceği bir kumanda olduğu anlamına gelir. Eğer cihazın evvelce öğrendiği bir kumanda ise aynı zamanda OPEN ve CLOSE röleleri sırayla çeker ve bırakır. Tek kumanda tuşu ile hem açma hem de kapama işlemi yapılabilir. Programlanan kumandanın tuşuna her basıldığında, motor ; AÇ-> DUR -> KAPAT-> DUR -> AÇ -> DUR..... sıralamasıyla çalışır. Motora açma veya kapama yönünde bir hareket verildiğinde kumanda ile durdurulmazsa, 1 dakika sonra otomatik olarak durur. Yani motor çalışma zaman aşımı 1 dakikadır.

3.2. Kumandayı Cihaza Tanıtma (Öğrenme Modu)

- Cihazın üzerindeki Programlama Butonuna 1 kere basılıp çekilir.
- Cihaz üzerindeki LED, 1 kere yanıp söner.
- Tanıtılmak istenen kumanda tuşuna 1 kere basılırsa cihaz bu kumanda tuşunu öğrenir.
- Öğrenip hafızaya aldığını belirtmek için, LED 3 kere yanıp söner ve cihaz Normal Çalışma Moduna döner.

3.3. Kumanda Hafızasının Silinmesi:

Cihazın kumanda hafızası silindiğinde, cihaz hafızasında kayıtlı bütün kumandalar birden silinir. Bu işlem için programlama tuşuna basılır ve sürekli basılı tutulursa, 10 saniye sonra cihazın ön panelindeki LED 3 kere yanıp söner ve cihaz hafızasındaki bütün kumandalar silinir.

4. CİHAZLA İLGİLİ FARKLI OPSİYONLAR

Yukarıda verilen özellikler cihazın standart versiyonuna ait özelliklerdir. Bunların haricinde aşağıdaki opsiyonlar mevcut olup, sipariş verirken ayrıca belirtilmesi yeterlidir.

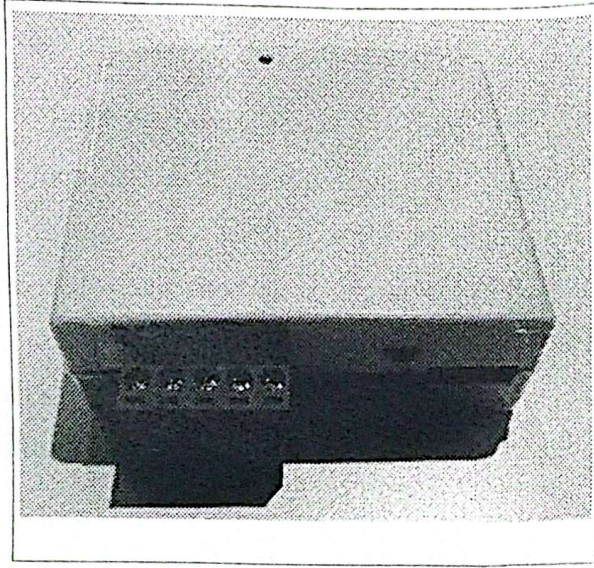
RF Frekansı olarak ; 315MHz. opsiyonu mevcuttur.

Kumanda Kod Tipi olarak ; Değişken kodlu (Rolling Code) versiyon mevcuttur.

Bunların haricinde projeye özel farklı donanım/yazılım ihtiyaçlarınız için irtibata geçiniz.

RFC04 - RF KEPENK ALICISI

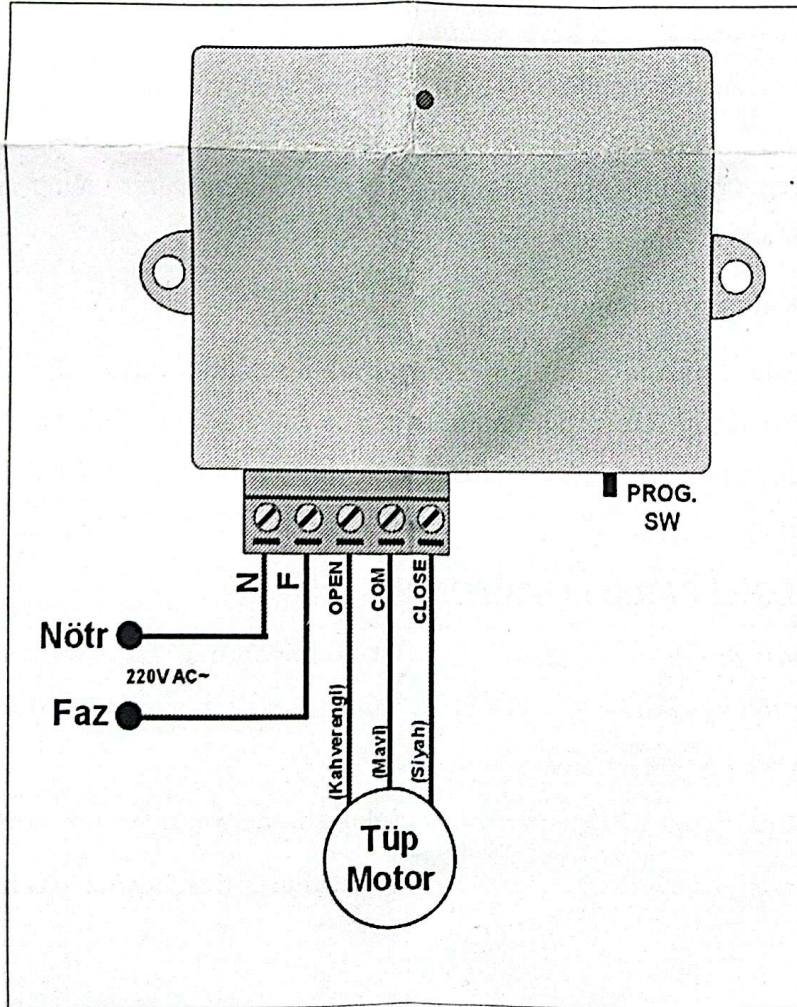
KULLANIM KILAVUZU



1. CİHAZ ÖZELLİKLERİ

- Besleme: 220V AC~
- Radyo Alıcısı: 433,92 Mhz.
Süper Heterodin RF Alıcı
- Röle Çıkışı: 2 Adet Röle Çıkışı.
Doğrudan tüp motor bağlantısı. OPEN,
CLOSE ve COM Bağlantı Uçları
- Kumanda Kod Tipi: Sabit (Fixed) kodlu
- Kumanda Hafızası: 80 adet kumanda
tuşu hafızası
- Kumanda öğretmek için cihaz Üzerinde
Programlama Tuşu

2. CİHAZIN BAĞLANTI ŞEMASI



Şekil 1. Cihazın Bağlantı Şeması