

RF MOTOR KONTROL RTX2-LRN BX

dELAb
Deniz Elektronik Laboratuvarı
www.denizelektronik.com
Tel-Fax:0216-348 65 21

Kod öğrenmeli mikroişlemcili alıcı ile genel amaçlı AC-DC motor kontrol.

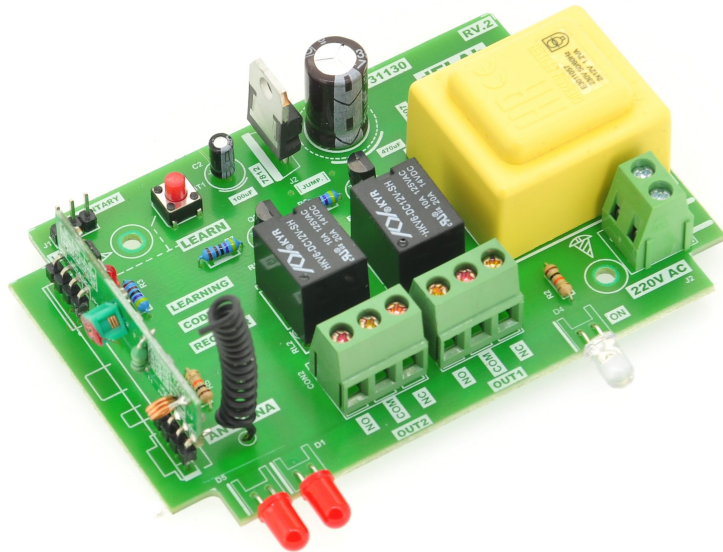


Kullanım alanları

- _Her tür açma kapama (on-off key)
- _Garaj ve giriş ve kepenkler
- _Endüstriyel ekipmanlar
- _Marin ekipmanlar
- _Robot kontrol
- _İkaz veya alarm sistemleri kontrolü
- _Medikal ekipmanlar
- _Motor kontrol
- _Fan kontrol
- _Led kontrol
- _Lamba kontrol

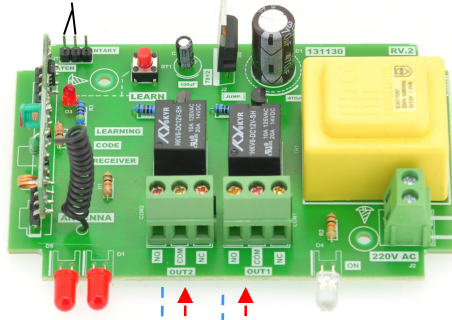
Teknik özellikler

Besleme gerilimi:12-24V DC
Röle akımı :20 Amp.14VDC
3Amp.250 VAC
Klemens pozisyonu: 3 pin (No-Com_Nc)
Pcb ölçüleri:5,5CMX5CM
Etkin mesafe:100 mt. ve daha fazla (açık alan)



RTX2-LRN Motor kontrol-Genel bağlantılar

3 uçlu motor ileri-geri çalıştırma bağlantı örneği-Latch sistem çalıştırma modu.



← 220V AC

220V bağlantılara gerek duyulduğunda lütfen kalifiye elemanlar tarafından bu işlemleri yaptırınız.

Cihazların su geçirmesini engelleyici tedbirleri alınız.

Asla kısa devreye maruz bırakmayınız!

Ac 220 yerine dc motor bağlantısı da aynı şekilde yapılacak olup sadece volt değişikliği gerekecektir.

Cihazın Çalıştırılması.

(Latch sistem modu)

Alıcı cihaza 12v dc güç verildiğinde power güç led ışıldayacaktır. Verici kumandaya (a) tuşuna basıldığında 1. röle açılacak (durum led göstergesi de buna paralel olarak ışıldar) Motor bağlıysa (+ileri) ileri yönde dönecektir.

Aynı tuşa tekrar yanlışlıkla basılsa bile cevap vermeyecek ve durumunu koruyacaktır.

Şimdi buton (b) tuşuna basıldığında önce 1. röle çıkışı kapanacak ve 2. röle açılacaktır. Bu röle çıkışına motor bağlantısı yapıldığında motor geri dönmeye başlayacaktır.

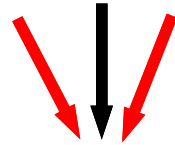
Motorun tamamen stop edilmesi istendiğinde de verici buton © tuşuna basınız. Motor stop edecektir.



220V Nötr

+ geri 220v

+ ileri (220v)



İki adet artı uçlu motor örneği

Start -ileri

Start -geri

Stop



MOTOR VE KONTAKTÖR BAĞLANTILARI ÖRNEK OLUP BİREBİR DEĞİLDİR