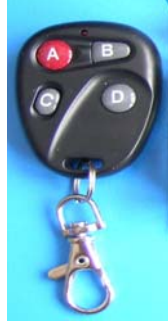
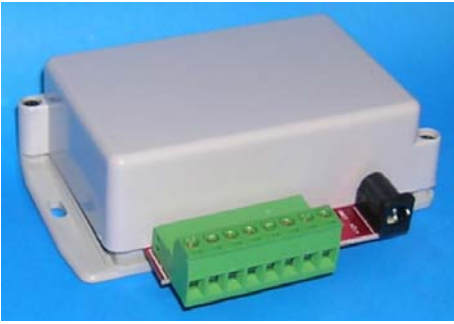


4 KANAL UZAKTAN KUMANDA (RTX4-BX)

**Hızlı anahtarlama tekniği ile çalışabilen yüksek performanslı
4 kanal Radyo kontrol seti.UHF 433.9 MHz.
Her tür uzaktan erişimler için.**



4 KANAL RADYO KONTROL

Uygulama alanları:

- _Her tür açma kapama (on-off key)
- _Garaj ve giriş kapıları
- _Endüstriyel ekipmanlar
- _Marin ekipmanlar
- _Robot kontrol
- _İkaz veya alarm sistemlerinin kontrolü
- _Medikal ekipmanlar

Devrede Toplam 4 adet röle grubu bulunmaktadır.Bunlar sırasıyla veya ardışık olarak kullanılabilir.Tek seferde ilk basılı tutulan kanal aktif hale gelmektedir.Aynı anda birden fazla tuşa basıldığında,sadece ilk basılan kanal açık kalır.Diğerlerine müdahale edilemez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi:12Volt dc

Röle akımı :10 Amper

Klemens pozisyonu: 2 pin (giriş +çıkış)

Kutu ölçüleri:10X6X3 Cm

Etkin mesafe:50-100 mt.

Toggle veya momentary çalışabilme özelliği.Bu seçim devre üzerindeki jumper (atlama) portları ile yapılmaktadır.

TOGGLE

Bu konum kapak açılarak PCB üzerinde Jumper ayarı bu moda alındığında,vericiye basılı tutulduğu sürece röle açık kalır.Verici sinyali kesildiğinde ise röle tekrar eski konumuna (kapalı) döner.

Bu mod genelde otomatik giriş kapılarının kontrolü için tercih edilebilir.

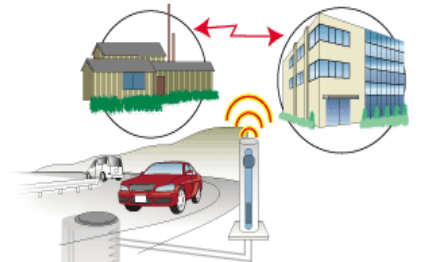
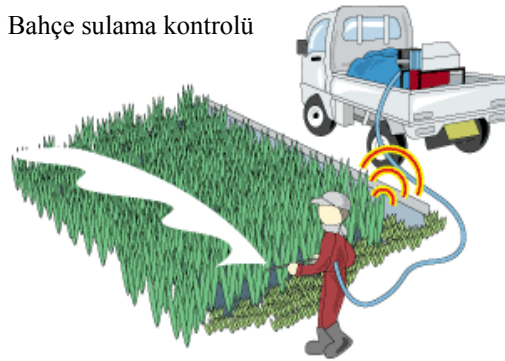
MOMENTARY

Jumper isteğe göre bu moda alındığında ilgili kanala gelen ilk sinyal ile devre açılır ve beklemeye başlar.ardından gelecek olan ikinci bir sinyal ile kapanır.



Yakın mesafe teleferik vinç kontrolü

Bahçe sulama kontrolü



Kapı -Bariyer ikaz sistemleri

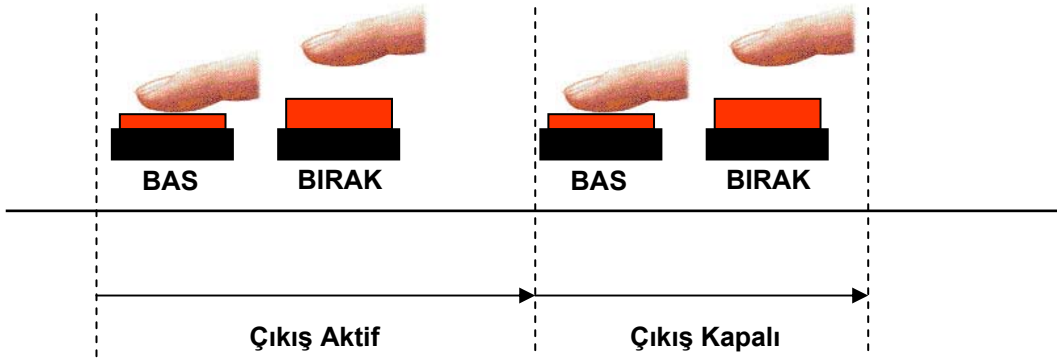
UYARI ! Belirtilen röle akımının aşılması durumunda kontaktör kullanılması tavsiye edilir.Bu konuda lütfen bizden bilgi alınz.

MOMENTARY KONTROL (ANLIK KONTROL)



Jumper isteğe göre bu moda alındığında, verici basılı tutulduğu sürece röle açık kalır. Verici sinyali kesildiğinde ise röle tekrar eski konumuna (kapalı) döner.

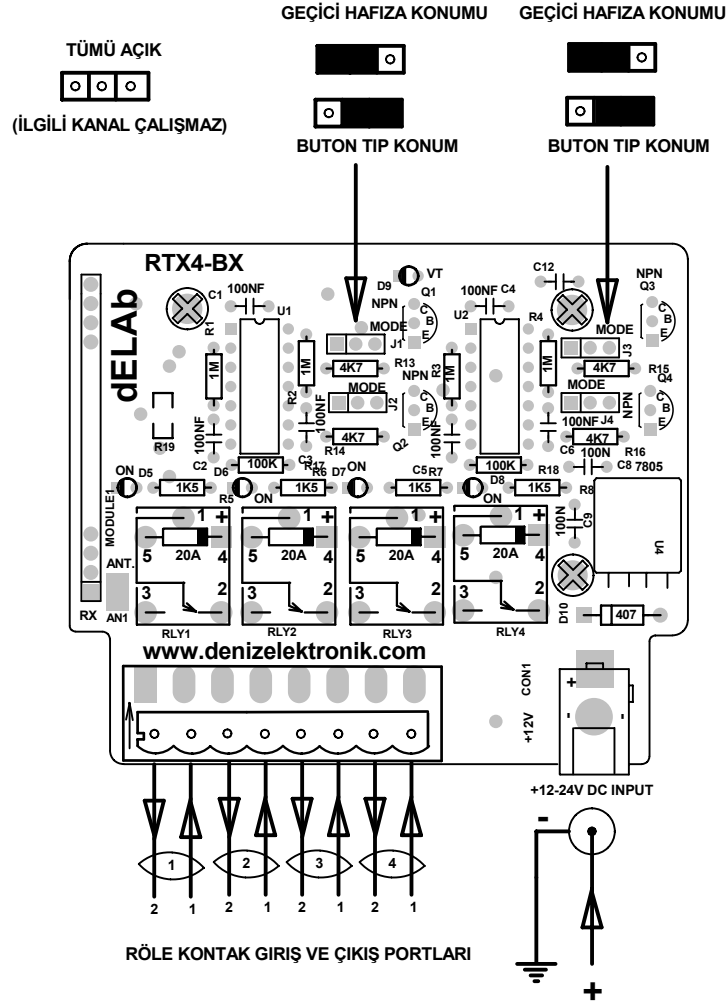
TOGGLE KONTROL (BUTON TİP KONTROL)



Jumper isteğe göre bu moda alındığında ilgili kanala gelen ilk sinyal ile devre açılır ve beklemeye başlar. Ardından gelecek olan ikinci bir sinyal ile kapanır. Yeni bir komut sinyali gelmedikçe ve alıcının enerjisi kesilmedikçe durum korunur.

RTX4-BX

JUMPER (ATLAMA) KONUMLARI

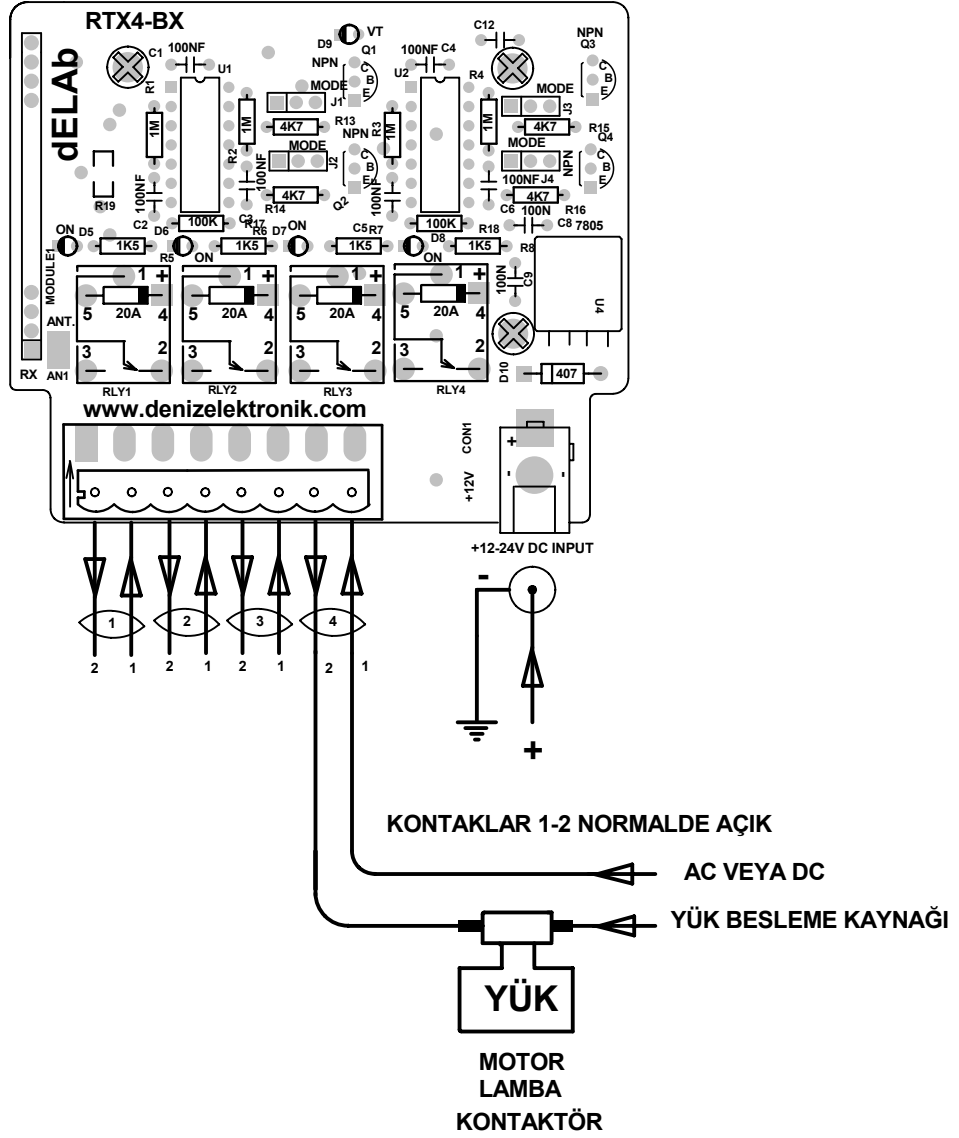


dELab

www.denizelektronik.com

RTX4-BX

RÖLE YÜK BAĞLANTI ÖRNEĞİ



dELab

www.denizelektronik.com