

direnc.net

12 CH Kablosuz Röle Kontrol Kullanım Kılavuzu



- 12 CH 220 V AC 10 A Röle çıkışı
- Toggle veya Latch kumanda modu
- 433 Mhz RF ASK modülasyonu
- 100 mt etkin haberleşme mesafesi
- Şifrelenebilir RF kumanda
- Ray tip ve duvar montajına uygun



POWER INPUT
24/12 V DC

v1



İNTEL INTERNATIONAL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

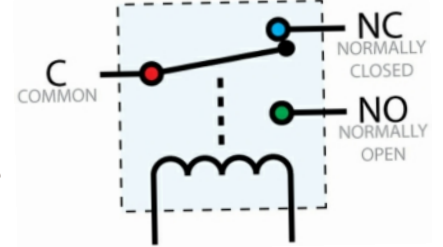
İletişim

Merkez Ofis: Cevizli Mahallesi, Bağdat Cad. No:460 Turanlı Yapı İş Merkezi
Kat -1 Cevizli - Maltepe / İstanbul

TEL: 0216 338 33 19

WEB: www.direnc.net

Türkey



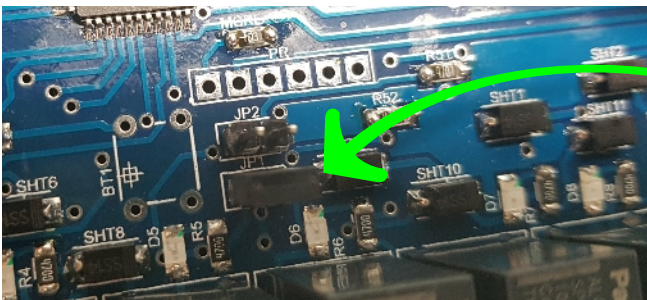
- Kontrol cihazında 12 adet röle çıkışı bulunmaktadır. Cihaz 12 - 24 V DC regüleli güç kaynağı ile çalışmaktadır.
- Röle kuru kontak uçları sırası ile COM - NO şeklindedir. NC çıkışı alınamamakta.
- Röle kontak çıkışları gerilim değeri 220V 10 A

Röle Konum Modlarını Değiştirme

Röle çıkışları 2 farklı modda çalışır. Modu değiştirmek için cihaz kapağı açılır ve J1 jumper ile röle çıkış modları değiştirilir.

J1 jumper takılır ise tüm röle çıkışları toggle modda çalışır. (Default mod)

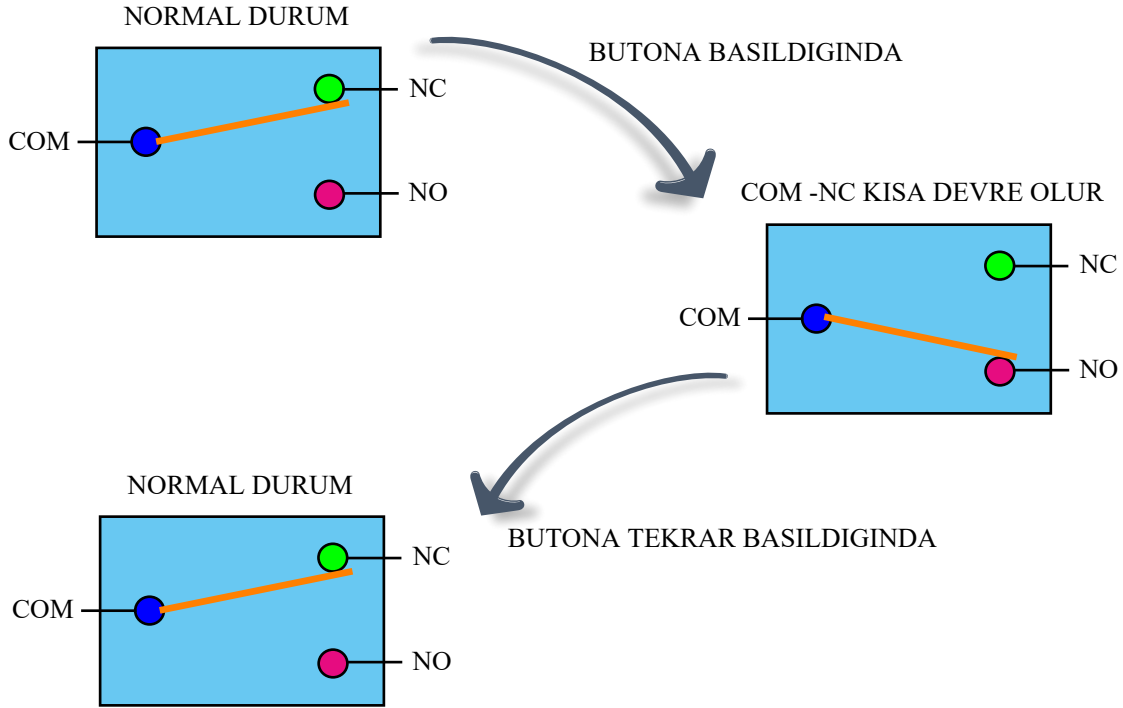
J1 jumper çıkarılır ise röle çıkışları latch modda çalışır.



J1 jumper takılı durumda

Toggle modu (J2 jumper takılı)

Toggle modunda butona basıldığında ilgili rölenin konumunda C - NO pinleri kısa devre olur ve bekler. Tekrar butona basıldığında röle eski konumuna döner.



Lacth modu (J2 jumper çıkarılmış)

Lacth modunda butona basılı tutulduğunda ilgili rölenin konumunda C - NO pinleri kısa devre olur. Buton bırakıldığında röle eski konumuna döner.

