

10 CHANNEL USB IN-OUT



dELAb

www.denizelektronik.com

```
STX      = 0x02      // Start Transmission
ETX      = 0x03      // End Transmission
Komut    = 0x4F      // (Ascii "O") - OUTPUT
          = 0x49      // (Ascii "I") - INPUT
PortNo   = 1...10    // Port numarası
Durum    = 1 veya 0 // 1 (High) veya 0 (Low)
```

Seri Haberleşme (38400 Baud, 8, N, 1)

Çıkış (Output) için gönderilecek komut dizilimi:
<STX><Komut><PortNo><Durum><ETX>

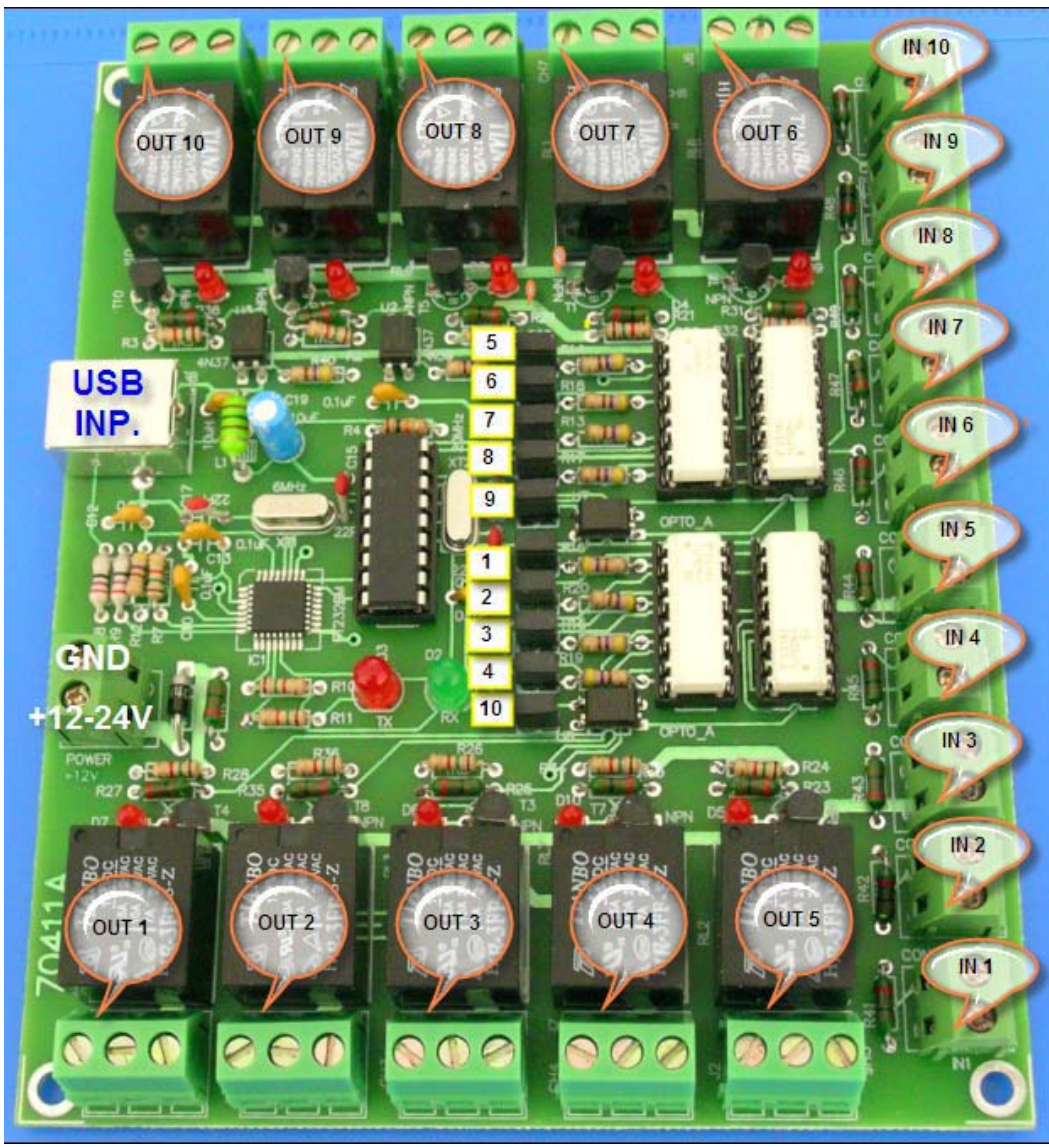
```
Visual Basic için bir komut örneği:
'1 numaralı port High (1) yapıyor:
SeriPort.Output = Chr(STX) & Chr(&H4F) & Chr(1) & Chr(1) & Chr(ETX)

'1 numaralı port Low (0) yapıyor:
SeriPort.Output = Chr(STX) & Chr(&H4F) & Chr(1) & Chr(0) & Chr(ETX)
```

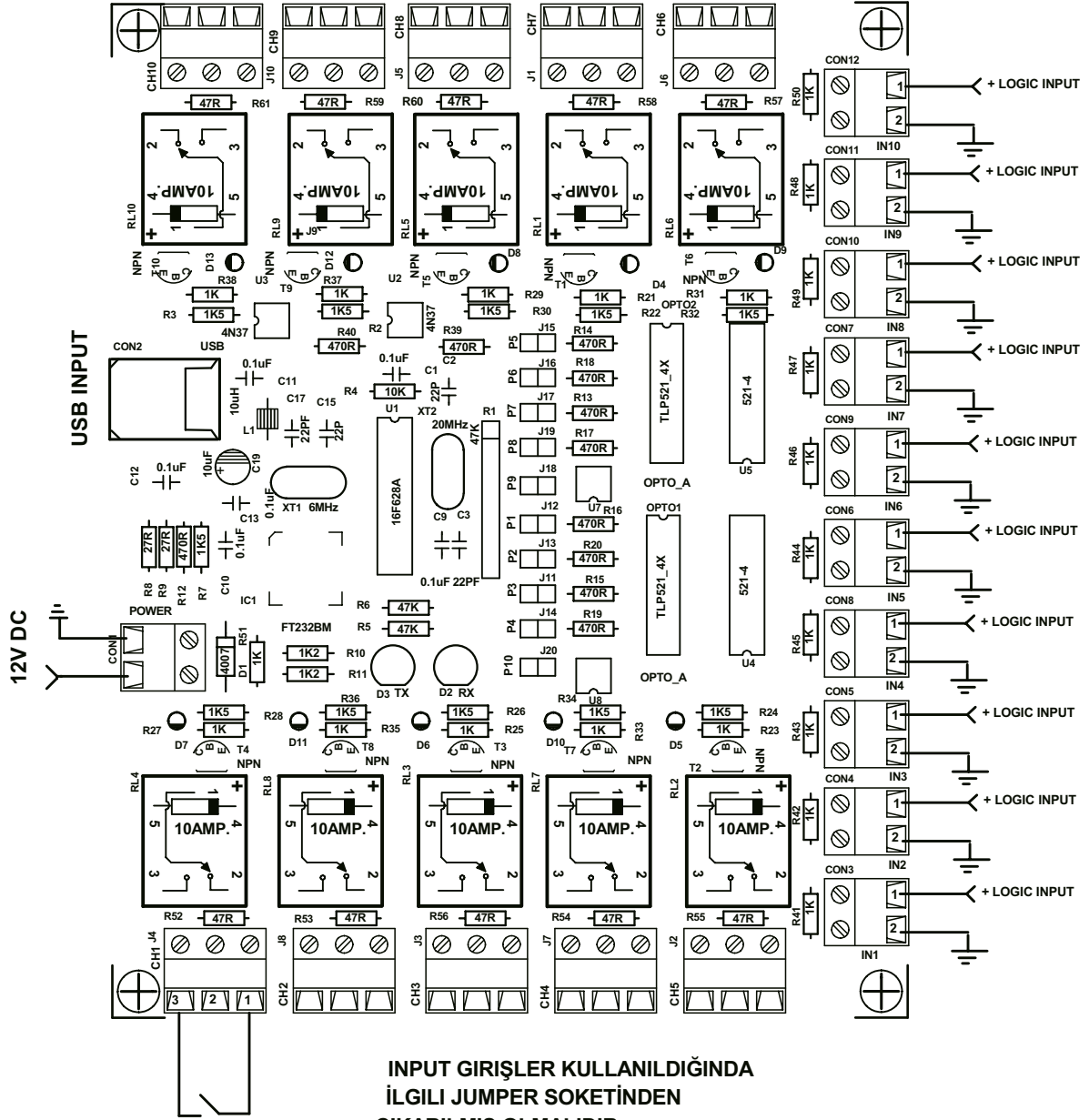
Giriş (Input) için gönderilecek komut dizilimi:
<STX><Komut><PortNo><Durum><ETX>

```
Visual Basic için bir komut örneği:
'1 numaralı port durumu sorgulanıyor:
SeriPort.Output = Chr(STX) & Chr(&H49) & Chr(1) & Chr(0) & Chr(ETX)

'10 numaralı port durumu sorgulanıyor:
SeriPort.Output = Chr(STX) & Chr(&H4F) & Chr(10) & Chr(0) & Chr(ETX)
```

IO BOARD VER.2.1



**INPUT GİRİŞLER KULLANILDIĞINDA
İLGİLİ JUMPER SOKETİNDEN
ÇIKARILMIŞ OLMALIDIR**

- 1-2 NORMALDE KAPALI
- 1-3 NORMALDE AÇIK