

ETHERNET

24 İNPUT

MODÜLÜ

KULLANIM

KILAVUZU

İÇİNDEKİLER:

1- TEKNİK ÖZELLİKLERİ SAYFA-3

2- BAĞLANTI ŞEMASI SAYFA-4

3- PARSE YAPILABİLECEK SAYFA GÖRSELLERİ SAYFA-5-6

4- PC C# ARAYÜZLER SAYFA-7-8

5- İLETİŞİM SAYFA-9

1- Teknik Özellikleri:

* 24 adet opto izolasyonlu giriş (kontak/buton veya 5vdc - 25vdc aralığı voltaj)

(GİRİŞLER BİLGİSAYAR EKSPANINDA GERÇEK ZAMANLI GÖZLEMLENEBİLİR)

* IP, Gateway, Subnet Mask değiştirilebilir. (mac ip'ye uyumlu değişir)

* Doğrudan pc bağlantısı için default ip: 169.254.1.2:3000

* Besleme: 12 volt dc 1A.

* Router veya Akıllı Siviçler ile kurulmuş ağlarda kullanıma uygun.

* RT-212-e veya d serisi Altınkaya kutu

* Geçme klemens ile kolay montaj söküm

* C# kaynak kodu (VS2017-2019-2022-NETFRAMEWORK 4.5.2.-4.6.2.GEREKTİRİR- Delphi vb.net kaynak kodları eklenecek) Kendi projelerine kodlarımızı import edebilirsiniz. C# kaynak kodu, 16-24 giriş gerçek zamanlı veya istenen zaman okunan indirme linkleri:

son versiyon: (real-time)

<https://drive.google.com/file/d/1vf2g-B7hrck3p-fTjo1J8u4EUH3E3H2E/view?usp=sharing>

son versiyon:(manuel)

<https://drive.google.com/drive/folders/12LOobPQqgf36YNwCdp1dVISi8cAWnZDg?usp=sharing>

<https://drive.google.com/drive/folders/1BvxYNslobwxvaqzvrDL9r104zkiEEkuT?usp=sharing>

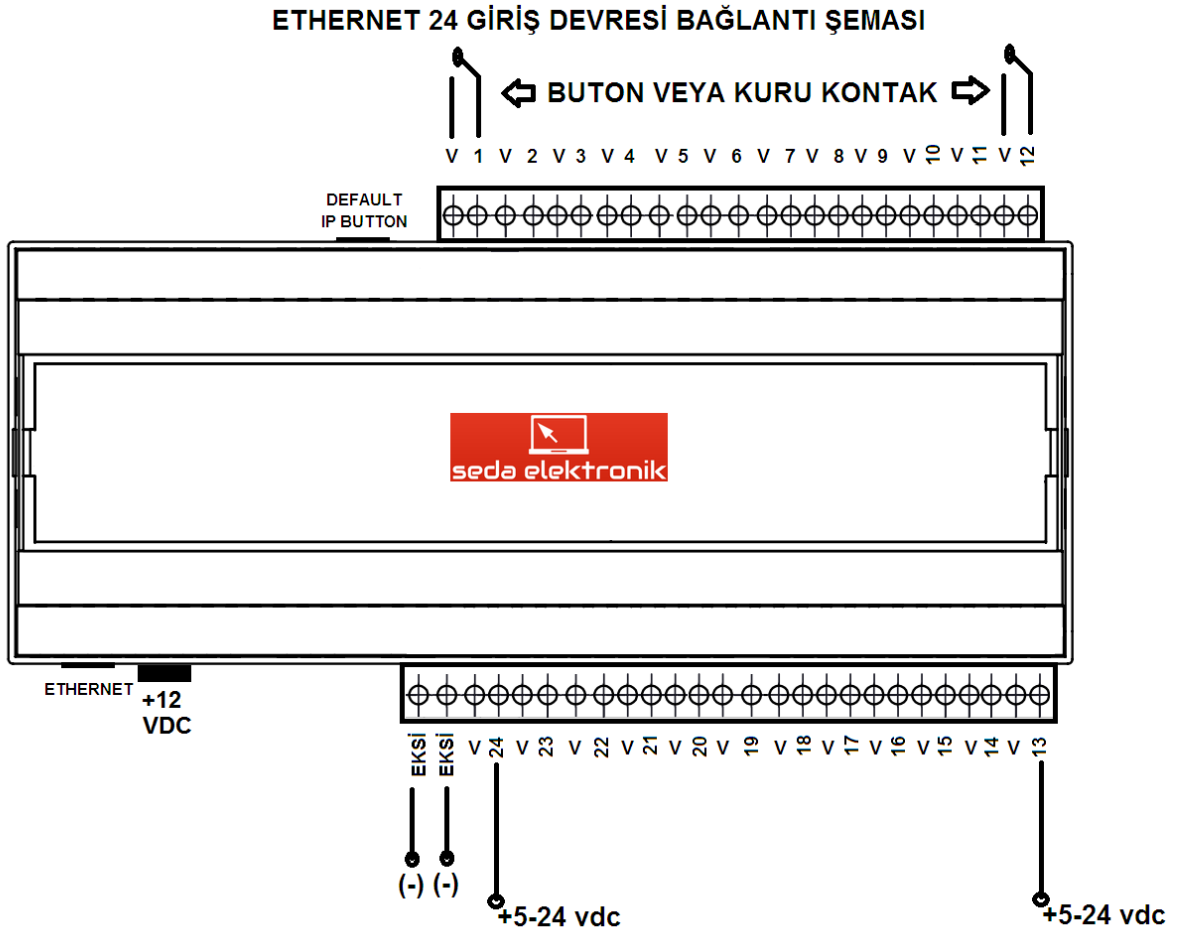
İlk versiyon:

<https://drive.google.com/drive/folders/1BvxYNslobwxvaqzvrDL9r104zkiEEkuT?usp=sharing>

IP-SUBNET MASK-GATEWAY DEĞİŞTİRME PROGRAMI AŞAĞIDAKİ LİNKTEN İNDİRİLEBİLİR:

<https://sedaelektronik.com.tr/ip-change.html>

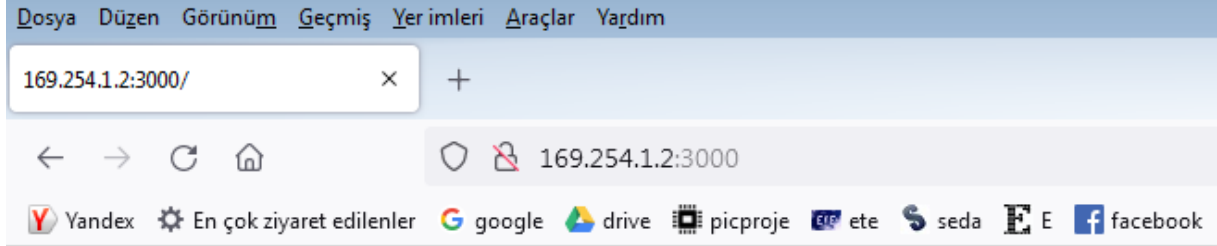
2- BAĞLANTI ŞEMASI:



- * 24 ADET GİRİŞTE VX ARASINA BUTON-KURU KONTAK BAĞLANABİLİR
- * 24 ADET GİRİŞTE EKSİ V ARASINA 5-25VDC VOLTAJ GİRİLEBİLİR.
- * BİR GİRİŞE AYNI ANDA HEM BUTON HEMDE VOLTAJ GİRİŞİ YAPILABİLİR

3- PARSE YAPILABİLECEK SAYFALAR:

169.254.1.2:3000



Mini Web Server 24 inputs

Kuru Kontak veya 5-24 VDC giriş yapılabilir.

[Reload](#)

24 INPUTS	
INPUT 1-8	224
INPUT 9-16	64
INPUT 17-21	0
INPUT 22-24	0

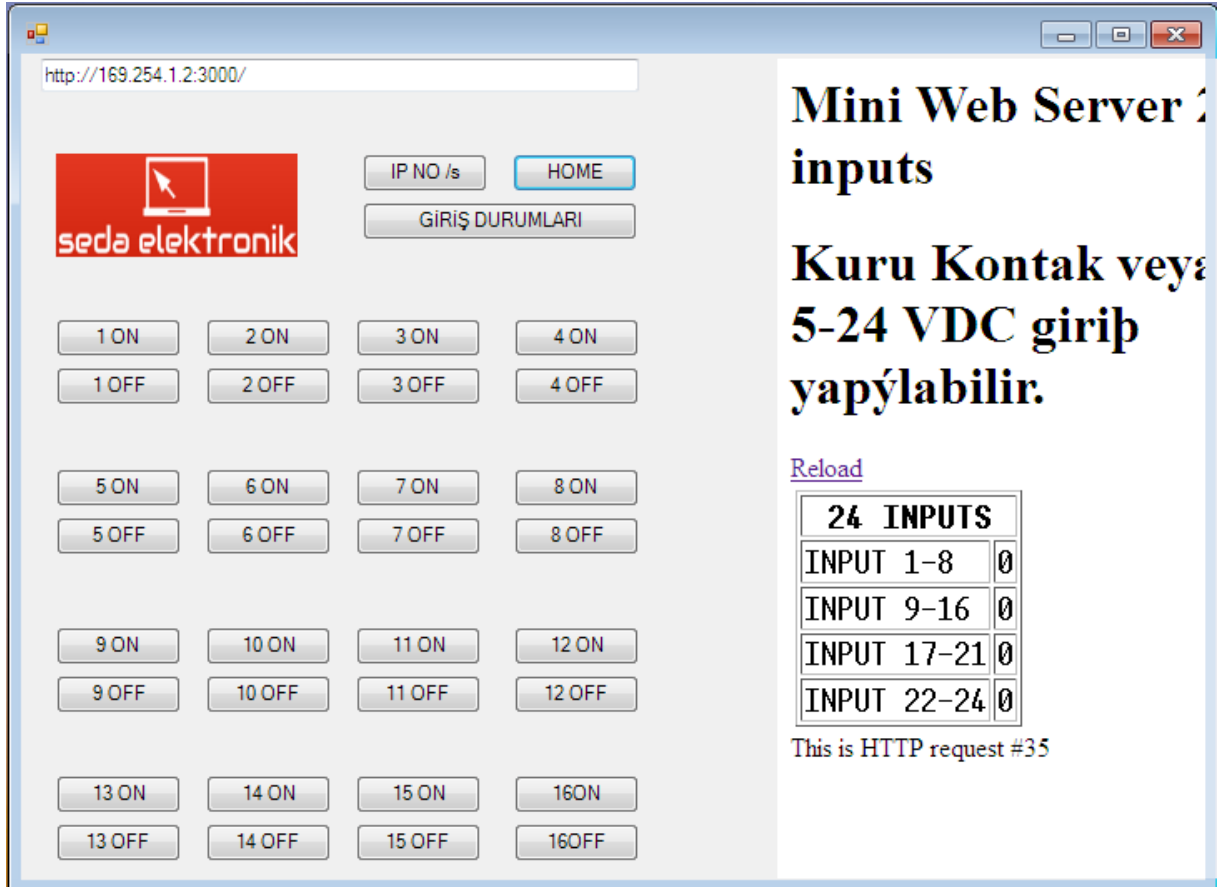
This is HTTP request #29

169.254.1.2:3000/s



```
PORTB= 0;PORTD= 0;PORTA= 0;PORTE= 0;INPUT1=  
0;INPUT2= 0;INPUT3= 0;INPUT4= 0;INPUT5= 0;INPUT6=  
0;INPUT7= 0;INPUT8= 0;INPUT9= 0;INPUT10= 0;INPUT11=  
0;INPUT12= 0;INPUT13= 0;INPUT14= 0;INPUT15=  
0;INPUT16= 0;INPUT17= 0;INPUT18= 0;INPUT19=  
0;INPUT20= 0;INPUT21= 0;INPUT22= 0;INPUT23=  
0;INPUT24= 0;var REQ= 30;
```

4- PC C# ARAYÜZLER:



The screenshot displays a web browser window with the address bar showing `http://169.254.1.2:3000/`. The page features a logo for "seda elektronik" and navigation buttons for "IP NO /s", "HOME", and "GİRİŞ DURUMLARI". The main content area contains 24 input controls, each with an "ON" and "OFF" button, arranged in a 4x6 grid. On the right side, there is a section titled "Mini Web Server 2 inputs" with the text "Kuru Kontak veya 5-24 VDC giriş yapýlabılır." Below this, there is a "Reload" link and a table titled "24 INPUTS" showing the status of four input groups: INPUT 1-8, INPUT 9-16, INPUT 17-21, and INPUT 22-24, all with a value of 0. At the bottom right, it says "This is HTTP request #35".

Mini Web Server 2 inputs

Kuru Kontak veya 5-24 VDC giriş yapýlabılır.

[Reload](#)

24 INPUTS	
INPUT 1-8	0
INPUT 9-16	0
INPUT 17-21	0
INPUT 22-24	0

This is HTTP request #35

GİRİŞ DURUMLARI

GİRİŞ 1	GİRİŞ 2	GİRİŞ 3	GİRİŞ 4	GİRİŞ 5	GİRİŞ 6	GİRİŞ 7	GİRİŞ 8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GİRİŞ 9	GİRİŞ 10	GİRİŞ 11	GİRİŞ 12	GİRİŞ 13	GİRİŞ 14	GİRİŞ 15	GİRİŞ 16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GİRİŞ 17	GİRİŞ 18	GİRİŞ 19	GİRİŞ 20	GİRİŞ 21	GİRİŞ 22	GİRİŞ 23	GİRİŞ 24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GİRİŞ 1-8 : GİRİŞ 17-21 :
GİRİŞ 9-16 : GİRİŞ 22-24 :

KONTROL

5- İLETİŞİM:

HARZEMTEK BİLİŞİM ELEKTRONİK ŞİRKETİ - ESKİŞEHİR
İstiklal Mah. Reşadiye Cad. Yelkovan İşhanı Dış kapı no:8 İç kapı no:104
ODUNPAZARI – ESKİŞEHİR

WHATSAPP / TELEGRAM / BİP İLETİŞİM HATTI: 05447741819

www.sedaelektronik.com