

SEDA ELEKTRONİK NETWORK UDP TELNET ÜRÜNLERİ KURULUM KILAVUZU

(3 sayfa)

- 1- ÜRÜN DEFAULT IP NUMARASI 169.254.1.2:3000 DİR. ÜRÜN IP NUMARASI ALTTAKİ LİNKTEKİ PROGRAM İLE DEĞİŞTİRİLEBİLİR:

https://drive.google.com/file/d/10ZDhNQJaLlwqJz4WTJDBOmF_t8BT0Atm/view?usp=sharing

- 2- HERCULES GİBİ UDP BAĞLANTI PROGRAMLARI İLE ÜRÜNÜ TEST EDEBİLİRSİNİZ. HERCULES LİNKİ:

<https://drive.google.com/file/d/1I5PwQeivxPWGvesKmgZ6GfQl-WK31mwn/view?usp=sharing>

- 3- RÖLE VEYA İNPUT DURUMLARI HEX DEĞERLER ŞEKLİNDE BAĞLANILAN BİLGİSAYARA GÖNDERİLİR. ÜRÜNÜN VERDİĞİ CEVAPLARI ALABİLMENİZ İÇİN BİLGİSAYAR IP NUMARASINI, ÜRÜN İLE AYNI IP BLOĞUNA ALMANIZ VE SON IP GRUBUNU 111 YAPMANIZ GEREKİR. AYRICA EXE ÇLIŞTIRILDIĞINDA GÜVENLİK DUVARI BÜTÜN TİKLER SEÇİLMELİDİR SAYFA-3 ÖRNEĞİN:

ÜRÜNE 192.168.1.45:3000 IP NUMARASINI VERDİĞİNİZDE, BİLGİSAYARIN IP NUMARASINI 192.168.1.111 YAPMALISINIZ. SUBNET MASK 255.255.255.0 OLABİLİR.

- 4- RÖLE KONTROL DEĞERLERİ: WEB SERVER ÜRÜNLERİMİZ İLE AYNI KONTROL DEĞERLERİ KULLANILIR: (IO ÜRÜNLERDE İNPUTLAR HEX OLARAK GERÇEK ZAMANLI BİLDİRİLİR)

GİDEN DEĞER-RÖLE DURUMU	GİDEN DEĞER-RÖLE DURUMU	GELEN CEVAP
1 RÖLE 1 ON	f RÖLE 1 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
2 RÖLE 2 ON	g RÖLE 2 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
3 RÖLE 3 ON	h RÖLE 3 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
4 RÖLE 4 ON	j RÖLE 4 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
5 RÖLE 5 ON	k RÖLE 5 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
6 RÖLE 6 ON	l RÖLE 6 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
7 RÖLE 7 ON	m RÖLE 7 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
8 RÖLE 8 ON	n RÖLE 8 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
9 RÖLE 9 ON	o RÖLE 9 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
0 RÖLE 10 ON	p RÖLE 10 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
a RÖLE 11 ON	q RÖLE 11 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
b RÖLE 12 ON	t RÖLE 12 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
c RÖLE 13 ON	u RÖLE 13 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
d RÖLE 14 ON	v RÖLE 14 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
e RÖLE 15 ON	w RÖLE 15 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)
L RÖLE 16 ON	M RÖLE 16 OFF	8 BİT HEX (MAX FF)

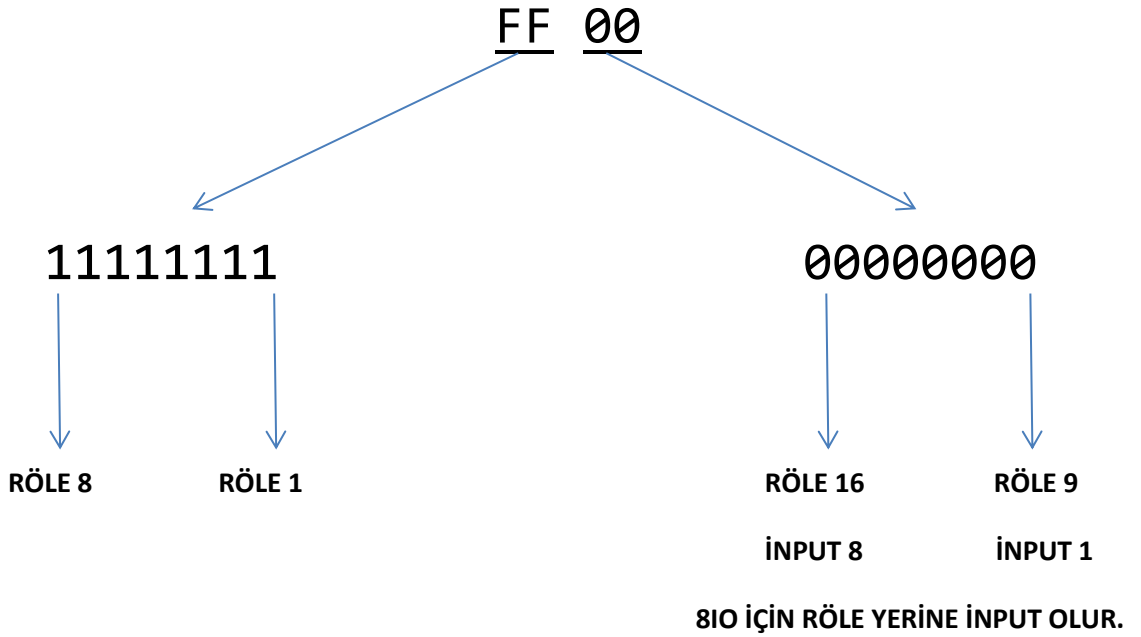
- 5- DİNLENECEK DEFAULT IP NO: 169.254.1.2 (ip no değıştirilebilir)
DİNLENECEK PORT NO: 3000

6- Gelen Datanın Çözümlemesi:

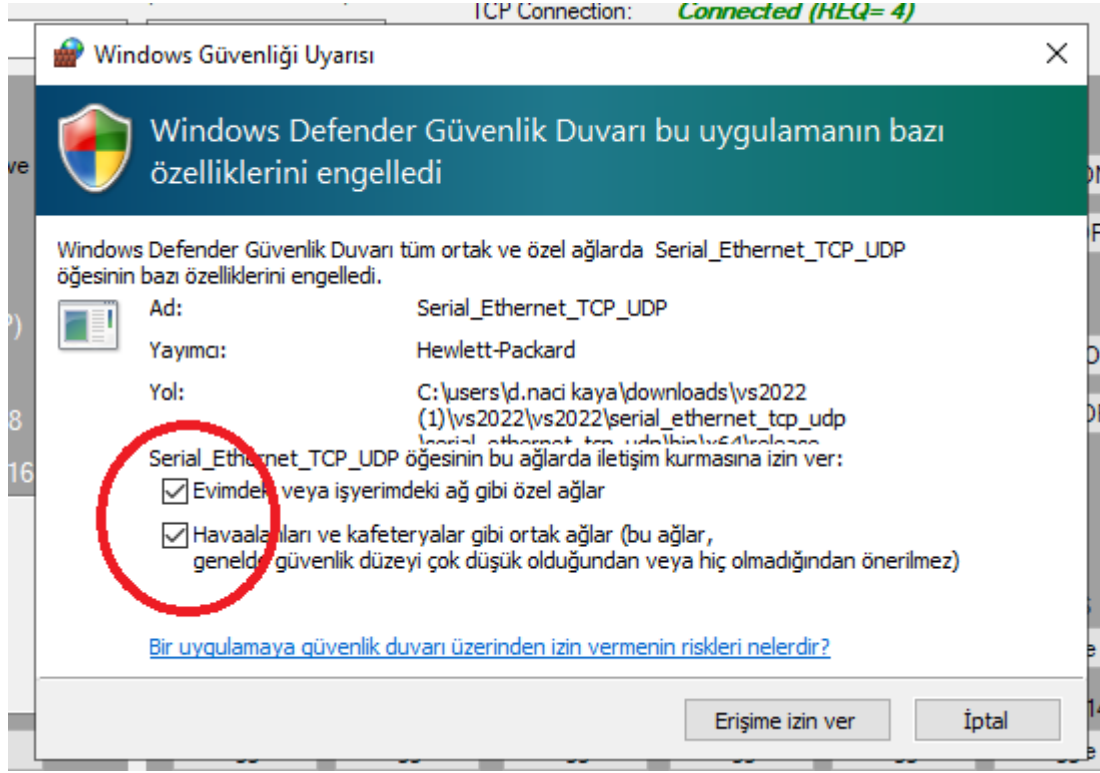
1-8 arası röleler için gelen datanın ilk 2 hanesi, 9-16 röleler için 3-4 hanelerdeki hex değer binary değere çevrilerek rölelerin on off durumları gözlemlenebilir.

FF00 GELEN DATA 1-8 RÖLELERİN HEPSİNİN AÇIK OLDUĞU, 9-16 RÖLELERİN İSE HEPSİNİN KAPALI OLDUĞU ANLAŞILMAKTADIR. KONTROL DEĞERİ GÖNDERİLDİĞİNDE CİHAZ SON DURUMU HEX ŞEKLİNDE GÖNDERMEKTEDİR.

YAPILAN HEX BINARY ÇEVİRİM ÖRNEĞİ:



EXE UYGULAMASINI ÇALIŞTIRIRKEN WINDOWS GÜVENLİK DUVARI UYARISINDA İŞARETLİ 2 ÖĞEYİDE SEÇİNİZ.



İLETİŞİM WHATSAPP TELEGRAM BİP SİGNAL: +905447741819

www.sedaelektronik.com