FULL EXTRA-S MIXIE ATOM ORA



Az elektronika kedvelők körében, mostanában nagy sikert aratnak a különböző tipusú, formájú Nixie órák. Egyre több, jobbnál jobb ötletet találhatunk az interneten is. Egy ezekhez hasonló, saját készitésű Nixie órát szeretnék bemutatni, melyet megpróbáltam minél több beépitett funkcióval ellátni.

Funkciók, mint például: GPS és PC-s szinkronizáció, RTC, termosztátos hőmérő - optikailag izolált kimenettel, ébresztő, Led-es megvilágitás különböző efektekkel (**Tom025** ötlete alapján, köszönet érte) valamint a GPS-től kapott összes adat, az órán való kijelzése vagy PC-n történő automatikus megjelenitése.

Kapcsolási rajz és NYÁK rajz

Az egész óra két különálló nyák-ra épül. Az alsó nyák tartalmazza, szinte az egész vezérlő valamint meghajtó részt. A fölső nyák tartalmazza a 6 db Nixie csövet és LEDet, valamint a LEDmeghajtó áramkört.

A kapcsolási rajz illetve a nyák rajz megtalálható a zip file-ban (a readme file-t mindenképpen olvasd el).

Az alkatrészek beültetése és az áramkör élesztése

Miután a nyákot sikeresen lemarattuk és ellenöriztük zárlat illetve szakadás ellen, neki foghatunk először a vias-ok bekötésének, majd az alkatrészek beültetésének. Mindig a legapróbb alkatrésszel kezdjük a beültetést és a legnagyobbal fejezzük be. Mivel 2 oldalas nyákot használunk, az alkatrészek beültetésekor, mind a két oldalt forrasztani kell, igy célszerű az alkatrészek lábait néhány mm-el hosszabbra hagyni. Az IC-k esetében mindenképpen, a képen látható tipusú Teszt foglalatot használjuk, ezáltal sikeresen tudjuk forrasztani mind a két oldalt, valamint az alkatrészek meghibásodása esetén az IC-k könnyen cserélhetőek.

Az IC-ket egyenlőre még ne tegyük be a foglalatokba.



Az alkatrészek sikeres beültetése után, jöhet az áramkör élesztése. IC-k nélkül az áramkörre +12V tápot adunk. A stabilizátorok után és az IC-k táp lábain megmérjük, hogy megvan-e a +5V, illetve a +3.3V (szükség szerint R21 potival beállitjuk +3 ÷ 3.3V közötti értéket), ha nincs, akkor valószinüleg valahol zárlat, illetve szakadásunk van.

Ezután az első IC amit beültetünk az LM555 lesz. Tápot adunk, majd D2 Katódján és GND közt megmérjük a kimeneti feszültséget, majd R35 potival 180V – 200V közötti értéket állitunk be (**Vigyázat Nagy Feszültség**).

Minden IC-t beültetünk, majd tápot adunk.

Csatlakoztatjuk a P9-re az ISP programozónkat (a legegyszerűbb STK200 tipusú programozó, itt található http://www.electronics.extra.hu/movie/ispprogramozo.pdf) és a mikrokontrollerbe betöltjük zip-ben mellékelt "nixieclock_v1.0.hex" file-t (AVRDUDE vagy más program segitségével).





A program betöltése után, ha minden rendben van, az óránk már működik is. DS1 LED másodpercenként villog, a Nixie csöveken pedig 12:00:00 kell megjelenjen.

A DS1 Led villog (mikrokontroller működik), ám ha a Nixie csöveken bármilyen más információ jelenik meg, akkor valószinüleg zárlat vagy szakadás van a nixie vezérlő részen, valahol a nyomtatott áramkörökön.

A GPS vevő (a Nixie óra tökéletesen működik, GPS vevő nélkül is) Bármilyen tipusú GPS-t használhatunk, feltéve ha ilyen konfigurációja van

- NMEA 0183 protocol

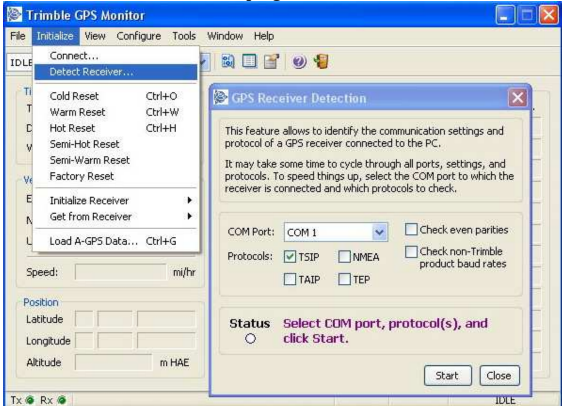
- TTL kompatibilis soros kűlső port

Baud rate: 9600Data bits: 8Parity: NoneStop bits: 1

Ebben a Nixie órában, Trimble Lassen IQ tipusu (3,3V) GPS vevő található. Konfigurálása a Trimble GPS Monitor program segitségével történik. (ingyen letölthető http://www.trimble.com/lasseniq_ts.asp)

Ennek a GPS vevőnek TTL kompatibilis kimenete van ezért, hogy PC-re tudjuk csatlakoztatni, készitenünk kell egy RS232 átalakitót (hasonlót mint ami a SCH1-ben található).

GPS vevő felismerése a Trimble program által





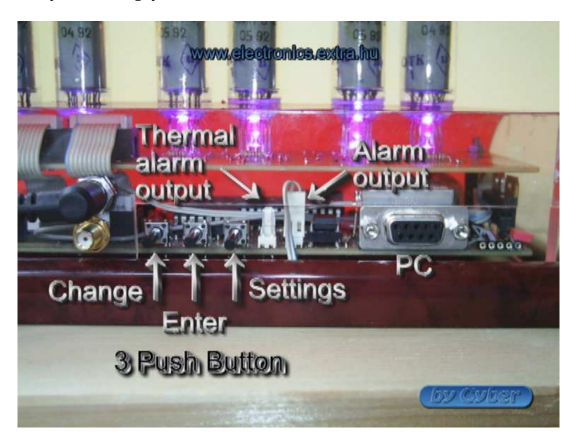
GPS vevő konfigurálása a Trimble program segitségével



Ezek után a GPS vevő, tökéletesen kell működjön a Nixie órával is.

Beállitások

Az óra tartalmaz egy menüt, mely 6 beállitási lehetőséget foglal magába. A menübe a **Settings** nyomógombbal léphetünk be, ugyanennek a gombnak a folyamatos megnyomásával választhatunk a beállitások közzül.



Az **Enter** nyomógomb segitségével, kiválaszthatunk egy bizonyos Nixie csövet, melynek a kijelzett értékét szeretnénk megváltoztatni.

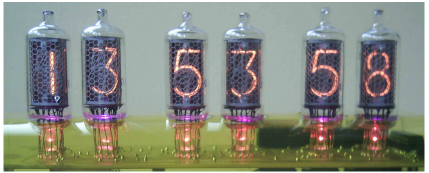
A **Change** nyomógombbal, a kiválasztott Nixie cső, kijelzett értékét változtathatjuk meg.

A menübe belépve, az 1-es cső, valamint a kiválasztott cső tizedes pontja, másodpercenként fölvillan. Az 1-es cső, mindig a Beállitás számát jelzi (kivétel amikor a dátumot állitjuk be, ekkor n n h h é é jelenik meg).

A beállitásokat a következő táblázat mutatja be:



1 2 3 4 5 6



Cső száma	1	2	3	4	5	6
Funkció	Kijelzett érték	Kijelzett érték	Kijelzett érték	Kijelzett érték	Kijelzett érték	Kijelzett érték
Led beállitások	1 (Beállitás száma)	0 - LED -ek kikapcsolva	0 - LED effektek kikapcs.	09 - kézi szinválasztás		
		1 - LED fényerő közepes	1 - Automata szinkeverés			
		2 - LED fényerő maximum	2 - Másodp. Bináris kijelzése			
Ébresztő	2 (Beállitás száma)	0 - ébresztő kikapcsolva	Óra	Óra	Perc	Perc
		19 - ébresztő időtartama				
		(x10 másodperc)				
Óra és Dátum	3 (Beállitás száma)	0 - Dátum kijelzés kikapcs.	Óra	Óra	Perc	Perc
		19 - Dátum kijelzés be.				
		(x10 másodpercenként)				
	Nap	Nap	Hónap	Hónap	Év	Év
Hőmérséklet	4 (Beállitás száma)	0 - Hő. kijelzés kikapcs.	Alsó Hőmérséklet szint	Alsó Hőmérséklet szint	Felső Hőmérséklet szint	Felső Hőmérséklet szint
		19 - Hő. kijelzés be.				
		(x10 másodpercenként)				
GPS	5 (Beállitás száma)	0 - GPS adatok kijlezése kikapcs.	0 - Koordináta kijelzés kikapcs.	0 - Magasság kijelzés kikapcs.	0 - Műholdak száma	0 - GPS adatok PC-re kikapcs.
0.0	5 (Dealitas Szarria)	1 - GPS adatok kijlezése	0 - Noordinata kijeizes kikapos.	0 - Magassay Kijelzes Kikapes.	0 - Mundidak Szama	0 - Of O adatok i O-re kikapos.
		bekapcs.	1 - Koordináta Decimal kijelzése	1 - Magasság kijelzés bekapcs.	és sebesség (km/óra) kikapcs.	1 - GPS adatok PC-re bekapcs.
			2 - Koordináta Fok/Perc/Mp kijelzése		1 - Műhold sz., sebesség bekapcs.	(NMEA 0183 protocol)
Időzóna	6 (Beállitás száma)	0 - GMT - Óra	Óra	Óra		
		1 - GMT + Óra				

Az ébresztő beállitásakor kiválaszthatjuk, hány másodpercig legyen bekapcsolva az ébresztő. Az ébresztő mindennap a beállitásnak megfelelően fog megszólalni, aktiv állapotát a 6-os cső tizedes pontja jelzi.

Óra, Dátum és Hőmérséklet beállitásakor kiválaszthatjuk, hány másodpercenként jelenjen meg a dátum és/vagy Hőmérséklet (kijelzés időtartama 5 másodperc).

A hőmérséklet szenzor, termosztátos funkciót is tartalmaz. Lehetőségünk van alsó, illetve felső hőmérséklet szint beállitására. A hőmérséklet, ha a beállitott felső szintet átlépi, egy optikailag izolált kimenet aktiválódik (hőmérséklet kijelzése esetén, 1-es cső 0 értékről 1-re változik, a 3-4-5-6 cső az éppen mért hőmérsékletet jelzi; pl. 10 25. 50). A kimenet mindaddig aktiv marad, mig a hőmérséklet a beállitott alsó szint alá nem kerűl.

A GPS beállitásakor, kiválaszthatjuk a koordináták megjelenitési módját (koordináták kijelzése Decimális vagy Fok/Perc/Másodperc formátumban; a decimális értékkel nagyobb pontosságot érhetünk el).

A GPS koordináták kijelzése esetén az Idő (Óra, Perc, Másodp.), rejtve marad mindaddig, mig ki nem kapcsoljuk a Beállitásokból a GPS-t, vagy a GPS elvesziti a kapcsolatot a műholdakkal (ekkor az Idő automatikusan megjelenik).

A műholdak száma és a sebesség a következőképpen van megjelenitve: 1-es és 2-es cső jelzi a "látható" műholdak számát, 4-es, 5-ös, 6-os cső pedig a sebességet Km/h –ban (pl. 06 01 18 >>műhold = 6, sebesség = 118 Km/h). "GPS adatok PC-re" beállitás, a GPS-től kapott összes adatot, soros porton keresztűl a számitógépre továbbitja, ahol különböző programok segitségével lehetőség van azok térképen való megjelenitésére (pl. Trimble GPS Monitor automatikusan rögzit minden adatot, ".kml" tipusú file-ba alakitja, melyet akár Google Earth-ben is bármikor megjelnithetünk; vagy pl. Ozi Explorer program).

Az Időzóna beállitása, GPS-es szinkronizáció esetén szükséges.

Miután minden beállitást elvégeztünk, 10 másodperc elteltével, ha nem nyomunk meg egy nyomógombot sem, akkor a program automatikusan minden Beállitást elment az EEPROM-ban, majd kilép a menüből.

GPS-es illetve PC-s szinkronizáció

GPS-es szinkronizáció esetén, **P8** jumper-t **2-3** pozicióba helyezzük, valamint csatlakoztatjuk a GPS antennát. Első inditáskor jó pár percbe (2-5 perc) beletelhet mig a GPS adatokat kezd küldeni. Az Idő szinkronizálása a GPS-ről, automatikusan történik, minden 18 órában egyszer (vagy minden újrainditáskor).

PC-s szinkronizáció esetén, P8 jumper-t 1-2 pozicióba helyezzük, valamint csatlakoztatjuk a soros kábelt (RS232, normál 1:1) a PC-re. Legelőször a PC-t kell szinkronizálni egy Time Server-ről, bármilyen az interneten található, Atomic Clock tipusú program segitségével. Nálam, az Atomic Alarm Clock nevű program működik kifogástalanul. A PC szinkronizálása után, elinditjuk a zip csomagban mellékelt NixieSync programot. Kiválasztunk egy COM portot és megnyitjuk (Open Com), majd beolvassuk a Nixie óra, Idő és Dátum adatait (Read Nixie). Ezután a Nixie óránkat, szinkronizáljuk a PC adataival (Sync Nixie).



Videó a Nixie óráról

http://www.metacafe.com/watch/1022554/atomic nixie clock with gps and pc synchronization/ (a Metacafe Pro program segitségével, Full Quality-ben is megnézheted)

Sok sikert és jó szórakozást!

Ezt a projektet mindenki, kizárólag, csak a saját felelősségére készitheti el !!!

A szerző semmilyen felelősséget nem vállal !!!

Build at your own risk !!!

Copyright CyberElectronics 2008 All Rights Reserved